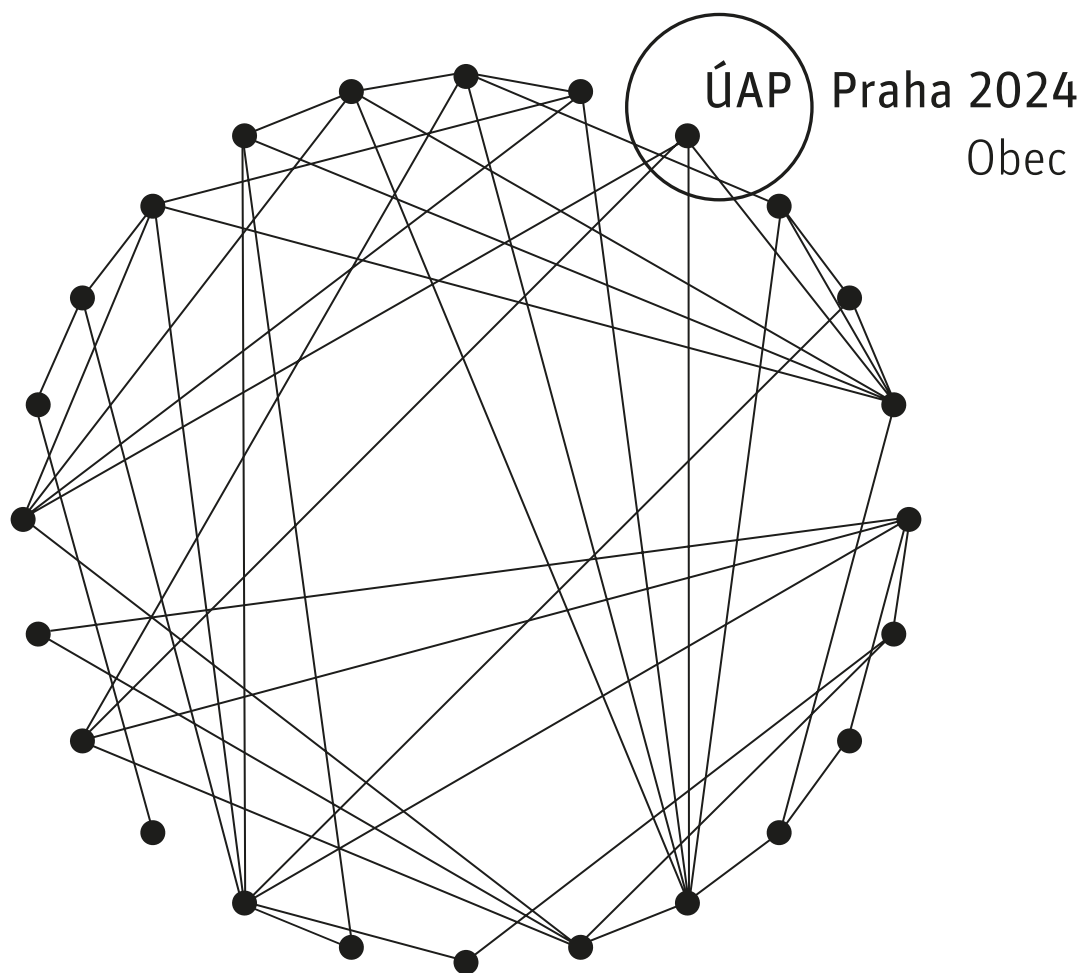


000 —

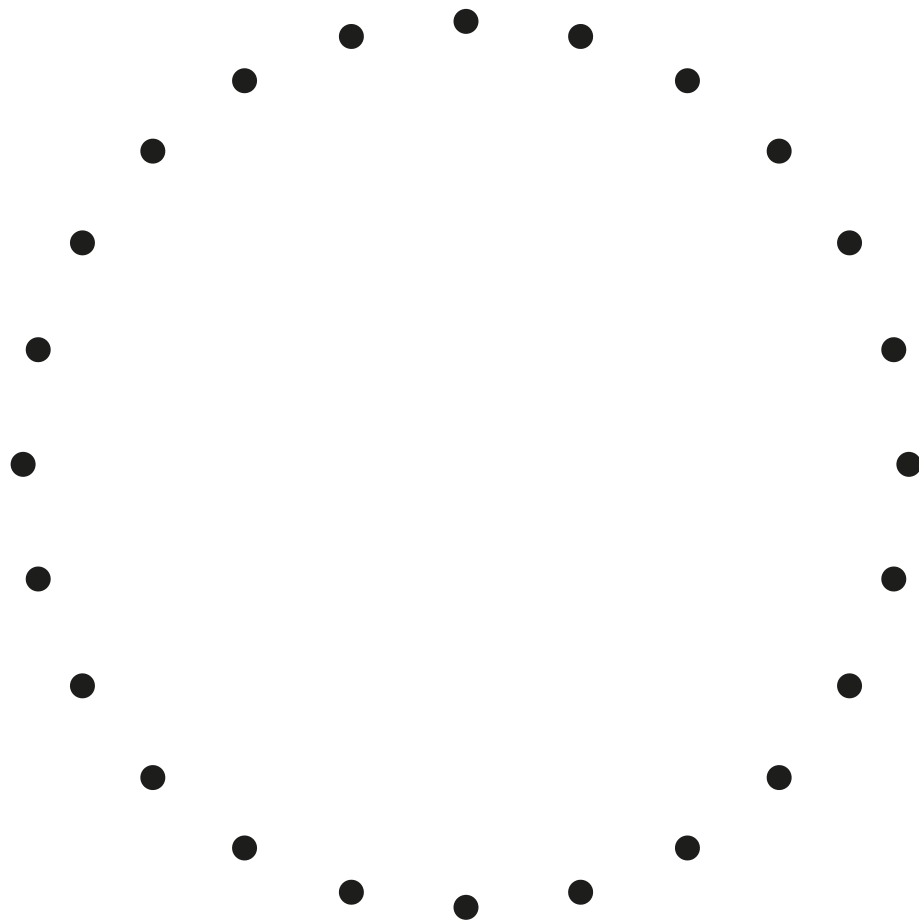
Mapa obsahu



000 ———

Mapa obsahu

Základní údaje o ÚAP obce



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 978-80-88377-66-5 (online; pdf)

000

Mapa obsahu

Základní údaje o ÚAP obce

1. ÚVOD	4
1.1 Preambule	4
1.2 Jak číst knihy ÚAP 2024	6
Anotace	6
Odborná terminologie a zkratky	6
Obrazové přílohy	6
Související legislativa	6
Odborné zdroje	6
Související textová část ÚAP	6
Související grafická část ÚAP	7
Související limit	7
Související metrika a indikátor	7
Související jev ÚAP	7
Portál ÚAP	7
1.3 Jazyk dokumentu	8
1.3.1 Pojmy	8
1.3.2 Zkratky	17
2. METODA A KONCEPCE ÚAP HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	20
2.1 Základní principy ÚAP	20
2.1.1 Legislativní rámec a cíle ÚAP	20
2.1.2 Dvě úrovně ÚAP	22
2.1.3 Data a jejich zdroje	22
2.1.4 Proces pořizování a zpracování aktualizace ÚAP	23
Projednání ÚAP 2024 pro obec	24
2.2 Koncepce dokumentu	26
2.2.1 Sledované jevy ÚAP a rozsah zpracování	26
2.2.2 Odborné pojetí	27
2.2.3 Řešené území a územní jednotky	29
3. OBSAH A STRUKTURA ÚAP HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	32
3.1 Textová a grafická část	32
3.1.1 Tematické a komplexní knihy 000–1000	32
Komplexní knihy kontextu	32
Tematické knihy struktury	33
Tematické knihy infrastruktury	33
Komplexní knihy nástrojů	36
3.1.2 Kniha 1100 – Rozbor udržitelného rozvoje území	36
3.1.3 Vazby mezi knihami	37
3.1.4 Obrazové přílohy textové části	39
3.1.5 Výkresy	50
3.2 Digitální ÚAP	54
3.2.1 Portál ÚAP	54
O ÚAP	54
ÚAP ke stažení	54
Jevy ÚAP	54
Atlas ÚAP	54
Katalog indikátorů a metrik	55
Katalog městských částí	55
Katalog lokalit	55
Historické centrum Prahy	55
Vyhlídkové body	55
Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti	55
Storymapa Praha Rozmanitá	55
3.2.2 Digitální prezentace a otevřenost veřejné správy	58
3.3 Jak používat ÚAP	59
3.3.1 Uživatelé ÚAP	59
3.3.2 Příklady využití ÚAP	60
Dle § 20 PSP posuzují, zda navržený záměr odpovídá charakteru území	60
Dle § 26 PSP posuzují záměr s ohledem na výškovou regulaci	60
Pro navrhovaný záměr zjišťují limity využití území	61
Potřebují zjistit, jak se naplňují cíle strategického plánování	61
Pro tvorbu strategického plánu MČ potřebují přehled statistických dat	61
4. REJSTŘÍKY A SEZNAMY	62
4.1 Sledované jevy ÚAP obce	62
4.2 Související legislativa ÚAP obce	80
Zákony	80
Vyhlášky	81
Usnesení	82
Směrnice	83
Úmluvy	83
Opatření obecné povahy	83
Nařízení	83
Sdělení	83
Rozhodnutí	84
4.3 Citované zdroje knihy 000	84
4.4 Zdroje dat ÚAP obce	85
Zdroje tematických podkladových dat pro obrazové přílohy textové části ÚAP obce	85
5. PŘÍLOHY	86
6. AUTORSKÝ TÝM ÚAP OBCE	88

1. ÚVOD

1.1 Preambule

Pochopení urbánního prostředí je předpokladem jeho úspěšného utváření. Dokument Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2024 si klade za cíl pomoci odborníkům, ale i široké veřejnosti v interpretaci složitého a neustále se měnícího organismu města Prahy.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2024 pro obec (dále ÚAP obce) byly zpracovány Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy dle zadání pořizovatele, kterým je Odbor územního rozvoje Magistrátu hlavního města Prahy. Dokument **ÚAP obce**, aktualizovaný dle požadavků stavebního zákona ve čtyřletých cyklech, je významným dokumentem pro **průběžné sledování a vyhodnocování stavu a změn v území**. Tím město získává souhrnný informační zdroj pro včasné odhalování vznikajících problémů a nerovnováh v území a zároveň možnost zpětné vazby pro verifikaci dopadů rozhodování v území na jeho dlouhodobý vyvážený rozvoj. Cílem zpracování šesté celkové aktualizace ÚAP hl. m. Prahy pro dvě úrovně jako **dva oddělené dokumenty (ÚAP obce a ÚAP kraje)** je zajistit zpracování ÚAP tak, aby umožňovaly srozumitelně plnit úlohu územně plánovacího podkladu jak pro územně plánovací dokumentace (ÚPD) celoměstského charakteru, tak pro ÚPD podrobné.

Hlavním legislativním rámcem ÚAP jsou zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon – SZ) a prováděcí vyhláška č. 500/2006 Sb. ÚAP

slouží jako územně plánovací podklady dle § 25 SZ, společně s územními studii. ÚAP dle § 26 odst. 1 vyhlášky 500/2006 Sb. obsahují zejména zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, záměry na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v ÚPD. Specifické požadavky hlavního města Prahy na obsah zpracovávaných ÚAP jsou zakotvené v usnesení Rady HMP č. 1441, které bylo přijato dne 13. 7. 2020. ÚAP obce jsou primárně **podkladem pro tvorbu a aktualizaci ÚPD v podrobnosti územního plánu**. Způsob zpracování a projednání ÚAP je zakotven v § 25 a 25a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2024 pro obec mají **textovou a grafickou část**. Textová část je členěna do 8 tematických (100–800), 4 komplexních (000 / 050 / 900 / 1000) a jedné syntetické (1100) knihy. Knihy naplňují sledované jevy uvedené v Příloze č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) jsou shrnuty zejména v rámci tematických akomplexních knih. Celkový rozbor udržitelného rozvoje území je uveden v knize 1100. Grafická část ÚAP obce obsahuje čtyři výkresy: O.1 Hodnoty území, O.2 Limity využití území, O.3 Záměry na provedení změn v území, O.4 Problémy k řešení. Výkresy O.1, O.2 a O.3 jsou součástí podkladů pro RURU, O.4 náleží do RURU. Obě části, textová i grafická část ÚAP

obce, jsou spolu s dalšími doplňujícími výstupy a materiály dostupné na on-line Portálu ÚAP ↗.

Předcházející pátá úplná aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2020 pro kraj byla projednána v Zastupitelstvu hl. m. Prahy dne 17. 6. 2021 usnesením ZHMP č. 28/17. Zároveň ZHMP vzalo na vědomí pořízení páté úplné aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2020 pro obec. Po projednání v Zastupitelstvu hl. m. Prahy byly dokumenty ÚAP obce i kraje včetně výkresové části vystaveny na webových stránkách zpracovatele a také na webu pořizovatele. Šestá úplná aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2024, jejíž součástí jsou tato ÚAP obce, je zpracována k 02/2024. K 06/2023 byla uzavřena všechna tematická data, s výjimkou dat, jejichž poskytovatelem je IPR. Zpracování těchto dat bylo dokončeno k 09/2023. Práce na aktualizaci započaly v září 2022 a obě úrovně byly odevzdány pořizovateli v únoru 2024 k projednání dle § 29 zákona č. 183/2006 Sb. a v souladu se Statutem hl. m. Prahy. ÚAP obce pořizovatel zaslal městským částem k připomínkám v březnu 2024.

• • •

1.2 Jak číst knihy ÚAP 2024

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 každé 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).

Pokud je odkaz na materiál v jiné knize, je uvedeno i číslo dané knihy: (→ Obr. 1100.1.2.3.4) (→ 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 materiálů, na něž se v knize odkazuje, 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).

Odkaz na text v jiné knize je uveden příslušným číslem včetně čísla knihy: (→ kniha 600 / kapitola 400.3 / téma 1100.2.3.3 / 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 1100.P.01). Indikátory ÚAP, které příslušejí 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).

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 Jevy ÚAP Portálu ÚAP ↗, včetně poskytovatelů, odborných garantů a dalších doplňujících informací.

Portál ÚAP

ÚAP obce jsou k dispozici elektronicky online 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 ↗.

-
-
-

1.3 Jazyk dokumentu

1.3.1 POJMY

Pojmy užívané v Územně analytických podkladech hl. m. Prahy 2024 pro obec (ÚAP obce), které nebylo třeba pro potřeby ÚAP samostatně definovat, vycházejí z platných právních předpisů, zejména ze znění stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon – SZ), ze speciálních právních předpisů dotýkajících se územního plánování a staveb a z nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy. ÚAP obce, podobně jako ÚAP kraje navazují na pojmy návrhu Metropolitního plánu Prahy k projednání dle § 50 SZ, tedy v podobě, ve které byl zveřejněn v červnu 2022.

Následující seznam představuje všechny použité pojmy v rámci ÚAP obce.

adaptace města na klimatickou změnu proces realizace opatření s cílem zvýšit odolnost města na projevy klimatických změn

adaptační opatření opatření fyzického i organizačního charakteru, která mají za cíl zvýšit odolnost města na projevy klimatických změn, jako jsou například přívalemé deště, období sucha apod.

aglomerační efekty představují zvýšení efektivity produkce zboží a služeb vznikající díky blízkosti firem a pracovníků v městských aglomeracích; mezi významné efekty patří větší možnost specializace, koncentrovaný trh práce, úspory z rozsahu nebo přelévání znalostí a síťové efekty

bariérový efekt externalita (nejen) dopravy způsobující ztížení prostupnosti území pro faunu

bikesharing systém sdílení kol, tj. možnost vypůjčení a vrácení kola na různých místech

biocentrum území umožňující existenci přirozeného či přírodě blízkého ekosystému

biodiverzita neboli biologická diverzita znamená rozmanitost života v přírodě

biogeografické členění rozčlenění území (například České republiky) z hlediska rozmístění živé přírody (bioty) v prostoru

biogeografické jednotky souhrnný název pro územní celky biogeografického členění

biogeografická provincie jednotka biogeografického členění; zpravidla rozsáhlé území se svéráznou vegetační stupňovitostí, která je dána specifickým makroklimatem

biogeografický region (bioregion) jednotka biogeografického členění určená kombinací podložních hornin, reliéfu krajiny, půd, podnebí a živé přírody, která se váže na toto konkrétní prostředí

biochora jednotka biogeografického členění určená kombinací vegetačního stupně, substrátu a reliéfu krajiny

biokoridor území umožňující migraci a vytvářející z oddělených biocenter sít

bonita klimatu komplexní charakteristika dle všech hodnocených klimatologických hledisek

brownfield nemovitost (pozemek, objekt, areál), která je nedostatečně využívaná, je zanedbaná a případně i kontaminovaná; nelze ji vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces její regenerace; vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity¹

carsharing systém sdílení automobilů, tj. možnost vypůjčení a vrácení vozu na různých místech

cenová hladina vážený průměr cen zboží a služeb v místní ekonomice; váhy jsou obvykle nastaveny tak, aby odpovídaly zastoupení zboží a služeb ve spotřebním koši

centralizované zásobování teplem tepelná energie se vyrábí v centrálním zdroji a dodává do míst jeho spotřeby tepelnými sítěmi

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 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

cirkulární ekonomika oběhové hospodářství, klade si za cíl udržet hodnotu výrobků, materiálů a zdrojů tak dlouho v ekonomickém cyklu, jak je to jen možné, a vrátit je do výrobního cyklu na konci jejich životnosti, přičemž se minimalizuje tvorba odpadu²

city logistika komplex dopravních opatření, který řeší logistické operace ve městech

cizinec fyzická osoba žijící na území České republiky s jiným státním občanstvím (vč. států EU) než ČR

cyklopruh vyhrazený či ochranný jízdní pruh pro cyklisty vyznačený dopravním značením

(cyklo)piktokoridor piktogramový koridor pro cyklisty vyznačený příslušným vodorovným dopravním značením

čisté příjmy nebo také čisté disponibilní příjmy jsou celkové příjmy jedince nebo domácnosti po odečtení daní z příjmu

datové centrum specifický prostor (budova), který je speciálně navržen pro umístění informačních a telekomunikačních technologií a který slouží pro zajištění provozu aplikací a služeb, poskytovaných prostřednictvím ICT infrastruktury

decentralizované zásobování teplem tepelná energie vyráběná v místě spotřeby, odpadá tak potřeba dopravy a rozvodu tepla

enkláva otevřené krajiny část krajiny, obklopená zastavitelným územím

dlouhodobý hmotný majetek kategorie dlouhodobého majetku obce, tvořená primárně pozemky a stavbami

domovy pro seniory domy s pobytovými službami poskytovanými osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku a jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby

domovy se zvláštním režimem domy s pobytovými službami poskytovanými osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou a ostatními typy demencí, které mají sníženou soběstačnost z důvodu těchto onemocnění a jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby

dopravní model nástroj umožňující stanovení výhledových intenzit dopravy na základě zjištěného dopravního chování a vývoje území v čase³

dopravní výkon ujetá vzdálenost dopravními prostředky udávaná ve vozokilometrech nebo počet přepravených cestujících na entitu (spoj, linku, trať) ve veřejné dopravě

e-commerce služby poskytované prostřednictvím internetových obchodů, například nákupy

ekologická stabilita schopnost ekologického systému existovat při normálním působením faktorů prostředí včetně těch extrémů, na něž se ekosystémy dlouhodobě adaptují

ekonomická efektivita schopnost ekonomického systému alokovat výrobní faktory a další zdroje v ekonomice na jejich celospolečensky nejhodnotnější využití a minimalizovat neproduktivní ztráty

^[1] zdroj definice web CzechInvest

^[2] zdroj definice web Ministerstva životního prostředí

^[3] zdroj definice www.iprpraha.cz/clanek/393/modelovani-dopravy-pomoci-matematickych-modelu ↗

ekosystémové služby

užitky poskytované společností přírodou, jež jsou i ekonomicky vyčíslitelné

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

ekvivalentní obyvatel

uměle zavedená jednotka používaná pro návrh potřebné kapacity čistíren odpadních vod pro konkrétní území; jde o ekvivalentní počet obyvatel, který by vyprodukoval dané množství splaškových vod; odpadní vody z různých provozů se pomocí příslušného ekvivalentu převádějí na fiktivní počet obyvatel

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

elektronické komunikace zabývají se přenosem zpráv, signálu, textu, obrazu, zvuku a všech dalších typů informací prostřednictvím kabelů (optických, metalických), radiových vln (rozhlasové a televizní vysílání), komunikačních satelitů nebo jiných systémů založených na elektromagnetismu

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

Environmental Impact Assessment (EIA)

proces posuzování vlivu záměrů na životní prostředí upraven v zákoně č. 100/2001 Sb.

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

evidence územně plánovací činnosti (iLAS a iKAS) průběžně aktualizovaná evidence ÚPD a územních studií vedená na základě § 162 zákona č. 183/2006 Sb. dostupná na uupc.uur.cz ↗; po nabytí účinnosti zákona č. 283/2021 Sb. bude evidence součástí národního geoportálu územního plánování

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

erozní činnost (eroze) přirozený proces rozrušování a transportu objektů na zemském povrchu způsobený mechanickým působením pohybujících se látek (především větrem a vodou)

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

fiskální autonomie schopnost samosprávy ovlivňovat svůj rozpočet, tj. především možnost obcí zavádět daně a poplatky či měnit nastavení stávajících daní a poplatků

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

gentrifikace proces postupné fyzické regenerace relativně zanedbaných lokalit vnitřního města, při které dochází k sociální obměně, kdy ve svém důsledku vznikne z lokality relativně nižšího sociálního statutu místo, kde žijí vysokopříjmoví obyvatelé

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

Giniho koeficient ukazatel příjmové nerovnosti; zachycuje situaci mezi dokonalou příjmovou rovností (hodnota koeficientu 0) a dokonalou příjmovou nerovností (hodnota koeficientu 1)

globální polutanty

látky znečišťující ovzduší tak, že nedochází k okamžitě zaznamatelnému ovlivňování atmosféry v místě vzniku či blízkém okolí, ale ovlivňují globální stav atmosféry; zpravidla jde o skleníkové plyny, například oxid uhličitý

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

hodnota oceňovaný význam území posuzovaný vzhledem k veřejnému zájmu

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

horizont hranice viditelného zemského povrchu včetně budov na rozhraní mezi zemským povrchem a oblohou⁴

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

hrubá podlažní plocha součet ploch vymezených vnějším obrysem konstrukcí jednotlivých podlaží budovy kromě otevřených a částečně otevřených částí (balkony, lodžie, průchody, střešní terasy apod.); v podlažích se šikmými stěnami či šikmým stropem se započítává vnější obrys konstrukcí ve výšce 1,2 m nad úrovní podlahy

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

hydrologická bilance porovnání přírůstků a úbytků vody a změn vodních zásob povodí, území nebo vodního útvaru za daný časový interval

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

hydrologický režim souhrn charakteristických změn stavu vodních objektů v čase; změny řady jevů probíhajících v určitém prostředí či části hydrosféry; jde např. o režim povrchových a podzemních vod

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

charakter území soubor podstatných přírodních krajinných, sociálně-ekonomických, historických a kulturně-civilizačních, zvláště urbanistických, architektonických a estetických prvků či vlastností specifických pro konkrétní území (především poloha v území, intenzita, struktura a typ zastavění, vymezení a uspořádání veřejných prostranství, infrastruktura, způsob využití území a míra jeho změn), včetně jejich vzájemných vztahů a vazeb⁵

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

chytré sítě (smart grids) silové elektrické a komunikační sítě, které umožňují regulovat výrobu a spotřebu elektrické energie v reálném čase jak v místním, tak v globálním měřítku, a to včetně inteligentního měření AMM, tj. moderního digitálního elektroměru, který snímá a hlavně průběžně do paměti ukládá více veličin než jen samotný odběr

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

^[1] 4 — čl. 5 písm. q) textové části Metropolitního plánu Prahy

^[2] 5 — § 2 odst. h) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy

implementace

proces uskutečňování stanovených idejí, plánů a koncepcí. Pro účely ÚAP (knihu 1000) jde o inventuru územního plánu a s ním souvisejících územně plánovacích procesů na území Prahy; sleduje se, v jakých úrovních, fázích a jakým způsobem je územní plán naplňován

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

index kriminality

představuje počet trestných činů na 10 tisíc obyvatel

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

index rozmanitosti zástavby index zachycuje množství typů urbánních vzorců v předem specifikované vzdálenosti od dané budovy a reflektuje míru heterogenity městské zástavby

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

index stáří vyjadřuje, kolik obyvatel ze starších věkových skupin připadá na sto dětí; konkrétně v tomto případě kolik obyvatel ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí do 15 let věku

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

index veřejně přístupných prostranství určuje podíl VPP na územní jednotku, nabývá hodnot 0,000–1,000

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

index využití lokality

vyjadřuje poměr mezi součtem všech hrubých podlažních ploch v územní jednotce (lokalitě) k celkové ploše územní jednotky (lokality)

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

index zastavěnosti lokality ukazuje, jaká část plochy lokality je zastavěna budovami, bez ohledu na jejich počet podlaží

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

indikátory účelově vybrané ukazatele, které měří naplňování vytyčených cílů strategií formulovaných na základě východisek ze strategických dokumentů a které monitorují vývoj naplňování cílů v čase

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

interakční prvek doplňková skladebná část ÚSES, která pomáhá ekologicky stabilizovat okolní krajinu; na rozdíl od biocenter a biokoridorů nemá oporu v legislativě

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

intermodalita spolupráce, v optimálním případě efektivně časově, environmentálně, ekonomicky i kvalitativně, různých dopravních prostředků v rámci jedné cesty

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

intenzita dopravy počet vozidel či jiných entit za časovou jednotku

klimatická změna (změna klimatu)

významná a neustálá změna průměrných klimatických podmínek probíhající v rozmezí od jednoho desetiletí po miliony let

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

kogenerační jednotka zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie

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

kongesce dosažení kapacity pozemní komunikace prezentované frontou vozidel

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

kordon vymezená oblast města

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

kód míry využití území písmenné označení prostorové regulace v Územním plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, jemuž odpovídá maximální koeficient podlažních ploch (KPP) a minimální koeficient zeleně (KZ), kód je stanoven vždy pro rozvojové a transformační plochy ÚPnSÚ OB, OV, SV a SMJ a může být stanoven pro další zastavitelné plochy

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

kulturně-komunitní centrum zařízení, které obsluhuje primárně komunitu v místě jejího provozu; cílem takového zařízení je poskytnutí prostoru pro kulturní a volnočasové aktivity místním obyvatelům, neprofesionálním souborů, vč. poskytnutí prostoru pro setkávání různých místních zájmových skupin; nejčastěji jsou taková zařízení označovaná jako kulturní domy, komunitní centra, kulturní centra a centra pro specifické skupiny obyvatel, jako je např. mateřské centrum, které pravidelně nabízí kulturní program

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

lidský kapitál soubor návyků, znalostí, společenských a osobních charakteristik jedince, které představují jeho schopnost pracovat a vytvářet ekonomickou hodnotu

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

limit využití území (limit) hodnota stávající nebo navrhovaná, která je ve veřejném zájmu chráněná buď přímo legislativou, nebo je veřejný zájem prokázán v procesu projednávání záměru (zásady územního rozvoje, územní plán a jeho změny, územní studie, regulační plány a rozhodnutí); ve chvíli, kdy je záměr projednán a je o něm pravomocně rozhodnuto, se stává limitem

lokalita

plocha nebo soubor ploch, popřípadě část plochy, vymezená na základě převažujícího charakteru⁶, přičemž stavová lokalita je územní jednotka ÚAP vymezená nad současným stavem území dle převažujícího charakteru pro účely popisu stavu území

lokální polutanty

látky znečišťující ovzduší přímo v místě vzniku či blízkém okolí, v jejichž důsledku se mění vlastnosti zemské atmosféry tak, že negativně působí na lidské zdraví nebo na životní prostředí; zpravidla jde o látky toxické, karcinogenní, teratogenní, mutagenní apod., například oxid dusičitý a produkt jeho fotolýzy ozon či těkavé organické sloučeniny

město krátkých vzdáleností

takové urbánní prostředí, kde je relativně vysoká hustota zastavění a míra rozmanitosti využití, veřejná prostranství jsou koncipovaná pro všechny druhy pohybu s důrazem na pěší a hromadnou dopravu a kde existuje možnost zařídit většinu denních cest pěšky či na kole

městská džungle

zanedbané, lidmi málo využívané území s vegetačním pokryvem či postupně zarůstající nálety, které je stále součástí zastavěného území

městská krajina

převážně zastavěné území tvořené vystavěným prostředím a městskou přírodou⁷, přičemž v ÚAP jde o celkovou plochu zastavěných stavových lokalit

městská příroda

nestavební struktura města tvořená nestavebními bloky⁸

modal split

dělba přepravní práce udávaná relativně, zpravidla v procentech

moderní kancelářské plochy

kanceláře určené k pronájmu, které jsou soustředěné v objektech kvalitativního standardu A nebo B⁹; základními podmínkami pro zahrnutí budovy do standardu A nebo B jsou: 1) dokončení nebo rekonstrukce po roce 1990, 2) velikost pronajímatelné plochy alespoň 1 000 m², 3) převládající kancelářská funkce budovy a za 4) dostupné jednotky musí být inzerovány odpovídajícím způsobem

motorizace

počet motorových vozidel na tisíc obyvatel

NUTS

nomenklatura územních statistických jednotek (z angl. Nomenclature of Units for Territorial Statistics), územní jednotky zavedené v roce 1988 pro účely EUROSTATU, statistického úřadu Evropské unie, s přihlédnutím k administrativnímu členění konkrétních států; na území ČR regiony NUTS 3 odpovídají krajům, NUTS 2 představují sdružené kraje tzv. regiony soudržnosti (neadministrativní jednotky), např. Střední Čechy, Severozápad apod.

obsazenost

naměřený či skutečný počet cestujících v dopravním prostředku

otevřená krajina

převážně nezastavěné území¹⁰, přičemž v ÚAP jde o celkovou plochu nezastavěných stavových lokalit

panorama

typ pohledu a celkový obraz zachycující větší ucelenou část města včetně vzdáleného horizontu

parita kupní síly

měří kupní sílu domácí měny v různých zemích pomocí porovnání relativních cenových hladin cen vybraného zboží a služeb; důležitá je zejména pro realistické porovnání příjmů domácností, kde cenová hladina v různých státech významně ovlivňuje kupní sílu místní měny

park

území veřejně přístupné nebo přístupné v režimu, mající přírodní charakter a vykazující jistou míru údržby a kvality, která odpovídá charakteru daného parku; parky jsou rozlišeny dle hierarchie a vyskytují se v zastavěném i nezastavěném území¹¹

park čtvrtový

park, který plní úlohu významného místa pro rekreaci zejména pro obyvatele a návštěvníky dané části města a částí bezprostředně sousedících¹²

park lokalitní

park, který je významnou částí lokality a slouží zejména k rekreaci obyvatel dané lokality a lokalit bezprostředně sousedících¹³

park metropolitní

park, který z hlediska své plošné výměry, ale rovněž dostupnosti, vybavenosti, intenzity údržby a často i specifického charakteru má význam pro obyvatele a návštěvníky celého města¹⁴

park místní

park zpravidla malého plošného rozsahu s významem zejména pro nejbližší okolí¹⁵

park ve volné zástavbě

park ve volné zástavbě je nezastavěná veřejně přístupná část stavebního bloku v lokalitě typu struktury modernistická struktura

parter

z francouzského par terre („na zemi“) – část budovy, kde dochází k vizuální a prostorové interakci mezi ní a veřejným prostranstvím

pěší zóna

ulice či oblast vyznačená svislým dopravním značením IZ6a a IZ6b

plochy potenciálu recyklace území

plochy v rámci stavových lokalit městské krajiny, které nabízejí možnost pro doplnění a efektivnější využití městské struktury.

plochy udržitelného využití

půda využívaná udržitelným způsobem pro ekonomické účely, která však zachovává četné ekosystémové služby¹⁶

plnosortimentní potravinářské prodejny

v kontextu ÚAP jde především o prodejny typu supermarket, hypermarket či o diskontně orientované prodejny, které provozují některé potravinářské obchodní řetězce

pozemková úprava

komplexní pozemkové úpravy ve smyslu zákona č. 139/2002 Sb. ve veřejném zájmu prostorově a funkčně uspořádávají pozemky, scelují je nebo dělí a tak zabezpečují využití pozemků a vyrovnání jejich hranic, aby se vytvořily podmínky pro racionální vlastnické hospodaření; v těchto souvislostech se uspořádávají vlastnická práva a s nimi související věcná břemena

pracovní síly (osoby ekonomicky aktivní)

podle výběrového šetření pracovních sil (VŠPS/ČSÚ, metodika ILO) součet osob patnáctiletých a starších – zaměstnaných (v hlavním zaměstnání) v národním hospodářství a nezaměstnaných

preferenční opatření

opatření sloužící pro uplatnění preference veřejné hromadné dopravy zpravidla před individuální veřejnou dopravou

prstence

představují vymezení území Prahy do 5 okruhů dle její struktury: jádro a střed města (jsou součástí centra), heterogenní a modernistické město (jsou součástí předměstí), posledním prstencem je příměstská krajina

příměstská krajina

prostor za okrajem města tvořený otevřenou krajinou a příměstskými sídly, která otevřená krajina obklopuje

přírodní osy

geograficky téměř spojité (lineární) soustavy přírodních území, která často navazují na drobné vodní toky, nebo hřebeny a dostředně propojují okraje Prahy s centrem města

přirozený přírůstek

statistický údaj udávající rozdíl mezi počtem živě narozených a počtem zemřelých ve sledovaném území během určitého období

půdní blok

souvislá zemědělsky využívaná plocha o minimální výměře 0,1 ha, zřetelně oddělená v terénu např. hranicí lesa, zpevněnou cestou nebo vodní plochou

^[1] § 2 odst. k) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy

^[2] paralela k čl. 5 odst. (1) písm. b) textové části Metropolitního plánu Prahy

^[3] čl. 5 písm. e) textové části Metropolitního plánu Prahy

^[4] Kvalitativní standardy kancelářských budov A nebo B byly definovány Prague Research Forem.

^[5] čl. 5 odst. (1) písm. c) textové části Metropolitního plánu Prahy

^[6] čl. 85 textové části Metropolitního plánu Prahy

recipient

vodní útvar, který v rámci procesu čištění odpadních vod slouží k dočištění odpadních vod; využívá se zde „samočisticí schopnost recipientu“, která spočívá ve schopnosti recipientu zbavit se znečištění „přirozenými procesy“

redistribuční systém soustava příjmových daní a transferů, která částečně přerozděluje příjmy obyvatel vznikající na základě tržních interakcí

regionální školství

v pojetí ÚAP soustava škol a školských zařízení místního významu (např. mateřské a základní školy); jde o zařízení, jejichž zřizovatelem ve veřejném sektoru jsou obce, případně městské části; v odborných kruzích jsou pod pojmem regionální školství myšleny všechny školy uvedené ve školském zákoně (561/2004 Sb.), tedy všechny kromě vysokých škol

retail park druh obchodní zóny, která obvykle slouží jako doplněk k hypermarketu nebo supermarketu a která obsahuje od tří do deseti nezávislých prodejen

ride-hailing sdílení cest

rozmanitost využití

poměr zastoupených druhů využití v lokalitě k celkovému počtu druhů využití, tedy Simpsonův index rozmanitosti, což je bezrozměrné číslo, které vyjadřuje četnost druhů využití na územní jednotku (lokalitu)

rozpočtové určení daní stanovuje, do jakého rozpočtu (státního, krajských či obecních) plynou výnosy z jednotlivých daní

rozvojové plochy

plochy, v nichž se navrhuje vytvoření zcela nového charakteru území¹⁷

současný stav (využití území)

základní databáze poznatků o území soustavně aktualizovaná IPR, která zahrnuje současný stav ploch a budov v území podle jednotlivých typů využití; obsahuje i databáze systémů, nevyužívaných budov, výšek objektů, využití parterů, oplocení a mnoho dalších vlastností (atributů) území vztahených k plochám, objektům, adresným bodům či liniím

stabilizované plochy

plochy s plně vyvinutým stávajícím charakterem, kde se nenavrhují žádné zásadní změny stávajícího charakteru, významu ani způsobu využití území a území se jen doplňuje¹⁸

stará ekologická zátěž závažná kontaminace podzemních a povrchových vod, horninového prostředí a stavebních konstrukcí, která ohrožuje zdraví člověka a složky životního prostředí

Strategic Environmental Assessment (SEA) proces posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí upravený zákonem č. 100/2001 Sb.

struktura prostorová skladba prvků a částí uspořádaná v celku určitých vlastností vykazující zřetelnou míru pravidelnosti a zákonitosti¹⁹

suburbanizace proces, kdy zázemí města (populačně, ale i komerčně) roste rychleji než město samotné, přičemž hlavním zdrojem růstu je zpravidla přesun obyvatel a komerčních aktivit z města do zázemí

šedá voda mírně znečištěné odpadní vody odtékající z umyvadla, vany, sprchy, pračky nebo myčky, které se za splnění určitých podmínek dají dále používat k provozním účelům

taxonomický strom (dendrogram) grafická reprezentace taxonomie zachycující vztahy mezi jednotlivými klasifikovanými prvky, umožňující flexibilní hierarchické členění do větví stromu

taxonomie kvantitativní klasifikace prvků do hierarchicky propojených skupin na základě jejich měřitelného popisu

telematická zařízení zařízení sloužící ke sledování a řízení dopravního toku a informování

tepelný ostrov oblast města, která je výrazně teplejší než okolí v důsledku snížené schopnosti absorbovat vodu a zvýšenému pohlcování tepelného záření vlivem městské zástavby

transfery investiční finance určené na investiční záměry, poskytované městu od dalších subjektů (např. státu či EU)

transformační plochy plochy určené k novému využití znehodnoceného území pro zástavbu nebo pro jiné využití území²⁰

typy geobiocénů nižší jednotky biogeografického členění; soubory prostorově vymezených suchozemských ekosystémů

typy krajín (struktur) stanovené na základě společných strukturálních vlastností a popsané tak, jak je vnímají lidé

typ struktury lokality převažující typ prostorového uspořádání lokality a jedna z vlastností utvářející její charakter; v ÚAP rozlišujeme typy struktury pro zastavěné stavební lokality (lokality vystavěného prostředí), typy struktury pro nestavební lokality (lokality krajiny ve městě) a lokality nezastavěné (lokality otevřené krajiny)

uliční čára vymezuje hranici uličních prostranství a bloků – bloky se rozlišují na stavební, určené převážně k zastavění budovami, a nestavební, určené převážně k nestavebním účelům²¹

uliční prostranství část veřejného prostranství tvořená všemi ulicemi, náměstími a těmi cestami a plochami, které vytvářejí základní síť obsluhy a prostupnosti území; uliční prostranství je obvykle vymezeno uliční čarou a můžou ho tvořit jak zpevněné, tak nezpevněné plochy; uliční prostranství a veřejně přístupné části bloků společně tvoří veřejná prostranství²²

urbánní vzorec homogenní kombinace základních prvků městské struktury z hlediska jejich rozměrů, tvarů, prostorové distribuce, intenzity, konektivity a diverzity

úprava územního plánu na základě změny Z 2832/00 Územního plánu hl. m. Prahy (ÚPnSÚ), vydané opatřením obecné povahy č. 55/2018, jsou úpravy ÚPnSÚ změnami ÚPnSÚ a pořizují se formou změn Územního plánu hl. m. Prahy; do té doby „úprava územního plánu“ nepodléhala procesu pořízení podle stavebního zákona, protože byla obsahem směrné, nikoli závazné části ÚPnSÚ

územní rozhodnutí²³ výsledek územního řízení vedeného stavebním úřadem, kterým se definuje umístění stavby v konkrétním území; jde o rozhodnutí o: a) umístění stavby nebo zařízení, b) změně využití území, c) změně vlivu užívání stavby na území, d) dělení nebo scelování pozemků, e) ochranném pásmu (§ 77 zákona č. 183/2006 Sb.); územní rozhodnutí a proces územního řízení definuje § 77 a související §§ zákona č. 183/2006 Sb.

územní systém ekologické stability vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu

veduta věcný grafický nebo fotografický záznam výseče krajinného nebo urbánního prostoru, obvykle v širším zorném úhlu²⁴

veřejné prostranství podmnožina veřejného prostoru; představuje fyzický městský prostor, který splňuje podmínku veřejné přístupnosti a byl založen za účelem společného užívání

^[1] 17 — § 4 odst. c) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy (PSP); v souvislosti s Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy (ÚPnSÚ) je pojem „rozvojové území“ definován odlišně v opatření obecné povahy č. 55/2018 oddíl (15) odst. (41).

^[2] 18 — § 4 odst. a) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy (PSP); v souvislosti s ÚPnSÚ je pojem „stabilizované území“ definován odlišně v Opatření obecné povahy č. 55/2018 oddíl (15) odst. (45).

^[3] 19 — čl. 4 písm. g) textové části Metropolitního plánu Prahy

^[4] 20 — § 4 odst. b) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy (PSP), v souvislosti s ÚPnSÚ je pojem definován odlišně v Opatření obecné povahy č. 55/2018 oddíl (15) odst. (50).

^[5] 21 — § 12 nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy (PSP) čl. 17 a 19 odst. (1) písm. b) závazné části Metropolitního plánu Prahy

^[6] 22 — § 2 odst. z) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy (PSP)

^[7] 23 — Nový stavební zákon č. 283/2021 Sb. nepoužívá pojem územní rozhodnutí a s ním související pojmosloví. Pro rozhodování v území je ustanoven pojem řízení o povolení stavby.

^[8] 24 — čl. 5 odst. (1) písm. n) textové části Metropolitního plánu Prahy

veřejně přístupná prostranství

pro účely ÚAP jsou definovaná jako exteriérová (bez klimatické kontroly) prostranství přístupná každému bez omezení a bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru; VPP zahrnují prostory přístupné každému nepřetržitě či v časovém režimu

veřejný prostor

prostor fyzický i virtuální; veřejným prostorem jsou náměstí obklopená budovami, stejně jako jím může být digitální diskuzní prostor sociálních sítí či interiérový prostor kostelů, nemocnic apod.

veřejný zájem

celospolečenský, lokální či skupinový zájem, který přesahuje soukromý zájem jednotlivce či frakce a který je prospěšný neurčitému okruhu osob; posuzování veřejného zájmu v souladu se společenskými zvyklostmi a normami je žádoucí z hlediska stability i předvídatelnosti rozhodování v území; lze rozlišovat mezi veřejným zájmem formovaným právními předpisy, správními akty a politickými rozhodnutími samospráv; veřejný zájem se zjišuje vždy v konkrétní věci poměřováním partikulárních zájmů v průběhu správního řízení, v němž veřejné zájmy hájí dotčený orgán státní správy podle stavebního zákona a jiných právních předpisů²⁵

výdaje běžné

prostředky vydávané především na každodenní provoz obce (např. veřejné osvětlení, oprava místních komunikací, správa hřbitova, svoz a likvidace odpadu atp.)

výdaje kapitálové

investice do majetku obce, ze kterého bude obec mít užitek i v následujících letech (např. dopravní infrastruktura, obecní bytový fond atp.)

vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (VVURÚ)

vyhodnocení vlivů koncepce rozvoje území (tj. územně plánovací dokumentace nebo její změny a Politiky územního rozvoje ČR) na vyváženost vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudružnost společenství obyvatel území²⁶

vyhlídkový bod

pozorovací stanoviště, ze kterého je přehledný významný pohled na město zachycující vizuální charakter území; pozorovací stanoviště sledovaného pohledu (veduty), základního panoramatu či pohledu na město

vystavěné prostředí

stavební struktura města tvořená zástavbou stavebních bloků včetně proluk a uličním prostranstvím²⁷

výška absolutní

výška vlastní stavby vážící se na výšku terénu

výška relativní

výška vlastní stavby od úrovně terénu u vstupu po její nejvyšší bod, bez hromosvodů a antén

vývaziště

místo k bezpečnému zakotvení a uvázání lodě obsahující zpravidla jen pacholata

záměr na provedení změn v území (záměr)

pro účely ÚAP definován jako vyjádření rozhodnutí realizovat stavbu, soubor staveb, zařízení nebo změnu využití území (výčet adaptován z odst. (1), § 4 zákona č. 283/2021 Sb.), a to ve všech jeho fázích od ideje (iniciačních kroků) přes koncept až po projekt a uzemní rozhodnutí; poslední fází je realizace, která je v rámci ÚAP sledována pouze okrajově

zelená infrastruktura

plánovaný, převážně spojitý systém ploch a jiných prvků vegetačních, vodních a pro hospodaření s vodou, přírodního a polopřírodního charakteru, které svým cílovým stavem umožňují nebo významně podporují plnění široké škály ekosystémových služeb a funkcí; součástí zelené infrastruktury je také územní systém ekologické stability krajiny²⁸; termín zelená infrastruktura zastřešuje pojmy modrá infrastruktura, modro-zelená infrastruktura a krajinná infrastruktura

zklidněná oblast

oblast města s dopravním omezením pro dosažení zklidnění dopravy

změna územního plánu

změna závazné části územního plánu, pořizovaná (tj. mimo jiné projednávaná a schvalovaná) obdobným procesem, jakým je pořizování územně plánovací dokumentace ve smyslu oddílu 3 zákona č. 183/2006 Sb., resp. § 87 – 105 zákona č. 283/2021 Sb.

1.3.2 ZKRATKY

Následující seznam představuje všechny zkratky používané v rámci ÚAP obce.

AFIS	letištní letová informační služba
AMM	inteligentní měření pomocí moderního digitálního elektroměru
AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
ATC	Air Traffic Control (povolení k přeletu)
ATEM	ateliér ekologických modelů
AV ČR	Akademie věd České republiky
AZÚR	aktualizace zásad územního rozvoje
B+R	bike and ride (bezpečné parkování s větší kapacitou propojující cyklo dopravu a VHD)
BRKO	biologicky rozložitelný komunální odpad
BRO	biologicky rozložitelný odpad
BSK	biologická spotřeba kyslíku
CE	cirkulární ekonomika
CETIN	Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.
CZT	centralizované zásobování teplem
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna odpadních vod
ČRa	České radiokomunikace, a. s.
ČSN	česká technická norma
ČSÚ	Český statistický úřad
ČTÚ	Český telekomunikační úřad
DC	datové centrum
DI	dopravní infrastruktura
DIC	dopravní informační centrum
DPP	Dopravní podnik hl. m. Prahy
DS	domov pro seniory
DVT	drobné vodní toky
DZR	domov se zvláštním režimem
DZT	decentralizované zásobování teplem
EECONET	European Ecological Network
EIA	Environmental Impact Assessment (posouzení vlivu a koncepcí na životní prostředí)
EIB	Evropská investiční banka
ERÚ	Energetický regulační úřad
ETHOS	Evropská typologie bezdomovectví a vyloučení z bydlení
ETS2	systém emisního obchodování
EÚR	evidence územních rozhodnutí (dříve PDÚ – proces disponování území)
EVL	evropsky významná lokalita
EVR	EV-ready
FN	fakultní nemocnice
FUA	Functional urban area (funkční městská oblast)
FVE	fotovoltaické elektrárny
GPS	Global Positioning System (globální družicový polohový systém)

H2020	HORIZONT 2020
HDP	hrubý domácí produkt
HDŘÚ	Hlavní dopravní řídicí ústředna hl. m. Prahy
HDV	hospodaření s dešťovou vodou
HMP	hlavní město Praha
HPP	hrubá podlažní plocha
HPS	Hřbitovy a pohřební služby Praha
HUZ	hromadná ubytovací zařízení
HZS HMP	Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy
HZÚ	hranice zastavěného území
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHSK	chemická spotřeba kyslíku
IAD	individuální automobilová doprava
ICOMOS	International Council on Monuments and Sites (Mezinárodní rada pro památky a sídla)
ICT	Information and Communication Technologies (informační a komunikační technologie)
IES	index ekologické stability
IoT	Internet of Things (internet věcí)
IP	interakční prvek
IPR	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
IS	inženýrské sítě
IS ČUS	Informační systém České unie sportu
ITI	Integrated Territorial Investment (integrované územní investice)

JLL	Jones Lang LaSalle (společnost v oblasti realit)
K+R	kiss and ride (krátkodobé stání: polib a jed)
KES	koeficient ekologické stability
KKC	kulturně-komunitní centrum
KMVÚ	kód míry využití území
KO	komunální odpad
KPP	koeficient podlažních ploch
KPPp	podmíněně přípustný koeficient podlažních ploch
KPPp	nejvyšší přípustný koeficientu podlažních ploch
KÚ	katastrální území
KZ	komunitní zahrady
KZ	koeficient zeleně
LED	Light-Emitting Diode (elektroluminiscenční dioda)
LKPR	letiště Praha-Ruzyně
LKTC	letiště Praha Točná
LPIS	Veřejný registr půdy
LTC	dlouhodobá lůžková péče
MCA	Multiple Centrality Assessment (vícenásobné hodnocení centrality)

MČ	městská část
MDG	implementační program Rozvojové cíle tisíciletí
MHD	městská hromadná doprava
MHMP	Magistrát hl. m. Prahy
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MO	Městský okruh
MPP	Metropolitní plán Prahy
MŠ	mateřská škola

^[1] Definice vyplývá ze zákona č. 283/2021 Sb. – stavební zákon.

^[2] Definice vyplývá z § 19 zákona č. 183/2006 Sb. a § 40 zákona č. 283/2021 Sb. -- stavební zákon.

^[3] čl. 5 odst. (1) písm. d) textové části Metropolitního plánu Prahy

^[4] § 10 odst. 1 písm. c) zákona č. 283/2021 Sb. – stavební zákon

MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	PSP	pražské stavební předpisy (nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy)	TWY	pojezdová dráha	ZEVO	zařízení na energetické využití odpadu
MTO	městský tepelný ostrov	PT	Pražská teplotní	ÚAN	ústřední autobusové nádraží	ZHMP	Zastupitelstvo hl. m. Prahy
MTÚ	místní telefonní ústředna	PTS	Pražská teplotní soustava CZT	ÚAP	územně analytické podklady	ZCHÚ	zvláště chráněná území
MVPP	mimoúrovňová veřejně přístupná prostranství	PÚ	pozemkové úpravy	ÚČOV	ústřední čistírna odpadních vod	ZI	zelená infrastruktura
MŽP	Ministerstvo životního prostředí	PUPFL	pozemků určených k plnění funkce lesa	ÚEK	Územně energetická koncepce hlavního města Prahy	ZPF	zemědělský půdní fond
NGA	Next Generation Access (přístup nové generace)	PÚR	Politika územního rozvoje ČR	ÚG	územní generel	ZPS	zóny placeného stání
NKS	nadřazený komunikační systém	PVS	Pražská vodohospodářská společnost, a. s.	ÚMČ	úřad městské části	ZŠ	základní škola
NN	nízké napětí	PZKO	Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha CZ01	UNESCO	The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation (Organizace OSN pro vzdělání, vědu a kulturu)	ZÚ	zastavěné území
NNŽ	nákladové nádraží Žižkov	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	UP	uliční prostranství	ZUP	Zásady urbánní politiky ČR
NP	nadzemní podlaží	ROPID	Regionální organizátor pražské integrované dopravy	ÚP	územní plán	ZÚR	zásady územního rozvoje
NTL	nízkotlaký plynovod, nízkotlak	RP	regulační plán	ÚPD	územně plánovací dokumentace	ZUŠ	základní umělecká škola
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek	RR	radioreléové analogové trasy	ÚPg	územní prognóza	ZVN	zvláště vysoké napětí
NVL	Nová vodní linka	RUD	rozpočtové určení daní	ÚPnSÚ	Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy	ZZL	znemožnění mezi záměry a limity
OB1	Metropolitní rozvojová oblast Praha	RURU	rozbor udržitelného rozvoje území	ÚPP	Ústav památkové péče	ZZS HMP	Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj)	RWY	vzletová a přistávací dráha	ÚPP	územně plánovací podklad	ŽP	životní prostředí
OH	odpadové hospodářství	SC	strategický cíl	UR	udržitelný rozvoj	• • •	
OOP	opatření obecné povahy	SČK	Středočeský kraj	ÚR	územní rozhodnutí		
OP	ochranné pásmo	SDG	cíl udržitelného rozvoje	ÚRP	Územní rozvojový plán		
OP VVV	operační program Výzkum, vývoj, vzdělávání	SDGs	Sustainable Development Goals (cíle udržitelného rozvoje OSN)	URRlab	Urbánní a regionální laboratoř		
ORP	obec s rozšířenou působností	SEA	Strategic Environmental Assessment (posuzování vlivů a koncepcí na životní prostředí)	US	urbanistická studie		
OSN	Organizace spojených národů	SES	stupně ekologické stability	ÚS	územní studie		
OZE	obnovitelné zdroje energie	SEZ	stará ekologická zátěž	ÚSES	územní systém ekologické stability		
OZL	omezení mezi záměry a limity	SIR	Simpsonův index rozmanitosti	ÚSKP ČR	Ústřední seznam kulturních památek České republiky		
OZZ	omezení mezi záměry a záměry	SJM	severojižní magistrála	ÚTB	Ústřední telekomunikační budova		
P+	Plán udržitelné mobility Prahy a okolí	SLDB	sčítání lidu, domů a bytů	ÚTP	územně technické podklady		
P+R	park and ride (záchytné parkoviště: „zaparkuj a jed“)	SO	strategická oblast	ÚÚR	Ústav územního rozvoje		
PASK	Politika architektury a stavební kultury	SOKP	silniční okruh kolem Prahy	ÚV	úprava vody		
PB	půdní blok	SP	stavební povolení	VaV	věda a výzkum		
PČOV	pobočné čistírny odpadních vod	SPÚ	Státní pozemkový úřad	VHD	veřejná hromadná doprava		
PDS	Pražská developerská společnost	SRR	Strategie regionálního rozvoje ČR	VKP	významný krajinný prvek		
PDÚ	proces disponování územím	SS	strategický směr	VN	vysoké napětí		
PID	Pražská integrovaná doprava	SS	současný stav	VOŠ	vyšší odborná škola		
PL	praktický lékař	SSZ	světelná signalizační zařízení	VP	veřejná prostranství		
PLD	praktický lékař pro dospělé	SŠ	střední škola	VPP	veřejně přístupná prostranství		
PLDD	praktický lékař pro děti a dorost	STL	středotlaký plynovod, středotlak	VPS	veřejně prospěšná stavba		
PMO	Pražská metropolitní oblast	SU	stavební uzávěra	VRÚ	velké rozvojové území		
POH	Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy jako původce odpadů	SVL	stávající vodní linka	VTL	vysokotlaký plynovod		
PP	přírodní památka	SVPP	soukromě vlastněná veřejně přístupná prostranství	VÚC	velký územní celek		
PPO	Systém protipovodňové ochrany	SZ	stavební zákon	VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy		
PPP	partnerství veřejného a soukromého sektoru	TAČR	Technologická agentura ČR	VÚR	velké území rekreace		
PPR	Pražská památková rezervace	TAP	tuhá alternativní paliva	VV	veřejná vybavenost		
PPS	Purchasing power standart (standard kupní síly)	TEN-T	transevropské dopravní sítě	VVN	velmi vysoké napětí		
PR	přírodní rezervace	TI	technická infrastruktura	VVURÚ	vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území		
PREdi	PREdistribuce, a. s., distributor elektrické energie na území hl. m. Prahy	TR	transformovna	WAW	lokální plynové topidlo s odtahem spalin přes venkovní zeď		
PřP	přírodní park	TSK	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	WHO	World Health Organization (Světová zdravotnická organizace)		
PS	podmíněná stavba	TTP	trvalé travní porosty	ZÁKOS	radiálně-okružní základní komunikační systému		
		TV	televizní vysílání				

2. METODA A KONCEPCE ÚAP HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

2.1 Základní principy ÚAP

Cílem podkapitoly je podrobně uvést kontext územně analytických podkladů (ÚAP) jakožto územně plánovacího podkladu obecně a ÚAP hl. m. Prahy pro obec konkrétně. V rámci legislativy jsou klíčové dokumenty: zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon – SZ), prováděcí vyhláška č. 500/2006 Sb., usnesení Rady HMP č. 1441, které bylo přijato dne 13. 7. 2020 a vyhláška č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy (ve znění vyhlášky č. 18/2020 Sb. hl. m. Prahy). Upravují obsah, členění a způsob projednání ÚAP, stejně jako specifika pořizování pro Prahu.

V souladu s platnými předpisy a na základě zkušeností s procesem pořizování územně plánovacích dokumentací Prahy, jejich změn a aktualizací jsou ÚAP hl. m. Prahy 2024 zpracovány zvlášť pro dvě úrovně jako dva oddělené dokumenty: ÚAP kraje a ÚAP obce. Proces pořizování je souběžný. ÚAP obce slouží zejména jako podklad pro pořizování a aktualizace ÚPD, dále ale i pro strategické plánování, odbornou činnost veřejných institucí i soukromého sektoru.

2.1.1 LEGISLATIVNÍ RÁMEC A CÍLE ÚAP

Územně analytické podklady (ÚAP) pro Prahu Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy (IPR) zpracoval na základě Stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.), jeho prováděcí vyhlášky (vyhláška č. 500/2006 Sb.) a usnesení Rady HMP č. 1441. Téma popisuje, jak legislativa stanovuje účel a obsah ÚAP, interval pořizování ÚAP a především způsob projednání ÚAP obce a ÚAP kraje, který je odlišný.

Hlavním legislativním rámcem Územně analytických podkladů (ÚAP) je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon – SZ) a prováděcí vyhláška č. 500/2006 Sb. 6. úplná aktualizace ÚAP hl. m. Prahy (ÚAP 2024) je zpracována dle tohoto **legislativního rámce platného v době zpracování**. 1. 7. 2024 vstoupily plně v platnost zákon č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) a vyhláška č. 157/2024 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu. Dle těchto předpisů bude zpracována 7. úplná aktualizace ÚAP (ÚAP 2028) a zčásti průběžná aktualizace ÚAP hl. m. Prahy na Portálu ÚAP ↗.

Specifické požadavky Prahy na obsah zpracovávaných ÚAP jsou zakotveny v usnesení Rady HMP č. 1441, které bylo přijato dne 13. 7. 2020, a které ukládá Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy (IPR) zpracování ÚAP hl. m. Prahy a specifikuje obsah a strukturu dokumentu. Výsledný obsah ÚAP hl. m. Prahy plně respektuje ustanovení vyhlášky č. 500/2006 Sb. týkající se ÚAP.

Územně analytické podklady slouží jako **územně plánovací podklady** dle § 25 SZ, stejně jako územní studie. Slouží jako podklad k pořizování a aktualizaci politiky územního rozvoje (PÚR), územně plánovací dokumentace (ÚPD), jejich změn a pro podporu procesu územního řízení a rozhodování v území (→ Obr. 2.1.1.1). SZ také upravuje frekvenci aktualizace ÚAP, a to každé čtyři roky, a upravuje projednání ÚAP pro obec a pro kraj odlišně. **ÚAP obce** jsou zejména podkladem pro **tvorbu a aktualizaci územně plánovací dokumentace (ÚPD) v podrobnosti územního plánu** a slouží jako podklad pro územní studie. ÚAP hl. m. Prahy pro obec poskytují podklady pro Zprávu o uplatňování Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy.

Územně analytické podklady pro obec slouží nejen jako poklad pro pořizování a aktualizace ÚPD, ale také pro **strategické a koncepční dokumenty**. SZ jednoznačně definuje hierarchii dokumentů zabývajících se územně plánovací činností (č. 3, hlava 3 SZ). Vztah strategického a územního plánování však není právně ukotvený. Mezinárodní a národní strategické dokumenty se propisují zejména do PÚR, ale i do ÚPD. ÚAP obce se snaží vyhodnotit, jak se nám daří naplňovat dlouhodobé prioritní cíle z mezinárodních a národních, regionálních a městských strategií. V rámci rozboru udržitelného rozvoje území (RURU) jsou zahrnuty komplexní strategie, které řeší problematiku napříč různými obory a tematické strategie, které se orientují pouze na specifický obor či oblast. Mezi nejzásadnější komplexní strategické dokumenty na celosvětové úrovni patří **Agenda 2030**, na evropské **Směrování k udržitelné Evropě do roku 2030**, na národní úrovni **Strategický rámec Česká republika 2030** a na celoměstské úrovni **Strategický plán hl. m. Prahy**.

Územně analytické podklady dle § 26 SZ obsahují zejména **zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, záměry na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení** v územně plánovací dokumentaci (ÚPD). Vyhláška č. 500/2006 Sb. ukládá obsah ÚAP ve třech částech:

- 1 podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území,
- 2 rozbor udržitelného rozvoje území,
- 3 údaje o území, resp. databáze územně analytických podkladů.

Dále obsahuje seznam členění tematických okruhů pro podklady a rozbor (§ 4) a výčet sledovaných jevů pro databázi (→ Příloha č. 1).

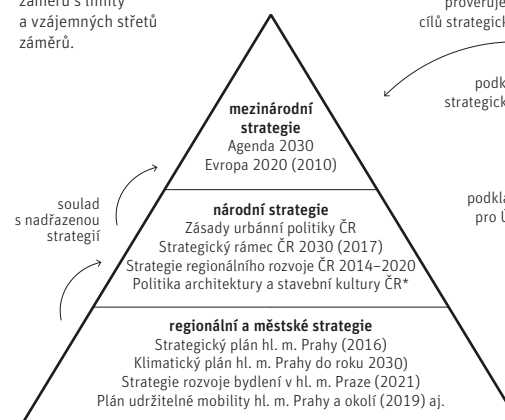
Hlavní cíl ÚAP lze shrnout jako **zajištění dostatečné znalosti území**, která dále slouží pro jeho udržitelné fungování a rozvoj. Cílem ÚAP hl. m. Prahy je poskytovat **kvalitní, robustní, spolehlivé, dostupné a srozumitelné průběžně aktualizované datové a analytické podklady** pro územní a strategické plánování rozvoje Prahy, pro odbornou činnost státních a městských institucí i činnost soukromého sektoru. Jedním z účelů ÚAP je definovat problémy k řešení v rámci ÚPD a případně v územních studiích. ÚAP jsou analytickým dokumentem, proto úkolem ÚAP **není navrhopvat či předkládat řešení**, jak se někdy nesprávně předpokládá – to náleží výhradně navazujícím dokumentům, pro které jsou ÚAP podkladem.

2.1.1.1 Vztahy mezi strategickými dokumenty, ÚPD a ÚPP

IPR Praha 2024

ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ (1100)

Naplňování cílů udržitelného rozvoje, vyhodnocení střetů záměrů s limity a vzájemných střetů záměrů.



*strategický dokument ukotvený v zákoně č. 283/2021 Sb. § 70–71

strategické plánování
→ zákon č. 131/2000 Sb. (zákon o hl. m. Praze) § 59 odst. 2 d, j

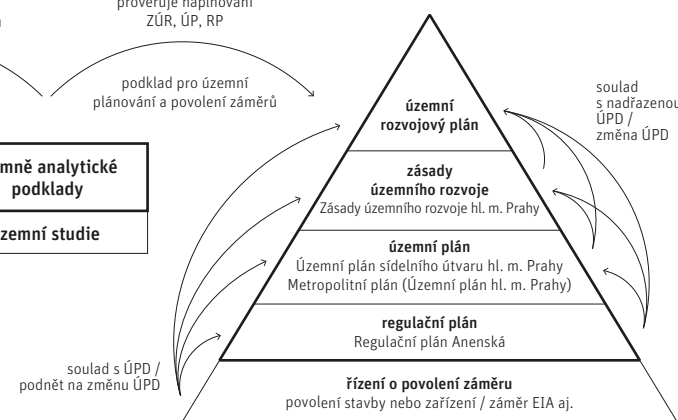
územně plánovací podklady
→ zákon č. 283/2021 Sb. § 62–69

územně plánovací dokumentace
→ zákon č. 283/2021 Sb. § 72–86

řízení o povolení záměru
→ zákon č. 283/2021 Sb. § 182–227

IMPLEMENTACE (1000)

Naplňování územně plánovací dokumentace.



2.1.2 DVĚ ÚROVNĚ ÚAP

Šestá úplná aktualizace ÚAP Prahy je zpracována pro dvě úrovně ve dvou dokumentech: ÚAP kraje a ÚAP obce. Téma popisuje důvody tohoto rozdělení a vazbu každé úrovně ÚAP na konkrétní územně plánovací dokumentace. IPR zpracoval ÚAP tak, aby byla účelným a využitelným podkladem pro rozhodování v území a aby byla nastavena metodická, procesní i obsahová vazba v oblasti monitoringu stavu a vývoje území a zpracování rozboru udržitelného rozvoje území.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

V souladu s platnými předpisy a na základě zkušeností s procesem pořizování územně plánovacích dokumentací hl. m. Prahy, jejich změn a aktualizací jsou ÚAP hl. m. Prahy 2024, tedy **šestá celková aktualizace ÚAP hl. m. Prahy**, stejně jako ÚAP 2020, zpracovány zvlášť pro dvě úrovně jako dva oddělené dokumenty:

- **Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro kraj** (ÚAP kraje),
- **Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec** (ÚAP obce).

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Vzhledem ke specifické pozici hl. m. Prahy jako samosprávného územního celku kraje a zároveň obce je nezbytné v souladu s požadavky SZ zajistit zpracování ÚAP tak, aby umožňovaly srozumitelně plnit úlohu územně plánovacího podkladu jak pro územně plánovací dokumentace (ÚPD) celoměstského charakteru, tak pro ÚPD podrobné. Dvouúrovňový způsob zpracování a projednání ÚAP je zakotven v § 25 a 25a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy (ve znění vyhlášky č. 18/2020 Sb. hl. m. Prahy).

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Územně analytické podklady hl. m. Prahy **pro kraj** jsou zpracovány způsobem, který umožní jejich využívání jako podklad pro zpracování nebo aktualizací Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy (ZÚR). Územně analytické podklady hl. m. Prahy **pro obec** jsou zpracovány způsobem, který umožní jejich využívání jako podklad pro zpracování nebo aktualizací územně plánovací dokumentace pro obec, kterou jsou Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy (ÚPnSÚ), připravovaný Územní plán hlavního města Prahy (Metropolitní plán) (MPP) a územní plány vymezené části hlavního města, a jsou rovněž podkladem pro vyhodnocování platného územního plánu (PÚP).

2.1.3 DATA A JEJICH ZDROJE

Téma vysvětluje původ a druhy dat zobrazených a analyzovaných v dokumentu ÚAP. Vysvětluje také proces získání dat od poskytovatelů. Data ÚAP se rozdělují na základní, doplňková, data analýz a data základního mapového díla. Jejich dostupnost pro uživatele se řídí specifickými podmínkami poskytování. Vybraná prostorová data jsou volně k dispozici jako prostorová open data či tabulková statistická data.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Databáze územně analytických podkladů obsahuje dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. údaje o území, zjištění vyplývající z průzkumů území, další důležité dostupné informace a případně data vzniklá analýzou. Dle § 27 stavebního zákona (SZ) poskytuje údaje o území pořizovateli orgán veřejné správy, jím zřízená právnická osoba a vlastník dopravní a technické infrastruktury (poskytovatel údajů). Správnost poskytnutého údaje o území se potvrzuje v pasportu údaje o území, jehož obsah je stanoven v příloze č. 2 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Za **data ÚAP hl. m. Prahy** označujeme soubor prostorových a statistických dat, která jsou v rámci aktuálních ÚAP zobrazena, popsána, interpretována či analyzována. Data dělíme do čtyř skupin:

- **základní data (ZAK)** – primární data od poskytovatelů údajů od území (např. Národní kulturní památky či Tramvajové tratě);
- **doplňková data (DPL)** – data vzniklá odvozením či úpravou dat základních, využívají se k zobrazení či jako podklad pro analýzy (např. Urbanistická uliční síť či Proluky);
- **data analýz (ANZ)** – data, která jsou výsledkem analýz, nejčastěji využítá v textové části (např. Dostupnost parků či Koncentrace ubytovacích zařízení);
- **data základního mapového díla (ZMD)** – data podkladních zobrazení a administrativního členění území (např. Hranice městských částí či Digitální model terénu).

Primárním zdrojem dat ÚAP jsou poskytovatelé údajů o území dle SZ. Proces zajištění dat pro aktualizaci ÚAP probíhá formou **písemného oslovení poskytovatelů ze zákona** k dodání aktuálních dat, což se pro ÚAP 2024 stalo v polovině roku 2022. V prvním kole IPR oslovil **199 poskytovatelů**, dále byli cíleně osloveni další vybraní poskytovatelé, u kterých bylo nutné specifikovat požadavky detailněji (např. data Politiky územního rozvoje, data ÚAP Středočeského kraje, data záměrů městských částí Prahy na změny v území apod.). Zhruba od poloviny z oslovených poskytovatelů IPR obdržel zpětnou vazbu či aktualizovaná data. S částí z poskytovatelů

zpracovatel uzavřel **smlouvu upravující poskytování údajů**. Mezi významné poskytovatele dat patří také IPR, který je zároveň zpracovatelem ÚAP pro hl. m. Prahu. Některá data ÚAP se také získávají z veřejně dostupných databází.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Poskytovatelem dat ÚAP zejména v oblasti **prostorového uspořádání otevřené a městské krajiny, využití území, platného územního plánu a záměrů na změny v území** je IPR. Klíčovým zdrojem pro související zobrazení a analýzy jsou data **průzkumu současného stavu území**, zpracovaného poprvé v letech 2012/2013 a průběžně aktualizovaného na základě monitoringu území a s promítnutím zjištěných výsledků ze vstupů do procesu disponování územím. Tato datová sada obsahuje prostorová data bodového, liniového i plošného charakteru pro oblasti: využití území, veřejně přístupná prostranství, náměstí, podlažnost budov, liniové a plošné překážky prostupnosti, ploty, stromořadí, stáří zástavby, partery a vstupy do areálů. Druhým významným souborem dat vznikajícím pro Prahu v IPR je **Databáze záměrů**. Odborníci z oblastí urbanismu, veřejného prostoru, krajiny, zelené, dopravní a technické infrastruktury průběžně udržují aktuální set informací o budoucích záměrech na změny v území, a to ve všech fázích realizace.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Data ÚAP jsou zobrazena v obrazových přílohách textové části a ve výkresech grafické části. Interaktivně je možné si vrstvy všech základních a vybraných doplňkových dat zobrazit v aplikaci Atlas ÚAP na Portálu ÚAP ↗. Vrstvy dat z analýz potřebné v rámci procesu rozhodování v území jsou rovněž k dispozici. U těchto 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. Poskytování dat se řídí usnesením Rady hl. m. Prahy č. 80 ze dne 22. 1. 2024²⁹. Vybraná data ÚAP je možné využívat **volně formou mapové služby či open dat**, jiná se **poskytují na žádost**, a to specifickým skupinám odběratelů. Některá data poskytovat není možné, zejména z důvodů ochrany osobních údajů či bezpečnosti a obrany státu. Statistická data metrik v Katalogu indikátorů a metrik ↗ a Katalogu městských částí ↗ je možné přímo stáhnout v tabulkovém formátu z Portálu ÚAP ↗.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

2.1.4 PROCES POŘIZOVÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ AKTUALIZACE ÚAP

Téma nejprve popisuje proces projednání ÚAP včetně uvedení související legislativy. Dále jednotlivá zpracování ÚAP Prahy od roku 2007 až po současnou aktualizaci a uvádí, kde jsou jednotlivé aktualizace dostupné. Následuje popis procesu zpracování předkládané šesté aktualizace, konkrétně jsou uvedena data uzavření podkladů včetně dat jejich případných pozdějších aktualizací na základě kterých jsou ÚAP obce zpracovány. Na závěr je podrobněji představen průběh projednání ÚAP obce 2024.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Proces projednání ÚAP je pro jednotlivé úrovně odlišný. **ÚAP obce pořizovatel zasílá městským částem**, které mohou uplatnit připomínky zejména k rozboru udržitelného rozvoje území a rozsahu určení problémů k řešení v ÚPD. Pořizovatel připomínky vyhodnotí a dle výsledků projednání ÚAP obce upraví. ÚAP kraje pořizovatel zasílá městským částem na vědomí nejméně 30 dní před jejich předložením zastupitelstvu hl. m. Prahy. ÚAP kraje se předkládají k projednání zastupitelstvu kraje v rozsahu rozboru udržitelného rozvoje území nebo jeho aktualizace (§ 5 odst. 1 vyhlášky 500/2006 Sb.).

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

První ÚAP hl. m. Prahy byly zpracovány pro úroveň kraje pro rok 2007. Následovaly ÚAP obce pro rok 2008. Pro první aktualizaci, tedy v ÚAP 2010, došlo ke spojení obou úrovní do jednoho díla a následovaly spojené druhá (2012), třetí (2014) a čtvrtá (2016) aktualizace v tehdy předepsané dvouleté frekvenci zpracování. Čtvrtá aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2016 (ÚAP kraj a obec hl. m. Praha) byla projednána v Zastupitelstvu hl. m. Prahy (ZHMP) dne 15. 6. 2017 usnesením ZHMP č. 28/24. Po novele zákona č. 225/2017 Sb., kterou se mění SZ, s účinností od 1. 1. 2018, byla změněna frekvence aktualizace ÚAP hl. m. Prahy na čtyřletý cyklus. Připravované ÚAP 2018 byly zrušeny. Pátá úplná aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2020 pro kraj byla projednána v ZHMP dne 17. 6. 2021 usnesením ZHMP č. 28/17. Zastupitelstvo zároveň vzalo na vědomí pořízení páté úplné aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2020 pro obec. Po projednání v Zastupitelstvu hl. m. Prahy byly dokumenty ÚAP obce i kraje včetně výkresové části vystaveny na webových stránkách zpracovatele (uap.iprpraha.cz ↗) a také na webu pořizovatele³⁰.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Předcházející projednané dokumenty ÚAP obce a ÚAP kraje jsou dostupné ke stažení v části **Archiv ÚAP** na stránce **ÚAP ke stažení na online Portálu ÚAP** ↗³¹. Archiv čtyř povinných

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

- 30 — praha.eu/uzemne-analyticke-podklady-hl.-m.-prahy ↗
- 31 — uap.iprpraha.cz/ke-stazeni ↗

výkresů grafické části je k dispozici pro zobrazení i v mapové aplikaci Atlas ÚAP ↗³² v části **Výkresy**.

Šestá úplná **aktualizace ÚAP** hl. m. Prahy (2024), jejíž součástí jsou **tato ÚAP obce**, je zpracována **k 09/2023**. Zpracovatelem je Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy. Práce na aktualizaci započaly v září r. 2022 a obě úrovně byly **odevdány v únoru 2024 pořizovateli** (Odbor územního rozvoje Magistrátu HMP) k projednání dle § 29 zákona č. 183/2006 Sb. a v souladu se Statutem hl. m. Prahy. Na základě pokynu pořizovatele zpracovatel zapracoval připomínky a předal dokončené dílo. Datovou základnu ÚAP obce tvoří data od poskytovatelů, kteří byli osloveni v polovině roku 2022 a průběžně zasílali aktuální data od 07/2022 až do 09/2022. K 06/2023 byla uzavřena všechna tematická data, s výjimkou dat, jejichž poskytovatelem je IPR. Zpracování těchto dat bylo dokončeno k 12/2023. **Data mapových podkladů** včetně základního mapového díla byla **uzavřena k 06/2023**. V odůvodněných případech byla některá data aktualizována během procesu projednání ÚAP (03/2024–09/2024). Postup pro následující budoucí sedmou aktualizaci ÚAP (2028) se předpokládá stejný jako u ÚAP 2024, tedy souběžné zpracování a projednání obou úrovní – ÚAP kraje i ÚAP obce.

Projednání ÚAP 2024 pro obec

- zaslání MČ k připomínkám: 4. 3. 2024
- projednání s MČ: 4. 3. 2024 – 4. 5. 2024³³
- dokončení díla: 30. 9. 2024
- informace o pořízení VURM: 17. 12. 2024
- informace o pořízení RHMP: 10. 3. 2025
- informace o pořízení ZHMP: 27. 3. 2025

Projednávání 6. úplné aktualizace Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (pro kraj i obec) bylo zahájeno podle právní úpravy obsažené ještě v předchozím zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, takto bylo 27. 3. 2025 dokončeno.

- • •

³² — uap.iprpraha.cz/mapy/atlas ↗

³³ — Doklad o projednání s městskými částmi je ke stažení na stránkách pořizovatele: https://uzr.praha.eu/uzplan/uzemni_plan_hmp/UAP/doklad_projednani_obec.pdf ↗.

2.2 Koncepce dokumentu

Územně analytické podklady hl. m. Prahy si kladou za cíl nejen naplnit legislativně předepsaný obsah, ale také podpořit vytváření kvalitního městského prostředí a pokračování v celospolečenské debatě o budoucím rozvoji města formou návaznosti na klíčové strategické a územně plánovací dokumenty. Jedním z hlavních cílů je dosáhnout provázanosti ÚAP, připravovaného Územního plánu hl. m. Prahy (Metropolitního plánu) a nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, pražských stavebních předpisů. ÚAP respektují také klíčové koncepční a strategické dokumenty města, jako je Strategický plán hl. m. Prahy [1], Plán udržitelné mobility [2], Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030 [3] či Manuál tvorby veřejných prostranství [4].

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Podkapitola představuje koncepci a dělení dokumentu ve vztahu k předepsaným povinným jevům, dále také odborné pojetí dokumentu, kde klademe důraz na cíl zakládat uváděná tvrzení nejen na odbornosti a erudovanosti jednotlivých expertních zpracovatelů, ale zejména na měřitelných a ověřitelných datech a výsledcích analýz. Poslední částí jsou informace o řešeném území, jeho členění a hlavních územních jednotkách, které jsou v rámci Územně analytických podkladů hl. m. Prahy použity. Zejména z důvodu další provázanosti se v celých ÚAP obce klade důraz na popis strukturální charakteristiky města a popis stavu a vývoje území v podrobnosti lokalit, které se využívají vedle dalších oficiálních administrativních jednotek.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

2.2.1 SLEDOVANÉ JEVY ÚAP A ROZSAH ZPRACOVÁNÍ

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Téma předkládá legislativní rámec sledovaných jevů územně analytických podkladů (Příloha č. 1 vyhlášky 500/2006 Sb.) a dále uvádí jejich evidenci v předloženém dokumentu. Jevy jsou uvedeny v knize 000 jako celkový seznam sledovaných jevů v ÚAP hl. m. Prahy, v jednotlivých knihách vždy v kapitole Rejstříky a seznamy a nejpodrobněji v úvodech tematických podkapitol. Téma dále informuje, kde je výčet jevů a na ně navázaných informací uveden online a jak vypadá provázání jevů s prostorovými datovými vrstvami.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. obsahuje seznam předepsaných sledovaných jevů pro obě úrovně ÚAP (část A a B). Výběr sledovaných jevů pro ÚAP obce sleduje vyhláškou předepsaný cíl zpracování minimálně v rozsahu podle části A. Jevy naplňované v ÚAP obce jsou uvedeny v úvodu každé příslušné podkapitoly jednotlivých knih 050–1000 a jejich souhrnný výčet včetně umístění jejich naplnění v rámci 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 části 5.1 Sledované jevy této knihy. Jevy, které jsou mimo podrobnost ÚAP obce nebo se na území hl. m. Prahy nevyskytují, nejsou ve výčtech jednotlivých knih uvedeny. V knize 900 k dispozici tabulková příloha, která ukazuje souvislosti mezi sledovanými jevy a limity (→ Příloha 900.P.05).

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Celkový výčet sledovaných jevů v ÚAP obce i ÚAP kraje je součástí online aplikace Jevy ÚAP ³⁴ na Portálu ÚAP ↗, včetně doplňujících informací. Ty zahrnují anotaci jevu, související legislativu, metriky a indikátory, jméno a kontakt odborného garanta a seznam jeho poskytovatelů pro Prahu. U každého jevu je v katalogu uvedeno také, v jakých tématech je řešen, včetně odkazu na jednotlivé **články online interaktivní textové části ÚAP**. Jevy ÚAP jsou také odkazem označeny u těchto souvisejících témat, stejně jako u skupin vrstev v mapové aplikaci Atlas ÚAP ↗ a u metrik v Katalogu indikátorů a metrik ↗ a Katalogu městských částí ↗.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Každá **prostorová datová vrstva v databázi ÚAP** má k sobě **přiřazen jev ÚAP**, který naplňuje. U většiny jevů se v ÚAP obce vyskytuje více než jedna datová vrstva. IPR spravuje Geoportál hlavního města Prahy ↗³⁵, kde lze najít přehled všech dostupných geografických dat pro území města. Je možné stáhnout otevřená data či otevřít jednu z mnoha mapových aplikací. Uživatel na těchto stránkách může hledat v metadatech a získat tak seznam všech poskytovaných geografických dat ÚAP. Dostupná jsou i pravidla poskytování dat³⁶ a formuláře potřebné k vyplnění, stejně jako e-výdej. Přístup k poskytování dat se liší dle toho, kdo je vlastníkem a správcem dat, jak jsou data velká a jak složité je jejich zpracování do jednotlivých formátů. U každé datové sady je na Geoportálu uveden způsob distribuce dat. Část dat ÚAP je dostupná jako otevřená data přímo ke stažení. Cílem zpracovatelského týmu ÚAP je zpřístupnit maximum možných dat v otevřeném režimu.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Ministerstvo pro místní rozvoj (MMR) v roce 2019 vydalo aktualizovanou metodickou příručku pro sledované jevy ÚAP [5]. Součástí této metodiky jsou i komentáře k metodice naplňování sledovaných jevů. Vyhláška č. 500/2006 Sb. v § 4 uvádí tematické členění na 13 okruhů pro podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) a pro samotný RURU. ÚAP hl. m. Prahy pro obec pracují jak s metodikou MMR, tak s tematickými okruhy vyhlášky a naplňují je v rozsahu potřebném zejména pro zpracování územního plánu Prahy. Vzhledem ke specifické pozici hlavního města jsou ale **vybraná**

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

^[1] Územně analytické podklady hl. m. Prahy

^[2] Územně analytické podklady hl. m. Prahy

^[3] Územně analytické podklady hl. m. Prahy

témata v předložených ÚAP rozšířena a vhodně doplněna

tak, aby podklady, rozbor i databáze obsahovaly potřebné údaje a zjištění relevantní pro územní plánování hlavního města. Pro přehlednost uvádíme, ve kterých knihách jsou témata vyhlášky zpracována:

1 širší územní vztahy → kniha 050 | Metropole a region,
2 prostorové a funkční uspořádání území → kniha 100 | Krajina / → kniha 200 | Město / → kniha 300 | Využití území,

3 struktura osídlení → kniha 200 | Město,
4 sociodemografické podmínky a bydlení → kniha 300 | Využití území,

5 příroda a krajina → kniha 100 | Krajina / → kniha 500 | Zelená infrastruktura,

6 vodní režim a horninové prostředí → kniha 100 | Krajina,
7 kvalita životního prostředí → kniha 100 | Krajina / → kniha 500 | Zelená infrastruktura,

8 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa → kniha 100 | Krajina,

9 občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství → kniha 800 | Veřejná vybavenost / → kniha 200 | Město,

10 dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti → kniha 600 | Dopravní infrastruktura / → kniha 700 | Technická infrastruktura,

11 ekonomické a hospodářské podmínky → kniha 400 | Ekonomika a potenciál,

12 rekreace a cestovní ruch → kniha 300 | Využití území / → kniha 800 | Veřejná vybavenost,

13 bezpečnost a ochrana obyvatel → kniha 800 | Veřejná vybavenost.

2.2.2 ODBORNÉ POJETÍ

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Téma popisuje ÚAP jako výsledek práce expertních zpracovatelů postavené na měřitelných a ověřitelných datech a výsledcích analytické činnosti. Velkou snahou při zpracování dokumentu byla jeho srozumitelnost, opakovatelnost a soulad pojmů. Dokument je také vybaven rozsáhlým odkazovým aparátem. Dalším cílem je kontinuita v grafickém pojetí a konzistentní používání barevných škál včetně provázání barevnosti map a grafů. Zmíněny jsou také způsoby návaznosti na předchozí aktualizaci ÚAP a hlavní změny v odborném pojetí, ke kterým došlo pro současnou aktualizaci.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Územně analytické podklady hl. m. Prahy představují široký přehled dat, údajů, rozborů a analýz, získaných průběžným monitoringem území a rozsáhlou analytickou činností IPR. Metodické a odborné pojetí ÚAP 2024 je založeno na cíli zakládat předkládaná tvrzení nejen na **odbornosti a erudovanosti jednotlivých expertních zpracovatelů**, ale zejména i na **měřitelných a ověřitelných datech a výsledcích analytické činnosti**. Jedním z projevů tohoto úsilí je např. systematické a rigorózní napojení definovaných pozitiv, negativ a problémů k řešení na vyhodnocení stavu a vlivů v území pomocí indikátorů rozboru udržitelného rozvoje území. Velká péče se v dokumentu také věnuje **citacím a odkazům na již publikovaná díla** autorů z řad zpracovatelského týmu i externích, z českého i globálního odborného prostředí. V úvodu každé knihy je část Jak číst tuto knihu, která vysvětluje odkazový aparát a způsob citace díla. Jazyk dokumentu je podroben důkladnému prověření a sjednocení **s cílem odborné pojmy používat konzistentně** v rámci celého díla a u všech zpracovatelů. Každá kniha v úvodu obsahuje části Pojmy a Zkratky.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Grafické pojetí obrazových příloh textové části a grafické části ÚAP je navrženo tak, aby se zachovala maximální možná kontinuita zobrazení s nejdůležitějšími referenčními díly IPR, zejména s ÚPD (připravovaný Metropolitní plán Prahy) a napříč celou dokumentací. ÚAP kromě **tematických barevných škál** souvisejících s MPP konzistentně využívají další **tři významové barevné škály**³⁷ (→ Obr. 2.2.2.1). Pro zobrazení údajů a výsledků analýz v intenzitě či kategoriích bez hodnocení se využívá **základní barevná škála projektu** (viridis). Pro všechny obrazové přílohy, kde zpracovatelé hodnotí intenzitu problému, slouží vždy **hodnoticí škála** (magma). Třetím způsobem sjednoceného grafické zobrazení je **divergentní**

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

^[1] Územně analytické podklady hl. m. Prahy

^[2] Územně analytické podklady hl. m. Prahy

škála, která zobrazuje pozitivní a negativní extrémy jevu, spolu s neutrálním středem. V díle jsou dále graficky provázány mapové a grafové obrazové přílohy v případech, kdy zobrazují stejná témata.

Územně analytické podklady 2024 **odborně navazují na předchozí aktualizaci (ÚAP 2020)**. ÚAP 2020 zavedly několik významných změn oproti předešlým aktualizacím. Dvěma nejvýznamnějšími byly dvouúrovňové pojetí zpracování ÚAP a nové metodické pojetí rozboru udržitelného rozvoje území (RURU). Proběhla kompletní revize tematického obsahu ÚAP a způsobu naplnění sledovaných jevů. Zároveň byl vytvořen nový Portál ÚAP, který umožňuje prezentaci veškerého obsahu ÚAP v online podobě. Práce na ÚAP 2024 začaly odbornou revizí metodiky rozboru udržitelného rozvoje, včetně definice nových indikátorů. Dalším krokem byla odborná revize všech knih a výkresů, během které došlo k rozhodnutí ohledně podnětů z projednání ÚAP 2020, z evaluace projektu a těch zvláště sesbíraných interně i externě pro potřeby revize.

Hlavní rozdíly v ÚAP 2024 oproti předešlé aktualizaci jsou:

- zjednodušení a zpřehlednění metody zpracování RURU,

- doplnění vyhodnocení cílů udržitelného rozvoje v RURU (mezinárodních Sustainable Development Goals),
- doplnění důležitých témat širších souvislostí ve všech knihách včetně přehledu relevantních strategických dokumentů,
- přejmenování a rozšíření knihy 500 o témata zelené infrastruktury,
- komplexní revize metodiky identifikace hodnot území a přesun jejich primárního umístění do knihy 900,
- úprava metodiky identifikace střetů v území (záměrů se záměry a záměrů s limity a hodnotami) a jejich přesun do knihy 1100,
- doplnění problémů k řešení o ty, které plynou ze střetů.

Detailněji o obsahu jednotlivých knih informujeme níže (→ 3.1.1).

2.2.3 ŘEŠENÉ ÚZEMÍ A ÚZEMNÍ JEDNOTKY

Téma se zabývá vymezením řešeného území a několika způsoby členění města. Územně analytické podklady využívají čtyři hlavní druhy členění: 57 městských částí, 112 katastrálních území, 924 základních sídelních jednotek a 760 stavových lokalit. Téma vysvětluje, jak jsou tyto způsoby členění vázány na poskytovaná data, jak jsou využívány pro popis území města a z čeho vychází jejich vymezení.

Území řešené Územně analytickými podklady hl. m. Prahy **zahrnuje celé území hlavního města Prahy** o rozloze 496,18 km² (→ Příloha P.01). ÚAP obce jsou zpracovány jako **celoměstský pohled na dané území** bez zaměření na rozlišení lokálních specifik a v podrobnosti a rozsahu přiměřeném pro danou úroveň ÚAP, tedy zejména v podrobnosti pro zpracování územního plánu. Praha je jedním ze 14 krajů České republiky. Pro zasazení do širšího kontextu metropolitního regionu jsou vybraná témata zpracována včetně území Středočeského kraje, který má rozlohu 10 928,5 km². Praha je členěna na 10 městských obvodů, 22 správních obvodů, 57 městských částí a 112 katastrálních území. Území města není homogenní, jeho různorodost je v ÚAP obce zachycena a popsána pomocí

několika administrativních a prostorových členění, kde se uplatňují různá významová hlediska (správní obvody, městské části, katastrální území, základní sídelní jednotky a lokality).

Správní členění hl. m. Prahy tvoří **22 správních obvodů** s označením Praha 1 až Praha 22, jejichž sídlem jsou úřady městských částí s pověřeným stavebním úřadem nebo s obecním úřadem s rozšířenou působností. Samosprávné části města jsou **městské části (MČ)**; Praha je na základě zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, rozdělena na 57 MČ. Každá z městských částí přísluší jednomu správnímu obvodu (→ Obr. 2.2.3.1). Podrobný popis území v jednotlivých MČ je mimo měřítko ÚAP, zpracovatel ale vybrané metriky zpřístupňuje v aplikaci Katalog městských částí Portálu ÚAP ↗.

Katastrální členění vychází z hranic původních obcí, ze kterých byla Praha postupně sloučena, proto si zachovalo vazbu na fyzický obraz města (→ Obr. 2.2.3.2). **Katastrální území (KÚ)** definuje zákon č. 256/2013 Sb. a v Praze jich je vymezeno 112. **Základní sídelní jednotky (ZS)** jsou vymezeny za účelem přesnějšího statistického sledování sociálně-ekonomických a územně technických jevů. Základní sídelní jednotka je součástí obsahu základního Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN) dle zákona č. 111/2009 Sb., o

2.2.2.1 Významové barevné škály ÚAP

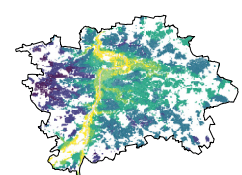
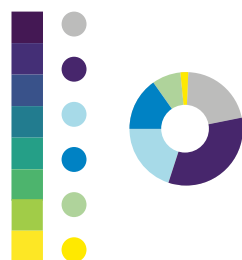
IPR Praha 2024

tematická škála

- propojení s ÚPD (návrh MPP)
- specifické pro jednotlivá témata

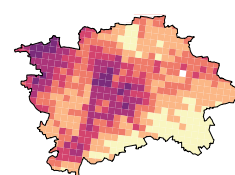
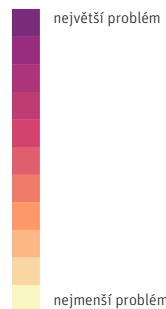
škála Viridis

- základní nehodnotící škála



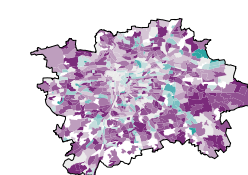
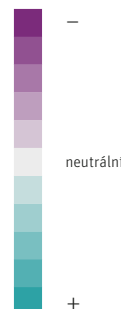
škála Magma

- hodnotící škála
- ukazuje intenzitu problému



divergentní škála

- od záporných hodnot jevu, přes neutrální střed, po pozitivní hodnoty jevu



2.2.3.1 Správní obvody a městské části

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023



- hranice správních obvodů
- hranice městských částí

0 | | | | 10 km

základních registrech veřejné správy, § 31, a jejím editorem je Český statistický úřad (ČSÚ). V Praze je vymezeno 953³⁸ ZSJ, které se dále dělí na statistické (sčítací) obvody, účelné pro demografické sledování obyvatelstva. V Praze jich je v roce 2023 vymezeno 5 663.

Základním nástrojem současného pražského strukturálního pojetí územního plánování a popisu území je rozdělení území města na lokality **se stejným či převažujícím charakterem**. Charakter lokality IPR definuje na základě čtyř základních vlastností: **zastavitelnost, typ struktury, využití a stabilita** [6]. Tento přístup navazuje na definici charakteru území v nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy (PSP). První vymezení lokalit proběhlo v průběhu prací na Metropolitním plánu Prahy (MPP) a bylo představeno a popsáno v Konceptu odůvodnění [7]. Stavové lokality ÚAP obce byly aktualizovány v roce 2023. Popis vymezení je v podkapitole 200.3.1 Principy uspořádání města. Mapové obrazové přílohy ÚAP obce využívají zobrazení zastavěných stavových lokalit, tj. lokality městské krajiny, jako podkladu

pro zobrazení tematických a analytických dat, a zejména tyto jednotky využívají pro **popis stavu v rámci celého území města**. Podrobný popis území v jednotlivých lokalitách je mimo měřítko ÚAP, zpracovatel ale vybrané ukazatele zpřístupňuje v aplikaci Katalog lokalit Portálu ÚAP [↗](#). Pro popis území, analýzy a výpočet hodnot některých indikátorů rozboru udržitelného rozvoje území jsou v ÚAP využívány i větší jednotky, **prstence města**, kterých je celkem 5 (jádro, střed, heterogenní město, modernistické město, příměstská krajina). Hranice prstenců z velké části odpovídají hranicím stavových lokalit ([→ Obr. 2.2.3.3](#)).

• • •

38 — Počet ZSJ se průběžně upravuje. Úpravy lépe odrážejí sídlení strukturu Prahy, kdy dochází ke vzniku nových ZSJ v oblastech nové rezidenční výstavby.

2.2.3.2 Katastrální území a základní sídelní jednotky

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023

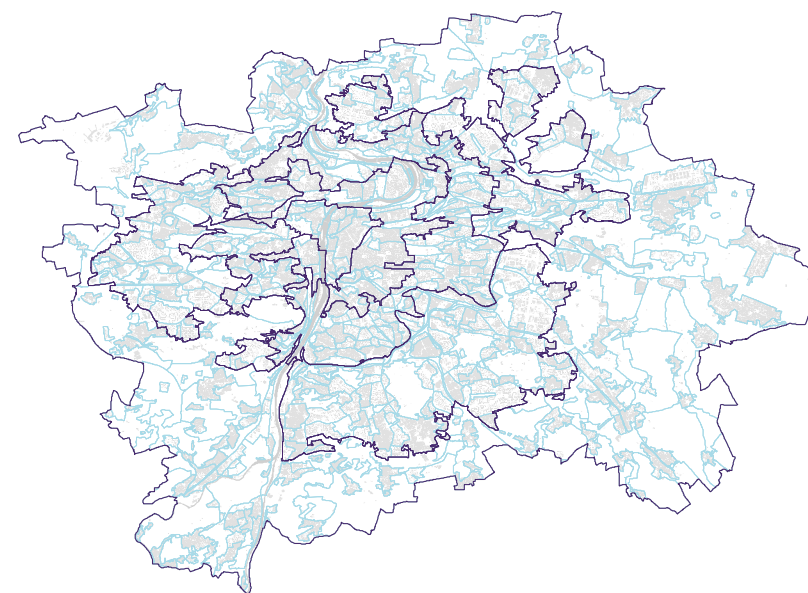


— hranice katastrálních území
— hranice základních sídelních jednotek

| 0 | | | | 10 km

2.2.3.3 Členění území na stavové lokality a prstence

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2023



— hranice prstenců města
— hranice stavových lokalit

| 0 | | | | 10 km

3. OBSAH A STRUKTURA ÚAP HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

3.1 Textová a grafická část

Obsah ÚAP je dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. členěn na tři základní části:

- **Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (§ 4 odst. 2 vyhlášky č. 500/2006 Sb.), které shromažďují a periodicky aktualizují data i informace o stavu a vývoji území.**
- **Rozbor udržitelného rozvoje území (§ 4 odst. 3 vyhlášky č. 500/2006 Sb.), který na základě zjištění podkladů posuzuje negativní a pozitivní vlivy v území, vzájemné střety a vztahy v území včetně jejich dopadu z pohledu jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje. Výstupem rozboru je určení hodnot a problémů k řešení v ÚPD, případně v územních studích.**
- **Databáze územně analytických podkladů (§ 4 odst. 4 vyhlášky č. 500/2006 Sb.), tedy údaje o území, zjištění vyplývající z průzkumů území, další důležité dostupné informace a případně data vzniklá analýzou shromážděných informací.**

Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec (ÚAP obce) mají textovou a grafickou část (→ Obr. 3.1.0.1). Textová část je členěna do 8 tematických (100–800), 3 komplexních (000 / 900 / 1000) a jedné syntetické (1100) knihy. Jednotlivé knihy mají název, který navazuje na názvy knih předešlých ÚAP a na členění souvisejících dokumentací, a podnázev, který upřesňuje řešenou problematiku. Knihy se dále člení na kapitoly, podkapitoly a témata. První kapitola je ve všech knihách úvodní a obsahuje zpravidla podkapitoly Preambule, Souvislosti a Strategické plánování. Následují tělové, tematické kapitoly, které jsou hlavním odborným jádrem každé knihy. Závěrem je kapitola Shrnutí, kde jsou uvedeny hlavní závěry knihy, hodnoty území a vyhodnocení cílů strategií v rozboru udržitelného rozvoje území (RURU) relevantních pro danou knihu. Každá kniha obsahuje rejstříky a seznamy, zejména seznam sledovaných jevů, související legislativu a citované zdroje. Grafická část ÚAP obce obsahuje čtyři výkresy: **O.1 *Hodnoty území*, **O.2** *Limity využití území*, **O.3** *Záměry na provedení změn v území*, **O.4** *Problémy k řešení*.**

Zpracování ÚAP obce respektuje členění na výše zmíněné části. Podklady rozboru a databáze ÚAP jsou shrnuty zejména v rámci tematických knih 100–800 a komplexních

knih 050 / 900 / 1000 se širším záběrem. Rozbor udržitelného rozvoje území je uveden v knize 1100. Databáze ÚAP je dále zpřístupněna pomocí interaktivních geografických a statistických dat na **Portálu ÚAP** ↗ v jednotlivých tematických aplikacích, zejména v **Atlasu ÚAP** ↗ a **Katalogu indikátorů a metrik** ↗³⁹.

3.1.1 TEMATICKÉ A KOMPLEXNÍ KNIHY 000–1000

Téma představuje tematické a komplexní knihy ÚAP obce, které tvoří podklad pro rozbor udržitelného rozvoje a pro databázi údajů o území. Čtyři komplexní knihy představují širší kontext (→ 000 / 050) a nástroje (→ 900 / 1000). Tematické knihy lze rozdělit do dvou typů. První skupinou jsou čtyři knihy struktury (→ 100–400). Do druhé skupiny patří čtyři knihy infrastruktury (→ 500–800).

Podkladní mapy ÚAP obce, které tvoří podklad pro rozbor udržitelného rozvoje

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) jsou součástí **tematických** (→ 100–800) a **komplexních** (→ 000 / 050 / 900 / 1000) **knih** textové části Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (ÚAP). Tematické knihy popisují jednotlivé systémy a porovnnání vývoje ve vztahu k aktuálnímu stavu. Komplexní knihy představují širší kontext území, návaznost a vztahy k sousedním územím. **Tematické knihy členíme na knihy struktury a infrastruktury**. Knihy struktury ve 4 knihách (→ 100–400) představují prostředí, lidi a procesy. Tematické knihy infrastruktury (→ 500–800) ve 4 knihách popisují infrastrukturu jako základní službu města. Komplexní knihy dělíme na popisující kontext (→ 000 / 050) a zabývající se nástroji plánování (→ 900 / 1000).

Komplexní knihy kontextu

000 | Mapa obsahu | Základní informace o ÚAP obce je úvodem do struktury a způsobu zpracování ÚAP obce. Je základním rozcestníkem pro uživatele.

Oproti ÚAP 2020 je podrobněji popsán Portál ÚAP a možnosti užívání podkladů jednotlivými uživateli.

050 | Metropole a region | Širší vztahy a kontext obsahuje širší vztahy Prahy a regionu se zdůrazněním společných a aktuálních témat. Tematické členění knihy odpovídá členění celé dokumentace ÚAP 2024 s cílem přispět tak k lepší orientaci a hledání vzájemných vazeb. Vzhledem k širokému záběru knihy je tematicky provázána se všemi knihami dokumentace.

Podkladní mapy ÚAP obce, které tvoří podklad pro rozbor udržitelného rozvoje

^[1] ——— uap.iprpraha.cz / uap.iprpraha.cz/mapy/atlas / uap.iprpraha.cz/cisla/katalog-indikatoru-a-metrik ↗

Tematické knihy struktury

100 | Krajina | Přírodní podmínky a životní prostředí popisuje a hodnotí environmentální podmínky území a jejich trendy, prostorové uspořádání a kompozici městské přírody i otevřené krajiny za městem včetně souvisejícího vizuálního působení. Mapuje prostupnost a další přírodní a krajinné hodnoty či fyzikální faktory prostředí, sleduje vývoj změn krajiny a diverzifikaci území Prahy z hlediska přírodních podmínek.

200 | Město | Fyzicky vystavěné prostředí popisuje strukturální a prostorové uspořádání a kompozici města včetně souvisejícího vizuálního působení, struktury a výškových poměrů v území, veřejných prostranství, prostupnosti a vazeb ve městě a dalších urbanistických hodnot území. Popisuje členění na územní jednotky, sleduje vývoj změn zástavby a veřejných prostranství.

Změnou oproti ÚAP 2020 je doplnění vybraných pokročilých morfologických analýz a přesun tématu hranic města z knihy 300 | Využití území.

300 | Využití území | Obyvatelé a jejich činnosti sleduje demografický vývoj, prognózu, demografické a socioekonomické charakteristiky obyvatel i návštěvníků města. Zobrazuje prostorovou distribuci obyvatel a hustotu zalidnění. Kniha se také zabývá stavem a historií činností obyvatel v území, zejména v oblastech bydlení, produkce, volnočasových aktivit a cestovního ruchu. Významnou částí jsou data stavu a analýzy současného využití území.

Změnou oproti ÚAP 2020 je úprava struktury knihy a zejména rozšíření témat prostorové distribuce obyvatel a vývoje využití území, využití půdy, městského zemědělství a produkčního využití území. Také byly zpracovány nové pokročilé analýzy využití území, jako např. dostupnost či rozmanitost využití.

400 | Ekonomika a potenciál | Možnosti rozvoje území sleduje plochy potenciálu recyklace území, nevyužívané objekty a proluky a jejich vývoj, vyhodnocuje jejich potenciál k obnově. Obsahuje přehled základních údajů o ekonomickém výkonu města, o trhu práce, sleduje dopad městské ekonomiky na finanční situaci obyvatel města, porovnává kupní sílu, životní náklady. Pojednává o postavení Prahy pomocí indikátorů vyspělosti a rozvinutosti ekonomiky a zkoumá její předpoklady pro následující pozitivní ekonomický rozvoj.

Změnou oproti ÚAP 2020 je revize terminologie a metodiky vymezení a analýzy ploch potenciálu recyklace území. Nově jsou obsažena témata města jako aktéra rozvoje území. Došlo také k přejmenování knihy.

Tematické knihy infrastruktury

500 | Zelená infrastruktura | Systém udržitelnosti krajiny obsahuje odborné principy, na nichž je postaveno vymezení zelené infrastruktury (ZI) a části, ze kterých se skládá. Od obecného popisu ZI a ekosystémových služeb kniha přechází ke konkrétním opatřením vymezeným za účelem zlepšení vlastností krajiny, zejména k územnímu systému ekologické stability (ÚSES) hlavního města, jeho vymezení a vazby do Středočeského kraje, charakteristiku stavu a zjištěné problémy.

Zásadní změnou oproti ÚAP 2020 je zahrnutí několika nových témat, která souvisejí se zelenou infrastrukturou. V návaznosti na pojetí témat v novele stavebního zákona (SZ) došlo také k přejmenování knihy.

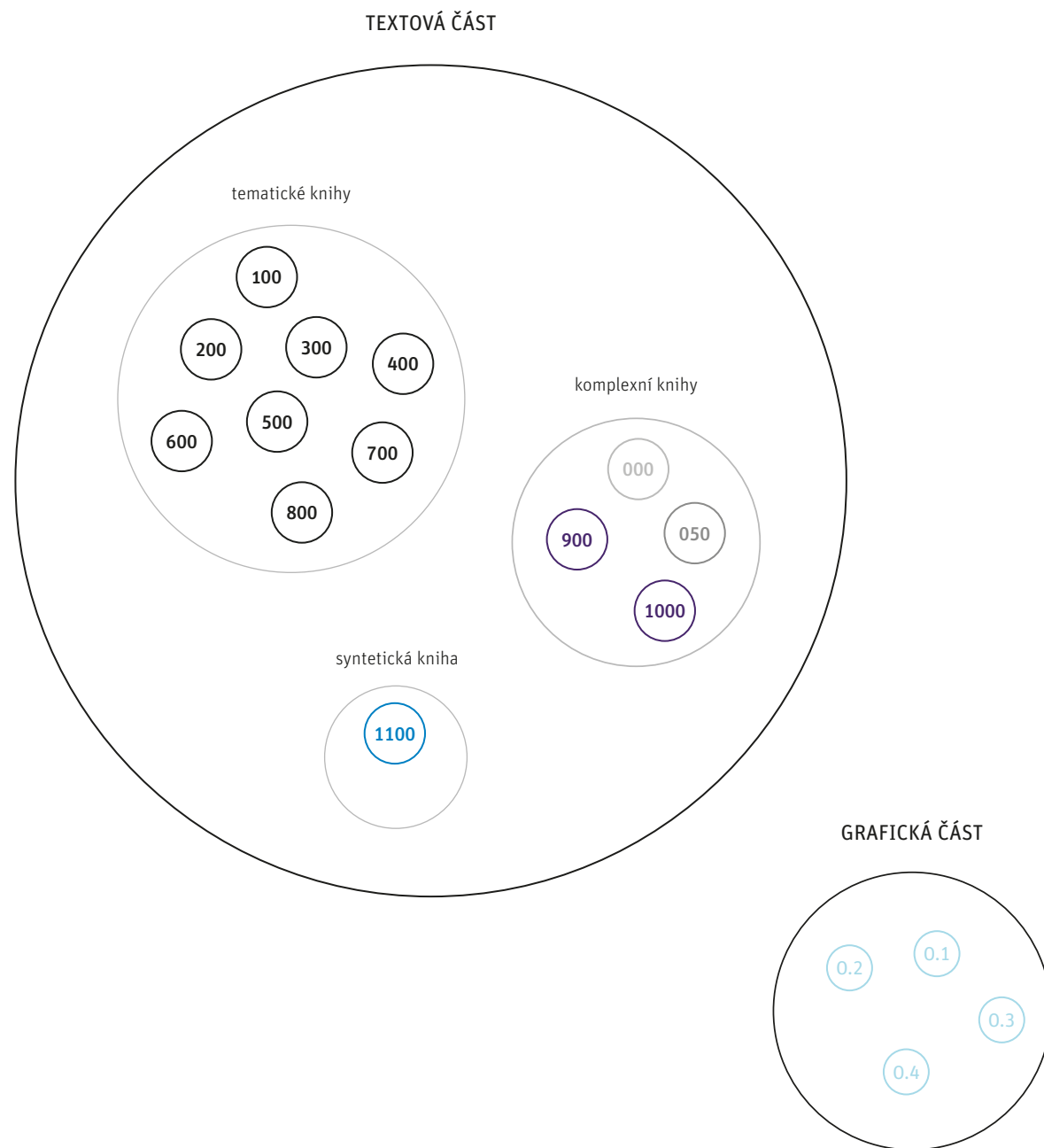
600 | Dopravní infrastruktura | Toky lidí a zboží obsahuje vývoj a charakteristiku stavu a trendů silniční dopravy, komunikačního systému města a jeho průmětu do území, popisuje nákladní dopravu a zatížení komunikační sítě, dopravu v klidu, dále zahrnuje rozbor parkovacích kapacit ve veřejném prostoru, záchytná parkoviště P+R. Sleduje stav a vývoj veřejné dopravy (metro, tramvaje, autobusová doprava), železniční dopravy, systému pěší a cyklistické dopravy, letecké a vodní dopravy a hodnotí kvalitu, dostupnost a potřeby v rámci jednotlivých systémů.

700 | Technická infrastruktura | Toky médií a informací obsahuje vývoj a charakteristiku stavu a trendů zásobování vodou, odkanalizování, odtoku povrchových vod, povodně a stav protipovodňové ochrany, záplavová území, vývoj a charakteristiku zásobování teplem, plynem, elektrickou energií, produktovody a ropovody, elektronických komunikací, kolektorů, koncepce odpadového hospodářství, skládek a zařízení pro nakládání s odpady. Hodnotí jejich kvalitu, významnost, dostupnost a potřeby.

Změnou oproti ÚAP 2020 je úprava struktury knihy.

800 | Veřejná vybavenost | Služby obyvatelům města představuje současný stav infrastruktury veřejné vybavenosti Prahy a hodnotí její vlastnosti, jako jsou struktura, četnost, kapacita a dostupnost služeb a různých typů zařízení na základě rozsáhlých aktualizovaných tematických databází. Kniha se tematicky zabývá veřejnou vybaveností v oblasti komerční (administrativa a obchod), občanské (školství a vzdělávání, zdravotní a sociální péče, veřejná správa, ochrana obyvatelstva, kultura, náboženská krajina, pohřbívání) a rekreační vybavenosti (rekreace a sport).

Novinkou oproti ÚAP 2020 je doplnění infrastruktury pohřbívání.



KNIHY

- 000 **Mapa obsahu**
Základní údaje o ÚAP obce
- 050 **Metropole a region**
Širší vztahy a kontext
- 100 **Krajina**
Přírodní podmínky a životní prostředí → 1. kapitola
2. kapitola
3. kapitola
4. kapitola
5. ...
- 200 **Město**
Fyzické vystavěné prostředí
- 300 **Využití území**
Obyvatelé a jejich činnosti
- 400 **Ekonomika a potenciál**
Možnosti rozvoje území
- 500 **Zelená infrastruktura**
Systém udržitelné krajiny
- 600 **Dopravní infrastruktura**
Toky lidí a zboží
- 700 **Technická infrastruktura**
Toky médií a informací
- 800 **Veřejná vybavenost**
Služby obyvatelům města
- 900 **Hodnoty a limity**
Uplatňování veřejného zájmu
- 1000 **Plány a záměry v území**
Implementace městského plánování
- 1100 **Rozbor udržitelného rozvoje**
Posouzení stavu a vlivů v území

1.1 podkapitola
1.2 podkapitola
1.3 podkapitola
1.4 podkapitola
1.5 ...

1.1.1 téma
1.1.2 téma
1.1.3 téma
1.1.4 téma
1.1.5 ...

VÝKRESY

- 0.1 **Hodnoty území**
- 0.2 **Limity využití území**
- 0.3 **Záměry na provedení změn v území**
- 0.4 **Problémy k řešení**

Komplexní knihy nástrojů

900 | Hodnoty a limity | Uplatňování veřejného zájmu obsahuje přehlednou specifikaci zjištěných hodnot a nástrojů pro uplatnění veřejného zájmu v území. Kniha se zaměřuje na vztah hodnot a limitů vzhledem k veřejnému zájmu a cílům strategických dokumentů, popisuje hodnoty zjištěné v území a informuje o nástrojích pro uplatňování veřejného zájmu, zejména o limitech využití území, podmíněnosti staveb (PS) a stavebních uzávěrách (SU).

Hlavní změnou oproti ÚAP 2020 je zahrnutí tématu hodnot do knihy 900 a komplexní revize metodiky určování hodnot. Došlo k přejmenování knihy.

1000 | Plány a záměry v území | Implementace městského plánování popisuje, jak je v Praze implementována celoměstská územně plánovací dokumentace, reprezentovaná Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy (ÚPnSÚ), tedy jak je dokumentace naplňována, respektována, jak se mění a jak reflektuje potřeby územního rozvoje, tedy zejména podklady pro zprávu o uplatňování ÚPnSÚ. Jako nástroje územního plánování v měřítku čtvrtí či lokality popisuje územní studie (ÚS) a ostatní studie území a regulační plán (RP). V měřítku jednotlivých staveb kniha přibližuje proces územního rozhodování. Kniha také celkově shrnuje zjištěné záměry na provedení změn v území.

Zásadní změnou oproti ÚAP 2020 je nová metodika výpočtu kapacit ÚPnSÚ a úprava struktury knihy. Došlo k přejmenování knihy.

3.1.2 KNIHA 1100 – ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Součástí ÚAP je dle vyhlášky rozbor udržitelného rozvoje území (RURU). Zde uvádíme jeho legislativní zakotvení a hlavní metodické principy. RURU je založen na posouzení stavu a vývoje území pomocí indikátorů měřících naplňování cílů strategií. Výstupem jsou pozitiva a negativa, střety záměrů na provedení změn v území a problémy k řešení. Téma také uvádí umístění RURU v dokumentaci i online na Portálu ÚAP.

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. Jde o tzv. cíle strategií stanovené na základě specifických cílů vybraných strategických dokumentů městské, národní, ev. mezinárodní úrovně). V ÚAP 2024 je součástí RURU v knize 1100 **analýza vzájemných střetů záměrů** na provedení změn v území (záměry různých subjektů, které o sobě navzájem nemusejí vědět) a **střetů záměrů s limity využití území** (limity jsou veřejně dostupný podklad). Monitorování obou těchto typů střetů v rámci dokumentace ÚAP vytváří **zásadní informační hodnotu pro rozvoj území**. Střety záměrů s hodnotami území nejsou řešeny samostatně, ale jako součást střetů záměrů s limity využití území.

Rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) je v Územně analytických podkladech (ÚAP) 2024 uveden v syntetické knize 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje | Posouzení stavu a vlivů v území, která se zabývá **celkovým vyhodnocením rozboru udržitelného rozvoje**. Kompletní RURU zahrnuje syntézu vyhodnocení cílů strategií z knih 100–800 a 1000, střety záměrů s limity a vzájemné střety záměrů. Přehled dat indikátorů, které sledují vytyčené cíle, je dostupný na Portálu ÚAP ↗. Vyhodnocení cílů strategií obsahuje vyhodnocení **dlouhodobého vývoje** a z něj vyplývajícího **aktuálního stavu**, vztahy a vlivy mezi cíli strategií, které ukazují jejich mezioborové vazby, a z trendů plynoucí pozitiva a negativa území. Vyhodnocení cílů UR je založeno na vyhodnocení setu indikátorů navázaného na každý cíl.

Nejvýznamnějším syntetickým výstupem RURU je **pojmenování problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci** (ÚPD), ale i **problémů k řešení mimo ÚPD** jako neopominutelný podklad pro strategické plánování rozvoje města. Oba tyto typy problémů **vyplývají z vyhodnocení cílů strategií**. Třetí skupinou jsou **problémy k řešení plynoucích ze střetů**. V případě, že mají problémy k řešení v ÚPD zásadní územní průmět, jsou zobrazeny v grafické části ve výkresu

0.4 Problémy k řešení. Ve výkresu 0.4 jsou obsaženy i střety záměrů na provedení změn v území. Podrobná metodika RURU v ÚAP 2024 a veškeré vyhodnocení je součástí knihy 1100. Vyhodnocení cílů strategií je řešeno v úvodu a závěru tematických 100–800 a komplexních knih 1000.

3.1.3 VAZBY MEZI KNIHAMI

Téma popisuje a zobrazuje klíčové vazby mezi jednotlivými knihami ÚAP obce. První úrovní vazeb je měřítková návaznost, tedy návaznost mezi knihou širších vztahů (→ 050) a ostatními knihami. Druhá úroveň vazeb je mezi tematickými a komplexními knihami. Třetí typ vazeb zahrnuje prostor a lidi. Poslední typ vazeb popisuje vztah mezi hodnotami a limity a ostatními knihami.

V rámci ÚAP obce existuje nespočet vazeb a návaznosti mezi tématy, podkapitolami, kapitolami i knihami (→ Obr. 3.1.3.1.). První úrovní vazeb je **měřítková návaznost**, kde kniha 050 | Metropole a region | Širší vztahy popisuje regionální vazby a uvádí jednotlivá témata z hlediska širšího kontextu. Měřítková návaznost v knize 050 se zabývá popisem kontextu a územních souvislostí Prahy. Územně správní hranice hlavního města je sice jasně stanovená, ale některá témata tuto hranici výrazně přesahují. Vzhledem k širí záběru knihy je tematicky provázaná se všemi knihami dokumentace, kniha 050 je tak úvodem pro všechny tematické knihy a popisuje nejdůležitější vazby strukturální a infrastrukturální v regionálním měřítku. Podkapitoly formulují východiska týkající se širších souvislostí pro příslušné tematické knihy (návaznost dopravní infrastruktury, prostorové uspořádání krajiny aj.). Zároveň podkapitoly specifikují problematiku za administrativní hranicí Prahy, která má zásadní vliv či negativní dopad i na jiné tematické knihy. Z hlediska vazeb a vlivu na Prahu je **klíčovým tématem Využití území**, které má zásadní dopad na infrastrukturu, zejména na dopravní infrastrukturu a síť veřejné vybavenosti Prahy.

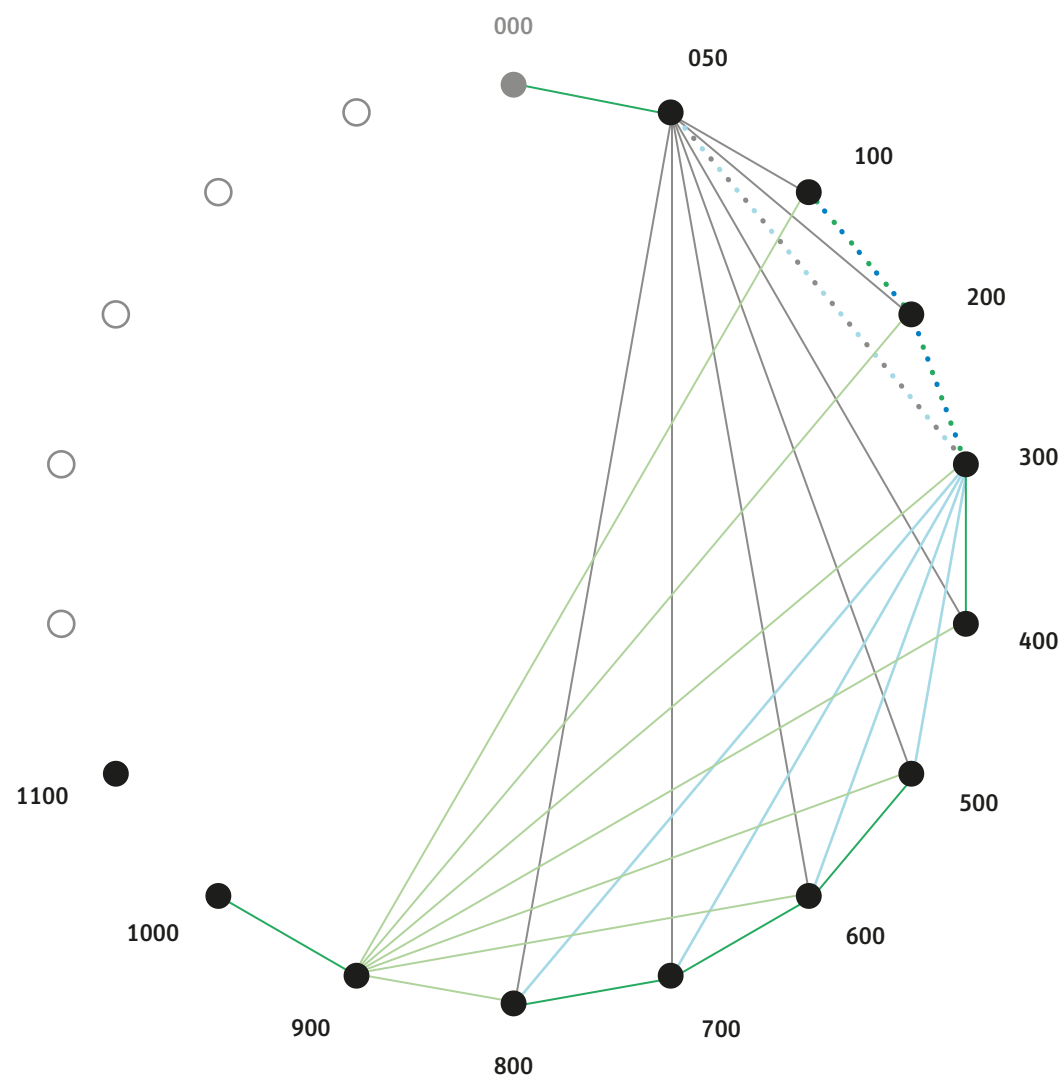
Vztah **mezi tematickými a komplexními knihami je druhá úroveň vazeb**. Knihy 100–400 popisují strukturu – charakterizují krajinu a město, obyvatelstvo a jeho ekonomický potenciál a tato témata dávají do souvislostí s potenciálem území ke změně a obnově. Knihy 500–800 představují infrastrukturu, průmět každodenního koloběhu života na systémy a sítě, které tento život udržují v chodu. Komplexní knihy 900 a 1000 představují **nástroje pro utváření města a ochranu hodnot**. Komplexní knihy jsou dále ty, které zobrazují kontext (000 / 050), a to legislativní a procesní či územní – regionální, republikový i evropský.

Knihy 100–400 popisují **strukturu krajiny a města, obyvatelstva a jeho ekonomického i územního potenciálu**, knihy 500–800 představují **infrastrukturu, průmět každodenního koloběhu života na systémy a sítě**. Cílem knihy 100 | Krajina | Přírodní podmínky a životní prostředí je uvést čtenáře do tématu krajiny, představuje město a jeho topografickou jedinečnost, zaříznutá údolí řeky Vltavy a jejích přítoků střídají ostrohy, plošiny a hřebeny. Vystavěné město pak odráží přírodní podmínky, na jejichž podkladu vzniklo. Kniha 200 | Město | Fyzické vystavěné prostředí navazuje popisem fyzického vystavěného prostředí jako sídla v krajině, řeší hmotu (budovy) a prostor, který je obklopuje. Představuje a analyzuje „scénu“ pro lidské činnosti (děje), kterými se naopak zabývá kniha 300 | Využití území. Lidé, uživatelé města, mají vliv na utváření města a na využití jeho potenciálu. Především podle sociální struktury obyvatelstva se vytvářejí požadavky na město a jeho utváření. Poměr mezi obyvateli, dojíždějícími a návštěvníky vytváří charakteristické nároky na sítě a systémy infrastruktury Prahy v regionálním, celoměstském i lokálním měřítku.

Popis stavu a pojmenování hodnot a limitů z nich plynoucích je úkolem tematických knih. Kniha 900 | Hodnoty a limity | Uplatňování veřejného zájmu tyto hodnoty kategorizuje a dává do vzájemné souvislosti. Pomocí průzkumů, vyhodnocování dat a analýz zkoumá hodnoty sdílených kvalit prostředí, tzn. **stav území a jeho vývoj** v jednotlivých knihách. Tyto hodnoty jsou historicky v různé míře proměnlivé, různorodé a vrstevnaté, hodnoty přírodní, krajinné (kniha 100 | Krajina), kulturní, respektive kulturně-civilizační, urbanistické, architektonické (200 | Město), ale také sociální (300 | Využití území) a ekonomické (400 | Ekonomika a potenciál). **Hodnoty**, které zajišťují harmonický a vyvážený **vývoj města a jeho fungování**, se vztahují jak **k využití města** (300 | Využití), tak především **k infrastruktuře – technické** (700 | Technická infrastruktura), **dopravní** (600 | Dopravní infrastruktura), **zelené** (500 | Zelená infrastruktura) **a veřejné** (800 | Veřejná vybavenost).

3.1.3.1 Vazby mezi knihami dokumentace

IPR Praha 2024



- vazby a souvislosti struktury a infrastruktury v měřítku regionu
- členění komplexních knih na kontext a nástroje a tematických knih na strukturu a infrastrukturu 000–050 KONTEXT | 100–400 STUKTURA | 500–800 INFRASTRUKTURA | 900–1000 NÁSTROJE
- vystavěné prostředí v synergii z krajinou vytváří scénu pro obyvatele a jejich činnosti
- činnosti lidí vytváří nároky na sítě a systémy infrastruktury v metropoli i jejím regionu
- popis stavu území v jednotlivých knihách (100–800) doplňuje pojmenování hodnot a limitů z nich plynoucích v knize 900

3.1.4 OBRAZOVÉ PŘÍLOHY TEXTOVÉ ČÁSTI

Textová část Územně analytických podkladů je ilustrována různými přílohami. Téma vysvětluje jejich druhy (materiál vytvořený IPR, materiál vytvořený IPR úpravou již publikovaného, materiál převzatý z jiného zdroje) a specifikuje jejich popis (název, autor, rok vytvoření a případně použité zdrojové data včetně jejich datace či zdroj, ze kterého je materiál adaptován). Téma dále ukazuje schémata mapových obrazových příloh Prahy, centrální části města, Evropy, České republiky a Středočeského kraje.

Textová část územně analytických podkladů (ÚAP) pro obec je doplněna o **tematické ilustrace**, mezi které řadíme **grafy, diagramy, mapy, fotografie a další přílohy**, např. tabulky. U obrazových příloh je uveden název, autora, rok vytvoření pro ÚAP a případně použité zdrojové data a jejich datace či zdroj, ze kterého je materiál adaptován. Názvy a zdroje obrazových materiálů a příloh lze rozdělit do tří kategorií:

- 1 materiál vytvořený IPR: IPR Praha RRRR / data: zdroj rok
- 2 materiál vytvořený IPR úpravou již publikovaného: IPR Praha RRRR / adaptováno z: zdroj (publikace, číslo strany)
- 3 materiál převzatý z jiného zdroje: Autor RRRR

Mapová schémata, která jsou nedílnou součástí textové části dokumentace ÚAP obce, slouží jako podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území a podrobněji zobrazují a komentují sledované jevy nebo popisují stav v území. Kromě mapových vrstev, kde lze rozlišit odborný obsah a podkladové vrstvy, obsahují také legendu a zdroj dat. **Měřítko** mapových schémat je pro tematické knihy zobrazující **území Prahy 1 : 320 000** (→ Obr. 3.1.4.1) a **1 : 125 000** (→ Obr. 3.1.4.2). Pro zobrazení **centrální části města**, kde je koncentrace aktivit a činností, tudíž i sledovaných jevů větší, byl zvolen mapový výřez v měřítku **1 : 50 000** (→ Obr. 3.1.4.1).

Pro ilustraci širších vztahů hl. m. Prahy byly v knize 050 zvoleny mapy pro tři rozsahy území. Území Středočeského kraje, České republiky a Evropy je na ilustracích vždy na dvoustránce nebo na polovině stránky tak, aby co nejlépe ilustrovalo propojení nadřazených systémů urbánních a infrastrukturálních sítí. **Měřítko** pro mapové obrazové přílohy **Středočeského kraje** je **1 : 1 400 000** (→ Obr. 3.1.4.1) a **1 : 650 000** (→ Obr. 3.1.4.3). Pro obrazové přílohy zobrazující **republikový kontext** využíváme měřítko **1 : 4 350 000** (→ Obr. 3.1.4.1) a **1 : 1 700 000** (→ Obr. 3.1.4.4). U zobrazení jevů v měřítku **Evropy** jsme zvolili měřítko **1 : 20 000 000** (→ Obr. 3.1.4.5).

3.1.4.1 Mapové obrazové přílohy menšího měřítka – Česká republika, Středočeský kraj, Praha, výřez Prahy

IPR Praha 2024



3.1.4.2 Mapové obrazové přílohy Prahy

IPR Praha 2024

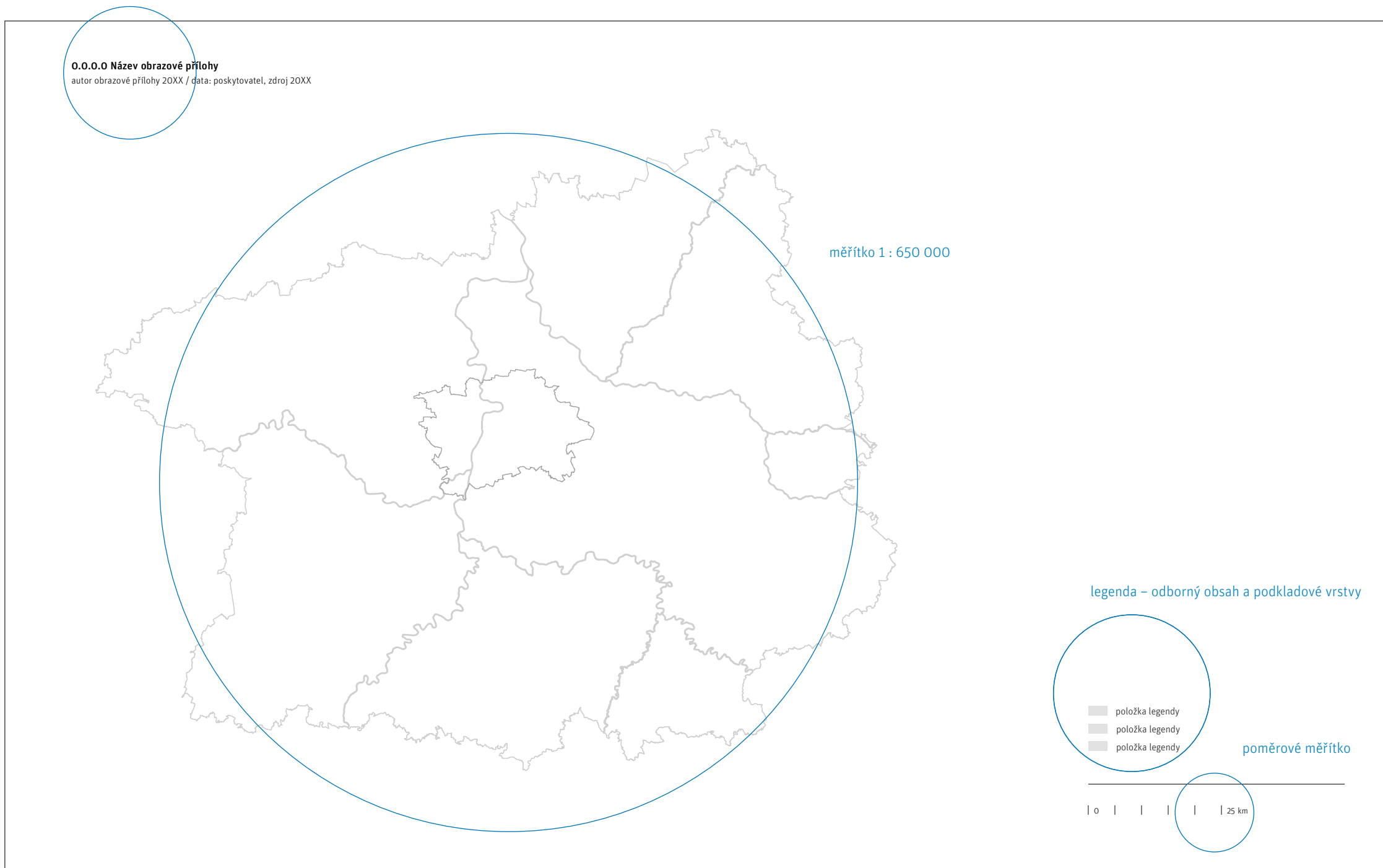
číslo v rámci knihy, název,
autorství a zdroj



3.1.4.3 Mapové obrazové přílohy Středočeského kraje

IPR Praha 2024

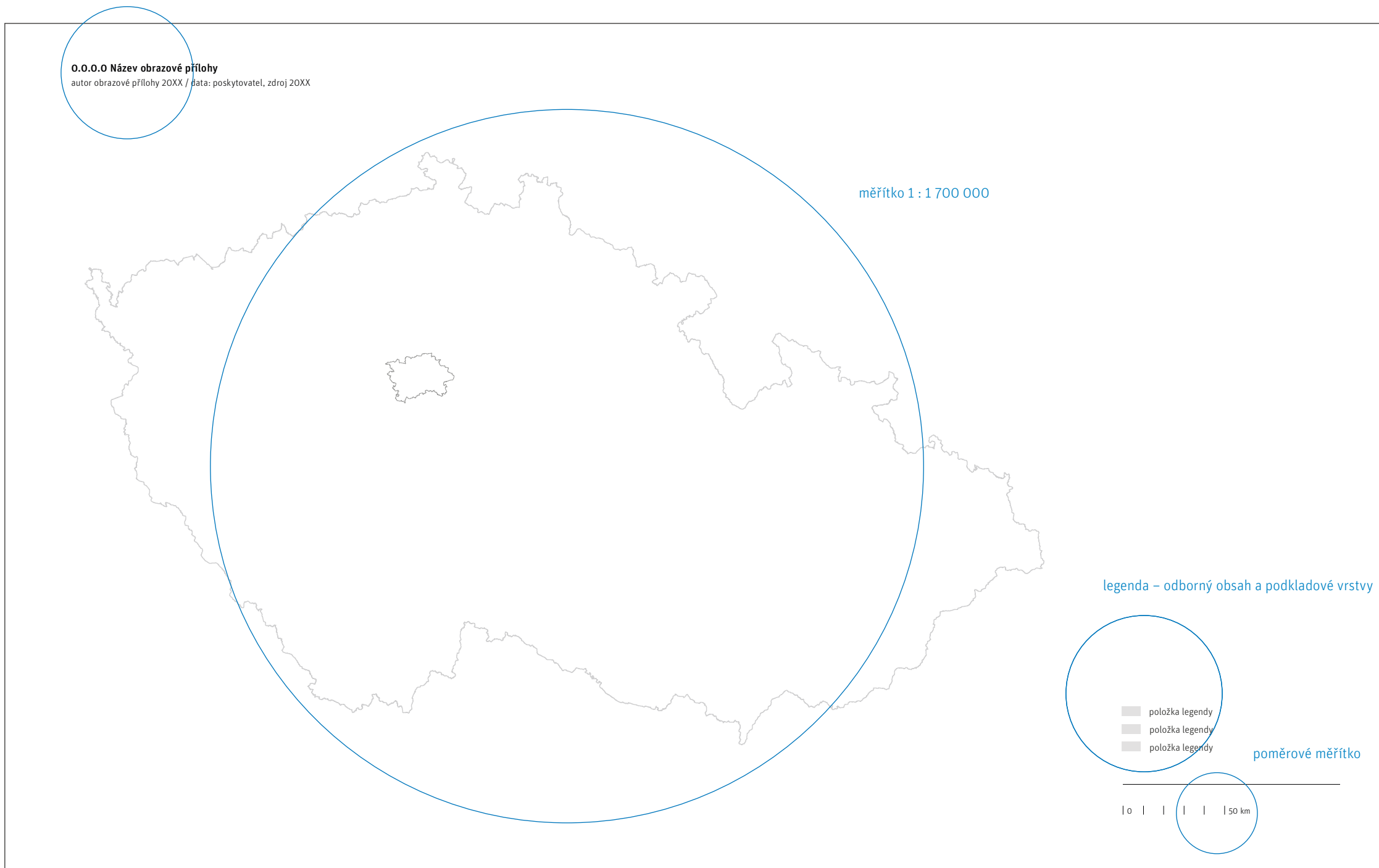
číslo v rámci knihy, název,
autorství a zdroj



3.1.4.4 Mapové obrazové přílohy České republiky

IPR Praha 2024

číslo v rámci knihy, název,
autorství a zdroj



3.1.4.5 Mapové obrazové přílohy Evropy

IPR Praha 2024

číslo v rámci knihy, název,
autorství a zdroj

0.0.0.0 Název obrazové přílohy

autor obrazové přílohy 20XX / data: poskytovatel, zdroj 20XX

měřítko 1 : 20 000 000

legenda – odborný obsah a podkladové vrstvy

položka legendy
položka legendy
položka legendy

poměrové měřítko

0 | | | 1 000 km

3.1.5 VÝKRESY

Územně analytické podklady obce obsahují kromě textové i grafickou část, a to čtyři výkresy. Téma popisuje vztah jednotlivých výkresů k textové části a seznamuje rámcově s jejich obsahem. Do podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území patří výkresy hodnot, limitů využití území a záměrů na provedení změn v území a do rozboru udržitelného rozvoje území pak výkres problémů k řešení. Výkresy jsou v měřítku 1 : 10 000, klad listů je totožný s projednávaným Metropolitním plánem Prahy.

Znázornění územní lokalizace většiny tematických dat a sledovaných jevů, stejně jako limitů, záměrů, hodnot a problémů je obsaženo v grafické části dokumentu (→ Obr. 3.1.0.1). ÚAP obce prezentují **základní data v grafické části pomocí výkresů** v rozsahu definovaném prováděcí vyhláškou č. 500/2006 Sb. Výkresy O.1, O.2 a O.3 jsou podkladem pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURU), Výkres O.4 je jedním z výstupů rozboru. **Zpracování všech výkresů ÚAP obce je v měřítku 1 : 10 000** (→ Obr. 3.1.5.1), pro lepší čitelnost a praktickou využitelnost je klad výkresů (→ Obr. 3.1.5.2) totožný s kladem výkresů Metropolitního plánu

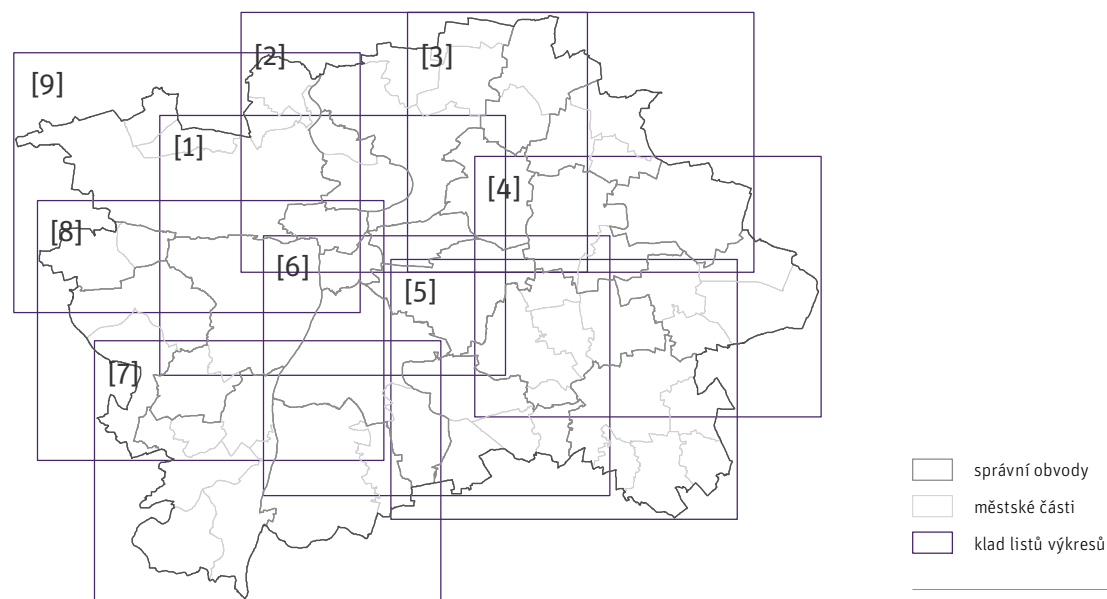
Prahy. Výkresy ÚAP obce i kraje jsou dostupné v [mapové aplikaci Atlas ÚAP](#) ⁴⁰, kde je možné jejich přiblížení. Pro přehlednost a čitelnost na Portálu jsou výkresy ÚAP obce graficky a obsahově upraveny pro měřítko od 1 : 5 000 po 1 : 750 000.

Výkres O.1 Hodnoty území navazuje na knihu 900 | Hodnoty a limity. Zobrazuje vysoce hodnotné součásti území oceňované vzhledem k veřejnému zájmu. Výkres zahrnuje výčet všech územních hodnot zjištěných v ÚAP obce, členěných dle příslušných knih ÚAP, včetně těch, které nemohou být územním průmětem vhodně zobrazeny. Kód uvedený u názvu hodnoty v legendě (i.0000.00.000.00) je číslem indikátoru navázaného na cíle strategií, který ukazuje vývoj sledované hodnoty území v čase. Celkový seznam všech indikátorů je v Příloze P.01 knihy 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje. Popis všech hodnot ÚAP obce je v podkapitole 900.2.2 Hodnoty v území, jejich tabulkový přehled je v Příloze P.06 knihy 900 | Hodnoty a limity.

40 — uap.iprpraha.cz/mapy/atlas — část Výkresy

3.1.5.2 Klad listů výkresů

IPR Praha 2024



0 | | | | 10 km

Výkres O.2 Limity využití území navazuje na knihu 900 | Hodnoty a limity. Zobrazuje vybraná omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území. Výkres obsahuje pouze limity zobrazitelné v měřítku 1 : 10 000. V grafickém vyjádření je uveden vlastní limit nebo prvek, k němuž se limit vztahuje, pokud grafické znázornění vlastního limitu není možné či účelné. Zobrazené údaje byly zpracovány s využitím podkladů od poskytovatelů dat, přesnost zpracování je ovlivněna rozdílnou kvalitou a mírou podrobnosti předaných dat od jednotlivých poskytovatelů. Limity jsou vymezeny ve smyslu právních předpisů. Kompletní výčet všech sledovaných limitů v měřítku ÚAP obce, včetně jejich očíslování, které je totožné s číslováním v legendě výkresu, je v Příloze P.05 knihy 900 | Hodnoty a limity.

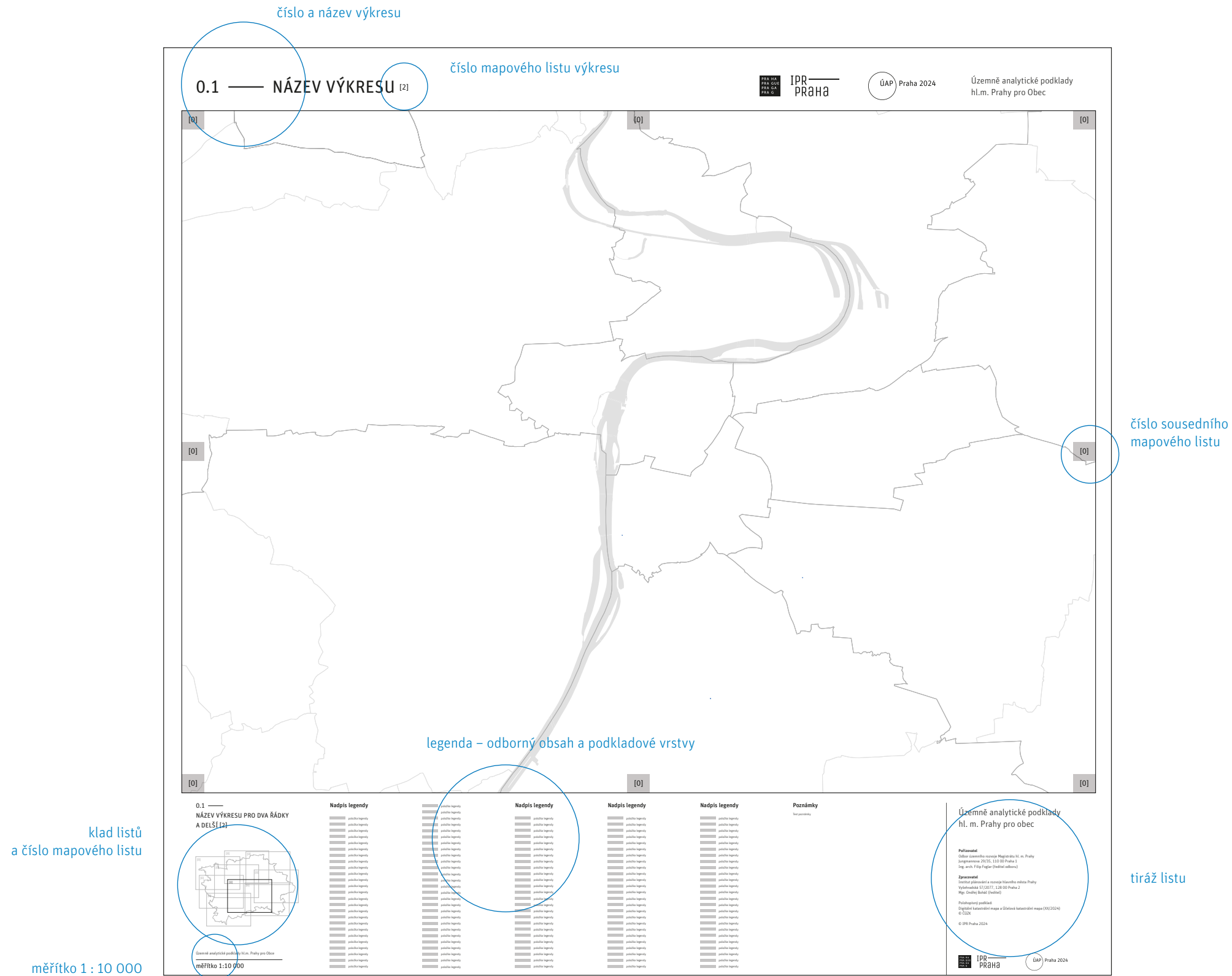
Výkres O.3 Záměry na provedení změn v území navazuje na knihu 1000 | Plány a záměry v území, zejména na kapitolu 1000.4 Záměry na provedení změn v území. Kromě záměrů směřujících k územnímu rozhodnutí jsou ve výkresu pro přehlednost zobrazeny i vrstvy záměrů, zpravidla na rozsáhlejší území, obsažené v územních studiích a ostatních studiích území, regulačním plánu a změnách Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy. Kompletní výčet všech záměrů na provedení změn v území včetně jejich kódování, které je totožné s kódy ve výkresu, je v Příloze P.05 knihy 1000 | Plány a záměry v území, seznam pořizovaných změn platného územního plánu je v téže knize v Příloze P.01, seznam regulačních plánů, územních studií a ostatních vybraných studií území je v Příloze P.02.

Výkres O.4 Problémy k řešení je provázán s knihou 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje. Zobrazuje vybrané problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci v celoměstském měřítku a významu, členěné dle příslušných knih ÚAP, a střety záměrů na provedení změn v území se záměry a s limity využití území. Kód uvedený u názvu problému v legendě (i.0000.00.000.00) je číslem indikátoru navázaného na cíle strategií. Celkový seznam všech indikátorů a problémů plynoucích z jejich vyhodnocení je v Příloze P.07 knihy 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje. Popis všech problémů k řešení (v ÚPD, mimo ÚPD a plynoucích ze střetů) je v podkapitole 1100.3.3 Problémy k řešení. Metodika identifikace a vyhodnocení střetů je popsána v tématu 1100.3.2.2 a jejich výčet je v Přílohách 1100.P.05 a P.06. V Příloze 1100.P.08 je seznam problémů plynoucích ze střetů.

• • •

3.1.5.1 Výkres ÚAP obce v měřítku 1 : 10 000

IPR Praha 2024



3.2 Digitální ÚAP

Součástí 6. celkové aktualizace Územně analytických podkladů hl. m. Prahy jsou kromě tištěného a elektronického dokumentu ÚAP obce (knihy textové části a výkresy grafické části) také další výstupy, které jsou dostupné v online elektronické podobě na Portálu Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (uap.iprpraha.cz ↗). Portál vznikl pro ÚAP 2020 a pro aktualizaci 2024 byl revidován a doplněn o některé součásti. Prioritami Portálu ÚAP je zpřístupnění všech zpracovaných podkladů v uživatelsky přívětivé a přehledné formě se snadnou orientací. Důraz se klade také na praktické zpřístupnění textové části interaktivní formou, včetně propojení s dalšími aplikacemi Portálu, a na interaktivní prezentaci datové základny geografických i statistických dat ÚAP. Portál je místem, kde HMP zveřejňuje průběžnou aktualizaci ÚAP dle §28 SZ.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Územně analytické podklady hl. m. Prahy jsou projednávány v rozsahu definovaném v legislativě, která ale nepředepisuje specifika elektronické formy podkladů. Portál ÚAP jako součást ÚAP hl. m. Prahy je zakotven v usnesení Rady HMP č. 1441, které bylo přijato 13. 7. 2020 a které zároveň specifikuje jeho součásti. Cílem IPR je zajistit maximální a co nejrychlejší dostupnost co nejaktuálnějších dat, podkladů a výstupů, a proto se vybrané části Portálu ÚAP průběžně aktualizují, tj. i mimo čtyřletou zákonnou frekvenci aktualizace, v rámci průběžní aktualizace ÚAP. Jde zejména o prostorová a statistická data, která aktualizujeme v nejbližších možných termínech po jejich obdržení od poskytovatelů, či interní aktualizaci tak, aby ÚAP co nejlépe reflektovaly aktuální stav území a jeho trvající proměny. Snaha zpřístupnit co největší část ÚAP online formou navazuje také na dlouhodobé strategické cíle otevřenosti veřejné správy a poskytování otevřených dat.

3.2.1 PORTÁL ÚAP

Územně analytické podklady hl. m. Prahy

Téma představuje Portál ÚAP, který je součástí dokumentu ÚAP obce. Na Portálu ÚAP je kromě uživatelsky přívětivé a přehledné prezentace textové části dokumentace a možnosti stažení předchozích aktualizací ÚAP k dispozici Atlas ÚAP, Katalog indikátorů a metrik, stránka Jevy ÚAP, Katalog městských částí, Katalog lokalit a další podpůrné aplikace. Téma seznamuje se základními součástmi Portálu ÚAP.

Součástí ÚAP hl. m. Prahy je i webová prezentace na Portálu ÚAP ↗⁴¹ (→ Obr. 3.2.1.1). Zde je k dispozici textová část ve formě interaktivního textu, který je doplněn štítky klíčových slov a dalšími odkazy rozšiřujícími odkazový aparát o vazby na další online aplikace portálu. V obsahu je možné vyhledávat v několika úrovních tak, aby byly zahrnuty i souvislosti mezi jednotlivými knihami ÚAP. Portál ÚAP nabízí také součásti, podporující význam a rozšiřující využitelnost ÚAP, jako jsou aplikace zobrazující prostorová 2D i 3D data, statistická data, a další doplňující materiály a informace. Všechny předcházející Aktualizace ÚAP jsou zde také dostupné ke stažení.

ÚAP

O ÚAP

ÚAP

Stránka poskytuje **základní informace** o Územně analytických podkladech a Portálu ÚAP, aktuality z projednání a seznam odborných pojmů používaných v rámci díla.

ÚAP

ÚAP ke stažení

ÚAP

Zde jsou zpřístupněny **aktuálně projednané dokumenty** Územně analytických podkladů hl. m. Prahy pro obec a pro kraj, včetně jednotlivých mapových listů grafické části, a to ve formátu PDF, výkresy i v rastrovém formátu. Dále stránka obsahuje **archív ÚAP**, kde jsou ke stažení všechny součásti předcházejících pořízených verzí ÚAP hl. m. Prahy od roku 2007.

ÚAP

Jevy ÚAP

ÚAP

Stránka Jevy ÚAP zobrazuje **výčet sledovaných jevů ÚAP** strukturovaný podle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Pro jednotlivé jevy jsou uvedeny jejich anotace, vztah k prostorovým i statistickým datovým sadám ÚAP, v jaké části aktuálních ÚAP jsou naplněny, jaká je jejich související legislativa, kdo jsou aktuální poskytovatelé a kdo je odborný garant jevu pro hl. m. Prahu.

ÚAP

Atlas ÚAP

ÚAP

Hlavní mapovou aplikací portálu je Atlas Územně analytických podkladů (Atlas ÚAP). Cílem aplikace je přehledně **zobrazit hlavní prostorová data ÚAP**, a to zejména data naplňující sledované jevy a ta, která slouží jako podklad pro rozhodování v území. Součástí Atlasu ÚAP jsou interaktivní mapové vrstvy, ve kterých lze vyhledávat dle ulice či parcely a kde je u vybraných vrstev možné získat doplňující informace z databází IPR o jednotlivých prvcích. Vrstvy je možné zapínat nad sebou a zprůhledňovat. Jednou ze součástí aplikace je

ÚAP

ÚAP

ÚAP

41 — uap.iprpraha.cz ↗

sada vrstev Současného stavu využití území, která zajišťuje průběžný podrobný monitoring a prezentaci fyzického stavu území z hlediska jeho struktury a využití. Struktura aplikace tematicky navazuje na strukturu knih ÚAP.

ÚAP

Katalog indikátorů a metrik

ÚAP

V Katalogu indikátorů a metrik (KIM) prezentujeme set sledovaných **statistických údajů**, tzv. metrik, včetně jejich časových datových řad zobrazených formou **interaktivních grafů**. Metriky jsou na úrovni celé Prahy, případně s celopražským významem. Na metriky jsou navázány **indikátory rozboru udržitelného rozvoje území** (RURU), tedy ukazatele, které měří naplňování cílů obsažených ve strategických dokumentech. Jejich vyhodnocení je u relevantních indikátorů možné v aplikaci rovněž zobrazit. Do budoucna se počítá s přidáním indikátorů sledovaných IPR pro OCP či CENIA – Místní Agenda 21. Struktura aplikace tematicky navazuje na strukturu knih ÚAP.

ÚAP

Katalog městských částí

ÚAP

Katalog městských částí (KMEČ) zobrazuje, stejně jako KIM, **statistická data metrik** z Databáze indikátorů a metrik, ovšem **na jednotky jednotlivých pražských městských částí** (MČ). Jsou zpracovány katalogy statistických údajů, kde lze mezi sebou **porovnávat jednotlivé MČ či metriky**. Údaje jsou zobrazitelné pro metriky nebo jako souhrn údajů formou **dashboardového zobrazení katalogového listu** pro jednotlivé MČ. Katalogové listy je možné stáhnout ve formátu PDF. Struktura aplikace tematicky navazuje na strukturu knih ÚAP.

ÚAP

Katalog lokalit

ÚAP

Další aplikací, která zobrazuje statistická data na územní jednotky, je Katalog lokalit (KLOK). Zde jsou zobrazeny v mapovém rozhraní relevantní **statistická data na jednotky stavových lokalit ÚAP**. Lze zobrazit všechny údaje pro jednu konkrétní lokalitu nebo porovnat a zobrazit jeden ukazatel pro celou Prahu a územní jednotky mezi sebou porovnat. Ukazatele jsou zejména urbanistické, lze je využít během procesu rozhodování v území.

ÚAP

Historické centrum Prahy

ÚAP

Historické centrum Prahy je **informační aplikace pro území Pražské památkové rezervace**, které je od roku 1992 statkem světového dědictví UNESCO č. 616. Aplikace zpřístupňuje výběr z informací a **dat Územně analytických podkladů hl. m. Prahy, archivních map, plánů a vedut, průzkumů a rozborů**, který se průběžně doplňuje a rozšiřuje. Je příspěvkem k hlubšímu porozumění kvalitám jedinečné

městské krajiny a struktury centra hlavního města. Aplikace obsahuje také Katalog objektů, který obsahuje přehledné informace o stavební historii jednotlivých objektů v území, včetně souvislosti se stavebně-historickými průzkumy.

ÚAP

Vyhlídkové body

ÚAP

Aplikace vyhlídkových bodů slouží ke **sledování a ověřování stavebních změn v pohledech na město**, které jsou definovány Územně analytickými podklady hl. m. Prahy (ÚAP). Mezi nimi mají zvláštní postavení pohledy stanovené Metropolitním plánem, složené ze tří typů: Základní panoramata, Pohledy na město a Veduty k ochraně, které slouží k posuzování záměrů. Aplikace obsahuje **3D model budov a terénu**, ve kterém se lze **pohybovat po jednotlivých sledovaných pohledech** s přesným zobrazením polohy, výšky kamery, zorného úhlu atd. Zároveň jsou k dispozici **ke stažení fotografie pohledů**, které je možné využít pro zákresy.

ÚAP

Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti

ÚAP

Dashboard zobrazuje hlavní výsledky projektu Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti, který doplňuje a rozšiřuje ÚAP v oblasti **budoucích potřeb jednotlivých typů veřejné vybavenosti**, definovaných na základě předpokládaného populačního vývoje. Analyzovány jsou infrastruktury pro školství, zdravotnictví, sociální služby, kulturu, hřbitovy, rekreaci, sport a obchod na základě demografické prognózy a čtyř variant demografických projekcí míry zastavění území. Dashboard umožňuje porovnat dané varianty pro každou vybavenost a časový řez (současnost / rok 2030 / rok 2050) pro celé město či konkrétní MČ. Aplikace je každoročně aktualizována.

ÚAP

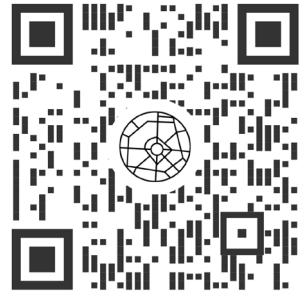
Storymapa Praha Rozmanitá

ÚAP

Aplikace se prostřednictvím nástroje mapy s příběhem (storymapy) snaží veřejnosti interaktivně a didakticky přiblížit zdánlivě složité téma městských struktur. Lidé se tak mohou dozvědět, co městská struktura vůbec znamená, kolik jich v Praze nalezneme, jak je hlavní město rozmanité z pohledu urbanismu či jak rozdílně vnímá rozmanitost Prahy chodec, cyklista či řidič. Storymapa rozšiřuje a vysvětluje témata podkapitoly 200.4.3 Flexibilita prostorového uspořádání města, je dostupná i v angličtině. Stala se celosvětovým vítězem v mezinárodní soutěži 2022 ArcGIS StoryMaps Competition, a to dokonce ve dvou kategoriích – v základní kategorii Planning and Infrastructure a také ve speciální skupině Most effective visual language.

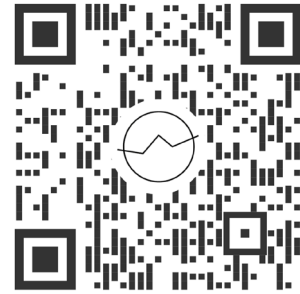
3.2.1.1 Aplikace Portálu Územně analytických podkladů

IPR Praha 2024



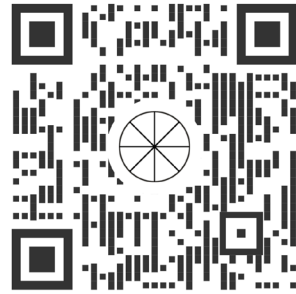
Atlas ÚAP

povinné výkresy +
tematické mapové vrstvy



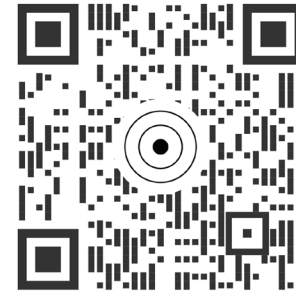
Katalog indikátorů a metrik

statistické ukazatele pro
Prahu



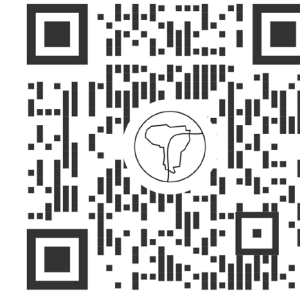
Katalog městských částí

statistické ukazatele pro MČ



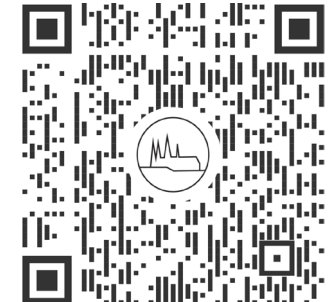
Katalog lokalit

statistické ukazatele pro
lokality



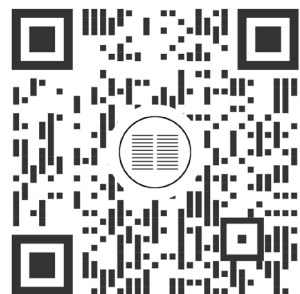
Historické centrum Prahy

zpřesněné podklady, pohledy,
veduty a archivní plány



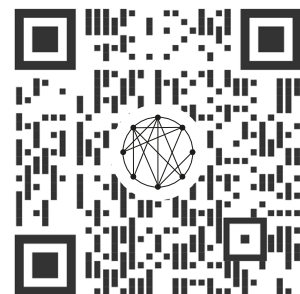
Vyhlídkové body

sledované pohledy na město
v 3D modelu s fotografiemi
pro zákresy



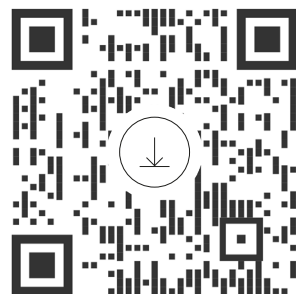
Interaktivní texty

textová část ÚAP



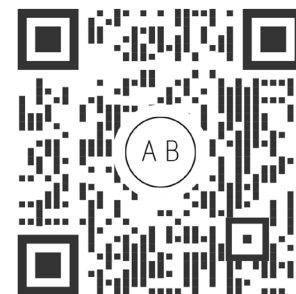
O ÚAP

základní informace



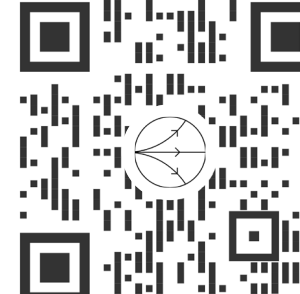
ÚAP ke stažení

aktuální a archivní ÚAP



Jevy ÚAP

povinně sledované jevy dle
vyhlášky a jejich naplnění



Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti

dashboardové zobrazení
hlavních výsledků projektu



Praha rozmanitá

mapa s příběhem
(storymapa) k analýze

3.2.2 DIGITÁLNÍ PREZENTACE A OTEVŘENOST VEŘEJNÉ SPRÁVY

Téma popisuje vývoj zpřístupnění Územně analytické podklady hl. m. Prahy v online podobě v souvislosti se snahou veřejné správy o větší otevřenost a digitalizaci. Tyto charakteristiky veřejné správy jsou sledovány i pomocí indikátorů a metrik. V průběhu práce na ÚAP provedl IPR průzkum, jak se využívají webové stránky ÚAP. Téma uvádí jeho výsledky, a to zejména ve vztahu ke vzniku a aktualizaci Portálu ÚAP.

Územně analytické podklady ÚAP

Prezentace rozsáhlého dokumentu ÚAP obce již vystoupila z primárně tištěného formátu a odehrává se významnou měrou v digitálním prostoru. Naplňuje tím nejen cíle hlavního města jako zřizovatele IPR a zadavatele ÚAP a potřeby odborné a laické veřejnosti, ale také cíle defnované v mezinárodních, regionálních a národních strategických dokumentech. Po roce 2014, kdy se IPR rozhodl otevřít pomyslné brány dat široké veřejnosti a byl oceněn v soutěži **Otevřeno x Zavřeno**⁴², aktivně připravoval kroky k dalšímu širokému zpřístupnění datových sad v režimu otevřená data, open data, a zjednodušení stávajícího poskytování dat pro náročnější uživatele. Změny se projevíly jak v rozsahu poskytovaných dat, tak ve výrazném zlepšení uživatelského komfortu při jejich hledání a získávání. **4. Aktualizace ÚAP z roku 2016** byla prezentovaná online na webových stránkách. Kromě pokročilé prezentace grafické části ÚAP byl souběžně zveřejněn **Atlas Praha 5000**, aplikace obsahující mimo jiné detailní informace o charakteristice využití a struktury území ve velkém detailu. Po zveřejnění návrhu Metropolitního plánu Prahy k projednání pomocí webové aplikace obsahující provázané mapové služby a čtení textů následovala aktualizace stránek Geoportálu Prahy⁴³ s cílem zlepšit služby v oblasti poskytování open dat.

Územně analytické podklady ÚAP

Rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) má v **Oblasti 800 | Veřejná vybavenost** dva indikátory sledující **inovativní přístup, elektronizaci, efektivnost a otevřenost veřejné správy**. Ty navazují na cíle Strategického plánu hl. m. Prahy elektronizovat veřejnou správu a inovativně spravovat město. Počet zveřejněných otevřených dat, tzv. „open dat“, městských institucí, podporování využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) a sdílení dat ve veřejné správě (open data) (i.0800.11.004.01) od roku 2014 dlouhodobě roste. Zlepšuje se tím dostupnost dat volně ke stažení, tedy okamžitému užití. Zvyšuje se také informační a komunikační podpora fungování místní veřejné správy, protože roste samotný počet městských institucí, které zveřejňují otevřená data (i.0800.11.003.01),

Územně analytické podklady ÚAP

^[1] Téma popisuje vývoj zpřístupnění Územně analytické podklady hl. m. Prahy v online podobě v souvislosti se snahou veřejné správy o větší otevřenost a digitalizaci

^[2] Téma popisuje vývoj zpřístupnění Územně analytické podklady hl. m. Prahy v online podobě v souvislosti se snahou veřejné správy o větší otevřenost a digitalizaci

čímž se zlepšuje servis města pro investory i obyvatele a zlepšuje se sběr dat a sdílení informací, které umožňují analyzovat problémy města.

Územně analytické podklady ÚAP

Připravení podmínek pro **dobrou informovanost veřejné správy a veřejnosti, zveřejnění, propagace a maximální zpřístupnění ÚAP** je jedním z cílů IPR. IPR zpracoval v období 07–09/2019 **analýzu uživatelů webových stránek ÚAP** s cílem získat přehled o způsobu užívání webu ÚAP. Z analýzy vyplynulo, že nejvíce používanou částí webu ÚAP je grafická část a z ní nejfrekventovanější části jsou využití území, technická infrastruktura a dopravní infrastruktura. 72 % respondentů hodnotilo web ÚAP jako přehledný, 66 % respondentů na webu bez problémů najde, co hledá. Co hodnotilo negativně více uživatelů, je nejednoznačnost vztahu ÚAP a Geoportálu (27 % negativně). Vztah mezi ÚAP a dalšími aplikacemi nebyl jasný 24 % respondentů. Technické potíže s dostupností služeb byly nejčastějším komentářem a návrhem ke zlepšení.

Územně analytické podklady ÚAP

Na základě analýzy IPR zahájil aktualizaci stránek ÚAP (Portál ÚAP), která vedle **stabilnějšího a spolehlivějšího výkonu** nabídla lepší přehlednost a uživatelskou přívětivost s jasnou vazbou aplikací a dat ÚAP na výstupy prezentované skrze Geoportál Prahy. Do popředí se dostala **interaktivní prezentace textové části**, která svým rozsahem (přes 1 600 stránek textu obsahujících víc než 600 obrazových příloh) tvoří největší část dokumentace ÚAP obce a zahrnuje texty a analýzy více než 40 odborníků IPR. Portál je přístupný veřejnosti od 09/2021, byl spuštěn po projednání ÚAP obce. Dle dostupných dat počet **přístupů na web ÚAP** dlouhodobě roste (m.1000.02.009.01), zejména skokově v návaznosti na spuštění nového Portálu ÚAP v září 2021. Zvyšující se zájem a povědomí obyvatel o ÚAP a územním plánování a zvyšování využití ÚAP jako podklad pro rozhodování, pro práci oborových specialistů, studentů a akademiků je jedním z pozitivních dopadů tohoto příznivého trendu.

-
-
-

3.3 Jak používat ÚAP

Územně analytické podklady využívají různorodé typy uživatelů pro různorodou práci. IPR se dlouhodobě snaží prezentovat a vysvětlovat možnosti využití ÚAP hl. m. Prahy pro každodenní práci. Vznikla např. uživatelsky přívětivá brožura „Jak používat ÚAP“⁴⁴. Jde o rozcestník informací o ÚAP pro nové zaměstnance IPR, úředníky a specialisty (nikoliv pro širokou veřejnost). Brožura obsahuje základní rychlý přehled informací o ÚAP a odkazy na další využitelné materiály. IPR se dále snaží vysvětlovat, jak používat ÚAP prostřednictvím interaktivních workshopů na míru, které trvají přibližně 120 min. a kde bývá vysvětleno, co jsou ÚAP v jejich legislativním rámci, představeno členění a obsah Dokumentace a Portálu ÚAP a zejména prezentovány praktické ukázky využití pro různé situace. Celkem bylo od 22. 9. 2021 až do 7. 9. 2023 realizováno na 21 workshopů, 9 toho bylo pro jednotlivé kanceláře IPR, 2 pro ÚZR a další úředníky MHMP, 3 pro MČ a 4 pro studenty vysokých škol, 1 pro širokou veřejnost.

Územně analytické podklady ÚAP

3.3.1 UŽIVATELÉ ÚAP

Téma se věnuje uživatelům ÚAP, jejichž definování vzešlo z Analýzy uživatelů webových stránek ÚAP z roku 2019 a zpětné vazby během workshopů Jak používat ÚAP. Uživatele ÚAP můžeme rozdělit na 4 hlavní skupiny: úředníky, specialisty (projektanty), politiky a veřejnost. Pro všechny jsou ÚAP vhodným zdrojem informací o území a pokladem pro vlastní specifickou činnost.

Územně analytické podklady ÚAP

Jedním z cílů Analýzy uživatelů webových stránek ÚAP z roku 2019 (→ 3.2.2) byla také identifikace druhů uživatelů tehdejšího webu ÚAP a za jakým účelem využívají ÚAP ke své každodenní práci. Z této analýzy mimo jiné vyplynulo (informace vycházejí také z obecné znalosti a ze zpětné vazby na workshopy Jak používat ÚAP), že můžeme uživatele ÚAP můžeme rozdělit na 4 hlavní skupiny: **úředníky, specialisty** (např. projektanty), **politiky a veřejnost**. Zatímco úředníci a specialisté jsou odborníky přímo ve sledované oblasti ÚAP, politici a veřejnost se tematicky neproflují, ale z různých důvodů informace z ÚAP potřebují. Specialisty a politiky spojuje akční přístup, kdy aktivně vyhledávají informace, které potřebují pro svoji agendu (potvrzení/vyvrácení svého návrhu). Úředníci a veřejnost mají spíše reaktivnější přístup. Tedy využijí ÚAP jako reakci na podnět, návrh či žádost.

Územně analytické podklady ÚAP

Podle Analýzy uživatelů webových stránek ÚAP⁴⁵ je patrné, že nejvíce ÚAP využívají ke své práci **specialisté** (39 %), poté **veřejnost** (21 %). ÚAP jsou důležitým dokumentem, který využívají také **zástupci státní správy** (12 %) i **územní samosprávy** (10 %). Ve větší míře jde o **úředníky, například z MHMP, MČ, stavebních úřadů, ale i z IPR**. ÚAP využívají především jako **vhodný zdroj informací o území**. Pro svou každodenní práci jde o vhodný podklad pro rozhodování v území a vydávání stanovisek a vyjádření. Nejvíce pracují s **datovými vrstvami v mapových aplikacích**, které popisují území, či s výkresy grafické části. Využívají ale také jednotlivé texty. Podle tematických částí jsou pro ně nejvíce využitelná témata knihy 200 Město, 300 Využití území či knihy 600 Dopravní infrastruktura a 700 Technická infrastruktura. Naopak spíše méně využívají témata Rozboru udržitelného rozvoje (1100) území nebo Plány a záměry v území (1000).

Územně analytické podklady ÚAP

Specialisté, kteří využívají ÚAP pro svou práci, jsou především **projektanti a specialisté** životního prostředí a ÚSES či dopravní a technické infrastruktury. Dále jde o architektky a osoby věnující se realizaci staveb či znaleckým posudkům

Územně analytické podklady ÚAP

^[1] Téma se věnuje uživatelům ÚAP, jejichž definování vzešlo z Analýzy uživatelů webových stránek ÚAP z roku 2019 a zpětné vazby během workshopů Jak používat ÚAP

^[2] Téma popisuje vývoj zpřístupnění Územně analytické podklady hl. m. Prahy v online podobě v souvislosti se snahou veřejné správy o větší otevřenost a digitalizaci

a poradenství. Specialisté také využívají ÚAP jako zdroj informací o území. Dále jako **podklad pro navrhování a projektování staveb** či **územních plánů a studií**. Rovněž nejvíce pracují s datovými vrstvami, grafickou částí a texty ÚAP. Relativně méně pak s analýzami, jevy ÚAP či indikátory. Tematicky vyhledávají podobné informace jako úředníci, tedy oblasti technické (kniha 700) a dopravní infrastruktury (kniha 600), města (kniha 200) a využití území (kniha 300). Méně naopak témata knihy 100 Krajina a 500 Zelená infrastruktura či 400 Ekonomika a potenciál.

Politici by v ideálním případě měli rozhodovat na základě kvalitních dat a analýz. Pro svou agendu proto mohou využívat ÚAP jako bohatý zdroj informací o území. Například radní pro školství či jejich asistenti mohou z ÚAP zjistit, jaká je v Praze a v jednotlivých městských částech kapacitní (ne)dostatečnost základních či mateřských škol v současnosti a s ohledem na budoucí demografický vývoj. **Politik na celopražské úrovni** může vidět, kde jsou deficity vybavenosti veřejné infrastruktury a kam by měly směřovat investice na např. na výstavbu nových škol a či domovů pro seniory. **Politik z městské části** může využívat ÚAP jako zdroj informací o území své MČ a jako podklad pro strategické plánování či míru investic. ÚAP zároveň upozorňují na problémy k řešení v i mimo ÚPD, které je možné vhodně využít při formulaci agendy samosprávy či volebního programu.

Širokou a heterogenní skupinou, která také využívá ÚAP, je **veřejnost**. K ní lze zařadit studenty, občanské iniciativy, neziskový sektor či developery a investory. Veřejnost využívá ÚAP primárně jako **zdroj důvěryhodných informací o území**, relativně více pak využívají analýzy a data a materiál jako podklad pro strategické plánování. Veřejnost pracuje i s indikátory a výsledky Rozboru udržitelného rozvoje území (kniha 1100). Široká veřejnost v ÚAP často hledá informace a témata, která rezonují v médiích, jako je např. zhoršená dostupnost bydlení, přetížení turismem či péče o historické centrum města (např. hrozba vyškrtnutí Prahy z UNESCO).

3.3.2 PŘÍKLADY VYUŽITÍ ÚAP

Téma vysvětluje, jakým způsobem mohou ÚAP využívat jeho jednotliví uživatelé při řešení konkrétních situací. Celkem je představeno 5 reprezentativních situací: 1) potřebuji zjistit aktuálně plané limity území; 2) potřebuji znát charakter území dle PSP; 3) potřebuji znát výškovou regulaci území dle PSP; 4) vytvářím strategický plán MČ, pro který potřebuji najít statistická data a 5) potřebuji vědět, jak se naplňují cíle Strategického plánu hl. m. Prahy.

Jednotliví uživatelé ÚAP při své každodenní práci musí řešit různorodé situace, kdy jim ÚAP a Portál ÚAP mohou být velmi nápomocné. Instruktažní videa, která jsou dostupná na Portálu ÚAP ⁴⁶ obsahují **podklady a přesné návody**, jak využít ÚAP při řešení vybraných situací.

Dle § 20 PSP posuzují, zda navržený záměr odpovídá charakteru území

Doporučujeme využít Atlas ÚAP ⁷. V tematické oblasti Město je možné si zapnout celek Principy uspořádání města, kde si označíme skupinu vrstev Typy struktur lokalit vystavěného prostředí. Pro lepší čitelnost je možné si skupinu vrstev zesvětlit, abychom lépe viděli pokladovou mapu (základní, leteckou, zástavbu či verzi bez pokladové mapy). Zde můžeme zadat konkrétní adresu či parcelu a po kliknutí na bod se zobrazí informace ohledně typu struktury vystavěného prostředí dané pro příslušnou lokalitu (rostlá, bloková, hybridní atd.). Prostřednicím kliků myši na štítky klíčových slov je možné se přes slovo „charakter území“ dostat přímo do tématu v knize Město, kde je textový komentář k jednotlivým typům struktur.

Dle § 26 PSP posuzují záměr s ohledem na výškovou regulaci

V Atlasu ÚAP ⁷ v tematické oblasti Město najdeme celek Zástavba se skupinou vrstev Výškové upořádání zástavby, případně je vhodné si zapnout také skupinu vrstev Střešní krajina. Opět si můžeme zadat konkrétní adresu či parcelu. V měřítku nad 1 : 2 000 jsou viditelná rozmezí výškových hladin obvodových linií střech. Při přiblížení jsou pak zobrazené přesné výšky, a můžeme tak záměr porovnat s konkrétními výškami okolní zástavby. Můžeme také využít nástroje tisku, pomocí kterého je možné si vybranou oblast exportovat podle nastavení velikosti a kvality do formátů PDF, JPG či PNG. Ve formátu PDF je možný také tisk legendy mapy.

Čísla ve skupině vrstev Výškové upořádání zástavby jsou výsledkem analýzy 3D modelu budov a terénu (→ 200.3.2.2), která agreguje hodnoty pro obvodové linie budov. Pro přesnější údaje, zejména u budov s komplexním tvarem, lze využít odečítání přesných výšek přímo v 3D modelu, v aplikaci 3D Model Prahy ⁷.⁴⁷

Pro navrhovaný záměr zjišťují limity využití území

Doporučujeme využívat aplikaci Atlas ÚAP ⁷, kde si můžeme vyhledat konkrétní adresu v Praze. Všechny platné limity území najdeme ve Výkresu O.2. Jde nicméně o syntetický výkres, kde není možná práce s vrstvami. Není zde tedy například možné vypnout limity dopravní infrastruktury. Pro zjištění jednotlivých tematických limitů je možné využít konkrétních tematických vrstev, které jsou dostupné v Atlasu ÚAP v tematické oblasti Hodnoty a limity. Zde je možné zobrazení vybraných celků, jako jsou např. limity technické infrastruktury a dále jednotlivé skupiny vrstev, např. Vodstvo. Ve skupinách vrstev pak již najdeme vrstvy zobrazující jednotlivé limity, např. Ochranná pásma vodních děl (L.58). V rámci Atlasu ÚAP je pak možné přidávat další skupiny vrstev a vrstvy podle jednotlivých knih ÚAP, např. je možné k limitům dopravní infrastruktury přidat i současný stav sítě (železnice, komunikace, zastávky Pražské integrované dopravy atd.). Informace ohledně limitů území najdeme také v textech jednotlivých knih ÚAP. Můžeme využít funkci vyhledávání. Seznam limitů území je také v přílohách knihy Hodnoty a limity, kde jsou uvedeny také vazby na jevy ÚAP.

Potřebuji zjistit, jak se naplňují cíle strategického plánování

Aplikaci Katalog indikátorů a metrik ⁷ (KIM) použijeme, pokud potřebuji vědět, jak se naplňují cíle strategického plánování. V aplikaci je možné vyhledat konkrétní metriku, která nás zajímá (členění je podle tematických okruhů knih ÚAP). Po kliknutí na název metriky se zobrazí interaktivní graf s dostupnými daty v časové řadě a s potřebnými informacemi (zdroj, anotace atd.). Některé metriky mají navázaný indikátor, který měří naplňování vybraných cílů strategických dokumentů. U těchto metrik se pod grafem nachází vyhodnocení indikátoru, které vychází z rozboru udržitelného rozvoje území, zpracovaného pro úplnou aktualizaci ÚAP hl. m. Prahy. Můžeme zde najít informaci, k jakému strategickému dokumentu se indikátor váže, jaký je žádanou a skutečný dlouhodobý trend, zda jsou tyto trendy v souladu a další podrobnosti o naplňování daného cíle. Jsou popsány i pozitiva a negativna, která z (ne) naplňování příslušného cíle plynou, a uvedeny případné navazující problémy k řešení.

Pro tvorbu strategického plánu MČ potřebuji přehled statistických dat

Aplikace Katalog indikátorů a metrik ⁷ (KIM)⁴⁸ a Katalog městských částí ⁷ (KMEČ)⁴⁹ jsou velmi užitečné při psaní analytických studií či tvorbě strategických plánů a koncepcí. Pokud např. tvoříme strategický plán MČ a potřebujeme přehled statistických dat, doporučujeme využít aplikaci KMEČ, kde si můžeme interaktivně (prostřednictvím mapy) vybrat konkrétní MČ. Po kliknutí na MČ či jejím vyhledání se zobrazí všechny dostupné metriky a jejich nejnovější hodnoty pro danou MČ přímo ve webové aplikaci. Tyto informace je možné stáhnout ve formátu PDF pomocí odkazu „Katalogový list městské části“ (je možné také stáhnout katalogové listy všech městských částí najednou). Dále je možné pracovat s jednotlivými metrikami, které jsou řazené podle tematických okruhů knih ÚAP. Po kliknutí na metriku můžeme vidět graf s průměrnou hodnotu za celou Prahu a pro jednotlivé MČ. Zde je možné také seřazení podle hodnot. Také zde najdeme všechny potřebné informace o metrice, jako je datace, zdroj, anotace, kontakt na odborného garanta či štítky jevů a klíčových slov, prostřednictvím kterých je možné se dostat do texů knih ÚAP. Graf je možné si stáhnout ve formátech SNG, PNG, data pak ve formátu CSV.

-
-
-

^[1] uap.iprpraha.cz/cisla/katalog-indikatoru-a-metrik-7

^[2] uap.iprpraha.cz/cisla/katalog-mestskych-casti-7

4. REJSTŘÍKY A SEZNAMY

4.1 Sledované jevy ÚAP obce

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A001	zastavěné území	050.1.2.2 Vymezení metropolitních regionů	souvislost
		200.3.1.3 Hranice města	naplnění jevu
		300.4.1.1 Kategorizace způsobu využití	souvislost
		400.1.2.1 Definiční rámec potenciálu	souvislost
		400.4.1.1 Plochy potenciálu recyklace území	souvislost
		900.3.1.1 Možnosti uplatnění veřejného zájmu	souvislost
		900.3.4.2 Limity stanovující předběžné správní podmínky pro návrh využití území	naplnění jevu
A001a	plochy s rozdílným způsobem využití	300.4.1.1 Kategorizace způsobu využití	souvislost
		300.4.1.2 Převažující využití	souvislost
		300.4.1.3 Míra využití území	souvislost
		300.4.2.1 Polyfunkční využití	souvislost
		300.4.2.2 Rozmanitost využití	souvislost
		1000.2.1.1 Celoměstské bilance územního plánu hl. m. Prahy v čase	naplnění jevu
		1000.2.1.2 Kapacita platného územního plánu a její metodika výpočtu	souvislost
		1000.2.1.3 Inventura klíčových celoměstských systémů v zastavitelném území	souvislost
		1000.2.1.4 Ostatní regulativy a prvky platného územního plánu	souvislost
		1000.2.1.5 Vydané změny platného územního plánu	souvislost
		1000.3.2.1 Metodika evidence podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
		1000.4.1.1 Evidence záměrů na provedení změn v území	naplnění jevu
		1000.4.1.2 Souhrn záměrů na změnu v území	souvislost
A001b	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	400.4.1.1 Plochy potenciálu recyklace území	naplnění jevu
		400.4.1.2 Metodika analýzy ploch potenciálu recyklace území	souvislost
		400.4.1.3 Výstup analýzy vybraných ploch potenciálu recyklace území	souvislost
		400.4.1.4 Připravenost ploch potenciálu recyklace území	souvislost
		400.4.1.5 Proluky	souvislost
		900.2.2.10 Hodnoty popsané v knize 1000 – Implementace	souvislost
		1000.2.1.1 Celoměstské bilance územního plánu hl. m. Prahy v čase	naplnění jevu
		1000.2.1.4 Ostatní regulativy a prvky platného územního plánu	naplnění jevu
		1000.2.1.5 Vydané změny platného územního plánu	souvislost
		1000.4.1.1 Evidence záměrů na provedení změn v území	naplnění jevu

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A002	zařízení výroby	050.2.300.4 Produkce	souvislost
		300.3.1.2 Průmyslová výroba	souvislost
		300.3.3.3 Produkční plochy	naplnění jevu
		300.4.1.1 Kategorizace způsobu využití	souvislost
		300.4.1.3 Míra využití území	souvislost
		300.4.2.3 Dostupnost využití	souvislost
		400.2.3.1 Vyspělost ekonomiky	souvislost
		400.2.3.2 Výzkum a inovace	souvislost
		900.2.2.5 Hodnoty popsané v knize 400 – Ekonomika a potenciál	souvislost
1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost		
A003	zařízení občanského vybavení	050.2.800.1 Význam veřejné vybavenosti	souvislost
		050.2.800.2 Kvalita veřejné vybavenosti	souvislost
		050.2.800.3 Dostupnost a spádovost veřejné vybavenosti	souvislost
		100.2.1.3 Parky	naplnění jevu
		300.3.1.3 Rekreace a kulturní život	souvislost
		300.4.1.3 Míra využití území	souvislost
		300.4.2.3 Dostupnost využití	souvislost
		800.1.2.1 Pojetí veřejné vybavenosti	naplnění jevu
		800.1.2.2 Přístupy k hodnocení veřejné vybavenosti	naplnění jevu
		800.1.2.3 Společenské a ekonomické souvislosti	souvislost
		800.1.2.4 Účast samosprávy v plánování veřejné vybavenosti	souvislost
		800.3.1.1 Charakteristika infrastruktury regionálního školství	naplnění jevu
		800.3.1.2 Mateřské a základní školy	naplnění jevu
		800.3.1.3 Střední školy a ostatní formy sekundárního vzdělávání	naplnění jevu
		800.3.1.4 Další formy vzdělávání	naplnění jevu
		800.3.2.1 Charakteristika vysokoškolské infrastruktury	naplnění jevu
		800.3.2.2 Infrastruktura vědecko-výzkumných center	naplnění jevu
		800.3.2.2 Infrastruktura vědecko-výzkumných center	naplnění jevu
		800.3.3.1 Charakteristika infrastruktury zdravotních a sociálních služeb	naplnění jevu
		800.3.3.2 Zdravotní služby	naplnění jevu
		800.3.3.3 Sociální služby	naplnění jevu
		800.3.4.1 Charakteristika infrastruktury veřejné správy	naplnění jevu
		800.3.4.2 Výkonnost a spolehlivost veřejné správy	naplnění jevu
800.3.5.1 Ochrana a bezpečnost obyvatelstva	naplnění jevu		
800.3.5.2 Obrana a bezpečnost státu	souvislost		

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A003	zařízení občanského vybavení	800.3.6.1 Charakteristika infrastruktury kulturních zařízení	naplnění jevu
		800.3.6.2 Dostupnost kulturních zařízení	naplnění jevu
		800.3.7.1 Charakteristika náboženské společnosti a krajiny	souvislost
		800.3.7.2 Náboženská kulturně komunitní centra	naplnění jevu
		800.3.8.1 Hřbitovy	souvislost
		800.3.8.2 Způsoby pohřbívání	souvislost
		800.4.1.1 Charakteristika infrastruktury rekreace	naplnění jevu
		800.4.1.2 Volně přístupné plochy	naplnění jevu
		800.4.1.3 Rekreační areály	naplnění jevu
		800.4.2.1 Charakteristika infrastruktury sportu	naplnění jevu
		800.4.2.2 Sportoviště pro volnočasový a rekreační sport	naplnění jevu
		800.4.2.3 Infrastruktura pro výkonnostní sport	naplnění jevu
		900.2.2.9 Hodnoty popsané v knize 800 – Veřejná vybavenost	souvislost
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A003a	veřejná prostranství	100.2.1.3 Parky	naplnění jevu
		200.2.1.2 Historická městská struktura	souvislost
		200.3.3.1 Veřejně přístupná prostranství	naplnění jevu
		200.3.3.2 Uliční prostranství	naplnění jevu
		200.3.3.3 Uliční profily	naplnění jevu
		200.3.3.4 Ulice se stromořadím	naplnění jevu
		200.3.3.5 Využití veřejných prostranství	naplnění jevu
		200.4.1.1 Překážky prostupnosti území	souvislost
		200.4.1.2 Mimoúrovňovost a bezbariérovost	souvislost
		200.4.1.3 Prostupnost podél drobných vodních toků	souvislost
A003a	veřejná prostranství	200.4.2.1 Propojení a centralita	naplnění jevu
		200.4.2.2 Významná veřejná prostranství	naplnění jevu
		200.4.2.3 Soukromá veřejně přístupná prostranství	naplnění jevu
		900.2.2.3 Hodnoty popsané v knize 200 – Město	souvislost
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A004a	brownfieldy	100.4.2.1 Ekologické zátěže	souvislost
		300.3.3.3 Produkční plochy	souvislost
		400.1.3.1 Přehled strategických dokumentů	souvislost
		400.4.1.1 Plochy potenciálu recyklace území	naplnění jevu
		400.4.1.2 Metodika analýzy ploch potenciálu recyklace území	souvislost

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A005a	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	200.2.2.2 Nemovitě kulturní dědictví	souvislost
		200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví	naplnění jevu
		900.2.2.3 Hodnoty popsané v knize 200 – Město	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A008a	nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	200.2.2.2 Nemovitě kulturní dědictví	souvislost
		200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví	naplnění jevu
		900.2.2.3 Hodnoty popsané v knize 200 – Město	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A010	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví	naplnění jevu
		900.2.2.3 Hodnoty popsané v knize 200 – Město	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A011	urbanistické a krajinné hodnoty	050.2.100.1 Prostorové uspořádání krajiny metropole a regionu	souvislost
		100.2.1.1 Shrnutí krajinných podmínek	naplnění jevu
		100.2.1.2 Kompozice a vizuální podmínky krajiny	naplnění jevu
		100.2.1.3 Parky	naplnění jevu
		200.2.1.1 Historické městské prostředí	souvislost
		200.2.1.2 Historická městská struktura	souvislost
		200.2.1.3 Historická městská zástavba	souvislost
		200.3.4.1 Historické veduty a panoramata	naplnění jevu
		200.3.4.2 Významné pohledy na město	naplnění jevu
		200.3.4.3 Stavební dominanty	naplnění jevu
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.2.2.3 Hodnoty popsané v knize 200 – Město	souvislost
		A011a	struktura a výška zástavby
200.3.1.1 Typy struktur vystavěného prostředí	naplnění jevu		
200.3.1.2 Struktura a charakter lokalit	naplnění jevu		
200.3.2.1 Základní morfologická charakteristika zástavby	naplnění jevu		
A011a	struktura a výška zástavby	200.3.2.2 Výškové uspořádání zástavby	naplnění jevu
		200.3.2.3 Míra využití území	souvislost
		200.3.4.3 Stavební dominanty	naplnění jevu
		200.4.3.1 Měřitelná strukturální charakteristika urbánní formy	naplnění jevu
		200.4.3.2 Rozmanitost urbánní formy	naplnění jevu
900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost		

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A013a	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	100.2.1.3 Parky	souvislost
		200.2.1.2 Historická městská struktura	souvislost
		200.2.2.1 Kulturní hodnota	souvislost
		200.2.2.2 Nemovité kulturní dědictví	naplnění jevu
		900.2.2.3 Hodnoty popsané v knize 200 – Město	souvislost
A016	území s archeologickými nálezy	200.2.2.2 Nemovité kulturní dědictví	souvislost
		200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A017a	krajinný ráz	050.2.100.1 Prostorové uspořádání krajiny metropole a regionu	souvislost
		050.2.100.2 Přírodní podmínky metropole a regionu	souvislost
		100.2.1.1 Shrnutí krajinných podmínek	souvislost
		100.2.1.2 Kompozice a vizuální podmínky krajiny	naplnění jevu
		100.2.2.1 Typy struktur krajiny	naplnění jevu
		100.2.2.2 Analýza typů krajín	naplnění jevu
		200.3.1.1 Typy struktur vystavěného prostředí	naplnění jevu
		200.3.1.2 Struktura a charakter lokalit	naplnění jevu
		200.3.4.2 Významné pohledy na město	naplnění jevu
		200.3.4.3 Stavební dominanty	souvislost
900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost		
A017b	krajiny a krajinné okrsky	050.2.100.1 Prostorové uspořádání krajiny metropole a regionu	naplnění jevu
		050.2.100.2 Přírodní podmínky metropole a regionu	naplnění jevu
		100.2.2.1 Typy struktur krajiny	naplnění jevu
		100.2.2.2 Analýza typů krajín	naplnění jevu
		200.3.1.1 Typy struktur vystavěného prostředí	naplnění jevu
		200.3.1.2 Struktura a charakter lokalit	naplnění jevu
A021	územní systém ekologické stability	050.2.500.1 Východiska pro vymezení krajinné a zelené infrastruktury	souvislost
		050.2.500.2 Napojení krajinné infrastruktury na evropskou, republikovou a regionální síť	naplnění jevu
		100.2.1.5 Prostupnost krajiny	souvislost
		500.1.2.1 Legislativa zelené infrastruktury	souvislost
		500.2.1 Jádrové oblasti	souvislost
A021	územní systém ekologické stability	500.2.2 Prostupnost krajiny	souvislost
		500.4.1 Charakteristiky bioregionů a biochor	naplnění jevu
		500.4.2 Ú S E S	naplnění jevu
		500.4.3 Legislativní a metodická podpora a problémy při uplatňování Ú S E S	naplnění jevu

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A021	územní systém ekologické stability	900.2.2.6 Hodnoty popsané v knize 500 – Zelená infrastruktura	souvislost
		900.3.4.2 Limity stanovující předběžné správní podmínky pro návrh využití území	naplnění jevu
A023a	významné krajinné prvky	100.2.1.2 Kompozice a vizuální podmínky krajiny	souvislost
		100.2.1.4 Lesy a významná lesnatá území	souvislost
		100.3.1.2 Hydrologie	souvislost
		100.3.2.1 Fauna, flóra, biodiverzita	souvislost
		100.3.2.2 Limity ochrany přírody	naplnění jevu
		500.2.1 Jádrové oblasti	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A025a	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	100.3.2.2 Limity ochrany přírody	naplnění jevu
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A027a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	100.3.2.2 Limity ochrany přírody	naplnění jevu
		500.2.1 Jádrové oblasti	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A030	přírodní parky	100.3.2.2 Limity ochrany přírody	naplnění jevu
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A032	památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	100.3.2.2 Limity ochrany přírody	naplnění jevu
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A033	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	naplnění jevu
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
A034	NATURA 2000 – evropsky významné lokality	050.2.500.1 Východiska pro vymezení krajinné a zelené infrastruktury	naplnění jevu
		100.3.2.2 Limity ochrany přírody	naplnění jevu
		500.2.1 Jádrové oblasti	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
AO36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	100.3.2.1 Fauna, flóra, biodiverzita	naplnění jevu
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
AO36a	mokřady dle Ramsarské úmluvy	100.3.2.1 Fauna, flóra, biodiverzita	naplnění jevu
AO37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	050.2.100.2 Přírodní podmínky metropole a regionu	souvislost
		100.2.1.1 Shrnutí krajinných podmínek	souvislost
		100.2.1.4 Lesy a významná lesnatá území	naplnění jevu
		100.2.2.2 Analýza typů krajinných	souvislost
		100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy	souvislost
		100.3.1.4 Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění, meliorace	souvislost
		500.2.1 Jádrové oblasti	souvislost
		500.2.3 Prvky městské a příměstské zeleně	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
AO41	bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	100.2.2.2 Analýza typů krajinných	souvislost
		100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy	naplnění jevu
		100.3.1.4 Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění, meliorace	souvislost
		100.3.1.5 Eroze	souvislost
		500.2.5 Plochy udržitelného využití	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu		
AO42a	plochy vodní a větrné eroze	100.3.1.2 Hydrologie	souvislost
		100.3.1.4 Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění, meliorace	souvislost
		100.3.1.5 Eroze	naplnění jevu
		500.2.5 Plochy udržitelného využití	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
AO43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	souvislost
		100.3.1.4 Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění, meliorace	naplnění jevu
		500.2.5 Plochy udržitelného využití	souvislost
		500.3.3 Revitalizace vodních toků	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
AO43a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	100.2.1.4 Lesy a významná lesnatá území	souvislost
		100.3.1.4 Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění, meliorace	naplnění jevu
		100.3.1.5 Eroze	souvislost
AO44	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		100.4.1.1 Popis kvality vody a popis změn	souvislost
		700.1.2.5 Připravenost systému T I	souvislost
		700.2.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.2.2.2 Kvalita zdrojů pitné vody	naplnění jevu
		700.2.2.3 Hospodaření s pitnou vodou	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
AO46	zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	050.2.100.5 Kvalita vody metropole a regionu	souvislost
		100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	souvislost
		100.3.1.2 Hydrologie	souvislost
		100.4.1.1 Popis kvality vody a popis změn	naplnění jevu
		100.4.2.2 Možnosti úprav kontaminovaných ploch	souvislost
		700.2.3.2 Čistírný odpadních vod	souvislost
		100.3.1.2 Hydrologie	naplnění jevu
AO46a	povrchové vody využívané ke koupání	800.4.2.2 Sportoviště pro volnočasový a rekreační sport	souvislost
		900.2.2.2 Hodnoty popsané v knize 100 – Krajina	souvislost
		100.3.1.2 Hydrologie	naplnění jevu
AO47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	050.2.100.5 Kvalita vody metropole a regionu	souvislost
		050.2.700.2 Retence vody v území a protipovodňová opatření	souvislost
		100.3.1.2 Hydrologie	naplnění jevu
		100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy	naplnění jevu
		100.4.1.1 Popis kvality vody a popis změn	souvislost
		500.2.1 Jádrové oblasti	souvislost
		500.2.2 Prostupnost krajiny	souvislost
		500.3.2 Retence vody a povrchový odtok	souvislost
		500.3.3 Revitalizace vodních toků	souvislost
		600.3.7.1 Popis a stav sítě	souvislost
		700.2.1.1 Přirozené povodně a záplavová území	naplnění jevu
		700.2.1.2 Příválové povodně	souvislost
		700.2.1.3 Zvláštní povodně	souvislost
		900.2.2.6 Hodnoty popsané v knize 500 – Zelená infrastruktura	souvislost
900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu		

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A049	povodí vodního toku, rozvodnice	100.3.1.2 Hydrologie	naplnění jevu
		500.3.2 Retence vody a povrchový odtok	souvislost
A050a	záplavová území včetně aktivních zón	050.2.700.2 Retence vody v území a protipovodňová opatření	souvislost
		700.2.1.1 Přírozené povodně a záplavová území	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		900.3.4.2 Limity stanovující předběžné správní podmínky pro návrh využití území	naplnění jevu
A052a	kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	700.2.1.1 Přírozené povodně a záplavová území	naplnění jevu
		700.2.1.2 Přítalové povodně	souvislost
A052b	kritické body a jejich povodí	500.3.1 Hospodaření s dešťovou vodou	souvislost
		500.3.2 Retence vody a povrchový odtok	souvislost
		500.3.3 Revitalizace vodních toků	souvislost
		700.2.1.1 Přírozené povodně a záplavová území	souvislost
		700.2.1.2 Přítalové povodně	naplnění jevu
		900.2.2.8 Hodnoty popsané v knize 700 – Technická infrastruktura	souvislost
A053	území ohrožená zvláštními povodněmi	700.2.1.3 Zvláštní povodně	naplnění jevu
A054a	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	050.2.700.2 Retence vody v území a protipovodňová opatření	souvislost
		700.2.1.1 Přírozené povodně a záplavová území	naplnění jevu
		700.2.1.3 Zvláštní povodně	souvislost
		900.2.2.8 Hodnoty popsané v knize 700 – Technická infrastruktura	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		900.3.4.2 Limity stanovující předběžné správní podmínky pro návrh využití území	naplnění jevu
A057	dobývací prostory	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A058	chráněná ložisková území	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A060	ložiska nerostných surovin	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A061	poddolovaná území	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	naplnění jevu
A062	sesuvná území a území jiných geologických rizik	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	naplnění jevu

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A063	stará důlní díla	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	naplnění jevu
A064	staré zátěže území a kontaminované plochy	100.4.2.1 Ekologické zátěže	naplnění jevu
		100.4.2.2 Možnosti úprav kontaminovaných ploch	naplnění jevu
A064a	uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky	naplnění jevu
A065	oblasti s překročenými imisními limity	050.2.100.4 Kvalita ovzduší metropole a regionu	souvislost
		100.4.3.1 Znečišťování ovzduší - emise	souvislost
		100.4.3.2 Imisní situace	naplnění jevu
		100.4.3.5 Analýza kumulativních a synergických jevů	souvislost
A065a	hlukové zóny obcí	100.4.3.3 Hluková zátěž	naplnění jevu
A067	technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		700.1.2.5 Přípravenost systému T I	souvislost
		700.2.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.2.2.2 Kvalita zdrojů pitné vody	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A068	vodovodní řady a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		700.2.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A069	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	700.2.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.2.3.2 Čistírny odpadních vod	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A070	kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	700.2.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.2.3.2 Čistírny odpadních vod	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A071	výroby elektřiny a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		700.1.2.5 Přípravenost systému T I	souvislost
		700.3.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.3.3.2 Trendy rozvoje v zásobování elektrickou energií	souvislost
		K.700.4.3 Zásobování elektrickou energií	souvislost

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A072	elektrické stanice a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		700.3.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.3.3.2Trendy rozvoje v zásobování elektrickou energií	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A073	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		700.3.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.3.3.2Trendy rozvoje v zásobování elektrickou energií	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A074	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	700.1.2.5 Přípravenost systému T I	souvislost
		700.3.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A075	vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		700.3.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A077a	vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A079	technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	700.1.2.5 Přípravenost systému T I	souvislost
		700.3.1.1 Centralizované zásobování teplem	naplnění jevu
		700.3.1.2 Decentralizované zásobování teplem	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A080	teplovody a jejich ochranná pásma	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		700.3.1.1 Centralizované zásobování teplem	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A082a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	700.1.2.5 Přípravenost systému T I	souvislost
		700.4.1.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.4.1.2 Modernizace a dynamická rozvoj elektronických komunikací	souvislost
		700.4.1.3 Předpokládaný budoucí vývoj a trendy	souvislost

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A082a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A082b	sdružené liniové sítě	700.1.2.4Umístování sítí ve veřejném prostranství, kolektory a jejich význam	naplnění jevu
		700.3.3.1 Popis a stav sítě	souvislost
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A083	jaderná zařízení	050.2.700.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální technickou síť	souvislost
		100.4.3.4 Další fyzikální vlivy	souvislost
A084	objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	100.4.2.1 Ekologické zátěže	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A085	skládky a jejich ochranná pásma	100.4.2.1 Ekologické zátěže	souvislost
		100.4.2.2 Možnosti úprav kontaminovaných ploch	souvislost
		700.5.1.1 Systém odpadového hospodářství	naplnění jevu
		700.5.1.2Třídící centra a zařízení na energetické využití odpadu Malešice	souvislost
A086	spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma	700.5.1.1 Systém odpadového hospodářství	naplnění jevu
		700.5.1.2Třídící centra a zařízení na energetické využití odpadu Malešice	naplnění jevu
A087	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	100.4.2.1 Ekologické zátěže	souvislost
		100.4.2.2 Možnosti úprav kontaminovaných ploch	souvislost
		700.5.1.1 Systém odpadového hospodářství	naplnění jevu
		700.5.1.2Třídící centra a zařízení na energetické využití odpadu Malešice	naplnění jevu
A093a	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost
		050.2.600.2 Kvalita spojení metropole a spolehlivost sítě	souvislost
		200.3.3.1 Veřejně přístupná prostranství	souvislost
		200.3.3.2Uliční prostranství	souvislost
		200.3.3.3 Uliční profily	souvislost
		200.4.1.2 Mimoúrovňovost a bezbariérovost	souvislost
		600.2.2.1Tranzitní a lokální doprava zboží	souvislost
		600.3.1.1 Vývoj komunikační sítě	souvislost
		600.3.1.2 Popis komunikační sítě a automobilové dopravy	naplnění jevu
		600.3.1.3 Problémová místa silniční dopravy	souvislost
600.3.2.3 Intermodalita	souvislost		
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A093b	terminály a logistická centra	050.2.300.4 Produkce	naplnění jevu
		050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost
		050.2.600.2 Kvalita spojení metropole a spolehlivost sítě	souvislost
		300.3.3.3 Produkční plochy	souvislost
		600.2.2.1Tranzitní a lokální doprava zboží	naplnění jevu
		600.2.2.2 City logistika	souvislost
		600.3.2.3 Intermodalita	naplnění jevu
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A094a	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost
		050.2.600.2 Kvalita spojení metropole a spolehlivost sítě	souvislost
		600.2.2.1Tranzitní a lokální doprava zboží	souvislost
		600.3.2.1 Popis a stav sítě	souvislost
		600.3.2.2 Infrastrukturní a provozní nároky	souvislost
		600.3.2.4 Dostupnost veřejné hromadné dopravy	naplnění jevu
		600.3.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		600.3.3.2 Kapacita a obsluha města	naplnění jevu
		600.3.3.3 Propojení	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A098	lanové dráhy a jejich ochranná pásma	600.3.2.1 Popis a stav sítě	souvislost
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A100	tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma	200.3.3.3 Uliční profily	souvislost
		600.3.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
A100	tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma	900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A101	trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma	600.3.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
A102a	letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost
		600.3.6.1 Letiště Václava Havla Praha	naplnění jevu
		600.3.6.2 Ostatní letiště a heliporty	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu		
A102a	letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost		
A104	sledované vodní cesty	050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost		
		600.2.2.1Tranzitní a lokální doprava zboží	souvislost		
		600.3.2.1 Popis a stav sítě	souvislost		
		600.3.7.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu		
				1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
A105	hraniční přechody	800.3.5.2 Obrana a bezpečnost státu	naplnění jevu		
A105a	linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost		
		050.2.600.2 Kvalita spojení metropole a spolehlivost sítě	souvislost		
		600.3.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu		
		600.3.2.2 Infrastrukturní a provozní nároky	souvislost		
		600.3.2.3 Intermodalita	souvislost		
		600.3.2.4 Dostupnost veřejné hromadné dopravy	naplnění jevu		
		600.3.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu		
		600.3.3.3 Propojení	souvislost		
				900.2.2.7 Hodnoty popsané v knize 600 – Dopravní infrastruktura	souvislost
				050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost
A106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	100.2.1.5 Prostupnost krajiny	souvislost		
		200.3.3.3 Uliční profily	souvislost		
		200.4.1.3 Prostupnost podél drobných vodních toků	souvislost		
		600.3.4.1 Popis a stav sítě	souvislost		
		600.3.4.2 Problémy a výzvy	souvislost		
		600.3.4.3Turistická mobilita	naplnění jevu		
		600.3.5.1 Popis stav a uživatelé sítě	naplnění jevu		
		600.3.5.2 Provozní a bezpečnostní nároky na síť a infrastrukturu	naplnění jevu		
				900.2.2.7 Hodnoty popsané v knize 600 – Dopravní infrastruktura	souvislost
				1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
				050.2.600.1 Napojení metropole na evropskou, republikovou a regionální dopravní síť	souvislost
A107	objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	800.3.5.2 Obrana a bezpečnost státu	naplnění jevu		
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu		
A109	vymezené zóny havarijního plánování	900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu		

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
A110a	objekty civilní a požární ochrany	800.3.5.1 Ochrana a bezpečnost obyvatelstva	naplnění jevu
		800.3.5.2 Obrana a bezpečnost státu	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A112a	stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	800.3.5.2 Obrana a bezpečnost státu	naplnění jevu
A113a	pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	100.2.1.3 Parky	souvislost
		200.2.2.2 Nemovitě kulturní dědictví	naplnění jevu
		800.3.8.1 Hřbitovy	naplnění jevu
		800.3.8.2 Způsoby pohřbívání	naplnění jevu
		900.3.4.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů	naplnění jevu
A116a	plán společných zařízení	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy	naplnění jevu
		500.1.2.1 Legislativa zelené infrastruktury	souvislost
A118	další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou	900.2.2.10 Hodnoty popsané v knize 1000 – Implementace	souvislost
		1000.2.1.6 Pořizované změny platného územního plánu	naplnění jevu
		1000.2.2.1 Územní studie a ostatní studie území	naplnění jevu
		1000.2.2.2 Regulační plány	naplnění jevu
		1000.3.2.1 Metodika evidence podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	souvislost
		1000.3.2.2 Evidence a analýzy podnětů směřujících k územnímu rozhodnutí	naplnění jevu
		1000.4.1.1 Evidence záměrů na provedení změn v území	naplnění jevu
		1000.4.1.2 Souhrn záměrů na změnu v území	naplnění jevu
A118a	vymezení správních územních celků	050.2.200.1 Vývoj sídlení struktury	souvislost
		200.2.1.1 Historické městské prostředí	souvislost
		800.3.4.1 Charakteristika infrastruktury veřejné správy	naplnění jevu
B001	vývoj počtu obyvatelstva	050.2.300.1 Obyvatelé	souvislost
		300.1.2.1 Lidé ve městě	souvislost
		300.1.2.2 Faktory vývoje města	souvislost
		300.2.1.1 Dlouhodobý populační vývoj	naplnění jevu
		300.2.1.2 Přirozený přírůstek obyvatel	naplnění jevu
		300.2.1.3 Migrace obyvatel	naplnění jevu
		300.2.1.4 Prognóza populačního vývoje	naplnění jevu
		300.2.1.5 Věková struktura a demografické stárnutí	souvislost
		300.2.1.6 Cizinci	souvislost
		300.2.3.2 Změny v prostorové distribuci obyvatel	souvislost

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
B001	vývoj počtu obyvatelstva	300.2.3.4 Prognóza obyvatel podle M Č	souvislost
		300.3.1.1 Bydlení	souvislost
B002a	věkové složení obyvatelstva	050.2.300.1 Obyvatelé	souvislost
		300.1.2.3 Procesy ovlivňující současná města	souvislost
		300.2.1.2 Přirozený přírůstek obyvatel	souvislost
		300.2.1.5 Věková struktura a demografické stárnutí	naplnění jevu
		300.2.3.3 Prostorové aspekty stuktury obyvatel	souvislost
B004a	vzdělanostní složení obyvatelstva	300.1.2.3 Procesy ovlivňující současná města	souvislost
		300.2.1.7 Socioekonomická struktura obyvatel a sociální nerovnosti	naplnění jevu
B004a	vzdělanostní složení obyvatelstva	300.2.3.3 Prostorové aspekty stuktury obyvatel	souvislost
		400.2.1.2Trh práce	souvislost
B006	sídelní struktura	050.1.2.2 Vymezení metropolitních regionů	naplnění jevu
		050.2.200.1 Vývoj sídlení struktury	naplnění jevu
		050.2.200.2 Suburbanizace v kontextu Evropy a Česka	naplnění jevu
		050.2.300.1 Obyvatelé	souvislost
B007	ekonomická aktivita podle odvětví	400.2.1.1 Ekonomický výkon	naplnění jevu
		400.2.1.2Trh práce	naplnění jevu
B007a	daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů	400.3.1.1 Veřejné rozpočty města	naplnění jevu
B007b	hrubý domácí produkt	400.2.1.1 Ekonomický výkon	naplnění jevu
B008	nezaměstnanost	400.2.1.2 Trh práce	naplnění jevu
B009a	vyjíždka a dojíždka do zaměstnání a škol	050.2.300.2 Dojíždějící z regionu a Č R	naplnění jevu
		050.2.800.3 Dostupnost a spádovost veřejné vybavenosti	naplnění jevu
		300.2.2.1 Dojíždějící	naplnění jevu
		400.2.1.2 Trh práce	souvislost
		600.2.1.1 Dojíždkové vazby a územní podmínky	souvislost
		600.2.1.2 Dopravní chování - modal split	souvislost
B011	výstavba domů a bytů	050.2.300.3 Bydlení	souvislost
		300.3.2.1 Základní charakteristiky domovního a bytového fondu	souvislost
		300.3.2.2 Bytová výstavba	naplnění jevu
B012a	obydlenost bytového fondu	300.2.3.1 Hustota zalidnění	souvislost
		300.3.2.1 Základní charakteristiky domovního a bytového fondu	naplnění jevu
		300.3.2.3 Dostupnost bydlení a bytová politika	souvislost

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce	vztah k tématu
B013	stáří a struktura bytového a domovního fondu	200.2.1.3 Historická městská zástavba	souvislost
		300.3.1.1 Bydlení	souvislost
		300.3.2.1 Základní charakteristiky domovního a bytového fondu	naplnění jevu
B015	rekreační oblasti	100.2.1.3 Parky	naplnění jevu
		100.2.1.4 Lesy a významná lesnatá území	naplnění jevu
		300.4.1.1 Kategorizace způsobu využití	souvislost
		300.4.1.2 Převažující využití	souvislost
		800.4.1.1 Charakteristika infrastruktury rekreace	naplnění jevu
		800.4.1.2 Volně přístupné plochy	souvislost
		800.4.1.3 Rekreační areály	souvislost
B017	kapacita a kategorie ubytovacích zařízení	300.2.2.2 Turisté a návštěvníci	souvislost
		300.3.5.1 Charakteristika cestovního ruchu	naplnění jevu
B017	kapacita a kategorie ubytovacích zařízení	300.3.5.2 Ubytování návštěvníků	naplnění jevu
		300.3.5.3 Dopady a přínosy cestovního ruchu	souvislost
B019a	podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu	700.2.2.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
		700.2.3.1 Popis a stav sítě	naplnění jevu
B022	podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy	naplnění jevu
		300.3.3.1 Využití půdy	naplnění jevu
B023a	podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy	naplnění jevu
		300.3.3.1 Využití půdy	naplnění jevu
		300.3.3.2 Městské zemědělství	souvislost
B027a	podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy	naplnění jevu
		300.3.3.1 Využití půdy	souvislost
B033	hranice bioregionů a biochor	500.4.1 Charakteristiky bioregionů a biochor	naplnění jevu
B034	hranice klimatických regionů	050.2.100.3 Klima a klimatická změna metropole a regionu	souvislost
		100.3.3.1 Klima	naplnění jevu
B035a	počet obcí a obyvatel na území s překročeným imisním limitem	100.4.3.2 Imisní situace	naplnění jevu
		100.4.3.5 Analýza kumulativních a synergických jevů	naplnění jevu

4.2 Související legislativa ÚAP obce

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

Zákony

Zákon č. 40/1886 Sb., vydává stavební řád pro královské hlavní město Prahu a pro města Karlín, Smíchov, král. Vinohrady, Žižkov, pak pro místní obce Košíře, Třešovice s Třešovičkami, Břevnov s Týnkou, Dejvice, Bubeneč, Libeň, Troju, Vršovice, Nusle a Pankrác, Michle a Podolí

Zákon č. 280/1949 Sb., o územním plánování a výstavbě obcí

Zákon č. 84/1958 Sb., o územním plánování, zrušen k 1. 10. 1976 a nahrazen zákonem č. 50/1976 Sb.

Zákon č. 87/1958 Sb., o stavebním řádu, zrušen k 1. 10. 1976 a nahrazen zákonem č. 50/1976 Sb.

Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony

Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zrušen k 1. 1. 2007 a nahrazen zákonem č. 183/2006 Sb.

Zákon č. 20/1987 Sb. České národní rady, o státní památkové péči

Zákon č. 565/1990 Sb. České národní rady o místních poplatcích

Zákon č. 114/1992 Sb. České národní rady, o ochraně přírody a krajiny

Zákon č. 334/1992 Sb. České národní rady, o ochraně zemědělského půdního fondu

Zákon č. 338/1992 Sb. České národní rady, o dani z nemovitých věcí

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon)

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví

Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky

Zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

Zákon č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích

Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

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

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezeném znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší)

Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)

Zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech

Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách

Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě

Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon)

Zákon č. 191/2016 Sb., o ochraně státních hranic České republiky a o změně souvisejících zákonů (zákon o ochraně státních hranic)

Zákon č. 23/2017 Sb., o pravidlech rozpočtové odpovědnosti

Zákon č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů

Zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony

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

Zákon č. 333/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon

Zákon č. 152/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění zákona č. 195/2022 Sb.

Vyhlášky

Vyhláška č. 97/1966 Sb. Vyhláška ministerstva zemědělství a lesního hospodářství, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně zemědělského půdního fondu

Vyhláška č. 142/1976 Sb. federálního ministerstva zemědělství a výživy, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně zemědělského půdního fondu

Vyhláška Ministerstva životního prostředí (MŽP) č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Vyhláška č. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze, zrušená ke dni 1. 10. 2014

Vyhláška č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy

Vyhláška č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy

Vyhláška č. 225/2002 Ministerstva zemědělství, o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků a jejich částí a způsobu a rozsahu péče o ně

Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody

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

Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

Vyhláška č. 6/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vyhlášíje závazná část plánu odpadového hospodářství hlavního města Prahy

Vyhláška č. 11/2019 Sb. hl. m. Prahy, kterou se zakazuje spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích na území hlavního města Prahy

Vyhláška č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu

Vyhláška č. 18/2020 Sb. hl. m. Prahy, kterou se mění obecně závazná vyhláška č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu

Usnesení

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 z 9. 9. 1999 k návrhu Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 20/15 ze dne 16. 09. 2004 k návrhu změn 04 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 22/20 ze dne 25. 11. 2004 k návrhu změny Z 0719/00 a Z 0720/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy (záplavová území)

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 40/14 ze 14. 9. 2006 k návrhu změny Z 1000/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy (revize ÚP SÚ HMP)

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 30/86 ze dne 22. 10. 2009 k návrhu změny Z 1000/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 2M/1 ze 7. 6. 2012 o ukončení pořizování územního plánu

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 2M/2 ze 7. 6. 2012 k pořízení Územního plánu hl. m. Prahy

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 31/12 ze dne 19. 09. 2013 k návrhu na vydání celoměstsky významných změn III ÚP SÚ hl. m. Prahy - Z 2746/00, Z 2747/00, Z 2750/00

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

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 8/42 ze dne 20. 6. 2019, k vyhlášení klimatického závazku hl. m. Prahy

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 33/8 ze dne 27. 1. 2022 ke schválení Metodiky spoluúčasti investorů na rozvoji území hl. m. Prahy

Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 36/27 ze dne 28. 4. 2022 k návrhu na pořízení změny RP „Územní plán zóny Anenská“ – Bartolomějská blok č. 20 (fáze „podnět“, samostatně pořizovaný)

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 2587, přijato dne 30. 9. 2014, k návrhu Pravidel pro poskytování dat a výstupů z datového skladu Geografického informačního systému hl. m. Prahy

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 28/24, přijato dne 15. 6. 2017, k návrhu 4. aktualizace Územně analytických podkladů hl. m. Prahy

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 277 ze dne 17. 2. 2020 k pilotnímu programu koordinátorů participativního plánování

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 380, přijato dne 2. 3. 2020, k návrhu „Zásad ekologicky šetrného hospodaření na zemědělské půdě ve vlastnictví hlavního města Prahy“

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1441, přijato dne 13. 7. 2020 k návrhu požadavků na obsah Územně analytických podkladů hl. m. Prahy

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 216 ze dne 8. 2. 2021 k revokaci usnesení Rady HMP č. 277 ze dne 17. 2. 2020 k pilotnímu programu koordinátorů participativního plánování

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 28/17, přijato dne 17. 6. 2021, k návrhu 5. úplné aktualizace Územně analytických podkladů hl. m. Prahy

Usnesení Rady hl. m. Prahy č. 216 ze dne 8. 2. 2021 k revokaci usnesení Rady HMP č. 277 ze dne 17. 2. 2020 k pilotnímu programu koordinátorů participativního plánování

Usnesení Výboru pro územní rozvoj, územní plán a památkovou péči Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 2 ze dne 10. 9. 2019 k pozastavení přijímání změn

Usnesení vlády č. 318/2013 ze dne 2. 5. 2023 k Metodice přípravy veřejných strategií

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

Usnesení vlády č. 292 z roku 2017, Strategický rámeček České 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+

Směrnice

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/EC ze dne 25. června 2002, o hodnocení a řízení hluku v životním prostředí

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009, o ochraně volně žijících ptáků

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

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/959 ze dne 10. května 2023, kterou se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v Unii a rozhodnutí (EU) 2015/1814 o vytvoření a uplatňování rezervy tržní stability pro systém Unie pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů

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

Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991, o čištění městských odpadních vod

Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

Úmluvy

Ramsarská úmluva o mokřadech

Opatření obecné povahy

Opatření obecné povahy č.1/2008, kterým se vydává změna Z 1000/00 hl. m. Prahy (včetně související úpravy směrné části hl. m. Prahy), schválené usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 18/51 ze dne 19. 6. 2008, s účinností od 10. 7. 2008

Opatření obecné povahy č. 6/2009, kterým se vydává změna Z 1000/00 hl. m. Prahy, schválené usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 30/86 ze dne 22. 10. 2009, s účinností od 12. 11. 2009

Opatření obecné povahy č.55/2018, kterým se vydává změna Z 2832/00 hl. m. Prahy, která vstoupila v účinnost dne 15. 9. 2018, schválené usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č.39/85 ze dne 6. 9. 2018

Nařízení

Nařízení vlády Československé socialistické republiky č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze

Nařízení vlády ČR č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) ve znění nařízení č. 14/2018 Sb. HMP s aktualizovaným odůvodněním, nařízení č. 8/2022 a nařízení č. 15/2022

Nařízení vlády č. 390/2017 Sb., o použití peněžních prostředků Státního fondu rozvoje bydlení na regeneraci veřejných prostranství na sídlištích

Nařízení vlády ČR NV č. 27/2018 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení č. 15/2022 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy – Nařízení hlavního města Prahy, kterým se mění nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), ve znění nařízení č. 14/2018 Sb. hl. m. Prahy a nařízení č. 8/2022

Sdělení

Sdělení č. 298/2019 Sb. Ministerstva vnitra o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a seznamů přeshraničních propojení

Sdělení č. 395/2021 Sb. Ministerstva vnitra o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a seznamů přeshraničních propojení

Rozhodnutí

Rozhodnutí č. Kul/5-932/81 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze, rozhodnutí bývalého Národního výboru hl. m. Prahy

4.3 Citované zdroje knihy 000

- 1 **Institut 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.
- 2 **Hlavní město Praha.** *Plán udržitelné mobility Prahy a okolí.* Praha : Hlavní město Praha, 2019.
- 3 **Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí.** *Klimatický plán hl. m. Prahy do roku 2030. Praha na cestě k uhlíkové neutralitě.* Praha : MHMP, 2021.
- 4 **Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy.** *Manuál tvorby veřejných prostranství hlavního města Prahy.* Praha : IPR Praha, 2014. ISBN 978-80-87931-11-0.
- 5 **Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.** *Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady obcí.* Praha : MMR, 2019. ISBN 978-80-7538-243-6.
- 6 **Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy.** *Územní plán hlavního města Prahy: Metropolitní plán: závazná část: text.* Praha : IPR Praha, 2018. ISBN 978-80-87931-77-6.
- 7 **—.** *Územní plán hlavního města Prahy: Metropolitní plán: Koncept odůvodnění. Třetí upravené souhrnné vydání.* Praha : IPR Praha, 2018. ISBN 978-80-87931-71-4.

4.4 Zdroje dat ÚAP obce

Zdroje tematických podkladových dat pro obrazové přílohy textové části ÚAP obce

- **Budovy digitální technické mapy** | IPR Praha 2023
- **Stavební objekty** | IPR Praha 2023
- **Stavové lokality** | IPR Praha 2023
- **Hranice Pražské památkové rezervace** | IPR Praha 2023
- **Zastavěné území Středočeského kraje** | ÚAP SČK 2018
- **Vltava a Berounka** | IPR Praha 2023
- **Vodní plochy a vodní toky** | IPR Praha 2023
- **Vodní plochy** | ESRI 2018
- **Vodní toky ČR** | ČÚZK ZABAGED 2019
- **Hlavní vodní toky Středočeského kraje** | ČÚZK ZABAGED 2019
- **Sklonitost terénu** | IPR Praha 2023
- **Digitální model reliéfu ČR** | NOAA.GeoPlatform 2019
- **Hranice Prahy** | IPR Praha 2023
- **Hranice katastrálních území** | IPR Praha 2023
- **Hranice městských částí** | IPR Praha 2023
- **Hranice ORP** | ČÚZK 2023
- **Hranice Středočeského kraje** | ČÚZK 2020
- **Hranice krajů ČR** | ČÚZK 2020
- **Hranice států Evropy** | Eurostat 2019
- **Města EU** | Eurostat 2019
- **Města ČR** | ČÚZK 2020

5. PŘÍLOHY

P.01 Základní údaje o Praze

IPR Praha 2024 / data: ČHMÚ 2023, ČSÚ 2022 a 2023, TSK 2022

základní údaje o hl. m. Praze	
rozloha (km ²)	496,18
zeměpisná šířka (severní šířka)	50°4'53,193"
zeměpisná délka (východní délka)	14°25'38,39"
maximální nadmořská výška (m n. m.)	399 (Telečeka)
minimální nadmořská výška (m n. m.)	177 (hladina Vltavy v Suchdole)
průměrná roční teplota vzduchu (°C, Klementinum, 2022)	12,4
roční úhrn srážek (mm, Karlov, 2022)	544,9
počet správních obvodů	22
počet městských částí	57
počet katastrálních území	112
počet základních sídelních jednotek	953
počet obyvatel (2022)	1 357 326
hustota zalidnění (obyv./km ² , 2022)	2 737
podíl obyvatel ve věku 0–14 let (% , 2022)	16,1
podíl obyvatel ve věku 15–64 let (% , 2022)	65,1
podíl obyvatel ve věku 65 a více let (% , 2022)	18,8
podíl obyvatel se základním vzděláním (% , 2021)	6,94
podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním (% , 2021)	41,55
podíl zaměstnaných v terciéru (% , 2021)	82,00
podíl nezaměstnaných osob (% , 2022)	3,04
počet osob dojíždějících do zaměstnání v Praze ze Středočeského kraje (tis., 2022)	131,1
počet ubytovaných hostů za rok (mil., 2022)	19,50
počet ekonomických subjektů (2022)	670 392
podíl na HDP ČR (% , 2021)	20,7
počet cestujících přepravených v PID na území Prahy za rok (mil., 2021)	737
dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den (mil. vozokm za den, 2022)	22,8

6. AUTORSKÝ TÝM ÚAP OBCE

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

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

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (garantka jazyka)

Garance a koncepce Portálu ÚAP

(může jít i o autora koncepce Portálu ÚAP vzniklého pro ÚAP 2020)

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 knih ÚAP obce

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. (odborný garant knih 050 / 300, hlavní koordinátor projektu od 06/2023)

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. (odborná garantka knih 800 / 1100)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (odborná garantka knih 000 / 200)

Ing. Jakub Hrubý (odborný garant knihy 500, koordinační garant knih 000 / 050 / 100 / 900)

Mgr. Jan Krtička (odborný garant knihy 400)

Ing. Anna Kuryviálová (odborná garantka knihy 1000)

Ing. Roman Lamberský (koordinátor za Kancelář dopravní infrastruktury)

Kamila Lohrová, MSc. (koordinátorka za Kancelář technické infrastruktury)

Ing. Michal Novák (odborný garant knihy 700)

Ing. Václav Novotný, Ph.D. (odborný garant knihy 600)

Ing. arch. Hana Peckelová (koordinační garantka knih 500 / 600 / 700)

Ing. arch. Martina Portyková (koordinační garantka knih 300 / 400 / Kraj)

Ing. arch. Vít Rýpar (odborný garant knihy 900)

Ing. arch. Markéta Stefanová (odborná garantka knihy 1100 a hlavní koordinátorka projektu do 06/2023)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (odborná garantka knihy Kraj, koordinační garantka knih 200 / 800 / 1000 / 1100)

Ing. Tereza Švecová (odborná garantka knihy 100, koordinátorka za Kancelář zelené infrastruktury)

Autorství textů, odborná garance analýz a datových vrstev *(může jít i o autora textu vzniklého pro ÚAP 2020)*

Ing. Aslanbek Balkizov (700)

Ing. Vojtěch Benedikt (600)

Ing. arch. Ivana Benešová Kubáková (400 / 1000)

Bc. Marek Binko (600)

Ing. arch. Annamária Bohuniczky (000)

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. (000 / 050 / 200/ 300 / 800)

RNDr. Ivo Caha (050 / 100)

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. (050/ 800 / 1100)

Mgr. Martin Fejfar (050 / 100 / 500)

Ing. Jan Fišer (100 / 700)

Martin Fleischmann, MSc., Ph.D. (200)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (000 / 200)

Ing. arch. Kristián Holan (1000)

Ing. Jakub Hrubý (300 / 500 / 800)

Sead-Aldin Kačarević, MSc. (050 / 400)

Ing. arch. Lukáš Kopp (050 / 200 / 300 / 800)

Ing. Marián Kroček (500)

Mgr. Jan Krtička (400)

Ing. Vojtěch Kuna, M.A. (050 / 400)

Ing. Anna Kuryviálová (050 / 1000)

Ing. Roman Lamberský (600)

Ing. Vladimír Lieberzeit (050 / 400 / 800)

Kamila Lohrová, MSc. (100 / 500 / 700)

Mgr. Veronika Marianovská (050 / 300 / 800)

Ing. Jiří Mejstřík (400)

Ing. arch. Jana Moudrá (200)

RNDr. Michal Navrátil (050 / 800)

Mgr. Michal Němec (050 / 300 / 800)

Ing. Michal Novák (050 / 100 / 700)

Ing. Václav Novotný, (050 / 100 / 600)

Bc. Luboš Nykl (700)

Ing. arch. Hana Peckelová (800)

Ing. arch. Martina Portyková (200 / 300 / 900 / 1000)

Mgr. Jan Richtr (100)

Ing. arch. Vít Rýpar (000 / 050 / 100 / 200 / 300 /400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000)

Ing. Karel Slánský (100)

Ing. arch. Marie Smetana (100)

Ing. arch. Markéta Stefanová (000 / 050 / 100 / 200 / 300 /400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100)

Mgr. Tereza Steinová (100)

Katarína Svitková, Ph.D. (1100)

Mgr. Jan Sýkora (050 / 300)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (1100)

Ing. Tereza Švecová (100)

Ing. Lukáš Tittl (600)

Ing. Anna Tollarová (700)

RNDr. Vladimír Vojtěch (800)

Ing. Jakub Zajíček (600)

Ing. Jan Zalabák (600)

Spoluautorství textů, odborná garance analýz a datových vrstev

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

Ing. arch. Dušana Andrášová (400)

Ing. Jan Bayerle (700)

Ing. arch. Ivana Benešová Kubáková (400 / 1000)

Bc. Marek Binko (600)

Ing. arch. Annamária Bohuniczky (000)

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. (050 / 100 / 300 / 800 / 900)

RNDr. Ivo Caha (100/ 900)

Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. (050 / 800 / 900/ 1100)

Mgr. Tereza Fasurová (1000)

Mgr. Martin Fejfar (100 / 500 / 900)

Ing. Jan Fišer (100 / 200 / 300/ 700 / 900)

Ing. Karel Hák (600)

Mgr. Júlija Hamráková (400)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (000 / 050 / 100 / 200 / 300 /400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100)

Ing. arch. Kristián Holan (050)

Ing. Jakub Hrubý (100 / 500 / 800 / 900)

Ing. Jiří Jaroš (050 / 1000)

Sead-Aldin Kačarević, MSc. (050 / 400 / 900)

Ing. arch. Lukáš Kopp (050 / 200 / 300 / 800)

Ing. Marián Kroček (050)

Mgr. Jan Krtička (050 / 400 / 900)

Ing. Vojtěch Kuna, M.A. (400)

Ing. Anna Kuryviálová (900 / 1000 / 1100)

Ing. Roman Lamberský (600)

Ing. arch. Dominik Landkammer (1000)

Ing. Vladimír Lieberzeit (800)

Kamila Lohrová, MSc. (050 / 500 / 700 / 900)

Mgr. Veronika Marianovská (800)

Ing. Jiří Mejstřík (400)

RNDr. Michal Navrátil (050 / 800)

Mgr. Michal Němec (300)

Ing. Michal Novák (100 / 500 / 700 / 900)

Mgr. Irena Nováková (100)

Ing. Václav Novotný, Ph.D. (600)

Bc. Luboš Nykl (700)

Lucie Pára, M.A. (050)

Ing. arch. Hana Peckelová (050 / 500 / 600 / 800)

Pavla Pelčíková, MSc. (1000)

Ing. arch. Martina Portyková (300 / 400/ 1000/ 1100)

Mgr. Jan Richtr (100)

Ing. arch. Vít Rýpar (200 / 900)

Ing. arch. Marie Smetana (050 / 900)

Ing. arch. Markéta Stefanová (050 / 100 / 200 / 300 /400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100)

Mgr. Tereza Steinová (050)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (050 / 800/ 1000/ 1100)

Ing. Tereza Švecová (050 / 100 / 900)

Mgr. Jan Sýkora (050 / 300/ 800)

Ing. arch. Kateřina Szentesiová (1000)

Ing. Anna Tollarová (700)

RNDr. Vladimír Vojtěch (300 / 400 / 800)

doc. Mgr. Michal Žák, Ph.D. (050 / 100)

Ing. Jan Zalabák (050)

Konzultace

Bc. Marek Binko (600)

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. (200 / 1100)

Ing. arch. Michaela Čížkovská (200 / 1000)

Ing. Jan Drahota (1000)

Ing. Jan Fišer (100 / 300)

Ing. arch. Filip Foglar (1000)

Ing. arch. Jaromír Hainc, Ph.D. (100 / 300 / 400)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (1100)

Ing. Jakub Hrubý (100)

Ing. Jiří Jaroš (1100)

Ing. arch. Lukáš Kopp (300)

Ing. Marián Kroček (100 / 500 / 700)

Ing. arch. Luboš Križan (200 / 1000)

Mgr. Jan Krtička (1100)

Mgr. Vojtěch Kubát (1100)

Ing. arch. Dominik Landkammer (500 / 600 / 1000)

Kamila Lohrová, MSc. (1100)

Ing. Daniel Novotný (200 / 1000)

Lucie Pára, M.A. (050)

Ing. arch. Martina Portyková (300)

Ing. Lenka Schindlerová Pacalová (1000)

Ing. arch. Kateřina Szentesiová (1000)

Ing. Denisa Trávníčková (1000)

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru (200 / 700)

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

Garance výkresů

Ing. arch. Vít Rýpar (odborný garant výkresu 0.1)

Ing. Milan Scholz (datový garant výkresu 0.1)

Ing. arch. Martina Portyková (odborná garantka výkresu 0.2)

Ing. Michaela Petrová (datová garantka výkresu 0.2)

Ing. Anna Kuryviálová (odborná garantka výkresu 0.3)

Ing. Milada Mikulová (datová garantka výkresu 0.3)

Ing. arch. Sára Šálková Roeselová (odborná garantka

výkresu 0.4)

Ing. Antonín Paduán (datový garant výkresu 0.4)

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

Zpracování analýz

(pro analýzy, které nejsou zpracovány autory či

spoluautory textů)

Ing. Alžběta Gardoňová

Mgr. Zuzana Horáková

Mgr. Jana Irová

Mgr. Ondřej Míček

Ing. Antonín Paduán

Ing. Milan Scholz

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

Garance a zpracování prostorových dat

Mgr. Bohdan Baron

Věra Faktorová

Eva Chládková

Jana Kopicová

Mgr. Jana Irová

Daniel Korejs

Bc. Jakub Kraft

Mgr. Karolína Lejsková

Ing. Milada Mikulová

Bc. Jiří Mýl

Ing. Antonín Paduán

Ing. Michaela Petrová

Renata Procházková

Ing. Milan Scholz

Bc. Hana Svobodová

Magdalena Trhlíková

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

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 Križan)

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

Kancelář zelené infrastruktury (garance: Ing. Jan Fišer)

Odbor územního rozvoje MHMP

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

Grafický návrh

Táňa Sekerková, M.A.

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

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

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

Jazyková korektura

PhDr. Nataša Macháčová

Zástupci Kanceláře veřejného prostoru

000 ———

Mapa obsahu

Základní údaje o ÚAP obce

Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec
6. aktualizace, 12/2024
000 Mapa obsahu | Základní údaje o ÚAP obce
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
2024: 000 Mapa obsahu | Základní údaje o ÚAP obce.
Praha: IPR Praha. 2024.

Tisk (bude doplněno)
první vydání / 94 stran

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

ISBN 978-80-88377-66-5 (online; pdf)

