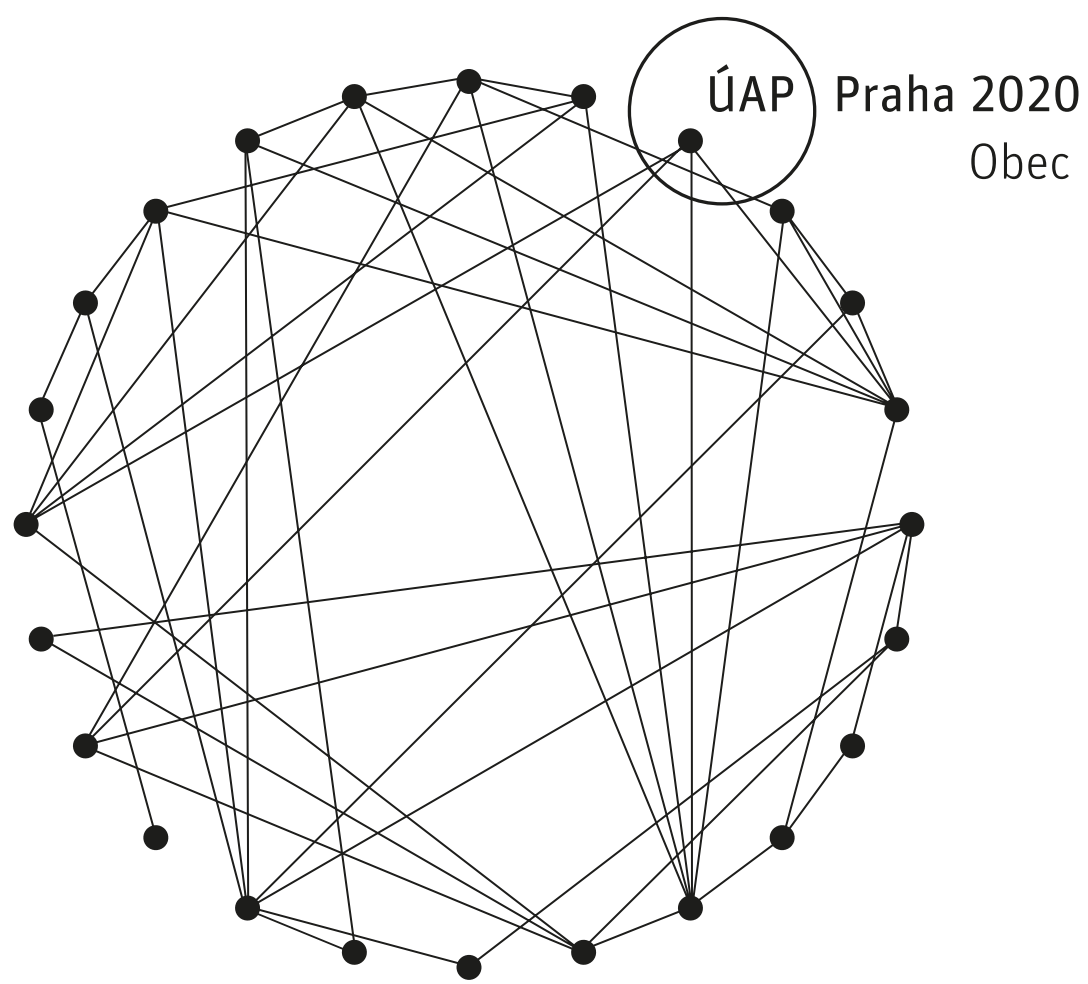


000 —

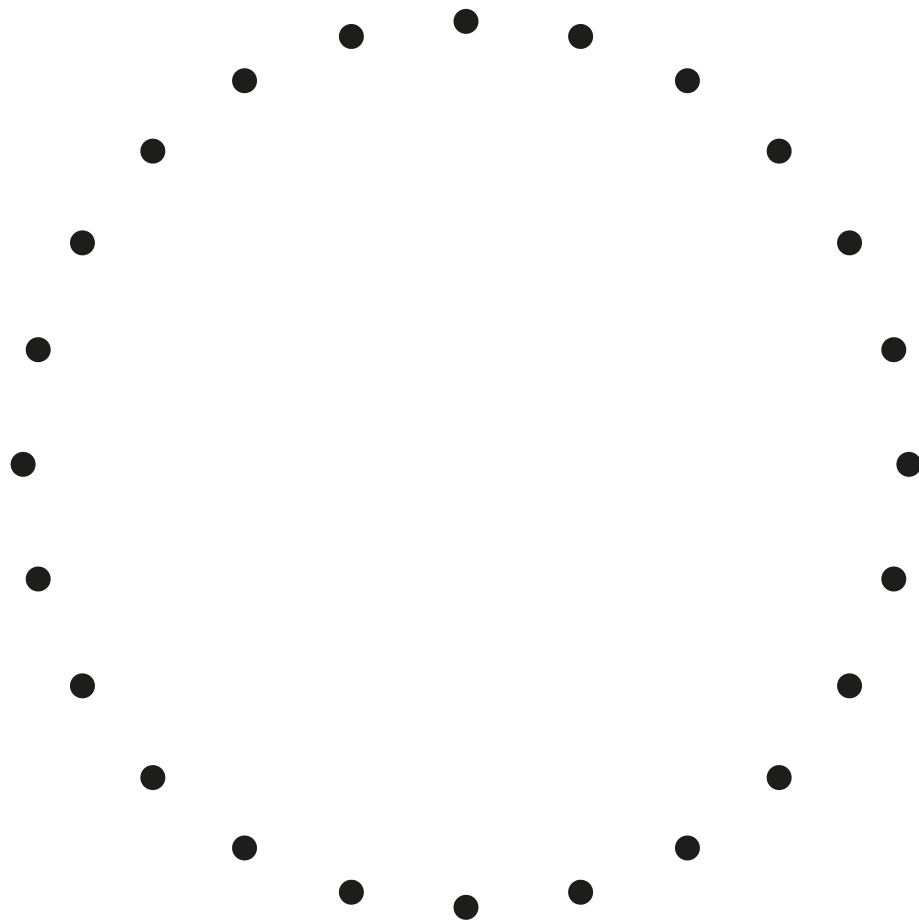
Mapa obsahu



000 ———

Mapa obsahu

Základní údaje o ÚAP obce



Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec
2020

Pořizovatel

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

Zpracovatel

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

ISBN 978-80-88377-21-4

ISBN 978-80-88377-23-8 (online; pdf)

1. ÚVOD	4
1.1 Preambule	4
1.2 Jak číst knihy ÚAP 2020	6
Odborná terminologie a zkratky	6
Obrazové přílohy	6
Související legislativa	6
Odborné zdroje	6
Související textová část ÚAP	6
Související grafická část ÚAP	6
Související limit	6
Související indikátor a cíl udržitelného rozvoje	7
Portál ÚAP	7
1.3 Jazyk dokumentu	8
1.3.1 Pojmy	8
1.3.2 Zkratky	17
2. METODA	20
2.1 Legislativní rámec	20
2.1.1 Legislativní rámec	20
2.1.2 Dvě úrovně ÚAP	20
2.1.3 Sledované jevy ÚAP	21
2.1.4 Proces zpracování 5. aktualizace ÚAP	21
2.1.5 Vztah ÚAP k ostatním dokumentacím	22
2.2 Koncepce dokumentu	24
2.2.1 Řešené území a územní jednotky	24
2.2.2 Odborné pojetí	27
3. OBSAH A STRUKTURA DOKUMENTU	28
3.1 Textová část	28
3.1.1 Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje	28
3.1.2 Rozbor udržitelného rozvoje	29
3.1.3 Obsah jednotlivých knih	32
3.1.4 Vazby mezi knihami	35
Vazby mezi knihami – širší vztahy	35
Vazby mezi knihami – prostor a lidé	35
Vazby mezi knihami – limity	35
3.1.5 Obrazové přílohy textové části	40
3.2 Grafická část	52
3.2.1 Výkresy	52
3.3 Digitální ÚAP	58
3.3.1 Portál ÚAP	58
Atlas ÚAP	58

Katalog dat a jevů ÚAP	58
Katalog indikátorů a metrik	58
Katalog městských částí a Katalog lokalit	59
3.3.2 Digitální prezentace a otevřenost veřejné správy	59

4. PŘÍLOHY **62**

5. REJSTŘÍKY A SEZNAMY **66**

5.1 Sledované jevy	66
5.2 Související legislativa	76
Zákony	76
Vyhlášky	76
Nařízení	76
5.3 Referenční literatura	76
5.4 Citované zdroje	77
5.5 Zdroje dat	77
Zdroje tematických podkladových dat pro obrazové přílohy	77

AUTORSKÝ TÝM **78**

1. ÚVOD

1.1 Preambule

Pochopení svého prostředí je předpokladem jeho úspěšného utváření. Dokument Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2020 si klade za cíl pomoci odborníkům v interpretaci složitého a neustále se měnícího organismu města.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2020 pro obec (dále ÚAP obce) byly zpracovány Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy. Dokument ÚAP obce, aktualizovaný dle požadavků stavebního zákona ve čtyřletých cyklech, se stává 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 páté 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. Způsob zpracování a projednání ÚAP je zakotven v § 25 a 25a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy.

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 studiiemi. 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.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy 2020 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 a komplexních knih. Dílčí rozbor je uveden v závěrech jednotlivých knih a celkový rozbor udržitelného rozvoje území 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 podkladu pro rozbor, O.4 zobrazuje rozbor. Obě části, textová i grafická část ÚAP obce, jsou spolu s dalšími

doplňujícím výstupy a materiály dostupné na on-line Portálu ÚAP ↗.

Předcházejí čtvrtá aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2016 (ÚAP kraj a obec hl. m. Praha) byla projednána v Zastupitelstvu hl. m. Prahy dne 15. 6. 2017 usnesením ZHMP č. 28/24. Po projednání v Zastupitelstvu hl. m. Prahy byl dokument ÚAP včetně výkresové části vystaven na webových stránkách zpracovatele a také na webu pořizovatele. Pátá celková aktualizace ÚAP hl. m. Prahy 2020, jejíž součástí jsou ÚAP obce, je zpracována k 09/2019. K 09/2019 byla uzavřena všechna tematická data, s výjimkou dat o obyvatelstvu, která byla doplněna k 31. 12. 2019, a dat, jejichž poskytovatelem je IPR Praha. Zpracování těchto dat bylo dokončeno k 06/2020. Práce na aktualizaci započaly na přelomu r. 2018/2019 a obě úrovně byly odevzdány v listopadu 2020 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 listopadu 2020.

• • •

1.2 Jak číst knihy ÚAP 2020

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: O.1 Hodnoty území, O.2 Limity využití území, O.3 Záměry na provedení změn v území, O.4 Problémy k řešení. K orientaci v rámci celé dokumentace slouží odkazový aparát.

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 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.

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. Jsou-li v přílohách použita data z ročenek, ty jsou uvedeny v části Doplnňkové zdroje dat obrazových příloh.

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

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

Je-li odkaz míněn na materiál v jiné knize, je uvedeno i číslo knihy: (→ Obr. 1100.3.2.1.5) (→ 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 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. 2011).

V rámci textové části jsou odkazované materiály označeny číslem, resp. číslem a rozsahem stran v hranaté závorce: [28] [15 str. 45] [40 stránky 201–226].

Seznam všech odkazovaných materiálů v knize je uveden v jejím závěru v kapitole Rejstříky a seznamy v podkapitole Citované zdroje. V téže kapitole je i podkapitola Referenční literatura, která uvádí seznam vybraných pramenů doporučených autorským týmem jako reference při četbě knihy.

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 6.1 / téma 4.1.3 / 4.1.4.

Je-li odkaz míněn na text v jiné knize, je uveden příslušným číslem včetně čísla knihy: kniha 600 / kapitola 400.3 / téma 1100.2.3.3 / 1100.2.3.4.

Související grafická část ÚAP

V textu je odkaz na související výkres grafické části označen jeho číslem: (→ Výkres O.1).

Související limit

Seznam všech limitů ÚAP obce je uveden v knize 900 (→ Příloha 900.P.05).

V rámci textové i grafické části jsou související limity označeny jejich číslem: (L28).

Související indikátor a cíl udržitelného rozvoje

Seznam všech indikátorů a cílů udržitelného rozvoje (UR) ÚAP obce je uveden v knize 1100 v tématu 1100.3.2.1. Indikátory a cíle UR ÚAP, které přísluší dané knize, jsou vypsány v jejím závěru v kapitole Syntéza v podkapitole Dílčí rozbor udržitelného rozvoje.

Odkaz na indikátor je v textu uveden jeho číslem: (i.02.1.04).

Odkaz na cíl bez indikátoru je uveden analogicky: (c.10.3.06).

Portál ÚAP

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

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 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. (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 2018.

Následující seznam představuje všechny použité pojmy v rámci ÚAP obce.

Územní plán obce, který je základem pro definování pojmu 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 je na toto konkrétní prostředí vázána

biochora

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

biokoridor

území umožňující migraci a vytvářející z oddělených biocenter síť

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

celkový rozbor udržitelného rozvoje

složení dílčích závěrů jednotlivých knih, které se propisují do hierarchického hodnoticího rámce; na základě vyhodnocení naplňování cílů, principů a oblastí udržitelného rozvoje a jejich vzájemných vlivů jsou definována pozitiva a negativa; výstupem celkového rozboru je stanovení problémů a hodnot území jako podklad pro ÚPD

centralizované zásobování teplem

tepelná energie je vyráběna **v centrálním zdroji a dodávána** do míst jeho spotřeby tepelnými sítěmi

cíle udržitelného rozvoje

hierarchicky nejnižší stupeň hodnoticího rámce, který formuluje konkrétní zásadní výzvy a klíčové otázky v jejich oboru vycházející z tematických národních, regionálních a městských strategií; cíle udržitelného rozvoje (UR) jsou skladebné do principů UR, které sdružují cíle s obdobnou problematikou

city logistika

komplex dopravních opatření, který řeší logistické operace ve městech

cykloobousměrka

jednosměrná ulice s povoleným obousměrným pohybem jízdních kol

cyklopruh

vyhrazený či ochranný jízdní pruh pro cyklisty vyznačený dopravním značením

(cyklo)piktokoridor

piktogramový koridor pro cyklisty vyznačený příslušným vodorovným dopravním značením

čistý disponibilní důchod domácností

částka, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, úspory nebo akumulaci aktiv

čisté příjmy

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

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 je vyráběna v místě spotřeby a odpadá tak potřeba dopravy a rozvodu tepla

dílčí rozbor udržitelného rozvoje

syntéza jednotlivých tematických a komplexních knih; odpovídá na otázky, jak jsou vytyčené cíle pro témata z různých oborů naplňovány; na závěr stanoví pozitiva a negativa vyplývající z analýz knih a definuje hodnoty území za jednotlivé knihy

dlouhodobý hmotný majetek

kategorie dlouhodobého majetku obce, tvořená primárně pozemky a stavbami

domovy pro seniory

pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby

domovy se zvláštním režimem

pobytové služby 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 čase²

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 jsou ekosystémy dlouhodobě adaptovány

ekologická stabilita

schopnost ekologického systému existovat při normálním působením faktorů prostředí včetně těch extrémů, na něž jsou ekosystémy dlouhodobě adaptovány

^[1] — zdroj definice web CzechInvest

ekonomická efektivita

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

ekosystémové služby

užitky poskytované společnosti 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

se zabývají 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)

evidence dokumentací záměrů na provedení změn v území za účelem posuzování vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

erozní činnost (eroze)

přírozený proces rozrušování a transportu objektů na zemském povrchu způsobený mechanickým působení 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 okamžitému zaznamatelnému ovlivňování atmosféry v místě vzniku či blízkém okolí, ale ovlivňující globální stav atmosféry; zpravidla jde o skleníkové plyny, například oxid uhličitý

hierarchický hodnoticí rámeč

hierarchická struktura pro vyhodnocení rozboru udržitelného rozvoje území (oblasti udržitelného rozvoje (UR), principy UR, cíle UR a jejich souhrnné hodnocení pomocí indikátorů [1]) definována na základě priorit a cílů strategických dokumentů, které jsou celospolečenskou dohodou ohledně žádoucího rozvoje území

historická zahrada

zahrada přiléhající ke kulturní památce nebo k národní kulturní památce

hodnoty

kvality v prostředí přirozeném či vystavěném, na nichž je společenská shoda

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 v úrovni 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 přírodně 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 vazeb³

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

implementace

v územním plánování jde o inventuru územního plánu, jeho účinnosti a akceschopnosti pro územní rozvoj a současně jeho naplňování ve stavebních procesech

index kriminality

představuje počet trestných činů na 10 tisíc obyvatel

index rozmanitosti zástavby

index zachycující 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 jednotku, nabývá hodnot 0,000–1,000

index využití lokality

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

index zastavěnosti lokality

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

indikátory

úcelově vybrané ukazatele, které měří naplňování vytyčených cílů UR formulovaných na základě východisek ze strategických dokumentů a indikují jejich vývoj 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 efektivní časově, environmentálně, ekonomicky i kvalitativně, různých dopravních prostředků v rámci jedné cesty

intenzita dopravy

počet vozidel či jiných entit za časovou jednotku

kapacitní potenciál území

maximální objem hrubých podlažních ploch v daném území, převoditelný do předpokládaných počtů obyvatel a počtů pracovních příležitostí

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 a minimální koeficient zeleně, kód je stanoven vždy pro rozvojové a transformační plochy územního plánu Prahy OB, OV, SV a SMJ a může být stanoven pro další zastavitelné plochy

krajina ve městě

nestavební struktura města tvořená nestavebními bloky⁴

krajinná infrastruktura

sítě ekologicky stabilních částí krajiny navzájem propojených dynamickými vazbami, vymezená pro účely územního a krajinného plánování; je součástí široce pojímané zelené (modrozelené) infrastruktury a plní roli systému, který ve své funkční podobě přináší ekosystémové služby zajišťující potřebnou míru stability krajinného prostředí

^[1] § 2 odst. h) PSP

^[2] čl. 5 písm. e) závazné části Metropolitního plánu Prahy

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 označována 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

hodnota stávající nebo navrhovaná, která je ve veřejném zájmu chráněna 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

lokační volba

proces, ve kterém se domácnosti a firmy rozmisťují v prostoru města; vnímají při tom, jaké má lokalita přínosy (vybavenost a kvalita lokality, blízkost dalších firem nebo přístup na trhy) a náklady (cena nebo délka dojíždky)

lokalita

plocha nebo soubor ploch, popřípadě část plochy, vymezená na základě převažujícího charakteru⁵, 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 koncipována 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 krajinou ve městě^{6,7}, přičemž v ÚAP jde o celkovou plochu zastavěných stavových lokalit

modal split

dělba přepravní práce udávaná relativně, zpravidla v procentech

moderní kancelářské plochy

kanceláře určené k pronájmu, které jsou soustředěny v objektech kvalitativního standardu A nebo B⁸; základními podmínkami pro zahrnutí budovy do standardu A nebo B jsou: 1) dokončení nebo rekonstrukce po roce 1990, 2) velikost pronajimatelné 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

nová divočina

nová divočina bývá vnímána často negativně jako zanedbaná a zpustlá plocha, jako něco nepatřičného a nehezkého, co je v kontrastu s lidmi podvědomě preferovanou udržovanou a kulturní krajinou

^[1] 6 — paralela k čl. 5 odst. (1) písm. b) závazné části Metropolitního plánu Prahy
7 — Návrh ke společnému jednání 5. aktualizace Zásad územní rozvoje zavádí odlišnou definici městské krajiny (souvisle zastavěné území od středu města po jeho okraj a enklávy otevřené krajiny) a přidává k pojmům příměstskou krajinu (území za okrajem města tvořené otevřenou krajinou a dílčími zastavěnými územími).
8 — Kvalitativní standardy kancelářských budov A nebo B byly definovány Prague Research Forem.

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.

oblasti udržitelného rozvoje území

hierarchicky nejvyšší stupeň hodnotícího rámce, formulovaný na základě priorit komplexních strategických dokumentů národní, regionální a městské úrovně; oblasti UR jsou tematicky zaměřené okruhy, obecně definované s cílem zahrnout komplexnost celé problematiky

obsazenost

naměřený či skutečný počet cestujících v dopravním prostředku

otevřená krajina

převážně nezastavěné území⁹, přičemž v ÚAP jde o celkovou plochu nezastavěných stavových lokalit

panorama

celkový obraz zachycující větší ucelenou část města včetně vzdáleného horizontu

parita kupní síly

měří kupní sílu domácí měny v různých zemích pomocí srovnání relativních cenových hladin cen vybraného zboží a služeb; důležitá je zejména pro realistické srovnání 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 území¹⁰

park čtvrtový

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

^[2] 9 — čl. 5 odst. (1) písm. c) závazné části Metropolitního plánu Prahy
10 — čl. 85 závazné části Metropolitního plánu Prahy

park lokální

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

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 města

park místní

park zpravidla malého plošného rozsahu s významem zejména pro nejbližší okolí

park ve volné zástavbě

soubor nezpevněných a zpevněných veřejně přístupných ploch ve stavebním bloku modernistické zástavby¹¹

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

plnosortimentní potravinářské prodejny

v kontextu ÚAP jde především o prodejny typu supermarket, hypermarket či o diskontně orientované prodejny, které jsou provozovány některým z potravinářských obchodních řetězců

potenciál města

souhrn investičních možností, které tvoří nabídka rozvojových a transformačních ploch, ekonomická struktura a hospodářský výkon města

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 zabezpečuje se využití pozemků a vyrovnání jejich hranic tak, aby se vytvořily podmínky pro racionální vlastnické hospodaření; v těchto souvislostech se uspořádávají vlastnická práva a s nimi související věcná břemena

^[3] 11 — čl. 94 odst. (1) závazné části Metropolitního plánu Prahy

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 oproti individuální veřejné dopravě

principy udržitelného rozvoje

prostřední hierarchický stupeň hodnoticího rámce, který zpřesňuje oblasti UR s širokým záběrem; stejně jako oblasti i principy UR vycházejí z priorit strategických komplexních dokumentů národní, regionální a městské úrovně; principy UR vznikly zatříděním prioritních cílů komplexních strategií do klíčových tematických skupin uvnitř již nastavené oblasti UR, do níž jsou skladebné

proluka

chybějící část zástavby, a to: 1. blok nebo část bloku dosud nezastavěný v území jinak převážně zastavěném, určený k zastavění, 2. nezastavěná nebo částečně zastavěná část pozemku nebo souboru pozemků včetně nároží ve stávající zástavbě, určená k zastavění, vymezená stavebními čarami a hranicemi sousedních pozemků zastavěných nebo k zastavění určených¹²

propustnost

kapacita operací či dopravních prostředků v místě či úseku dopravní cesty

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

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 „přirozenými procesy“ znečištění

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 tedy 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 či obecních) plynou výnosy z jednotlivých daní

rozvojové plochy

plochy, v nichž se navrhuje vytvoření zcela nového charakteru území¹³

SAIFI

(System Average Interruption Frequency Index) patří mezi základní ukazatele spolehlivosti dodávky elektrické energie; představuje průměrnou systémovou četnost přerušení dodávky elektrické energie

současný stav

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 vztažených k plochám, objektům, adresným bodům či liniím

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 vztažených k plochám, objektům, adresným bodům či liniím

spotřební koš

kombinace zboží, služeb a jejich množství, které spotřebovává průměrný spotřebitel v dané ekonomice

stabilizované plochy

plochy s plně vyvinutým stávajícím charakterem, kde nejsou navrhovány žádné zásadní změny stávajícího charakteru, významu ani způsobu využití území a území je jen doplňováno¹⁴

stará ekologická zátěž

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

struktura

prostorová skladba prvků a částí uspořádaná v celku určitých vlastností vykazující zřetelnou míru pravidelnosti a zákonitosti¹⁵

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 území¹⁶

tržní příjmy

příjmy jedince nebo domácnosti z interakcí na trhu; patří sem příjmy ze zaměstnání, ze samostatné výdělečné činnosti nebo kapitálové příjmy

typy geobiocénů

nižší jednotky biogeografického členění; soubory prostorově vymezených suchozemských ekosystémů

typy krajin

(struktur) jsou stanoveny na základě společných strukturálních vlastností a popsány tak, jak jsou vnímány lidmi

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 účelům¹⁷

^[1] — § 4 odst. b) PSP, v souvislosti s ÚPnSÚ je pojem definován také v Opatření obecné povahy č.55/2018, oddíl (15), odst. (50)

^[2] — § 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

^[12] — § 2 pojmy, písm. R nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražské stavební předpisy (PSP)

^[13] — § 4 odst. c) PSP, v souvislosti s Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy (ÚPnSÚ) je pojem definován také v opatření obecné povahy č.55/2018, oddíl (15), odst.(41)

^[14] — § 4 odst. a) PSP, v souvislosti s ÚPnSÚ je pojem definován také v Opatření obecné povahy č.55/2018, oddíl (15), odst. (45)

^[15] — čl. 4 písm. g) závazné části Metropolitního plánu Prahy

uliční prostranství

uličním prostranstvím je 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 může být tvořeno jak zpevněnými, tak nezpevněnými plochami; uliční prostranství a veřejně přístupné části bloků společně tvoří veřejná prostranství¹⁸

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, vydané opatřením obecné povahy č.55/2018, jsou úpravy změnami a pořizují se formou změn Územního plánu hl. m. Prahy. Do té doby „úprava územního plánu“ měnila směrnou část plánu a nepodléhala projednání podle stavebního zákona

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 úhlu

veřejné prostranství

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

veřejně přístupná prostranství

pro účely ÚAP definujeme 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

zahrnuje 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

skupinový zájem, zájem, který přesahuje zájem jednotlivce či pouhé frakce; platné právo neobsahuje jeho definici; veřejný zájem se chápe jako protiklad zájmů soukromých, od nichž se liší tím, že okruh osob, jimž tento záměr svědčí, je vždy neurčitý; může přitom jít o zájem celospolečenský, lokální nebo skupinový; s formulováním veřejného zájmu právní řád spojuje určité náležitosti a stanovuje po té pro jejich implementaci určitou míru právní závaznosti, na níž se společenství shodlo a jejichž obsah na základě konkrétního hodnotového rámce sdílí; v tomto ohledu lze veřejným zájmem označit zájem, který je formován právními předpisy, správními akty a politickými rozhodnutími s právními důsledky Je zadán neplatný pramen.

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.)

vyhlídkové body

místa, ze kterých jsou přehledně viditelné významné a charakteristické pohledy na město; body pohledů na typické pražské veduty a na další významná panoramata zachycující vizuální charakter území

vystavené prostředí

stavební struktura města tvořená zástavbou stavebních bloků včetně proluk a uličním prostranstvím¹⁹

výška absolutní

výška vlastní stavby vázící 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

zátěž

vliv činností na okolí (hluk, špína, špatná pohoda); rozlišujeme 4 základní zátěže: rekreační, obytná, produkční a krajinná

zelená infrastruktura

vzájemně propojená síť vegetačních ploch a prvků, které poskytují ekosystémové hodnoty, funkce a další výhody člověku ve městě i otevřené krajině

zklidněná oblast

oblast města s dopravním omezením pro dosažení zklidnění dopravy

změna územního plánu

změna závazné části územního plánu, projednaná a schvalovaná obdobným procesem, jakým je schvalována územně plánovací dokumentace ve smyslu oddílu 2 zákona č.183/2006 Sb.

1.3.2 ZKRATKY

Následující seznam představuje všechny zkratky používané v rámci ÚAP obce.

AFIS	letištní letová informační služba
AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
ATC	Air Traffic Control – povolení k přeletu
ATEM	ateliér ekologických modelů
B+R	bezpečné parkování s větší kapacitou propojující cyklodopravu a VHD (bike and ride)
BP	bezpečnostní pásmo
BPEJ	bonitované půdně-ekologické jednotky
BRO	biologicky rozložitelný odpad
CBA	Cost Benefit analýza
CETIN	Česká telekomunikační infrastruktura, a. s.
CZT	centralizované zásobování teplem
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSN	česká technická norma
ČSTV	Český svaz tělesné výchovy
ČSÚ	Český statistický 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
EIA	Posuzování vlivů a koncepcí na životní prostředí (Environmental Impact Assessment)

EIB	Evropská investiční banka
ERÚ	Energetický regulační úřad
EVL	evropsky významná lokalita
FN	fakultní nemocnice
FUA	Functional urban area – funkční městské oblasti
GPS	Global Positioning System = Globální družicový polohový systém

HDP	hrubý domácí produkt
HDŘÚ	Hlavní dopravní řídicí ústředna hl. m. Prahy
HDV	hospodaření s dešťovou vodou
HPP	hrubá podlažní plocha
HSZÚ	hranice současně zastavěného území
HUZ	hromadná ubytovací zařízení
HZS HMP	Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy
HZÚ	hranice zastavěného území
CHKO	chráněná krajinná oblast
IAD	individuální automobilová doprava
ICOMOS	International Council on Monuments and Sites (Mezinárodní rada pro památky a sídla)

^[1] 18 — § 2 písm. z) nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy - pražské stavebních předpisy (PSP)

^[2] 19 — čl. 5 odst. (1) písm. d) závazné části Metropolitního plánu Prahy

ICT	Information and Communication Technologies – informační a komunikační technologie	OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development – Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj	SCR	Selective Catalytic Reduction = selektivní katalická redukce	VKP	významný krajinný prvek
IČIA	identifikační číslo investiční akce			SČK	Středočeský kraj	VOŠ	vyšší odborná škola
IDSK	Integrovaná doprava Středočeského kraje	OH	odpadové hospodářství	SDGs	cíle udržitelného rozvoje OSN (angl. Sustainable Development Goals)	VP	veřejná prostranství
IES	index ekologické stability	OOP	opatření obecné povahy	SEZ	stará ekologická zátěž	VPP	veřejně přístupná prostranství
IP	interakční prvek	OP	ochranné pásmo	SJM	severojižní magistrála	VPS	veřejně prospěšná stavba
ITI	Integrated Territorial Investment – integrované územní investice	ORP	obec s rozšířenou působností	SLDB	sčítání lidu, domů a bytů	VRÚ	velké rozvojové území
IZS	integrovaný záchranný systém	OV	občanská vybavenost	SO	správní obvod	VTL	vysokotlaký plynovod s tlakem do 40 barů, vysokotlak
JLL	Jones Lang LaSalle – společnost v oblasti realit	OZE	obnovitelné zdroje energie	SOKP	silniční okruh kolem Prahy	VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
JVD	varianta silničního okruhu	P+R	záchytné parkoviště (park and ride = „zaparkuj a jed“)	SP	stavební povolení	VV	veřejná vybavenost
K+R	krátkodobé stání (kiss and ride = „polib a jed“)	PCB	polychlorované bifenyly	SPÚ	Státní pozemkový úřad	VVTL	vysokotlaký plynovod s tlakem nad 40 barů
KES	koeficient ekologické stability	PCT	příjezdový cestovní ruch	SRR	Strategie regionálního rozvoje ČR	WAW	lokální plynové topidlo s odtahem spalin přes venkovní zeď
KO	komunální odpad	PČOV	pobočné čistírny odpadních vod	SSZ	světelná signalizační zařízení	WHO	World Health Organization – světová zdravotnická organizace
KPP	koeficient podlažních ploch	PDÚ	proces disponování územím	SŠ	střední škola	WTTC	World Travel & Tourism Council – Světová rada cestování a turismu
KR	kolaudační rozhodnutí	PID	Pražská integrovaná doprava	STL	středotlaký plynovod, středotlak		
KS	kolaudační souhlas	PL	praktický lékař	SU	stavební uzávěra		
KSÚS	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	PM	„particulate matter“ = mikročástice o velikosti několika mikrometrů (µm)	SVPP	soukromě vlastněná veřejně přístupná prostranství	ZEVO	zařízení na energetické využití odpadu
KÚ	katastrální území			SZ	stavební zákon (zákon č. 183/2006 Sb.)	ZCHÚ	zvlášť chráněná území
LAU	Local Administrative Units – místní samosprávné jednotky	PMO	Pražská metropolitní oblast	TAP	tuhá alternativní paliva	ZPF	zemědělský půdní fond
LED	Light-Emitting Diode = elektroluminiscenční dioda	POH	Plán odpadového hospodářství hl. m. Prahy jako původce odpadů	TEN-T	transevropské dopravní sítě	ZPI	zařízení pro provozní informace
LKKB	letišťe Praha-Kbely	PP	přírodní památka	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu	ZPS	zóna placeného stání
LKLT	letišťe Praha-Letňany	PPP	Public Private Partnership = poskytování veřejných služeb prostřednictvím spolupráce veřejného a soukromého sektoru	TI	technická infrastruktura	ZSJ	základní sídelní jednotky
LKPR	letišťe Praha-Ruzyně			TR	transformovna	ZŠ	základní škola
LKTC	letišťe Praha – Točná			TSK	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.	ZTP	průkaz pro zvlášť těžké postižení
LPH	lehké pohonné hmoty	PPR	Pražská památková rezervace (Památková rezervace hl. m. Prahy)	TTP	trvalé travní porosty	ZUP	Zásady urbánní politiky ČR
MCTR	vojensky řízený okrsek letišťe Kbely			TVD-TKB	kamerové dálkové systémy na monitoring tunelového komplexu Blanka	ZÚR	zásady územního rozvoje
MČ	městská část	PPS	Purchasing power standart (Standard kupní síly)			ZUŠ	základní umělecká škola
MHD	městská hromadná doprava	PR	přírodní rezervace	TVD-TSK	kamerové dálkové systémy na monitoring dopravní situace	ZVN	zvláště vysoké napětí
MHMP	Magistrát hl. m. Prahy	PREdi	PREdistribuce, a. s., distributor elektrické energie na území hl. m. Prahy			ZZS HMP	Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy
MICE	kongresy, konference či významné akce (zkratka z meetings, incentives, conferences, events)			ÚAN	ústřední autobusové nádraží		
MO	městský obvod	PS	podmíněná stavba	ÚAP	územně analytické podklady	• • •	
MO	Městský okruh	PSP	pražské stavební předpisy (nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy)	ÚČOV	ústřední čistírna odpadních vod		
MPP	Metropolitní plán Prahy			ÚEK	Územně energetická koncepce hlavního města Prahy		
MŠ	mateřská škola	PÚ	pozemkové úpravy	UNESCO	The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation (Organizace OSN pro vzdělání, vědu a kulturu)		
MTO	městský tepelný ostrov	PTS	Pražská teplárenská soustava CZT				
MUA	morfologická oblast	PÚR	Politika územního rozvoje ČR	ÚPD	územně plánovací dokumentace		
MÚK	mimoúrovňová křižovatka	PVS	Pražská vodohospodářská společnost, a. s.	ÚOP NPÚ	územní odborné pracoviště Národního památkového ústavu		
MVPP	mimoúrovňová veřejně přístupná prostranství	PZKO	Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha CZ01	UP	uliční prostranství		
NDIC	Národní dopravní informační centrum (v Ostravě)	Q ₁₀₀	hladina stoleté vody	ÚP	územní plán		
NGA	Next Generation Access – přístup nové generace	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	ÚPnSÚ	Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy		
NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	ROPID	Regionální organizátor Pražské integrované dopravy	ÚR	územní rozhodnutí		
NKS	nadřazený komunikační systém	RP	regulační plán	UR	udržitelný rozvoj		
NPP	národní přírodní památka	RUIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí	ÚSES	územní systém ekologické stability		
NPÚ	Národní památkový ústav	RURU	rozbor udržitelného rozvoje území	ÚTB	Ústřední telekomunikační budova		
NTL	nízkotlaký plynovod, nízkotlak	RZ/SPZ	registrační značka / státní poznávací značka	ÚTP	Územně technický podklad 1996		
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek	ŘCSOKP	řídící centrum silničního okruhu kolem Prahy	ÚV	úpravna vody		
OC	obchodní centrum	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR		
OCL	Úřad pro civilní letectví			VHD	veřejná hromadná doprava		

2. METODA

2.1 Legislativní rámec

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 hl. m. Prahy, jejich změn a aktualizací jsou ÚAP hl. m. Prahy 2020 zpracovány zvlášť pro dvě úrovně jako dva oddělené dokumenty: ÚAP kraje a ÚAP obce. Proces pořizování je ale souběžný. Kromě toho, že ÚAP obce slouží jako poklad pro pořizování a aktualizace ÚPD, slouží i pro strategické dokumenty.

2.1.1 LEGISLATIVNÍ RÁMEC

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.), zadání pořizovatele a usnesení Rady HMP č. 1441. Téma popisuje, jak legislativa stanovuje účel a obsah ÚAP, interval pořizování ÚAP a především způsob projednávání 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. Specifické požadavky hlavního města Prahy na obsah zpracovávaných ÚAP jsou zakotvené 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 však plně respektuje ustanovení vyhlášky č. 500/2006 Sb. týkající se ÚAP.

ÚAP slouží jako **územně plánovací podklady** dle § 25 SZ, stejně jako územní studie. Slouží jako podklad k pořizování politiky územního rozvoje (PÚR), územně plánovací dokumentace (ÚPD), jejich změn a pro rozhodování v území. ÚAP 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). SZ také upravuje frekvenci aktualizace ÚAP, a to každé čtyři roky, a upravuje projednání ÚAP pro obec a pro kraj odlišně. Územně analytické podklady pro správní obvod obce s rozšířenou působností a jejich úplnou aktualizací projedná pořizovatel v rozsahu určení problémů k řešení v ÚPD do 30 dnů po jejich vyhotovení s obcemi ve svém správním obvodu (§ 29 SZ). Vyhláška č. 500/2006 Sb. ukládá obsah ÚAP ve třech částech: **podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území, rozbor udržitelného rozvoje území, a databáze ÚAP**. Dále obsahuje seznam tematických okruhů (§ 29) a výčet sledovaných jevů (Příloha č. 1).

2.1.2 DVĚ ÚROVNĚ ÚAP

Pátá aktualizace ÚAP pro Prahu 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. Dále se věnuje popisu projednání ÚAP obce včetně uvedení legislativy, ze které tento postup vychází. IPR zpracoval ÚAP tak, aby byla účelným a využitelným podkladem pro rozhodování v území, a dále aby byla nastavena metodická, procesní i obsahová vazba v oblasti monitoringu stavu a vývoje území a zpracování rozboru udržitelného rozvoje území.

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 2020, tedy **pátá celková aktualizace ÚAP hl. m. Prahy**, 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).

Vzhledem ke specifické pozici hl. m. Prahy, plnící roli 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. ÚAP kraje jsou zpracovány způsobem, který umožní jejich využívání jako podklad pro zpracování nebo aktualizaci Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy (ZÚR). ÚAP obce jsou zpracovány způsobem, který umožní jejich využívání jako podklad pro zpracování nebo aktualizaci územně plánovací dokumentace pro obec, kterými jsou Územní plán sídelního útvaru hl. m. Prahy – Metropolitní plán a územní plány vymezené části hlavního města, a jsou rovněž podkladem pro vyhodnocení Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy.

Nový 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). **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 pro obec, resp. jejich součástí, jsou připraveny způsobem, který umožňuje také přímé využití pro rozhodování v území a vytváření analytických dokumentů a strategií, a jsou koncipovány tak, aby sloužily jako základní informační podklad Strategického plánu hl. m. Prahy a zároveň byla nastavena metodická, procesní i obsahová vazba v oblasti monitoringu stavu a vývoje území a zpracování rozboru udržitelného rozvoje území.

2.1.3 SLEDOVANÉ JEVY ÚAP

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. Podrobné informace ke sledovaným jevům budou uvedené na Portálu ÚAP.

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 050–1100 a jejich souhrnný výčet včetně umístění naplnění v rámci textové části 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 uvedeny.

V online verzi ÚAP 2020 na Portálu ÚAP jsou sledované jevy uvedeny v katalogovém výpisu, včetně doplňujících informací. Dále jsou odkazem označeny u jednotlivých článků textové části, stejně jako datových vrstev v mapové aplikaci.

2.1.4 PROCES ZPRACOVÁNÍ 5. AKTUALIZACE ÚAP

Téma nejprve popisuje jednotlivá zpracování ÚAP pro Prahu od roku 2007 až po současnou aktualizaci, včetně novely Stavebního zákona v roce 2017, která změnila interval pořizování ÚAP na čtyři roky. Následuje popis předkládané páté aktualizace, konkrétně jsou uvedena data podkladů včetně dat jejich aktualizací, na základě kterých jsou ÚAP obce zpracovány.

První ÚAP hl. m. Prahy byly zpracovány pro úroveň kraje pro rok 2007. Následovaly ÚAP obce pro rok 2008. Pro první aktualizaci, tedy ÚAP 2010, došlo ke spojení obou úrovní do jednoho díla a následovaly druhá (2012), třetí (2014) a čtvrtá (2016) aktualizace, v 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 dne 15. 6. 2017 usnesením ZHMP č. 28/24. Po projednání v Zastupitelstvu hl. m. Prahy byl dokument ÚAP včetně výkresové části vystaven na webových stránkách zpracovatele ÚAP.iprpraha.cz a také na webu pořizovatele praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/odbory/odbor_uzemniho_rozvoje/uzemni_planovani/uzemne_analyticke_podklady/index. 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 aktualizace ÚAP hl. m. Prahy (2020), jejíž součástí jsou ÚAP obce, je zpracována k 09/2019. Práce na aktualizaci započaly na přelomu r. 2018/2019 a obě úrovně byly odevzdány v listopadu 2020 pořizovateli k projednání dle § 29 zákona č. 183/2006 Sb. a v souladu se Statutem hl. m. Prahy. Datovou základnu ÚAP obce tvoří data od poskytovatelů, kteří byli osloveni na konci roku 2018 a průběžně zasílali aktuální data od 01/2019 až do 09/2019. K 09/2019 byla uzavřena všechna tematická data, s výjimkou dat o obyvatelstvu, která

byla doplněna k 31. 12. 2019, a dat, jejichž poskytovatelem je IPR Praha. Zpracování těchto dat bylo dokončeno k 06/2020. **Data mapových podkladů včetně základního mapového díla byla uzavřena k 03/2020.** V odůvodněných případech byla některá data aktualizována během procesu projednání ÚAP (11/2020–04/2021). Postup pro následující budoucí šestou aktualizaci ÚAP se předpokládá stejný jako u ÚAP 2020, tedy souběžné zpracování a projednání obou úrovní – ÚAP kraje i ÚAP obce.

2.1.5 VZTAH ÚAP K OSTATNÍM DOKUMENTACÍM

Téma nejprve specifikuje k čemu ÚAP slouží, tedy jsou podkladem pro tvorbu a aktualizaci územně plánovací dokumentace v podrobnosti územního plánu a také jsou podkladem pro územní studie a další územně plánovací dokumenty. Dalším významným vztahem ÚAP je, že slouží jako podklad pro strategické dokumenty. Téma dále popisuje, jak IPR v rámci rozboru udržitelného rozvoje (RURU) provedl analýzu vztahu mezi strategickými dokumenty.

Územně analytické podklady obce jsou zejména podkladem pro **tvorbu a aktualizaci územně plánovací dokumentace (ÚPD) v podrobnosti územního plánu** a slouží jako podklad pro územní studie. Poskytují podklady pro Zprávu o uplatňování Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy a slouží jako územně plánovací podklady pro pořizování a aktualizace politiky územního rozvoje (PÚR) a další ÚPD (regulační plány).

ÚAP obce slouží nejen jako poklad pro pořizování a aktualizace ÚPD, ale také pro strategické dokumenty (→ Obr. 2.1.5.1). Stavební zákon 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) byly 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 **Strategický plán hl. m. Prahy**. Textová část ÚAP obce zahrnuje systematický přehled strategických dokumentů (→ Příloha 1100.P.01).

ÚAP obce poskytují informace v širším kontextu města, monitorují témata, která řeší Strategický plán hl. m. Prahy, případně další oborové analýzy, strategie a koncepce jako např. Mapa infrastrukturálních potřeb. ÚAP obce slouží také jako podklad pro podporu procesu územního řízení a rozhodování. Témata, která jsou užitečným podkladem v procesu, zahrnují zejména témata struktury území a jeho fyzického obrazu, využití území, dopravní a technické infrastruktury a limity využití území. Tyto podklady jsou prezentovány na Portálu ÚAP v části podkladů pro podporu procesu územního řízení a územního rozhodování ↗.

• • •

2.1.5.1 Vztahy mezi strategickými dokumenty, PÚR, ÚPD a ÚPP

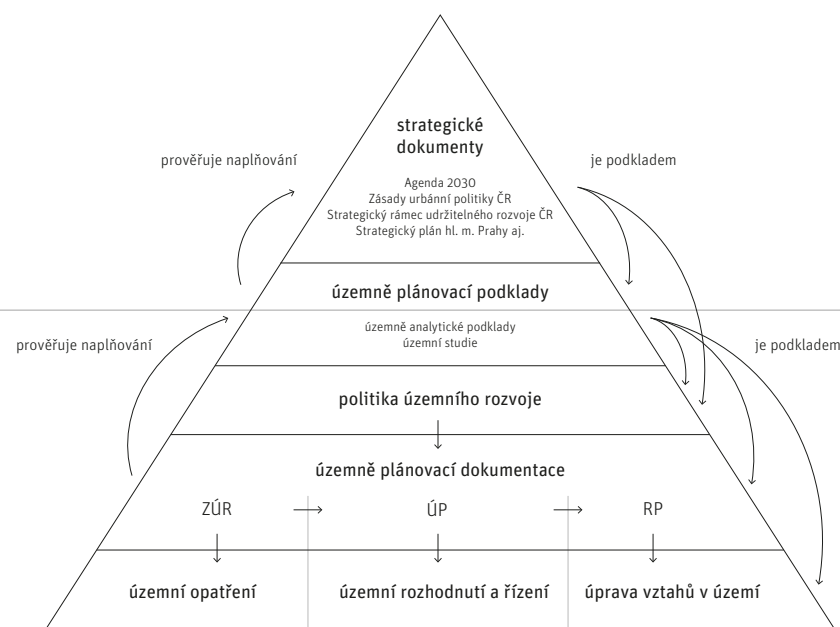
IPR Praha 2020

Rozbor udržitelného rozvoje území (1100)

Jak se naplňují strategické cíle?
Jak se nám daří naplňovat mezinárodní, národní, regionální a městské strategie?

Implementace (1000)

Jak se naplňuje územně plánovací dokumentace?
Jak se nám daří implementovat ZÚR, ÚP, RP?
Jaké jsou střety limitů se záměry?



2.2 Koncepte dokumentu

Období mezi lety 2016 a 2020 lze charakterizovat jako úspěšné pokračování v utváření kvalitního městského prostředí a pokračování veřejných diskuzí o novém směřování rozvoje Prahy, které se odráží v úspěšném návrhu, přijetí a implementaci dokumentů územního plánování, strategie města a veřejných prostranství, mobility stejně jako iniciace zapojení především městských částí a veřejnosti do diskuze o vývoji města a jeho částí. Jedním ze základních cílů je dosažení provázanosti ÚAP – Územního plánu hl. m. Prahy – nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, pražských stavebních předpisů – strategií města – koncepce veřejných prostranství – plánu udržitelné mobility, případně dalších rozvojových dokumentů. V roce 2016 byl přijat Strategický plán hl. m. Prahy, v červnu 2018 bylo zahájeno společné projednání návrhu Metropolitního plánu, které je ve fázi vypořádání a zapracování připomínek. V roce 2019 byl přijat Plán udržitelné mobility Prahy a okolí.

Podkapitola obsahuje přehled o řešeném území a hlavní územní jednotky, které jsou v rámci územně analytických podkladů hl. m. Prahy použity. Zejména z důvodu další

provázanosti je v ÚAP obce kladen důraz na popis strukturální charakteristiky města a popis stavu a vývoje území v podrobnosti lokalit. Představujeme také odborné pojetí dokumentu, kde klademe důraz na cíl uváděná tvrzení zakládat nejen na odbornosti a erudovanosti jednotlivých expertních zpracovatelů, ale zejména na měřitelných a ověřitelných datech a výsledcích analytické činnosti.

2.2.1 ŘEŠENÉ ÚZEMÍ A ÚZEMNÍ JEDNOTKY

Téma se zaměřuje kromě rozlohy území Prahy a srovnání v kontextu České republiky především několika způsoby členění města. Územně analytické podklady využívají čtyř hlavních druhů 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 496,1 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. 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 nebo 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. 2.2.1.1).

Katastrální členění vychází z hranic původních obcí, ze kterých byla Praha postupně sloučena, proto si zachovalo vazbu na fyzický obraz města (→ Obr. 2.2.1.2). **Katastrální území (KÚ)** jsou definována zákonem č. 256/2013 Sb. a v Praze jich je vymezeno 112. **Základní sídelní jednotky (ZSJ)** jsou vymezeny za účelem přesnějšího statistického sledování sociálně-ekonomických a územně technických jevů. V Praze jich je vymezeno 924. ZSJ se dále dělí na statistické (sčítací) obvody, účelné pro demografické sledování obyvatelstva. V Praze jich je 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** [1]. Tento přístup navazuje na definici charakteru území v nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy – pražských stavebních předpisů (PSP) (→ Obr. 2.2.1.3). První vymezení lokalit proběhlo v průběhu prací na Metropolitním plánu Prahy (MPP) a bylo představeno a popsáno v Konceptu odůvodnění [2]. Stavové lokality ÚAP obce jsou odvozené od návrhu MPP, který byl zveřejněn v červnu 2018. Popis vymezení je v podkapitole 200.3.1 Principy uspořádání města. Mapové obrazové přílohy ÚAP obce využívají zobrazení zastavěných stavových lokalit jako podkladu pro zobrazení tematických a analytických dat.

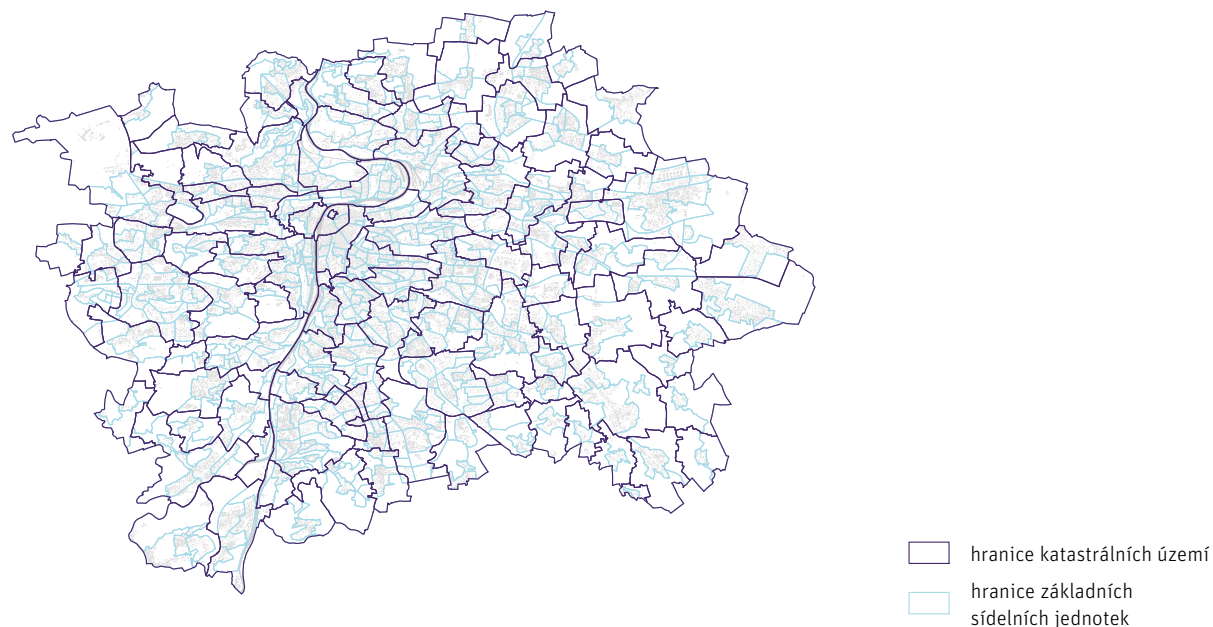
2.2.1.1 Správní obvody a městské části

IPR Praha 2020 / data: IPR Praha 2020



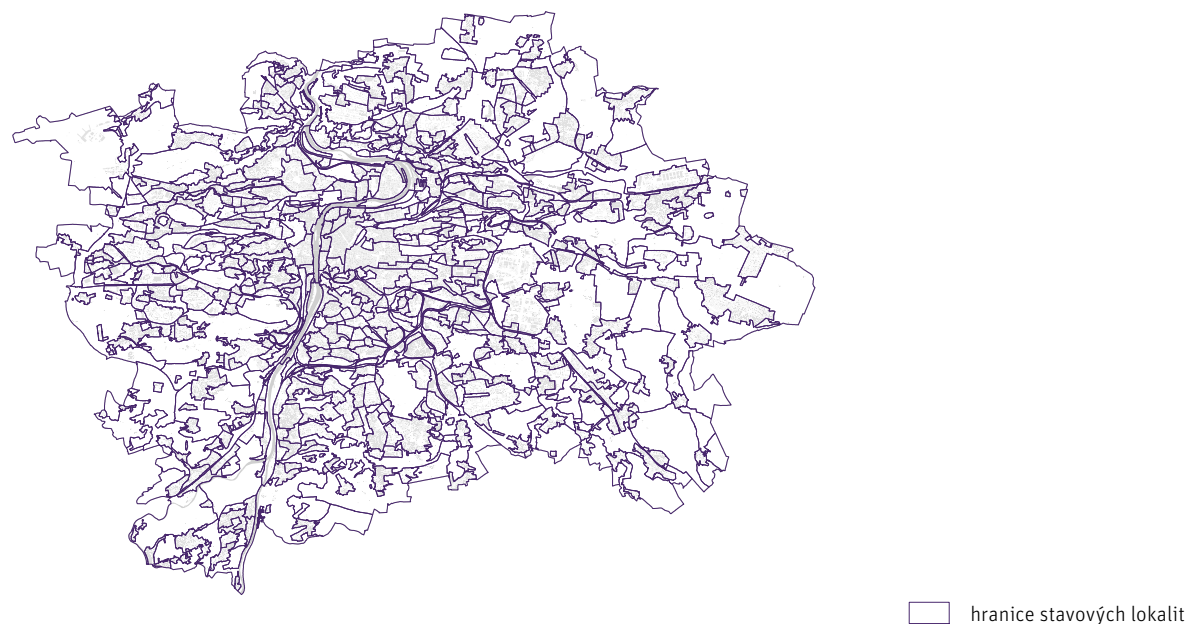
2.2.1.2 Katastrální území Prahy a základní sídelní jednotky

IPR Praha 2020 / data: IPR Praha 2020



2.2.1.3 Členění území na stavové lokality

IPR Praha 2020 / data: IPR Praha 2020



2.2.2 ODBORNÉ POJETÍ

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, je také vybaven rozsáhlým odkazovým aparátem. Dalším cílem je kontinuita v grafickém pojetí dokumentu a konzistentní používání barevných škál včetně provázání barevnosti map a grafů. V závěru tématu jsou zmíněny hlavní změny v odborném pojetí od předchozí aktualizace ÚAP.

Územně analytické podklady hl. m. Prahy představují široký přehled údajů, rozborů a analýz, získaných průběžným monitoringem území a rozsáhlou analytickou činností IPR. Metodické a odborné pojetí ÚAP 2020 je založeno na cíli prezentovaná tvrzení zakládat nejen na **odbornosti a erudovanosti jednotlivých expertních zpracovatelů**, ale zejména na **měřitelných a ověřitelných datech a výsledcích analytické činnosti**. Jedním z projevů tohoto úsilí je systematické a rigorózní napojení definovaných pozitiv, negativ a problémů k řešení na vyhodnocení stavu a vlivů v území **indikátory udržitelného rozvoje**. Velká péče je v dokumentu také věnována **citacím a odkazům na již publikovaná díla** autorů z řad zpracovatelského týmu i externích, z českého i globálního odborného prostředí. Jazyk dokumentu byl podroben důkladnému prověření a sjednocení, **s cílem odborné pojmy používat konzistentně** v rámci celého díla a všech zpracovatelů.

Grafické pojetí obrazových příloh textové části a grafické části ÚAP je navrženo tak, aby byla zachována maximální možná kontinuita zobrazení s nejdůležitějšími referenčními díly IPR Praha a napříč celou dokumentací. Kromě těchto tematických barevných škál ÚAP využívají další tři významové barevné škály. Pro zobrazení údajů a výsledků analýz v intenzitě či kategoriích bez hodnocení je využita základní barevná škála projektu. Pro všechny obrazové přílohy, kde zpracovatelé hodnotí intenzitu problému, slouží vždy hodnotící škála. Třetím způsobem sjednoceného grafické zobrazení je divergentní 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.

ÚAP 2020 **odborně navazují na předchozí aktualizaci (ÚAP 2016)**. Kromě hlavní změny na dvouúrovňové pojetí zpracování ÚAP je nejvýznamnějším rozdílem metodické pojetí **rozboru udržitelného rozvoje území**. Metoda rozboru je detailně popsána v knize 1100. Pro ÚAP 2020 také **proběhla kompletní revize tematického obsahu ÚAP** a způsobu

naplnění sledovaných jevů vzhledem k aktuálnímu dění v oboru a tématům rezonujícím místně i globálně. Zpracovatelé vybrali témata relevantní pro úroveň ÚAP obce. Poslední významnou změnou je v ÚAP 2020 výrazné využití **možnosti prezentovat obsah elektronicky v mapových i jiných aplikacích**. V návaznosti na tuto skutečnost je v projednávaném dokumentu změna pojetí z uvádění nejšířšího možného množství na identifikaci klíčových poznatků a stručnost a jednoznačnost sdělení u jednotlivých témat a jevů.

• • •

3. OBSAH A STRUKTURA DOKUMENTU

3.1 Textová část

Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec (ÚAP obce) mají textovou a grafickou část (→ Obr. 3.1.1.1). Textová část je členěna do 8 tematických (100–800), 3 komplexních (000 / 900 / 1000) a jedné syntetické (1100) knihy. Grafická část ÚAP kraje 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.

Obsah ÚAP je dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. členěn na dvě 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 vtahy v území včetně jejich dopadu z pohledu jednotlivých pilířů. Výstupem rozboru je určení hodnot a problémů k řešení v ÚPD, případně územních studiih.**

Zpracování dokumentu ÚAP obce respektuje členění na dvě výše zmíněné části. Podklady rozboru jsou shrnuty zejména v rámci tematických knih 100–800 a komplexních knih 050 / 900 / 1000 se širším záběrem. Dílčí rozbor udržitelného rozvoje území je uveden v závěrech jednotlivých knih; na jejich základě je zpracován celkový rozbor udržitelného rozvoje území v knize 1100. Jednotlivé knihy se dále člení na kapitoly, podkapitoly a témata.²⁰

3.1.1 PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Téma představuje tematické a komplexní knihy ÚAP obce, které tvoří podklad pro rozbor udržitelného rozvoje. Tři komplexní knihy představují širší kontext (050 / 900 / 1000). Tematické knihy lze rozdělit do dvou typů. První skupinou jsou čtyři komplexní knihy struktury (100 / 200 / 300 / 400). Do druhé skupiny patří čtyři knihy infrastruktur (500 / 600 / 700 / 800).

————

20 ——— Výraznější změnou oproti ÚAP 2016 je upuštění od tříúrovňového systému číslování knih (kapitol) v logice 100-110-111. V ÚAP 2020 nahrazeno průběžným číslováním 1, 1.1, 1.1.1 pro každou kapitolu stejně.

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) jsou součástí **tematických a komplexních knih** textové části Územně analytických podkladů (ÚAP). Úvodem každé knihy jsou podkapitoly Souvislosti a Měřítková a úrovnová návaznost na ostatní knihy. Závěrem je podkapitola Shrnutí, součást kapitoly Syntéza. Každá kniha obsahuje rejstříky a seznamy, zejména seznam sledovaných jevů, související literaturu a citované zdroje. Jednotlivé knihy mají název, který navazuje na názvy kapitol ÚAP 2016, a podnázev, který upřesňuje řešenou problematiku. Každá kniha je navázaná na RURU tak, že je uvedena podkapitolou Principy a cíle udržitelného rozvoje, která specifikuje oblasti, principy a cíle UR pro danou knihu, a je uzavřena podkapitolou Dílčí rozbor udržitelného rozvoje, která obsahuje vyhodnocení naplňování daných cílů a přehled pozitiv a negativ vyplývajících z jejich (ne) naplňování cílů. Rozbor je popsán v tématu 3.1.2 a v detailu je rozveden v knize 1100.

Tematické knihy popisují jednotlivé systémy a srovnání vývoje ve vztahu k dnešnímu 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 představují prostředí, lidi a procesy. Knihy 100 | Krajina a 200 | Město popisují Prahu pomocí jejího charakteristického vztahu mezi přírodním a vystavěným prostředím. V knize 300 | Využití území na to navazuje část věnovaná obyvatelům a návštěvníkům města, charakterizuje jejich vzájemný vztah, popisuje jejich činnosti a dopad těchto činností a aktivit na využití území. Kniha 400 | Potenciál představuje potenciál územní i ekonomický.²¹

Tematické knihy infrastruktury ve 4 knihách popisují infrastrukturu jako základní službu města. 500 | Krajinná infrastruktura obsahuje charakteristiku územního systému ekologické stability hlavního města, 600 | Dopravní infrastruktura vývoj, charakteristiku, dostupnost a potřeby v rámci jednotlivých dopravních systémů, 700 | Technická infrastruktura popisuje vývoj a charakteristiku stavu a trendů v rámci jednotlivých sítí a kniha 800 | Veřejná vybavenost obsahuje vývoj a charakteristiku veřejné vybavenosti, hodnotí dostupnost a potřeby.

Komplexní knihy představují tematické přesahy knihami a měřítky, a jsou to 050 | Metropole a region, která popisuje širší vztahy území a kontext, 900 | Veřejný zájem a limity obsahující popis a třídění limitů, sledující veřejně prospěšné stavby a opatření, stavební uzávěry, jejich funkčnost

————

21 ——— Změnou oproti ÚAP 2016 je přesun popisu demografických ukazatelů z kapitoly 200 do knihy 300 | Využití území, přesun popisu ekonomie území do knihy 400 | Potenciál a přesun záměrů na provedení změn v území do knihy 1000 | Implementace.

a realizovatelnost. Kniha 1000 | Implementace vyhodnocuje naplňování platné územně plánované dokumentace a sleduje záměry v území (→ Obr. 3.1.1.1).

3.1.2 ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Téma představuje vztah podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území (knihy 100–1000) a samotného rozboru (kniha 1100), včetně legislativního rámce. Dále předkládá ve zkratce metodiku rozboru, stanovení cílů a hierarchického rámce, vytvoření oblastí, principů a sledování naplňování cílů pomocí indikátorů. Rozbor udržitelného rozvoje se zabývá syntézou dílčích RURU tematických a komplexních knih a definuje závěry celé dokumentace ÚAP, tedy vyhodnocení stavu a vývoje území a vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů a stanovení problémů k řešení v ÚPD a mimo ÚPD. Téma se také zabývá vztahem mezi rozborem udržitelného rozvoje a strategickými dokumenty.

————

Rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) je v Územně analytických podkladech (ÚAP) 2020 uveden v syntetické knize 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje | Posouzení stavu a vlivů v území, která se zabývá **celkovým vyhodnocením rozboru udržitelného rozvoje**. Kniha 1100 se věnuje syntéze tematických (100–800) a komplexních knih (900 / 1000) a definuje závěry celé dokumentace ÚAP 2020 (→ Obr. 3.1.2.1). Cílem rozboru je nejen vyhodnocení stavu a vývoje území, ale i posouzení vzájemných vztahů a vlivů v území. Výstupem knihy, potažmo celé dokumentace ÚAP 2020, je stanovení problémů k řešení a definování hodnot, které je potřeba rozvíjet a chránit. Stanovené problémy a hodnoty jsou zásadním podkladem nejen pro územně plánovací dokumentaci (ÚPD), ale i strategické dokumenty.

Rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) zahrnuje v sobě syntézu tematických a komplexních knih, které jsou podkladem pro rozbor (→ Obr. 3.1.2.1). Samotný rozbor je tedy členěn do dvou základních částí:

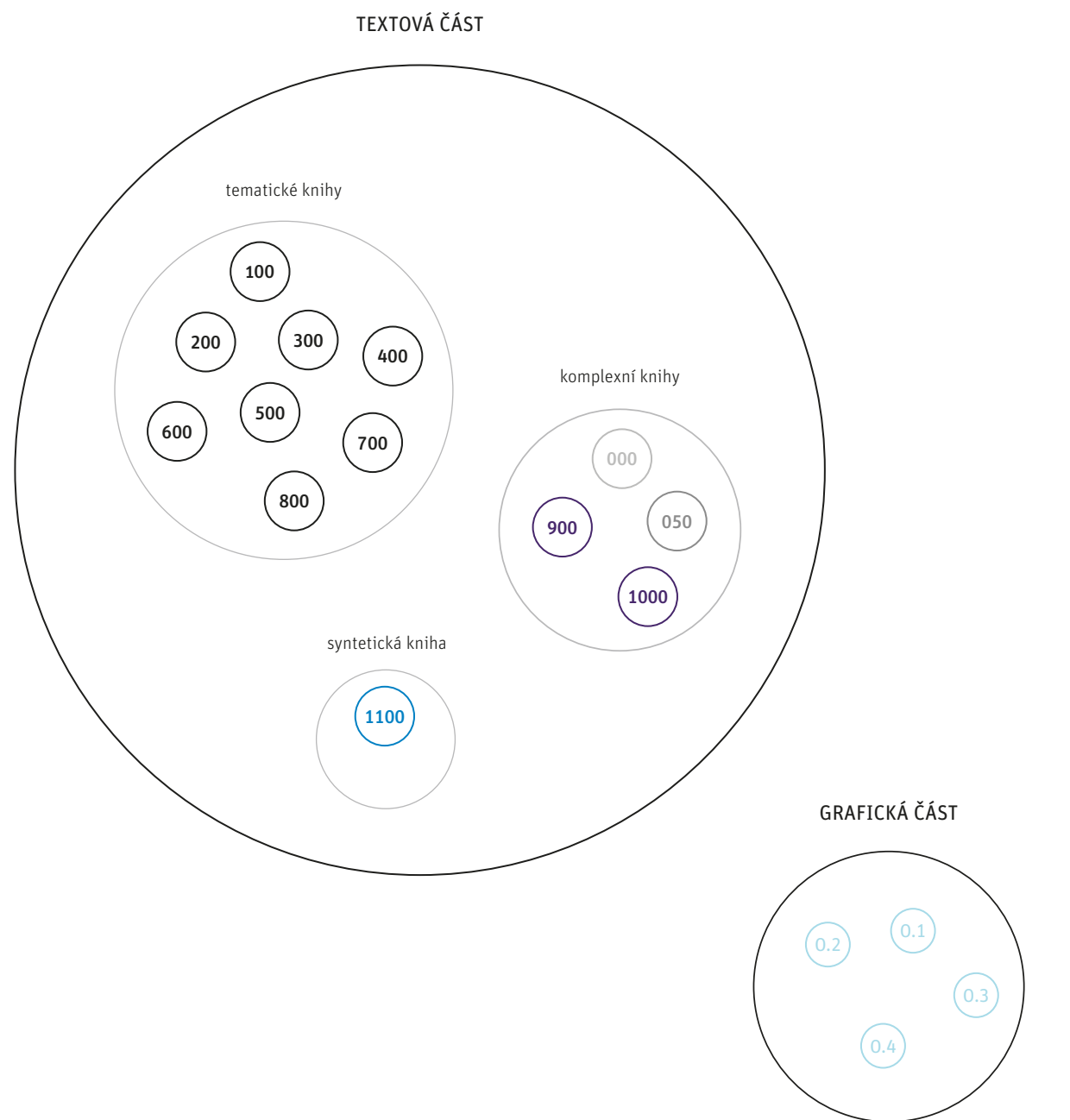
- **Dílčí RURU** představuje dílčí závěry v jednotlivých tematických a komplexních knihách. Vyhodnocuje ty vytyčené cíle udržitelného rozvoje (UR), které souvisejí s tématy řešenými v jednotlivých knihách, vzhledem k provázanosti témat jsou některé cíle UR řešeny v několika knihách současně. Výstupem dílčího RURU je stanovení pozitiv a negativ v jednotlivých knihách.
- **Celkový RURU** skládá dohromady dílčí závěry jednotlivých knih, které se propisují do hierarchického hodnoticího rámce. Na základě vyhodnocení naplňování cílů, principů a oblastí udržitelného rozvoje a jejich vzájemných vlivů jsou definována pozitiva a negativa.

Výstupem rozboru je stanovení problémů k řešení a hodnot území jako podklad nejen pro ÚPD, ale i pro strategické dokumenty.

Kniha 1100 **shrnuje základní legislativní a metodická východiska**, na jejichž základě je vytvořena metodika rozboru udržitelného rozvoje. Kapitola 1100.2. Východiska udržitelného rozvoje představuje rešerši strategických dokumentů, které jsou celospolečenským konsenzem, jako východisek rozboru, zejména pro nastavení srovnávací hodnoty žádoucího rozvoje. Na základě těchto východisek IPR definoval srovnávací hierarchický hodnoticí rámec:

- Oblasti udržitelného rozvoje (UR) formuloval IPR na základě priorit komplexních strategických dokumentů národní, regionální a městské úrovně jako hierarchicky nejvyšší stupeň. Oblasti UR vytvořil sjednocením souvisejících priorit a představují tematicky zaměřené okruhy, obecně definované s cílem zahrnout v sobě komplexnost celé problematiky.
- Principy udržitelného rozvoje (UR) zpřesňují stanovené oblasti UR, které mají široký záběr. Stejně jako oblasti i principy UR vychází z priorit strategických komplexních dokumentů národní, regionální a městské úrovně. Principy UR vznikly zaříděním prioritních cílů komplexních strategií do klíčových tematických skupin uvnitř již nastavené oblasti UR, do níž jsou skladebné.
- Cíle udržitelného rozvoje (UR) pojmenovávají priority nejnižšího hierarchického stupně. Do stanovení cílů byli zapojeni odborníci napříč IPR spolupracující na ÚAP, aby definovali zásadní výzvy a klíčové otázky v jejich oboru, vycházející z tematických národních, regionálních a městských strategií.

RURU je založen na adaptování cílů existujících komplexních a tematických strategických dokumentů do **11 oblastí udržitelného rozvoje** (UR), které jsou dále členěny do principů UR. Každý princip UR obsahuje dostatečný počet cílů udržitelného rozvoje, které ho charakterizují. Formulace cílů UR a sledovaných indikátorů pro jednotlivé knihy vzniká **zpřesněním cílů komplexních strategických dokumentů** odborníky IPR a často **vychází z tematických strategických dokumentů** pro jednotlivé obory (1100.2.1.1). Zařídění cílů UR a k nim příslušných indikátorů do jednotlivých knih provedli odborníci IPR, kteří se tématy dané knihy dlouhodobě zabývají. Vzhledem k provázanosti témat napříč knihami (komplexními i tematickými) je žádoucí, že některé cíle UR jsou řešeny v několika knihách současně. V úvodu každé knihy v kapitole Principy a cíle udržitelného rozvoje jsou představeny příslušné oblasti a principy UR, spolu se specifikací konkrétních cílů UR a sledovaných indikátorů. Pro účely RURU je sestavena databáze jednotlivých cílů udržitelného rozvoje



ÚAP obce – Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec

projednávaná část

KNIHY

<p>000</p> <p>050</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>300</p> <p>400</p> <p>500</p> <p>600</p> <p>700</p> <p>800</p> <p>900</p> <p>1000</p> <p>1100</p>	<p>Mapa obsahu Základní údaje o ÚAP obce</p> <p>Metropole a region Širší vztahy a kontext</p> <p>Krajina Přírodní podmínky a životní prostředí</p> <p>Město Fyzické vystavěné prostředí</p> <p>Využití území Obyvatelé a jejich činnosti</p> <p>Potenciál Vnitřní možnosti rozvoje a městská ekonomika</p> <p>Krajinná infrastruktura Cesty zvířat a rostlin</p> <p>Dopravní infrastruktura Toky lidí a zboží</p> <p>Technická infrastruktura Toky médií a informací</p> <p>Veřejná vybavenost Služby obyvatelům města</p> <p>Veřejný zájem a limity Ochrana stávajících a navrhovaných hodnot</p> <p>Implementace Naplnění městského plánování</p> <p>Rozbor udržitelného rozvoje Posouzení stavu a vlivů v území</p>	<p>1. kapitola</p> <p>2. kapitola</p> <p>3. kapitola</p> <p>4. kapitola</p> <p>5. ...</p>	<p>1.1 podkapitola</p> <p>1.2 podkapitola</p> <p>1.3 podkapitola</p> <p>1.4 podkapitola</p> <p>1.5 ...</p>	<p>1.1.1 téma</p> <p>1.1.2 téma</p> <p>1.1.3 téma</p> <p>1.1.4 téma</p> <p>1.1.5 ...</p>
--	---	---	--	--

VÝKRESY

<p>0.1</p> <p>0.2</p> <p>0.3</p> <p>0.4</p>	<p>Hodnoty území</p> <p>Limity využití území</p> <p>Záměry na provedení změn v území</p> <p>Problémy k řešení</p>
---	---

(→ Příloha 1100.P.02) → Přehled dat indikátorů, které sledují vytyčené cíle, je dostupný na Portálu ÚAP ↗.

Úkolem územně analytických podkladů (ÚAP) je podle § 26, zákona č. 183/2006 Sb. zpracovat vyhodnocení stavu a vývoje území (1100.4.1) a podle § 4, odst. 3 vyhlášky č. 500/2006 Sb. zpracovat vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů (1100.4.2). RURU je proto členěn do dvou následujících částí:

- **Vyhodnocení stavu a vývoje území** odpovídá na otázku, jak se daří vytyčené cíle udržitelného rozvoje (UR) naplňovat. Pro zajištění objektivního vyhodnocení je naplňování cílů UR sledováno pomocí indikátorů, pokud je cíl měřitelný má právě jeden indikátor. Hodnocení stavu je založeno na srovnání aktuální dosažené hodnoty indikátoru daného cíle UR oproti požadované limitní hodnotě (např. zákonem stanovené limity). Hodnocení vývoje území pak vychází ze sledování změn v průběhu času pomocí indikátorů. Dílčí RURU sleduje naplňování jednotlivých cílů, následně celkový rozbor pomocí nich vyhodnocuje naplňování principů a oblastí UR.
- **Vyhodnocení vzájemných vztahů a vlivů** detekuje závislosti mezi naplňovanými cíli, a to použitím statistické metody vzájemné korelace indikátorů. Na základě nejsilnějších korelací (kladných, záporných) je provedeno odborné vyhodnocení vztahu, které potvrdí vzájemné spolupůsobení, či disparity mezi cíli. Záměrem je potvrdit soulad uvnitř principů UR a rozklíčovat vzájemné disparity napříč principy a oblastmi UR.

V kapitole Syntéza tematických a komplexních knih v podkapitole Dílčí rozbor udržitelného rozvoje jsou popsána stěžejní **pozitiva a negativa za jednotlivé oblasti UR**, která plynou z naplňování či nenaplňování cílů UR. Výběr klíčových pozitiv a negativ v jednotlivých knihách provedli odborníci IPR, kteří témata dané knihy dlouhodobě sledují, a vzhledem k vzájemným vazbám byla pozitivita a negativa sdružena pro více cílů UR dohromady. Celková interpretace je představena v knize 1100, a to pro pozitiva (1100.4.3.1), negativa (1100.4.3.2). Celkový RURU **na základě dílčích závěrů stanoví problémy k řešení v ÚPD** (1100.5.2.1) **a hodnoty** (1100.5.2.3) jako podklad pro územně plánovací dokumentaci (ÚPD). Současně **definuje problémy k řešení mimo kompetenci ÚPD** (1100.5.2.2) jako podklad pro Strategický plán hl. m Prahy, další městské strategie a politiky. V případě, že mají hodnoty a problémy k řešení v ÚPD zásadní územní průmět, jsou zobrazeny v grafické části ve výkresu: 0.1 Hodnoty území a 0.4 Problémy k řešení.

3.1.3 OBSAH JEDNOTLIVÝCH KNIH

V tématu je stručně představen obsah všech dalších dvanácti knih ÚAP obce. V případě, že došlo ke změně obsahu od předchozí čtvrté aktualizace v roce 2016, je zde tato změna popsána. Změny se týkají knih 050 | Metropole a region, 200 | Město, 300 | Využití území, 400 | Potenciál, 800 | Veřejná vybavenost, 900 | Veřejný zájem a limity, 1000 | Implementace a 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje.

050 | Metropole a region | Širší vztahy a kontext obsahuje širší vztahy Prahy a regionu se zdůrazněním společných a aktuálních témat a priorit k řešení. Tematické členění knihy odpovídá členění celé dokumentace ÚAP 2020 s cílem přispět tak k lepší orientaci a hledání vzájemných vazeb. Vzhledem k širokému záběru knihy je tematicky provázána se všemi knihami dokumentace.

Novinkou oproti ÚAP 2016 je zejména vyčlenění této části do samostatné knihy a změna rozsahu a podrobnosti popisu témat.

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

Změnou oproti ÚAP 2016 je řazení kapitol, podkapitol a témat, a velká provázanost s knihou 700 | Technická infrastruktura skrze téma adaptace na klimatickou změnu.

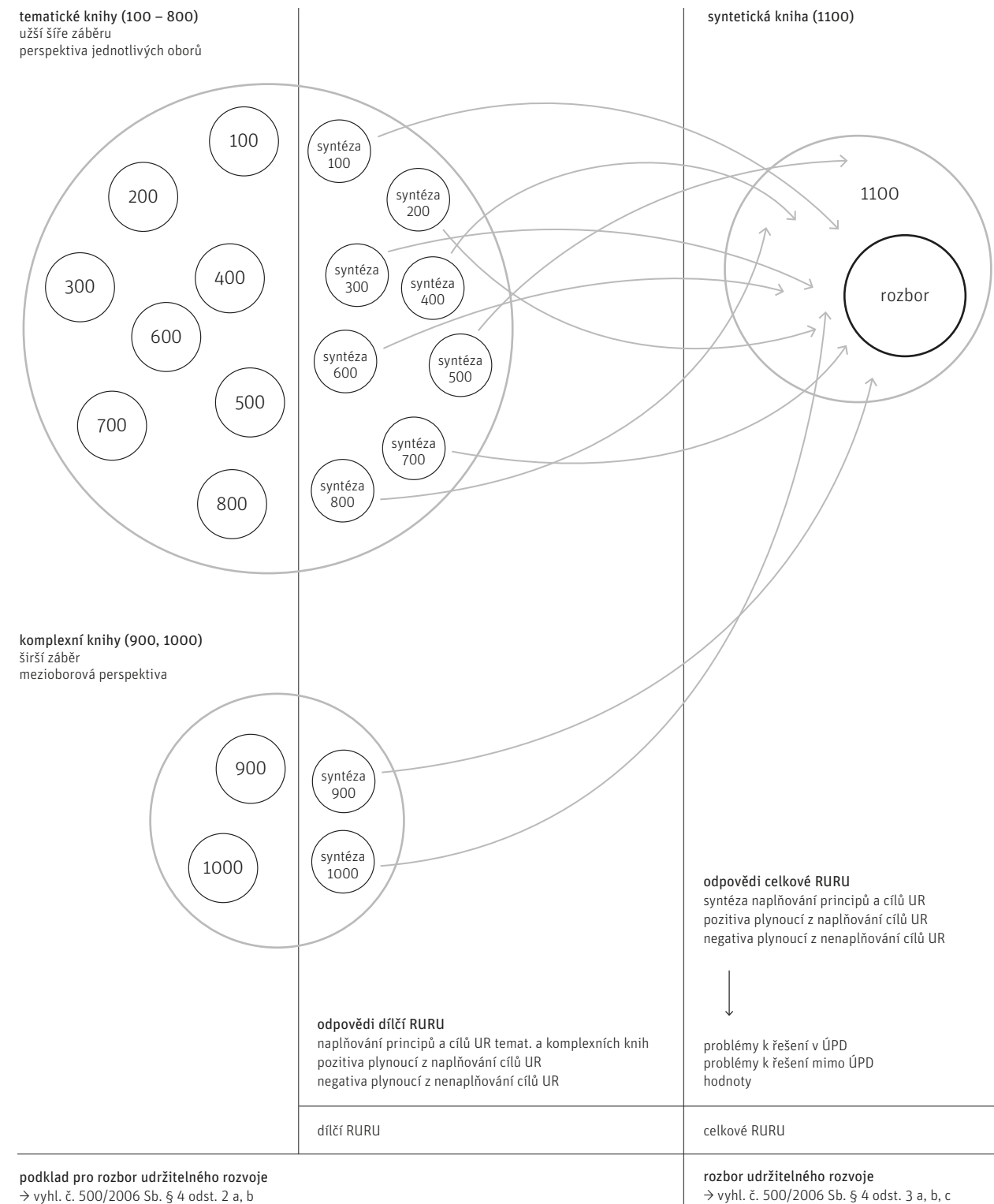
200 | Město | Fyzicky vystavěné prostředí popisuje strukturální a prostorové uspořádání a kompozici města, včetně souvisejícího vizuálního působení, struktury a výškových poměrů v území, veřejných prostranství, prostupnosti a vazeb ve městě a dalších urbanistických hodnot území. Popisuje členění na územní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

Změnou oproti ÚAP 2016 je zejména vyčlenění části Lidé ve městě a přesun této části do knihy 300 | Využití území, dále změna rozsahu a podrobnosti popisu témat.

300 | Využití území | Obyvatelé a jejich činnosti sleduje územní a demografický vývoj, prognózu a demografické charakteristiky obyvatelstva, sociální strukturu a charakteristiky obyvatelstva, pohyb přítomného obyvatelstva, stav a trendy přirozené

3.1.2.1 Vztah podkladů a rozboru udržitelného rozvoje území

IPR Praha 2020



měny a migrace, podmínky bydlení. Obsahuje popis rozsahu zastavěného a nezastavěného území, popis a charakteristiky činností a využití území.

Změnou oproti ÚAP 2016 je začlenění témat demografie, rozboru produkčních činností a spojení rozboru chování a činností lidí s mírou a způsobem využití území v rámci jedné knihy, dále změna rozsahu a podrobnosti popisu témat.

400 | Potenciál | Vnitřní možnosti rozvoje a městská ekonomika sleduje **transformační plochy**, nevyužívané objekty a proluky a jejich vývoj, vyhodnocuje jejich potenciál k obnově. Obsahuje přehled základních údajů o ekonomickém výkonu města, o trhu práce a realit, sleduje její 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 2016 je přeřazení záměrů na provedení změn v území do knihy 1000 | Implementace a začlenění ekonomického potenciálu a rozšíření problematiky související s ekonomikou města.

500 | Krajinná infrastruktura | Cesty zvířat obsahuje charakteristiku **územního systému ekologické stability** (ÚSES) hlavního města, vymezení a vazby do Středočeského kraje, charakteristiku stavu a zjištěné problémy, případně další rozbory z oblasti krajinné infrastruktury.

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 kvalitu, významnost, dostupnost a potřeby.

800 | Veřejná vybavenost | Služby obyvatelům města obsahuje vývoj a charakteristiku stavu veřejné vybavenosti v oblasti administrativy a obchodu, školství a vzdělávání, zdravotní a sociální péče, veřejné správy, ochrany obyvatelstva, kultury, náboženské krajiny, rekreace a sportu. Hodnotí dostupnost a potřeby infrastruktury veřejného vybavení na základě aktualizovaných tematických databází.

Změnou oproti ÚAP 2016 je přeřazení ekonomických témat do knihy 400 | Potenciál a popisu produkčních odvětví do knihy 300 | Využití území.

900 | Veřejný zájem a limity | Ochrana stávajících a navrhovaných hodnot pojednává o základních typech a charakteristice limitů přírodních, kulturně-historických, dopravní a technické infrastruktury, vyhlášených v ÚPD a ostatních závazných dokumentech, zejména vydaných samostatnou vyhláškou, vydáním územního rozhodnutí. Sleduje veřejně prospěšné stavby a opatření, stavební uzávěry, jejich funkčnost a realizovatelnost.

Novinkou oproti ÚAP 2016 je změna rozsahu a podrobnosti popisu témat.

1000 | Implementace | Naplňování městského plánování sleduje změny a uplatňování Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy (ÚPnSÚ) a jeho vztahu k nadřazeným dokumentacím, zejména Politice územního rozvoje ČR. Obsahuje vyhodnocení ÚPnSÚ, včetně vyhodnocení jeho změn a úprav, hodnocení naplněnosti rozvojových a transformačních ploch, podklady a rozbory pro zprávu o uplatňování ÚPnSÚ. Obsahuje přehled a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území.

Změnou oproti ÚAP 2016 je zařazení témat záměrů na provedení změn v území, které tak navazují na implementaci současného plánu.

1100 | Rozbor udržitelného rozvoje | Posouzení stavu a vlivu v území stanovuje principy rozboru udržitelného rozvoje území a popisuje výběr výchozích strategických dokumentů na základě obsahu, hierarchie, významu a platnosti dokumentu. Zpracovává oblasti udržitelného rozvoje, premisy a dílčí cíle. Popisuje vztah mezi jednotlivými tématy (knihami) a vyhodnocuje jejich vzájemné vztahy (disparity), problémy a hodnoty z toho plynoucí. Interpretuje hodnoty a problémy k řešení v rámci ÚPD a mimo ÚPD.

Změnou oproti ÚAP 2016 je spojení knihy 1100 Hodnoty a problémy a knihy 1200 RURU do jedné knihy.

3.1.4 VAZBY MEZI KNIHAMÍ

Téma popisuje a na obrazových přílohách zobrazuje vazby mezi všemi knihami ÚAP obce a zmiňuje také, že je dokumentace vystavěna z jednotlivých příběhů knih. První vazby dělí na knihy na úvod, kontext, struktura, infrastruktura, nástroje a rozbor udržitelného rozvoje. Druhý typ vazeb je mezi knihou širších vztahů a ostatními knihami. Třetí typ vazeb zahrnuje prostor a lidi. Poslední typ vazeb popisuje vztah mezi limity a ostatními knihami.

Dokumentace ÚAP obce, zpracována dle požadavků zákona, obsahem respektuje příslušná ustanovení vyhlášky č. 500/2006 Sb. a zachovává členění a strukturu, kterou ÚAP Prahy představily v roce 2014 a zachovaly v roce 2016. Územně analytické podklady tak reagovaly na metodiku připravovaného Metropolitního plánu Prahy, který kromě inovativního přístupu k plánování reprezentuje provázaný a logický systém řazení jednotlivých tematických celků za sebe.

V rámci dokumentace existuje nespočet vazeb a návaznosti mezi tématy, podkapitolami i kapitolami. První úroveň vazeb je **měřítková návaznost**, kdy kniha 050 popisuje regionální vazby a uvádí jednotlivá témata z hlediska širšího kontextu, a **metodická návaznost**, tedy vztah podkladů rozboru udržitelného rozvoje území (100-1000) k samotnému rozboru (1100). Závěry jednotlivých knih podkladů rozboru jsou kladeny vedle sebe a vyhodnoceny vzájemné vztahy. Definice problémů k řešení je závěrem celé dokumentace, a zároveň bodem, kde začíná územní plánování. **Vztah mezi tematickými knihami je druhá úroveň vazeb**. Knihy 100–400 popisují strukturu – charakterizují krajinu a město, obyvatelstvo a jeho ekonomický potenciál a tyto 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** (⇒ Obr. 3.1.4.1).

Vazby mezi knihami – širší vztahy

Měřítková návaznost v knize 050 | Metropole a region | Širší vztahy 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 šíři záběru knihy je tematicky provázána se všemi knihami dokumentace, kniha 050 je tak úvodem pro všechny tematické knihy a popisuje nejdůležitější vazby strukturální a infrastrukturální v regionálním měřítku (⇒ Obr. 3.1.4.2). 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.

Vazby mezi knihami – prostor a lidé

Knihy 100–400 popisují **strukturu krajiny a města, obyvatelstva a jeho ekonomického 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 (⇒ Obr. 3.1.4.3). Lidé, uživatelé města, mají vliv na utváření města a na využití jeho potenciálu. Především podle sociologické 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.

Vazby mezi knihami – limity

Popis stavu a pojmenování hodnot a limitů z nich plynoucích je úkolem tematických knih. Kniha 900 | Veřejný zájem a limity | Ochrana stávajících a navrhovaných hodnot tyto hodnoty kategorizuje a dává do vzájemné souvislosti (⇒ Obr. 3.1.4.4). Pomocí průzkumů, vyhodnocování dat a analýz IPR prozkoumal hodnoty sdílených kvalit prostředí, tzn. **stav území a jeho vývoj** po tématech 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) a ekonomické (400 | 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), **krajinné** (500 | Krajinná infrastruktura) **a veřejné** (800 | Veřejná vybavenost).

3.1.4.1 Základní vazby mezi knihami dokumentace

IPR Praha 2020

000 ÚVOD

- metoda zpracování
- obsah a struktura dokumentace
- vazby a souvislosti
- pojmy, jednotky a měřítka

050 KONTEXT

- úvod do 8 klíčových témat
- struktury a infrastruktury v evropském a celorepublikovém kontextu

100 – 400 STRUKTURA

- scéna „Praha“, aktéři v ní a potenciál, který město má

500 – 800 INFRASTRUKTURA

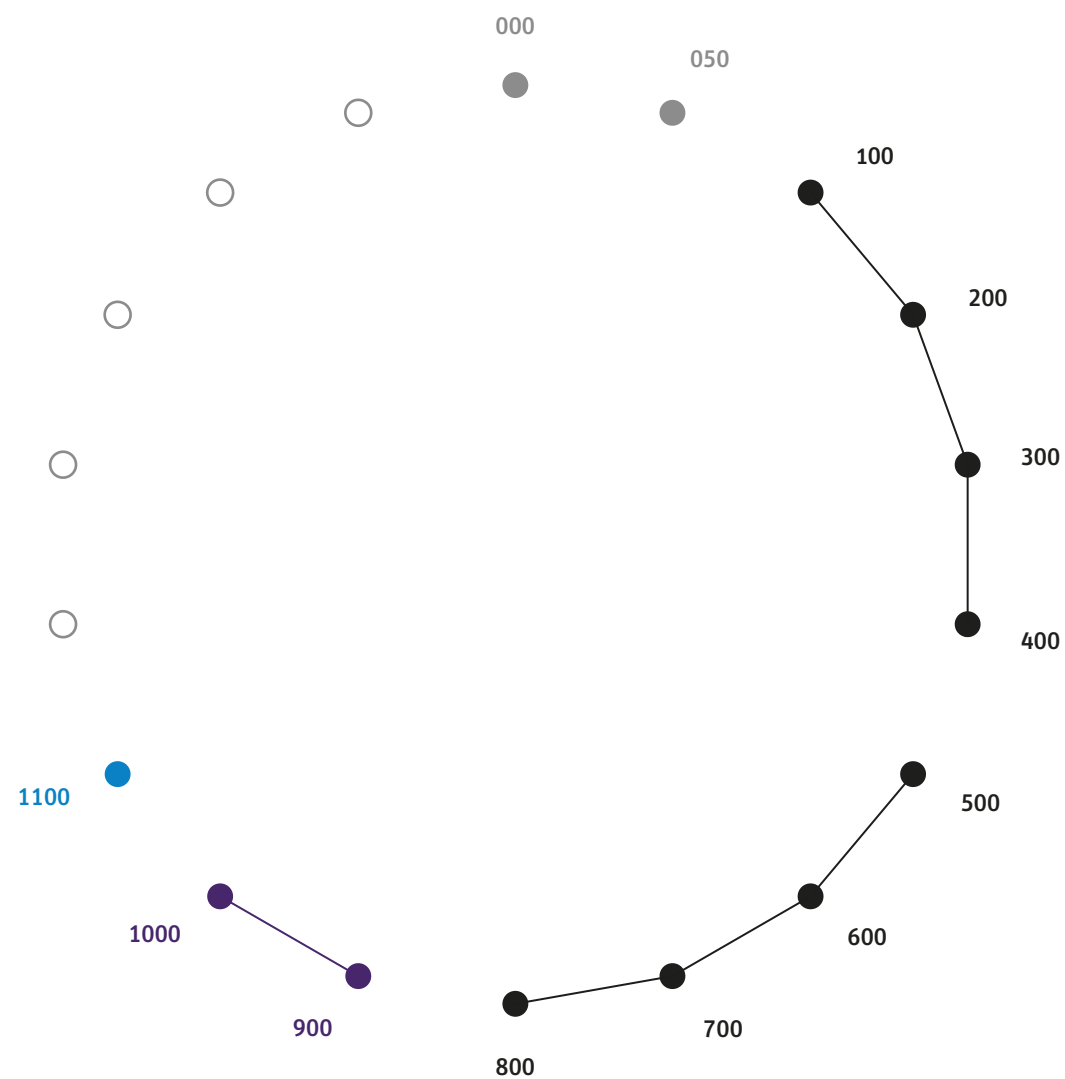
- průmět činností do území
- infrastruktura jako služba lidem

900 – 1000 NÁSTROJE

- nástroje na ochranu hodnot
- nástroje utváření města
- role a úspěšnost nástrojů

1100 ROZBOR ÚR

- syntéza analýz jako report o stavu území a výsledek všech analýz

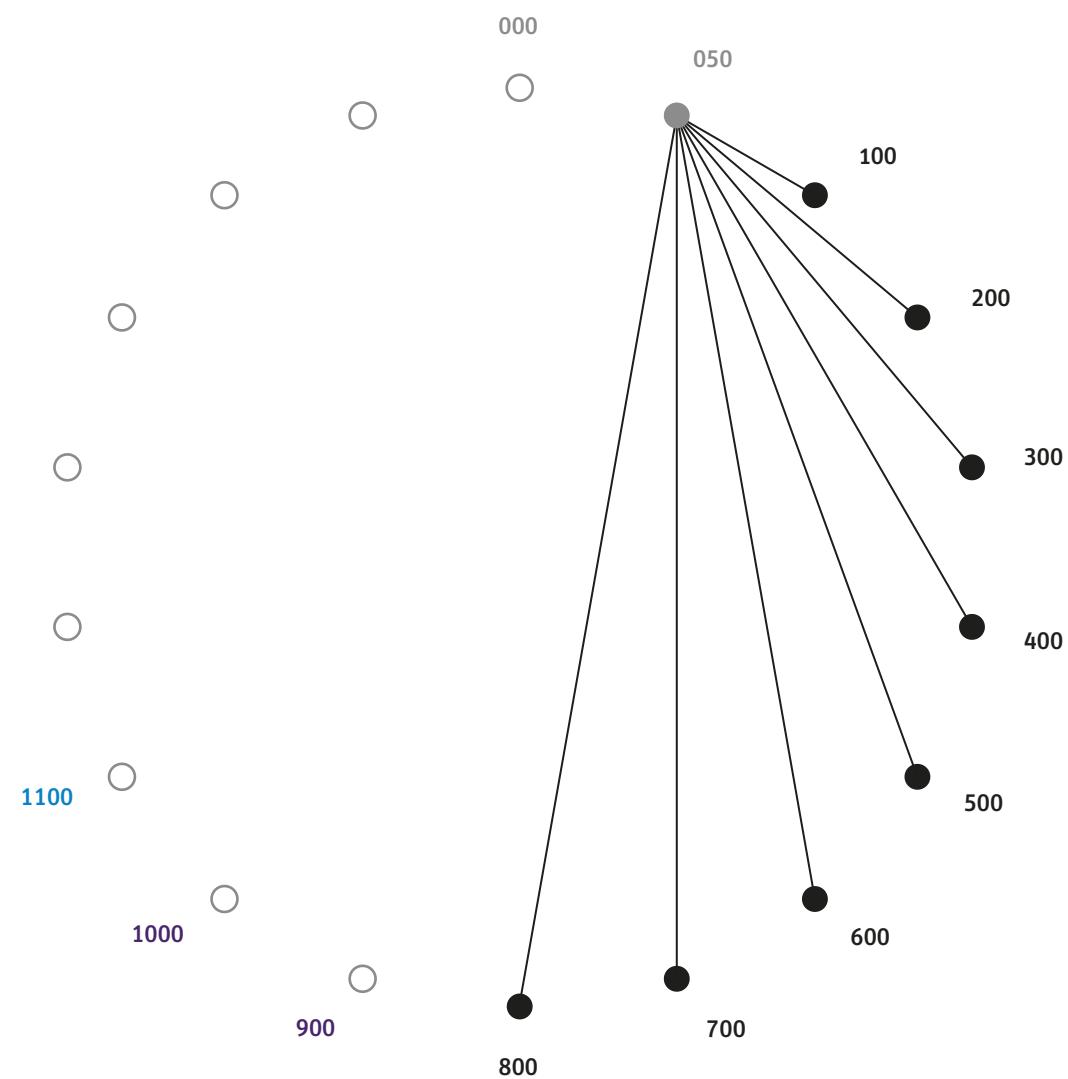


3.1.4.2 Vazby mezi knihami – širší vztahy

IPR Praha 2020

KONTEXT

- úvod pro tematické knihy (100–800)
- nejdůležitější vazby struktury a infrastruktury v měřítku regionu



3.1.4.3 Vazba mezi knihami – prostor a lidé

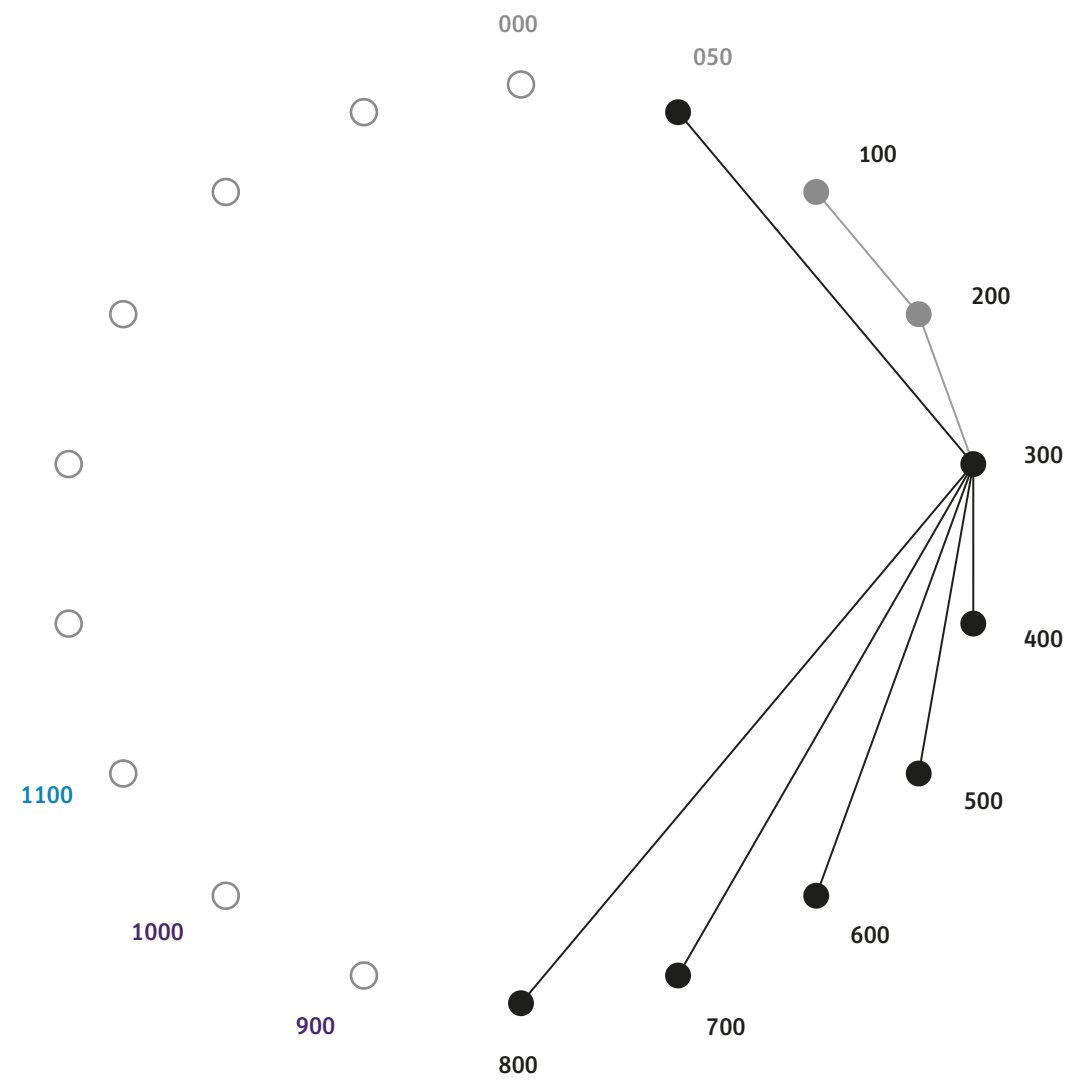
IPR Praha 2020

PROSTOR A LIDÉ

- topografická jedinečnost přírodního rámce a vystavěné prostředí v synerгии z krajinou vytváří scénu
- lidé a jejich činnosti mají dopad na využití území a formují město

050, 300, 400, 500 – 800 LIDÉ

- lidé, jejich věková nebo sociologická struktura, má vliv na utváření města a na využití jeho potenciálu
- činnosti lidí vytváří nároky na sítě a systémy infrastruktury v regionálním, metropolitním a lokálním měřítku

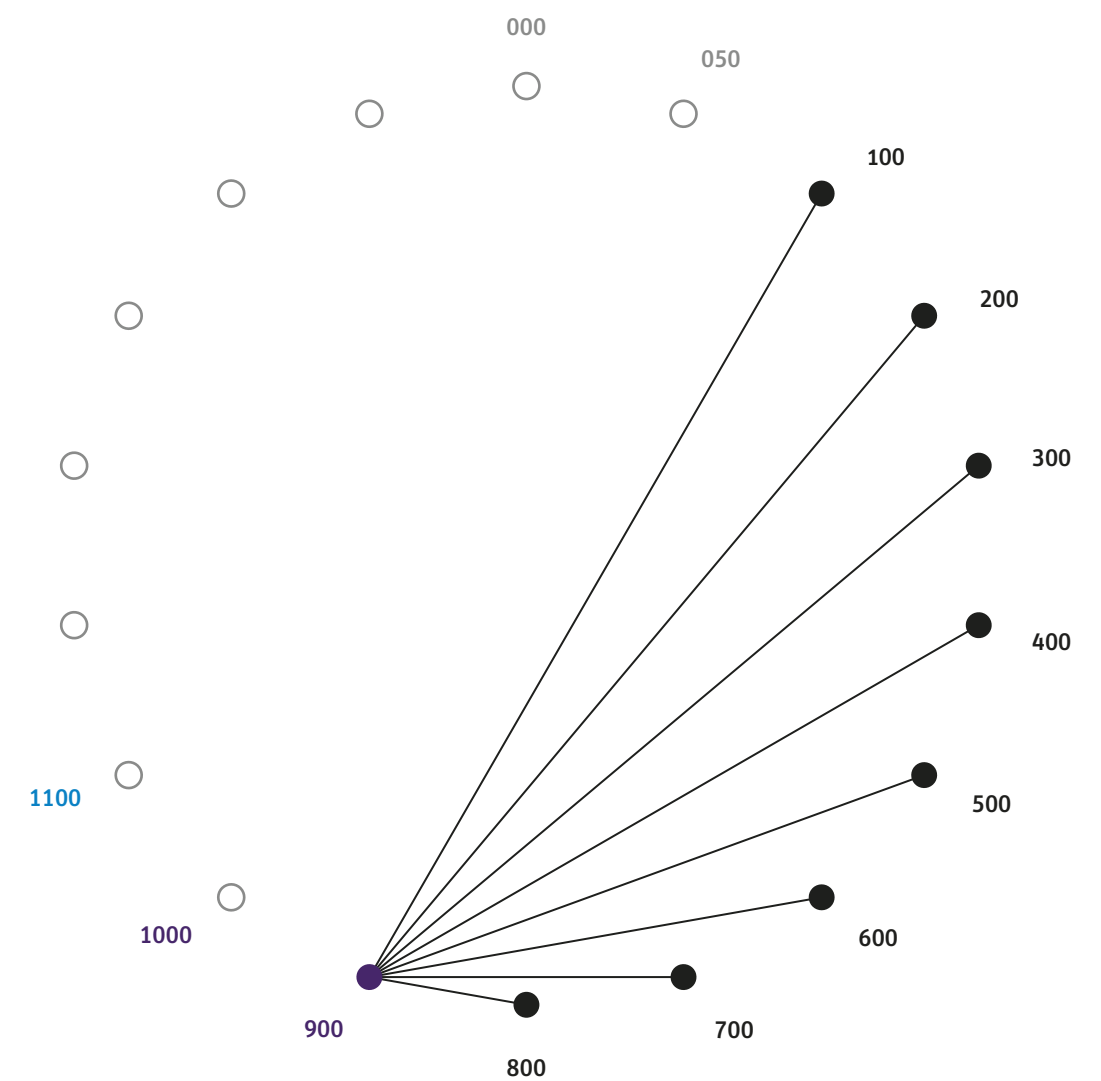


3.1.4.4 Vazba mezi knihami – limity

IPR Praha 2020

LIMITY

- popis stavu území v jednotlivých knihách (100–800)
- pojmenování hodnoty a limitů z nich plynoucích v knize 900



3.1.5 OBRAZOVÉ PŘÍLOHY TEXTOVÉ ČÁSTI

Textová část Územně analytických podkladů je ilustrována různými přílohami, jejichž druhy a popis (název, autor, rok vytvoření a případně použitá zdrojová data včetně jejich datace) vysvětluje téma **Obrazové přílohy textové části**. Téma představuje schémata mapových obrazových příloh Prahy v měřítcích 1 : 125 000, 1 : 320 000, výřezy 1 : 50 000, a dále pro knihu 050 mapové obrazové přílohy 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 obrazové přílohy**, např. tabulky. Obrazové přílohy mají uveden název, autora, rok vytvoření a případně použitá zdrojová data a jejich dataci či zdroj, ze kterého je materiál adaptován. Názvy a zdroje obrazových materiálů a příloh lze rozdělit do tří kategorií:

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

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 hlavního města Prahy 1 : 125 000 (→ Obr. 3.1.5.1) a 1 : 320 000 (→ Obr. 3.1.5.5). Pro zobrazení centrální části města, kde je koncentrace aktivit a činností, a proto i sledovaných jevů větší, byl zvolen mapový výřez v měřítku 1 : 50 000 (→ Obr. 3.1.5.5).

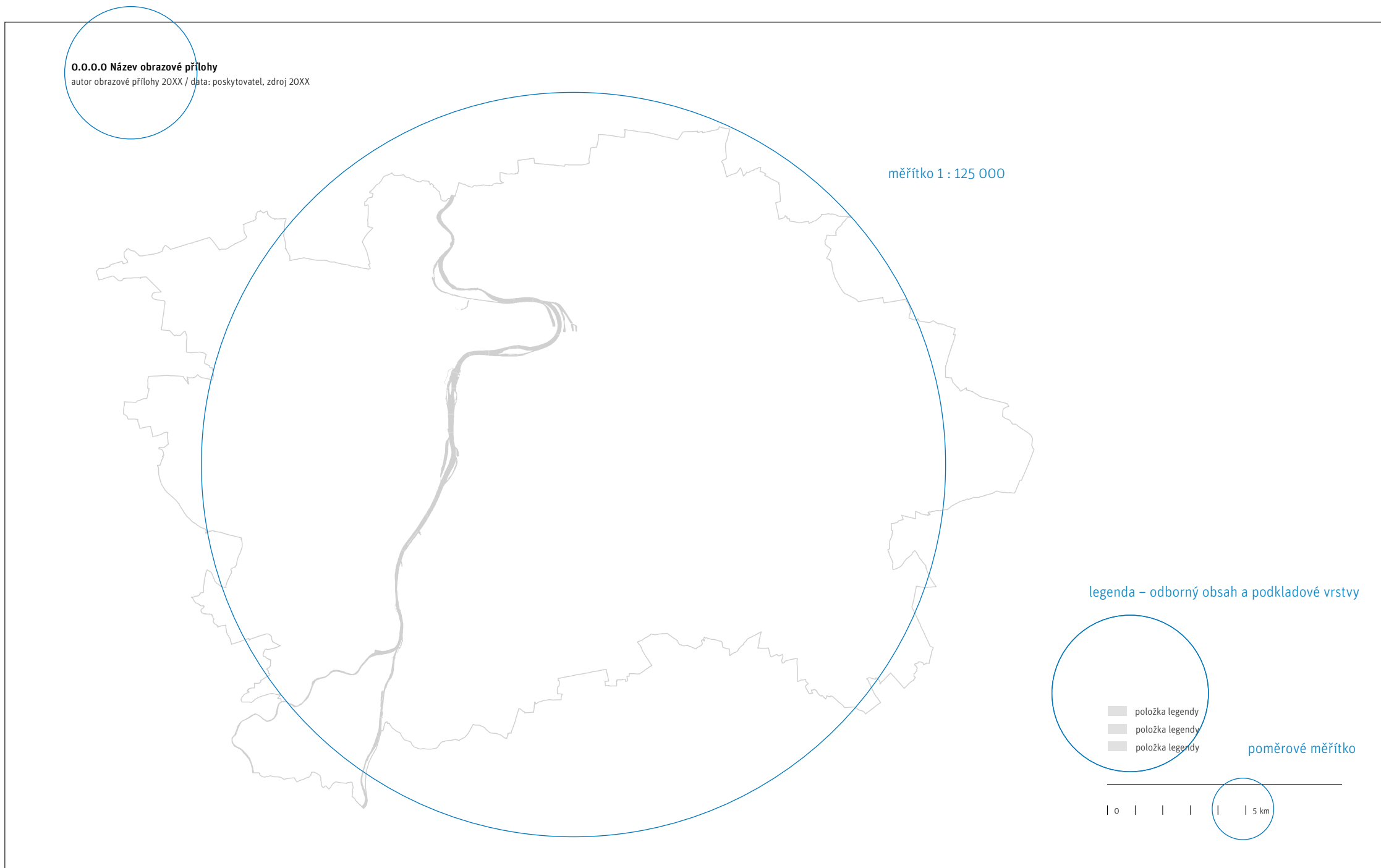
Pro ilustraci širších vztahů hl. m. Prahy byly v komplexní knize 050 zvoleny mapy pro tři rozsahy území. Území Středočeského kraje, České republiky a Evropy je na ilustracích vždy na dvoustránce nebo na polovině stránky tak, aby co nejlépe ilustrovalo propojení nadřazených systémů sítí urbánních a infrastrukturních (→ Obr. 3.1.5.2 / 3.1.5.3 / 3.1.5.4 / 3.1.5.5).

-
-
-

3.1.5.1 Mapové obrazové přílohy Prahy

IPR Praha 2020

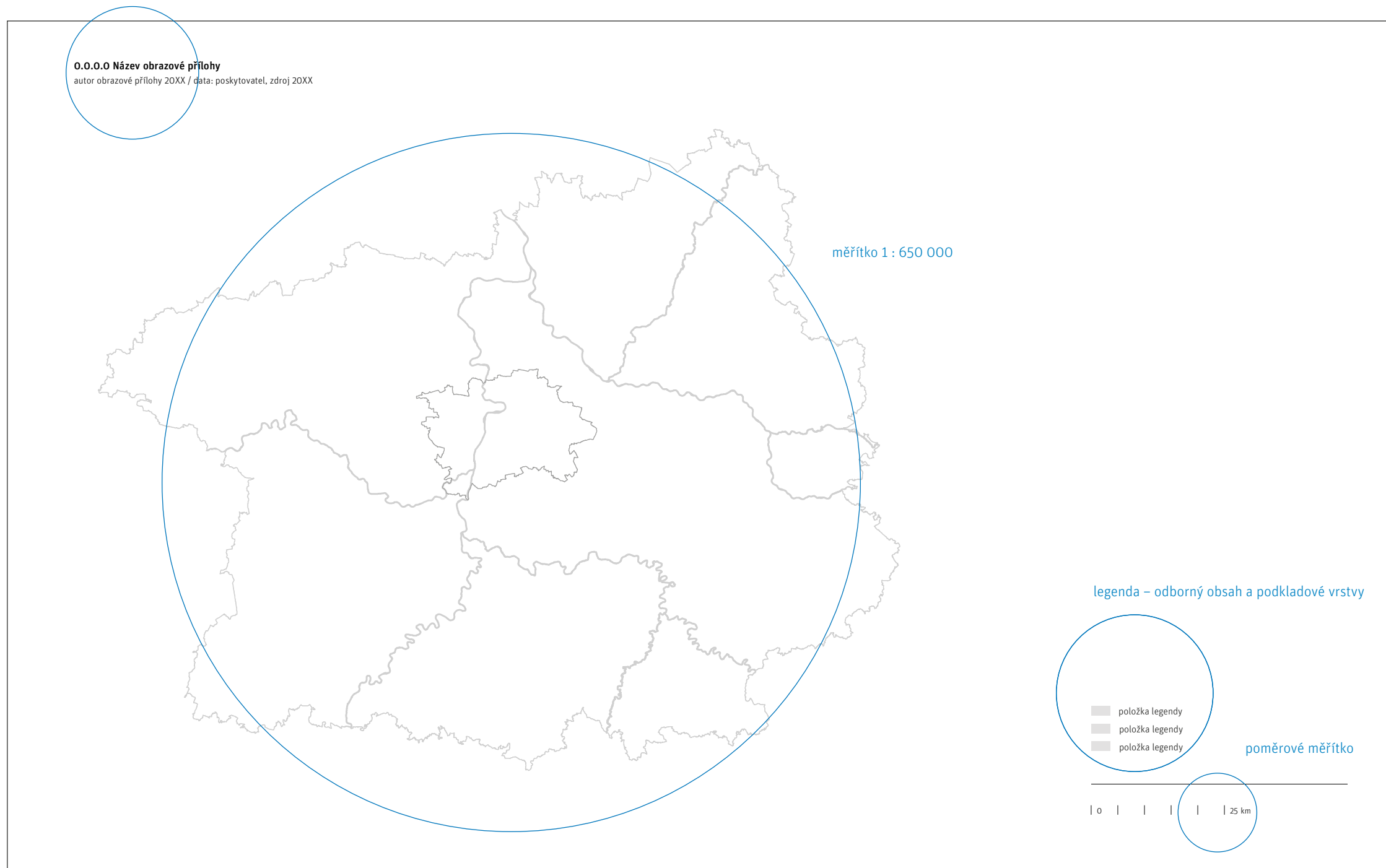
číslo v rámci knihy, název,
autorství a zdroj



3.1.5.2 Mapové obrazové přílohy Středočeského kraje

IPR Praha 2020

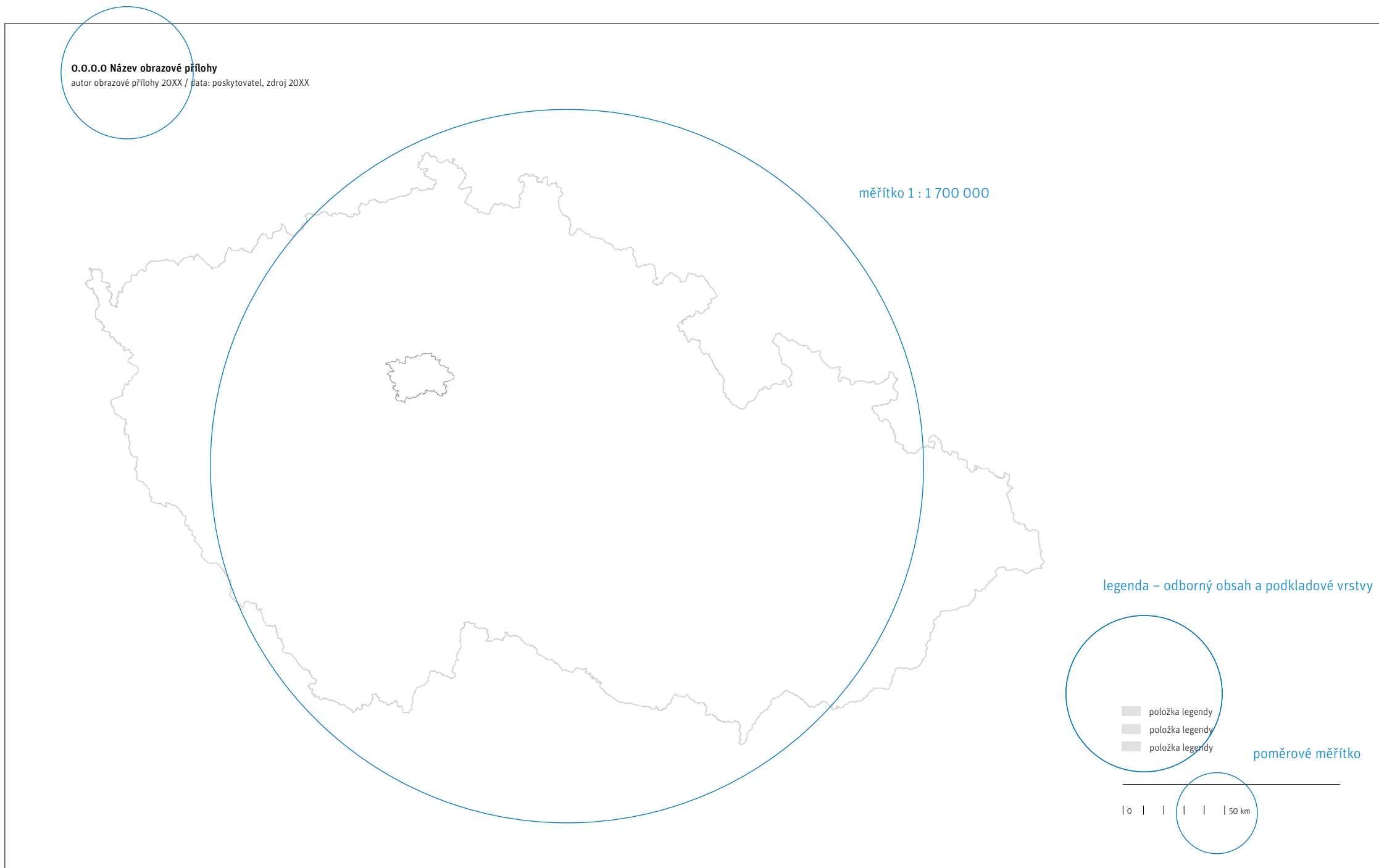
číslo v rámci knihy, název,
autorství a zdroj



3.1.5.3 Mapové obrazové přílohy České republiky

IPR Praha 2020

číslo v rámci knihy, název,
autorství a zdroj



3.1.5.4 Mapové obrazové přílohy Evropy

IPR Praha 2020

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

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

IPR Praha 2020



3.2 Grafická část

Grafické znázornění územní lokalizace většiny tematických dat a sledovaných jevů, jakožto limitů, záměrů, potřeb, hodnot a problémů je proveden v grafické části dokumentu. Oproti Územně analytickým podkladům (ÚAP) 2016, kdy byl rozsah grafické části obsáhlý a byl doplněn o dílčí témata ve velké podrobnosti, se 5. aktualizace ÚAP obce vrací k rozsahu grafické části definované vyhláškou č. 500/2006 Sb., i vzhledem k možnostem data prezentovat interaktivní formou elektronicky. Cílem pro ÚAP 2020 je pojetí grafické části s koncipováním předkládání zásadních informací o jednotlivých podstatných tématech; snahou je tedy nejen prezentovat povinné údaje od poskytovatelů dat, ale komplexnější a účelnější pojetí daného tématu opírající se i o další údaje a vlastní zjišťování nebo analytické vyhodnocování.

Témata dopravní a zejména technické infrastruktury a přírodních podmínek jsou prezentována prostorovými informacemi od poskytovatelů údajů, případně vlastním tradičním zjišťováním ve vazbě na jejich oficiální data. Stejně jako povinné údaje o území, tak i ostatní informace byly zjišťovány především na přelomu 2018/2019.

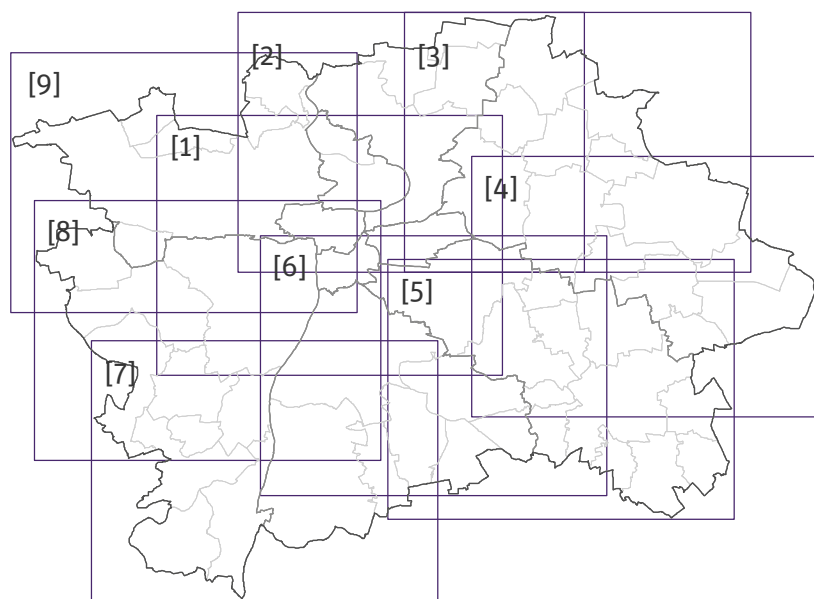
Poskytovatelů údajů v současnosti v Praze evidujeme téměř 180, povinní poskytovatelé byli pro účely získání údajů o území pro ÚAP hl. m. Prahy osloveni v lednu 2019, přičemž zhruba od poloviny z nich IPR obdržel aktualizovaná data potvrzující platnost stávajících dat. S částí z nich zpracovatel uzavřel smlouvu upravující poskytování údajů. Témata prostorového uspořádání krajiny města a využití a související grafické výstupy jsou založeny na datech průzkumů současného stavu využití území, zpracovaného poprvé v letech 2012/2013, aktualizovaných průběžně na základě monitoringu území a s promítnutím zjištěných výsledků ze vstupů do procesu disponování územím.

3.2.1 VÝKRESY

Územně analytické podklady obce obsahují grafickou část, tedy čtyři výkresy. Téma popisuje vztah jednotlivých výkresů k textové části, seznamuje rámcově s jejich obsahem. Zařazuje výkresy do členění ÚAP na podklady rozboru udržitelného rozvoje území, kam patří výkresy 0.1 Hodnoty území, 0.2 Limity využití území a 0.3 Záměry na provedení změn v území a rozbor udržitelného rozvoje území, který reprezentuje výkres 0.4 Problémy k řešení.

3.2.1.3 Klad listů výkresů

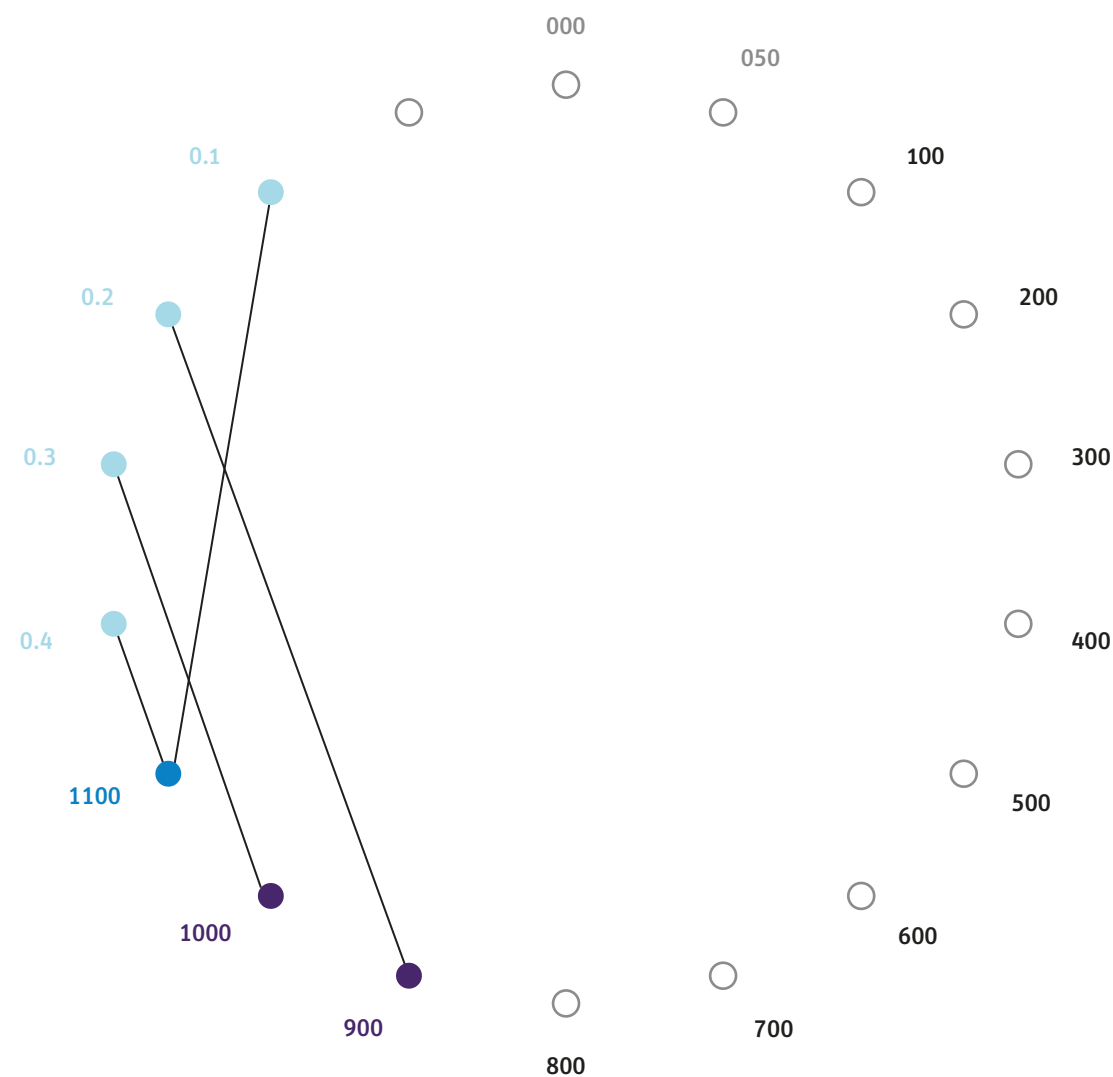
IPR Praha 2020



- správní obvody
- městské části
- klad listů výkresů

3.2.1.1 Vztah výkresů a knih

IPR Praha 2020



Výkresy jsou v měřítku 1 : 10 000, jejich klad listů je totožný s projednávaným Metropolitním plánem.

Znázornění územní lokalizace většiny tematických dat a sledovaných jevů, jakožto limitů, záměrů, potřeb, hodnot a problémů je v grafické části dokumentu. ÚAP obce prezentují **základní data v grafické části pomocí výkresů** v rozsahu definovaném prováděcí vyhláškou č. 500/2006 Sb., Výkresy 0.1, 0.2 a 0.3 jsou podkladem pro rozbor udržitelného rozvoje území (RURU), Výkres 0.4 zobrazuje rozbor ([→ Obr. 3.2.1.1](#)).

Výkres 0.1 Hodnoty území navazuje na knihu 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje a obsahuje vybrané jevy a prvky, které představují přírodní, kulturní a civilizační hodnoty rozpoznané v území. Číselný kód u položek legendy (i.00.0.00 / c.00.0.00) je číslem indikátoru či cíle udržitelného rozvoje, celkový seznam všech indikátorů je v Příloze 1100.P.02 Databáze cílů udržitelného rozvoje území knihy 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje. Popis hodnot je v tématu 1100.5.2.3 Hodnoty.

Výkres 0.2 Limity využití území navazuje na knihu 900 | Veřejný zájem a limity a zobrazuje vybrané limity využití území. 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 údajů od jednotlivých poskytovatelů. Limity jsou vymezeny ve smyslu právních předpisů. Kompletní výčet všech vybraných limitů včetně jejich očíslování, které je totožné s očíslováním v legendě výkresu, je v Příloze P.05 knihy 900 | Veřejný zájem a limity.

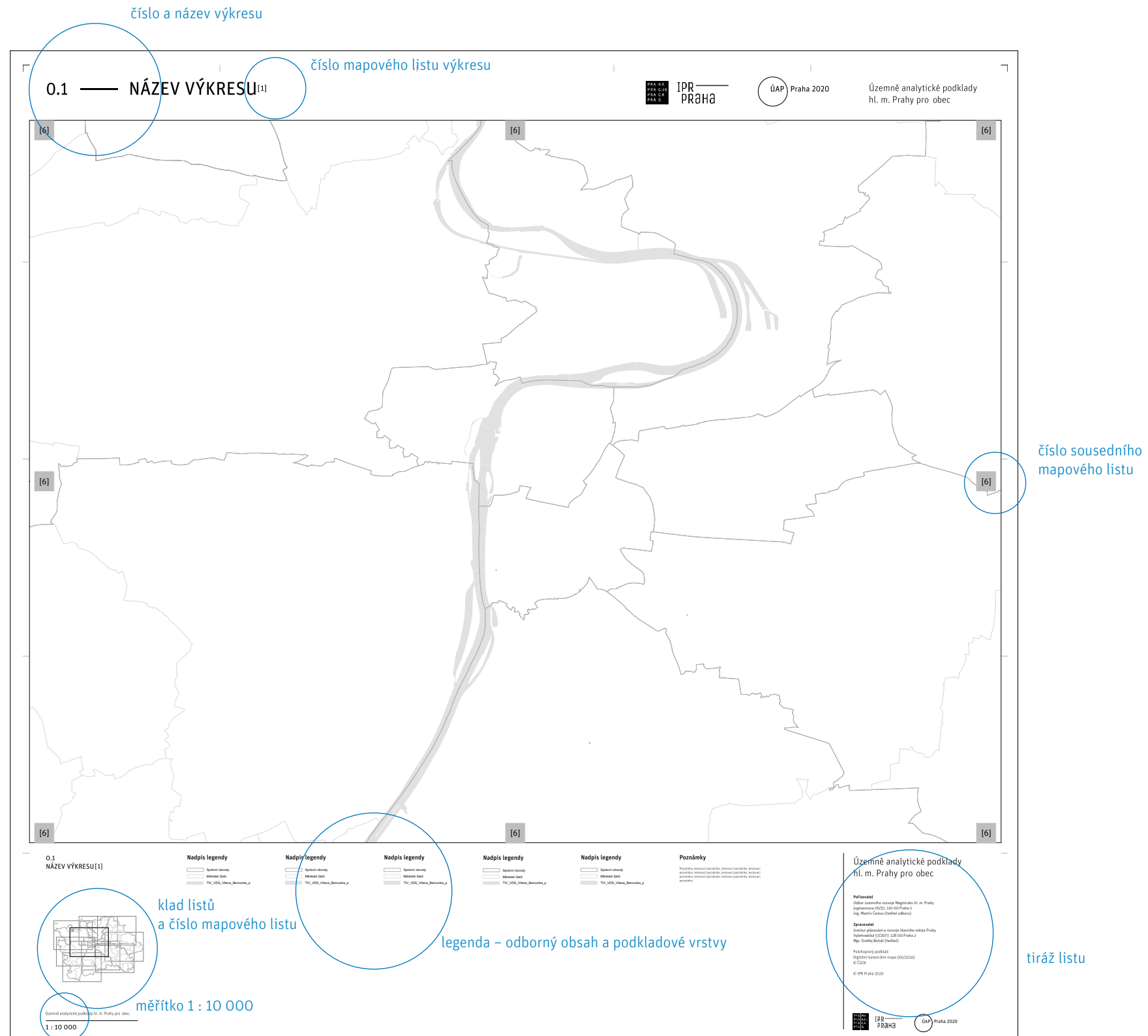
Výkres 0.3 Záměry na provedení změn v území navazuje na knihu 1000 | Implementace, konkrétně na téma 4.1.2 Záměry na provedení změn v území v klíčových systémech. Obsahuje vybrané záměry urbanistické, dopravní a technické infrastruktury v území. Pro přehlednost obsahuje také vybrané záměry na pořízení koncepčních, krajinářských nebo urbanistických studií (1000.4.1.3). Kompletní výčet všech záměrů na provedení změn v území včetně jejich kódování, které je totožné s kódy ve výkresu, je v Přílohách 1000.P.03 – P.06, seznam vybraných územně plánovacích podkladů je v Příloze P.10 knihy 1000 | Implementace.

Výkres 0.4 Problémy k řešení je provázán s knihami 900 | Veřejný zájem a limity, 1000 | Implementace a 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje. Obsahuje vybrané

problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci v celoměstském měřítku a významu, dle jednotlivých oblastí udržitelného rozvoje a střety záměrů na provedení změn v území s limity využití území a se záměry. Číselný kód u položek legendy (i.00.0.00 / c.00.0.00) je číslem indikátoru či cíle udržitelného rozvoje, celkový seznam všech indikátorů je v Příloze 1100.P.02 Databáze cílů udržitelného rozvoje území knihy 1100 | Rozbor udržitelného rozvoje. Popis problémů k řešení je v tématu 1100.5.2 Hodnoty a problémy. Metodika definování střetů a omezení je šířeji popsána v tématu 1000.4.1.5, jejich výčet je v Přílohách 1000. P.07 – P.09 knihy 1000.

Zpracování všech výkresů je v měřítku 1 : 10 000 ([→ Obr. 3.2.1.2](#)), pro lepší čitelnost a praktickou využitelnost je klad výkresů ([→ Obr. 3.2.1.3](#)) totožný s klady výkresů Metropolitního plánu Prahy. Veškeré výkresy jsou dostupné v interaktivní formě na Portálu ÚAP ↗.

-
-
-



3.3 Digitální ÚAP

Součástí 5. celkové aktualizace Územně analytických podkladů hl. m. Prahy jsou kromě dokumentu ÚAP obce také další výstupy, které jsou dostupné v on-line elektronické podobě na Portálu Územně analytických podkladů hl. m. Prahy ÚAP.iprpraha.cz (Portál ÚAP ↗). Textová i grafická část ÚAP obce i ÚAP kraje jsou na Portálu ÚAP ke stažení ve formě PDF, ale i v rozšířené interaktivní formě. Je kladen důraz na uživatelsky přívětivé a přehledné prezentace mapových podkladů, na progresivní prezentaci ucelené textové části dokumentace s interaktivními ilustracemi, na přehlednou a čitelnou prezentaci datové základny ÚAP s jasnou vazbou aplikací a dat ÚAP na výstupy IPR prezentované skrze Geoportál Prahy.

Zpracování územně analytických podkladů je výstupem průběžné činnosti, obrazem stavu území v daném okamžiku. Vzhledem k trvajícím proměnám území jsou výstupy prezentovány na Portálu ÚAP ↗. Ten průběžně zobrazuje aktuální informace o stavu území a jeho strukturální a infrastrukturální charakteristiky tak, že integrálně doplňuje periodicky aktualizované souhrnné informace obsažené v dokumentaci ÚAP obce. IPR předpokládá průběžnou aktualizaci portálu tak, aby zajistil maximální dostupnost nejaktuálnějších dat a výstupů. Snaha zpřístupnit co největší část ÚAP online navazuje také na dlouhodobé strategické cíle otevřenosti veřejné správy a poskytování otevřených dat.

3.3.1 PORTÁL ÚAP

Součástí dokumentu ÚAP obce je Portál ÚAP, kde kromě uživatelsky přívětivé a přehledné prezentace mapových podkladů a textové části dokumentace budou k dispozici Atlas ÚAP, Katalog dat a jevů, Katalog městských částí, Katalog lokalit a Katalog indikátorů a metrik. Téma seznamuje s návazností na dosavadní obsah Portálu ÚAP a propojení s Geoportálem Prahy.

Logo ÚAP obce

Obsah textové části bude v Portálu ÚAP k dispozici ve formě interaktivního textu, který bude doplněn štítky klíčových slov a dalšími odkazy rozšiřujícím odkazový aparát o vazby na aplikace portálu. V obsahu bude možné vyhledávat v několika úrovních tak, aby byly zahrnuty i souvislosti mezi jednotlivými knihami ÚAP. Portál ÚAP nabídne také další součásti, podporující význam a rozšiřující využitelnost ÚAP. Všechny předcházející Aktualizace ÚAP budou dostupné v Archivu ÚAP. Další součástí je rozcestník podkladů pro rozhodování v území, který přehledně shromáždí textové a grafické podklady nejčastěji využívané orgány státní správy či místní samosprávy.

Široká základna dokumentů a referenčních materiálů, které zpracovatelé využívají k produkci odborného obsahu ÚAP, bude také systematizována do katalogového zobrazení, ve kterém bude možné filtrovat dle témat a typů dokumentu. Nadstavbou bude odkaz přímo na umístění dokumentu na webu.

Logo ÚAP kraje

Součástí portálu bude několik specializovaných aplikací. Jedná se o Atlas ÚAP, které je pokračováním Atlasu 5000. Dále půjde o katalogy statistických údajů – v celoměstském měřítku včetně provázanosti s indikátory rozboru udržitelného rozvoje území, v měřítku městských částí a nově v měřítku jednotlivých lokalit. Stávající Katalog jevů ÚAP dále nově doplní katalog datových vrstev. Aplikace jsou tematicky členěny stejně jako knihy textové části, pro jednoduchou orientaci.

Atlas ÚAP

Hlavní mapovou aplikací portálu bude Atlas územně analytických podkladů (Atlas ÚAP), která aktualizuje a rozšiřuje aplikaci Atlas Praha 5000. Cílem aplikace je přehledně zobrazit hlavní 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 případů možné získat doplňující informace z databází IPR o jednotlivých prvcích. Jednou ze součástí aplikace je sada vrstev Současného stavu využití území, jejímž cílem je zajistit průběžný podrobný monitoring a prezentaci fyzického stavu území z hlediska jeho struktury a využití.

Katalog dat a jevů ÚAP

Katalog dat doplní stávající Katalog jevů ÚAP. Souhrnně bude katalog obsahovat seznam sledovaných jevů, jejich popis a vztah k datovým vrstvám ÚAP, základní charakteristiky a vzájemné vazby dat, a jejich využití pro jednotlivé tematické kapitoly, výkresy a indikátory.

Katalog indikátorů a metrik

Aplikací, která předpokládá výrazný rozvoj a pravidelnou aktualizaci, je Katalog indikátorů a metrik. Zde bude IPR prezentovat set sledovaných statistických údajů (metrik), včetně jejich časových datových řad. Na metriky budou navázány indikátory ze strategických a analytických dokumentů, tedy ukazatele, které měří naplňování cílů obsažených v těchto dokumentech. První skupinou budou indikátory RURU ÚAP. Systém metrik a indikátorů bude nadále rozvíjen jako významná součást ÚAP tak, aby umožňoval monitoring vývoje území ve všech podstatných tematických oblastech, a to vývoj v oblastech ekonomických a sociálně

demografických podmínek, včetně právních a institucionálních souvislostí.

Katalog městských částí a Katalog lokalit

Pro území jednotlivých městských částí a pro jednotlivé lokality na území hl. m. Prahy budou zpracovány katalogy statistických údajů, které budou obsahovat souhrn vybraných údajů z datové základny ÚAP, charakterizující jednotlivé tematické oblasti daných územních jednotek, jejich vývoj, stav a potenciál pro další rozvoj. Katalog bude obsahovat především tabelární, grafické a mapové údaje.

3.3.2 DIGITÁLNÍ PREZENTACE A OTEVŘENOST VEŘEJNÉ SPRÁVY

Územně analytické podklady hl. m. Prahy jsou přístupné na stránkách IPR již dlouho. Téma popisuje jak je pomocí indikátorů sledováno využívání zpřístupnění dat na portálu ÚAP, dále počet zveřejněných otevřených dat městských institucí a nebo počet městských institucí, které zveřejňují otevřená data. Tyto indikátory a naplňování jejich cílů je součástí Oblasti 10 | Kvalitní a transparentní zpráva. V průběhu práce na ÚAP IPR provedl vlastní průzkum, jak jsou využívány webové stránky ÚAP, jehož výsledky téma ve zkratce uvádí. V závěru je popsán vývoj prezentace dat 2010-2020 na stránkách IPR Praha.

Prezentace tak rozsáhlého dokumentu, jakými jsou ÚAP obce, již dávno vystoupila z tištěného formátu a odehrává se většinou v digitálním prostoru. Naplňuje tím nejen cíle hlavního města jako zřizovatele IPR a zadavatele ÚAP a potřeby odborné a laické veřejnosti, ale také cíle definované v mezinárodních, regionálních a národních strategických dokumentech.

Rozbor udržitelného rozvoje území (RURU) v **Oblasti 10 | Kvalitní a transparentní zpráva** má celkem tři indikátory sledující **inovativní přístup, efektivnost a otevřenost veřejné správy** z perspektivy informační a komunikační podpory. Přípravení podmínek pro dobrou informovanost veřejné správy a veřejnosti, zveřejnění, propagace a maximální zpřístupnění ÚAP (i.10.2.03) je jedním z cílů. Dle dostupných dat počet přístupů na web ÚAP dlouhodobě roste. To může souviset s probíhajícím procesem projednání Metropolitního plánu Prahy. Velký počet uživatelů tvoří i oboroví specialisté, kteří zde čerpají potřebné podklady pro svoji práci, úředníci jako podklad pro rozhodování, studenti a akademici. K mírnému poklesu přístupů došlo v roce 2018, což může souviset se změnou aktualizace ÚAP z dvouletého cyklu na čtyřletý, a tedy

pozastavením aktualizace ÚAP 2018. 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.

Logo ÚAP

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.10.2.04) od roku 2014 také roste. Zlepšuje se dostupnost otevřených dat ke stažení. Zvyšuje se také informační a komunikační podpora fungování místní veřejné správy, roste počet městských institucí, které zveřejňují otevřená data, (i.10.2.05), čímž se zlepšuje servis města pro investory a obyvatele, zlepšuje se sběr dat a sdílení informací, které umožňují analyzovat problémy města.

Logo ÚAP

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 nejméně frekventovanější 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. Na základě této analýzy IPR zahájil aktualizaci stránek ÚAP (Portál ÚAP), která vedle **stabilnějšího a spolehlivějšího výkonu** nabídne lepší přehlednost a uživatelskou přívětivost, s jasnou vazbou aplikací a dat ÚAP na výstupy IPR prezentované skrze Geoportál Prahy. Do popředí se dostane **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 bude přístupný veřejnosti od 07/2021, po ukončení projednání ÚAP obce.

5. Aktualizace ÚAP, resp. ÚAP 2020, je pro IPR důležitým milníkem v oblasti digitální prezentace dat a analýz. Po roce 2014, kdy se IPR rozhodl pro revoluční krok a otevřel pomyslné brány dat široké veřejnosti a byl oceněn v soutěži Otevřeno x Zavřeno²², aktivně připravoval kroky k dalšímu širokému zpřístupnění datových sad v režimu Open Data a zjednodušení stávajícího poskytování dat pro náročnější uživatele. Změny se projevily jak v rozsahu poskytovaných dat, tak ve výrazném zlepšení uživatelského komfortu při jejich hledání a získávání.

[[]^{22]} Soutěž Otevřeno x Zavřeno je pořádána v rámci konference GIS Esri v ČR společností Arc Data.

4. Aktualizace ÚAP z roku 2016 byla prezentována online na webových stránkách. Kromě pokročilé prezentace grafické části ÚAP byl souběžně zveřejněn **Atlas Praha 5000**²³, aplikace obsahující mimo jiné detailní informace o charakteristice využití a struktury území ve velkém detailu. Po zveřejnění²⁴ návrhu Metropolitního plánu Prahy k projednání pomocí webové aplikace obsahující provázané mapové služby a čtení textů následovala aktualizace stránek Geoportálu²⁵ s cílem zlepšit služby v oblasti poskytování Open Dat.

• • •

23 — www.ÚAP.iprpraha.cz/o-aplikaci-atlas-praha-5000

24 — www.plan.iprpraha.cz

25 — www.geoportalpraha.cz

4. PŘÍLOHY

P.01 Základní údaje o Praze

IPR Praha 2020 / data: ČHMÚ 2019, ČSÚ 2018 a 2019, TSK 2019

základní údaje o hl. m. Praze

rozloha (km ²)	496,1
zeměpisná šířka (severní šířka)	50°4'53,193"
zeměpisná délka (východní délka)	14°25'38,39"
maximální nadmořská výška (m n. m.)	399
minimální nadmořská výška (m n. m.)	177
průměrná roční teplota vzduchu (°C, Karlov, 2014)	11,5
roční úhrn srážek (mm, Karlov, 2019)	412
počet správních obvodů	22
počet městských částí	57
počet katastrálních území	112
počet obyvatel (2019)	1 324 277
hustota zalidnění (obyv./km ² , 2019)	2 670
podíl obyvatel ve věku 0–14 let (% , 2019)	15,9
podíl obyvatel ve věku 15–64 let (% , 2019)	65,1
podíl obyvatel ve věku 65 a více let (% , 2019)	19,0
podíl obyvatel se základním vzděláním (% , 2018)	7,8
podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním (% , 2018)	38,3
podíl zaměstnaných v terciéru (% , 2018)	81
podíl nezaměstnaných osob (% , 2019)	1,9
počet osob dojíždějících do zaměstnání v Praze ze Středočeského kraje (tis., 4.Q 2019)	143,2
počet ubytovaných návštěvníků za rok (tis., 2019)	8 029
počet ekonomických subjektů (leden 2020)	632 250
podíl na HDP ČR (% , 2018)	25,8
počet cestujících přepravených v PID na území Prahy za rok (mil., 2019)	1 282
dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den (mil., vozokm za den, 2019)	23,4

P.02 Naplňování cílů udržitelného rozvoje v knize 000

IPR Praha 2020

	cíl UR	indikátor	žádoucí trend	dlouhodobý trend	pozitiva	negativa
10	KVALITNÍ A TRANSPARENTNÍ VEŘEJNÁ SPRÁVA					
10.2	Inovativní přístup, efektivnost a otevřenost veřejné správy					
i.10.2.03	Příprava podmínek pro dobrou informovanost veřejné správy a veřejnosti, zveřejnění, propagace a maximální zpřístupnění ÚAP	Počet přístupů na web ÚAP	růst ↑	růst ↑	<ul style="list-style-type: none"> – zvyšující se zájem a povědomí obyvatel o Územně analytických podkladech hl. m. Prahy (ÚAP) a územním plánování – zvyšování využití Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (ÚAP) jako podklad pro rozhodování, pro práci oborových specialistů, studentů a akademiků 	– nepřehlednost webu, nevhodná prezentace zejména textové části, a vzájemná nepochopenost textové a grafické části
i.10.2.04	Podpora využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) a sdílení dat ve veřejné správě (open data)	Počet zveřejněných opendatových vrstev městských institucí	růst ↑	růst ↑	<ul style="list-style-type: none"> – zlepšení dostupnosti opendatových vrstev ke stažení, které poskytují městské instituce – zpřístupněním dat a informací, poskytovaných městskými institucemi pro komerční a soukromé účely 	–
i.10.2.05	Zvyšování informační a komunikační podpory fungování místní veřejné správy	Počet městských institucí zveřejňujících opendata	růst ↑	růst ↑	<ul style="list-style-type: none"> – zlepšení sběru dat a sdílení informací, které umožní analýzu problémů města – zlepšení servisu městských institucí pro investory a obyvatele 	–

5. REJSTŘÍKY A SEZNAMY

5.1 Sledované jevy

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A001	Zastavěné území	300.3.1.1 Hranice města
		400.1.3.1 Definiční rámec potenciálu 400.2.1.1 Transformační plochy
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A001a	Plochy s rozdílným způsobem využití	300.4.1.1 Historie využití území 300.4.1.2 Kategorizace způsobu využití lokalit 300.4.1.3 Způsob využití lokalit 300.4.1.4 Koncentrace činností a využití 300.4.1.5 Rozmanitost využití území 300.4.1.6 Míra využití území
		1000.3.1.1 Celoměstské bilance územního plánu hl. m. Prahy v čase 1000.3.1.3 Inventura klíčových celoměstských systémů v zastavitelném území 1000.4.1.4 Změny územního plánu v procesu pořízení
A001b	Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	400.2.1.1 Transformační plochy 400.2.1.2 Hodnocení transformačních ploch 400.2.1.3 Vyhodnocení transformačních ploch 400.2.1.4 Proluky
		1000.3.1.1 Celoměstské bilance územního plánu hl. m. Prahy v čase 1000.3.1.2 Pohled na plán z hlediska míry stability území 1000.4.1.4 Změny územního plánu v procesu pořízení
A002	Zařízení výroby	300.4.2.5 Zanikající výroba a brownfieldy 300.4.2.6 Nová odvětví a nové technologie 300.4.2.7 Vědecko-technická centra
A003	Zařízení občanského vybavení	300.4.1.1 Historie a využití území 300.4.1.2 Kategorizace způsobu využití lokalit 300.4.1.3 Způsob využití lokalit 300.4.1.4 Koncentrace činností a využití 300.4.1.5 Rozmanitost využití území 300.4.1.6 Míra využití území
		800.3.1.1 Charakteristika infrastruktury regionálního školství 800.3.2.1 Charakteristika vysokoškolské a vědecko-výzkumné infrastruktury 800.3.3.1 Charakteristika infrastruktury zdravotních a sociálních služeb 800.3.4.1 Charakteristika infrastruktury veřejné správy 800.3.5.1 Charakteristika infrastruktury ochrany obyvatelstva 800.3.6.2 Dostupnost kulturních zařízení 800.3.7.1 Charakteristika náboženské společnosti a krajiny
A003a	Veřejná prostranství	100.2.1.3 Parky
		200.3.3.1 Veřejně přístupná prostranství 200.3.3.2 Uliční prostranství 200.3.3.3 Uliční profily 200.3.3.4 Stromořadí 200.3.3.5 Využití veřejných prostranství

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A004a	Brownfieldy	300.4.2.5 Zanikající výroba a brownfieldy 300.4.2.6 Nová odvětví a nové technologie 300.4.2.7 Vědecko-technická centra
		400.2.1.1 Transformační plochy 400.2.1.2 Hodnocení transformačních ploch 400.2.1.3 Vyhodnocení transformačních ploch 400.2.1.4 Proluky
A005a	Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A008a	Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A010	Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví
A011	Urbanistické a krajinné hodnoty	100.2.1.1 Shrnutí krajinných podmínek a jejich vliv na vývoj Prahy
		200.3.4.2 Historické veduty a panoramata 200.3.4.3 Významné pohledy na město 200.2.1.1 Historická městská krajina 200.2.1.2 Historická městská struktura 200.2.1.3 Historická městská zástavba
A011a	Struktura a výška zástavby	200.3.1.1 Typy struktur vystavěného prostředí 200.3.1.2 Struktura a charakter lokalit 200.3.2.1 Základní morfologická charakteristika zástavby 200.3.2.2 Výškové uspořádání zástavby 200.4.3.1 Měřitelná strukturální charakteristika urbánní formy 200.4.3.2 Rozmanitost urbánní formy 200.2.1.2 Historická městská struktura
A013a	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	200.2.2.2 Sledované statky kulturního dědictví 200.3.4.1 Stavební dominanty 200.2.1.2 Historická městská struktura
A016	Území s archeologickými nálezy	200.2.2.3 Ochrana nemovitého kulturního dědictví
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A017a	Krajinný ráz	100.2.1.2 Kompozice a vizuální podmínky krajiny 100.2.2.1 Typy struktur krajiny
A017b	Krajiny a krajinné okrsky	100.2.1.2 Kompozice a vizuální podmínky krajiny 100.2.2.2 Struktury lokalit

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A021	Územní systém ekologické stability	500.2.1.2 ÚSES
		900.3.1.2 Limity stanovující předběžné správní požadavky pro návrh využití území
A023a	Významné krajinné prvky	100.3.2.2 Limity ochrany přírody
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A025a	Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	100.3.2.2 Limity ochrany přírody
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A027a	Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	100.3.2.2 Limity ochrany přírody
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A030	Přírodní parky	100.3.2.2 Limity ochrany přírody
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A032	Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	100.3.2.2 Limity ochrany přírody
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A034	NATURA 2000 – evropsky významné lokality	100.3.2.2 Limity ochrany přírody
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A036	Lokality výskytu zvlášť chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	100.3.2.1 Fauna, flóra, biodiverzita
A037a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50m od okraje lesa	100.2.1.4 Lesy a významná lesnatá území
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A041	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A042a	Plochy vodní a větrné eroze	100.3.1.5 Eroze
A043	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A043a	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	100.2.1.4 Lesy a významná lesnatá území
A044	Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	100.3.1.2 Hydrologie 100.4.1.1 Popis kvality vody a popis změn
		700.2.1.2 Problematika vodních zdrojů a nedostatek pitné vody 700.3.1.1 Popis a stav sítě 700.3.1.2 Kvalita zdrojů pitné vody 700.3.1.3 Hospodaření s pitnou vodou
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A046	Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	100.4.1.1 Popis kvality vody a popis změn 100.2.1.1 Shrnutí krajinných podmínek a jejich vliv na vývoj Prahy
A046a	Povrchové vody využívané ke koupání	100.3.1.2 Hydrologie
A047	Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	100.3.1.2 Hydrologie 100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy
		700.2.1.2 Problematika vodních zdrojů a nedostatek pitné vody 700.2.2.4 Retence vody v území a povrchový odtok 700.3.1.1 Popis a stav sítě
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A049	Povodí vodního toku, rozvodnice	100.3.1.2 Hydrologie
		700.2.1.1 Projevy klimatické změny ve vodním hospodářství
A050a	Záplavová území včetně aktivních zón	700.2.2.1 Přírozené povodně a záplavová území
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů 900.3.1.2 Limity stanovující předběžné správní požadavky pro návrh využití území
A052a	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	700.2.2.1 Přírozené povodně a záplavová území 700.2.2.2 Přívalové povodně
A052b	Kritické body a jejich povodí	700.2.2.2 Přívalové povodně
A053	Území ohrožená zvláštními povodněmi	700.2.2.3 Zvláštní povodně
A054a	Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	700.2.2.1 Přírozené povodně a záplavová území 700.2.2.2 Přívalové povodně
		900.3.1.2 Limity stanovující předběžné správní požadavky pro návrh využití území

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A057	Dobývací prostory	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A058	Chráněná ložisková území	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A060	Ložiska nerostných surovin	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A061	Poddolovaná území	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky
A062	Sesuvná území a území jiných geologických rizik	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky
A063	Stará důlní díla	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky
A064	Staré zátěže v území a kontaminované plochy	100.4.2.1 Ekologické zátěže 100.4.2.2 Možnosti úprav kontaminovaných ploch
A064a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	100.3.1.1 Geologické a morfologické charakteristiky
A065	Oblasti s překročenými imisními limity	100.4.3.1 Znečišťování ovzduší - emise 100.4.3.2 Imisní situace 100.4.3.5 Analýza kumulativních a synergických jevů
A065a	Hlukové zóny obcí	100.4.3.5 Analýza kumulativních a synergických jevů 100.4.3.3 Hluková zátěž
A067	Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	700.3.1.1 Popis a stav sítě 700.3.9.2 Centralizované zásobování TI vs. lokální systém zásobování TI 700.3.9.3 Přípravenost systému TI na krizové situace a události
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A068	Vodovodní řady a jejich ochranná pásma	700.3.1.1 Popis a stav sítě
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A069	Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	700.3.2.1 Popis a stav sítě 700.3.2.2 Čistírný odpadních vod 700.3.9.2 Centralizované zásobování TI vs. lokální systém zásobování TI 700.3.9.3 Přípravenost systému TI na krizové situace a události
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A070	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	700.3.2.1 Popis a stav sítě 700.3.2.2 Čistírný odpadních vod
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A071	Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma	700.3.5.1 Popis a stav sítě 700.3.5.2 Trendy rozvoje v zásobování elektrickou energií
A072	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	700.3.5.1 Popis a stav sítě 700.3.5.2 Trendy rozvoje v zásobování elektrickou energií
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A073	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	700.3.5.1 Popis a stav sítě 700.3.5.2 Trendy rozvoje v zásobování elektrickou energií
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A074	Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	700.3.4.1 Popis a stav sítě
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A075	Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	700.3.4.1 Popis a stav sítě
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A077a	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A079	Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	700.3.3.1 Centralizované zásobování teplem 700.3.3.2 Decentralizované zásobování teplem
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A080	Teplovody a jejich ochranná pásma	700.3.3.1 Centralizované zásobování teplem 700.3.3.2 Decentralizované zásobování teplem 700.3.9.2 Centralizované zásobování TI vs. lokální systém zásobování TI 700.3.9.3 Přípravenost systému TI na krizové situace a události
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A082a	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	700.3.6.1 Popis a stav sítě 700.3.6.2 Modernizace a dynamický rozvoj elektronických komunikací 700.3.6.3 Předpokládaný budoucí vývoj a trendy 700.3.9.1 Problematika umísťování sítí ve veřejném prostranství a téma 700.3.9.2 Centralizované zásobování TI vs. lokální systém zásobování TI 700.3.9.3 Připravenost systému TI na krizové situace a události
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A082b	Sdružené liniové sítě	700.3.6.1 Popis a stav sítě 700.3.7.1 Kolektory a jejich význam pro hl. m. Prahu 700.3.9.1 Problematika umísťování sítí ve veřejném prostranství 700.3.9.3 Připravenost systému TI na krizové situace a události
A084	Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A085	Składky a jejich ochranná pásma	700.3.8.1 Systém odpadového hospodářství
A086	Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma	700.3.8.1 Systém odpadového hospodářství 700.3.8.2 Třídící centra a zařízení na energetické využití odpadu Malešice
A087	Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	700.3.8.1 Systém odpadového hospodářství
A093a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	600.3.1.2 Popis komunikační sítě a automobilové dopravy
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A093b	Terminály a logistická centra	600.2.2.1 Tranzitní a lokální doprava zboží
A094a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	600.2.2.1 Tranzitní a lokální doprava zboží 600.3.2.1 Popis a stav sítě 600.3.3.1 Popis a stav sítě
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A098	Lanové dráhy a jejich ochranná pásma	600.3.2.1 Popis a stav sítě
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A100	Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma	600.3.2.1 Popis a stav sítě
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A102a	Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	600.3.6.1 Letiště Václava Havla Praha 600.3.6.2 Ostatní letiště a heliporty
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A104	Sledované vodní cesty	600.3.7.1 Popis a stav sítě
A105	Hraniční přechody	800.3.5.1 Charakteristika infrastruktury ochrany obyvatelstva
A105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	600.3.2.4 Dostupnost veřejné hromadné dopravy
A106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžecké trasy, sjezdovky	100.2.1.5 Prostupnost krajiny
		600.3.4.1 Popis a stav sítě 600.3.4.3 Cestovní ruch 600.3.5.1 Popis, stav a uživatelé sítě
A107	Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	800.3.5.2 Armáda a vězeňství
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A109	Vymezené zóny havarijního plánování	900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A110a	Objekty civilní a požární ochrany	800.3.5.1 Charakteristika infrastruktury ochrany obyvatelstva
		900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A112a	Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	800.3.5.1 Charakteristika infrastruktury ochrany obyvatelstva
A113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	100.2.1.3 Parky
A114	Jiná ochranná pásma	900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A116a	Plán společných zařízení	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy
A118	Další záměry, pokud nejsou vyjádřené jinou položkou	1000.4.1.1 Monitoring záměrů na provedení změn v území 1000.4.1.2 Záměry na provedení změn v území v klíčových systémech 1000.4.1.3 Podrobnější dokumentace
A118a	Vymezení správních územních celků	800.3.4.1 Charakteristika infrastruktury veřejné správy
A119	Další dostupné informace o území	100.2.1.2 Kompozice a vizuální podmínky krajiny 100.2.2.2 Struktury lokalit 100.2.1.3 Parky
		600.3.2.1 Popis a stav sítě

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
A119	Ochranné hlukové pásmo letiště Praha-Ruzyně – zóna A a zóna B	900.3.1.1 Limity vyplývající z právních předpisů nebo stanovené na základě zvláštních předpisů
A119	Další dostupné informace o území	1000.4.1.3 Podrobnější dokumentace
B001	Vývoj počtu obyvatel	300.1.3.1 Obyvatelé 300.2.1.1 Dlouhodobý populační vývoj 300.2.1.2 Přirozený přírůstek obyvatel 300.2.1.3 Migrace obyvatel 300.2.1.4 Prognóza populačního vývoje
B002a	Věkové složení obyvatelstva	300.2.1.5 Věková struktura a demografické stárnutí
B004a	Vzdělanostní složení obyvatelstva	300.1.3.1 Obyvatelé 300.2.1.6 Socioekonomická struktura obyvatel a sociální nerovnosti 300.2.1.7 Obyvatelé - cizinci
B007	Ekonomická aktivita podle odvětví	400.3.1.1 Ekonomický výkon 400.3.1.2 Trh práce
B007a	Daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů	400.3.4.1 Veřejné rozpočty města
B007b	Hrubý domácí produkt	400.3.1.1 Ekonomický výkon
B008	Nezaměstnanost	400.3.1.2 Trh práce
B009a	Vyjížďka a dojížďka do zaměstnání a škol	050.2.3.2 Dojíždějící z regionu a ČR 050.3.4.3 Dostupnost a spádovost veřejné vybavenosti 300.2.2.1 Dojíždějící 600.2.1.1 Dojížďkové vazby a územní podmínky
B011	Výstavba domů a bytů	300.4.2.2 Bytová výstavba 300.4.2.4 Změny v prostorové distribuci obyvatel
B012a	Obydlenost bytového fondu	300.4.2.1 Základní charakteristiky domovního a bytového fondu
B013	Stáří a struktura bytového a domovního fondu	300.4.2.1 Základní charakteristiky domovního a bytového fondu
B015	Rekreační oblasti	800.4.1.2 Volně přístupné plochy
B017	Kapacita a kategorie ubytovacích zařízení	300.2.2.2 Turisté 300.4.3.1 Charakteristika cestovního ruchu 300.4.3.2 Ubytování návštěvníků
B019a	Podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu	700.3.1.1 Popis a stav sítě 700.3.2.1 Popis a stav sítě 700.3.2.2 Čistírný odpadních vod
B022	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy 300.4.2.8 Využití půdy a městské zemědělství

číslo jevu	název jevu	výskyt jevu v ÚAP obce
B023a	Podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy 300.4.2.8 Využití půdy a městské zemědělství
B026a	Podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy
B027a	Podíl jednotlivých druhů pozemků z celkové výměry územního celku	100.3.1.3 Půdní fond, pozemkové úpravy
B033	Hranice bioregionů a biochor	500.2.1.1 Charakteristiky bioregionů a biochor
B034	Hranice klimatických regionů	100.3.3.1 Klíma
B035a	Počet obcí a obyvatel na území s překročeným imisním limitem	100.4.3.2 Imisní situace 100.4.3.5 Analýza kumulativních a synergických jevů

Pozn.: ——— Jevy, které se na území hl. m. Prahy nevyskytují, nejsou ve výčtu uvedeny.

5.2 Související legislativa

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

Zákony

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

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

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

Vyhlášky

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

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

Nařízení

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

5.3 Referenční literatura

Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy. *Manuál tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy.* Praha: IPR Praha, 2014. ISBN 978-80-87931-11-0 (pdf).

Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy. *Územní plán hl. m. Prahy: Metropolitní plán: Koncept odůvodnění.* Třetí upravené souhrnné vydání. Praha: IPR Praha, 2018. ISBN 978-80-87931-71-4.

Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy. *Územní plán hl. m. Prahy: Metropolitní plán: závazná část: text.* Praha : IPR Praha, 2018. ISBN 978-80-87931-77-6.

Jehlík, Jan. *Rukověť urbanismu.* Praha: Ausdruck Books, 2016. 978-80-260-9558-3.

5.4 Citované zdroje

- 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.
- . *Územní plán hlavního města Prahy: Metropolitní plán: Koncept odůvodnění.* Třetí upravené souhrnné vydání. Praha : IPR Praha, 2018. ISBN 978-80-87931-71-4.

5.5 Zdroje dat

Zdroje tematických podkladových dat pro obrazové přílohy

- **Budovy digitálně-technické mapy** | IPR Praha 2020
- **Stavební objekty** | IPR Praha 2020
- **Stavové lokality** | IPR Praha 2020
- **Hranice Pražské památkové rezervace** | IPR Praha 2019
- **Prstence města** | IPR Praha 2019
- **Zastavěné území Středočeského kraje** | ÚAP SČK 2018
- **Zastavěné/nezastavěné území Středočeského kraje** | ÚAP SČK 2018
- **Vltava a Berounka** | IPR Praha 2020
- **Vodní plochy** | ESRI 2018
- **Vodní plochy** | ČÚZK ZABAGED 2019
- **Vodní plochy a vodní toky** | IPR Praha 2020
- **Vodní plochy Středočeského kraje** | ÚAP SČK 2018
- **Vodní toky ČR** | ČÚZK ZABAGED 2019
- **Hlavní vodní toky Středočeského kraje** | ČÚZK ZABAGED 2019
- **Sklonitost terénu** | IPR Praha 2018
- **Digitální model reliéfu ČR** | NOAA.GeoPlatform 2019
- **Hranice Prahy** | IPR Praha 2020
- **Hranice katastrálních území** | IPR Praha 2020
- **Hranice městských částí** | IPR Praha 2020
- **Hranice správních obvodů** | IPR Praha 2020
- **Hranice základních sídelních jednotek** | IPR Praha 2020
- **Hranice Středočeského kraje** | ČÚZK 2020
- **Hranice krajů ČR** | ČÚZK 2020
- **Hranice ČR** | ČÚZK 2020
- **Hranice NUTS 3** | Eurostat 2019
- **Hranice ORP** | ČÚZK 2020
- **Hranice států Evropy** | Eurostat 2019
- **Hranice členských zemí EU** | Eurostat 2020
- **Města ČR** | ČÚZK 2020
- **Města EU** | Eurostat 2018

AUTORSKÝ TÝM

Garance projektu

Ing. arch. Annamária Bohuniczky (vedoucí Kanceláře územně analytických podkladů)

Mgr. Bohdan Baron (vedoucí Kanceláře prostorových dat)

Projekt management

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D.

Koordinace knih

Ing. arch. Ivana Benešová Kubáková (knihy 400 a 1000 za ÚAP)

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. (knihy 050 a 300 za KAP)

Mgr. Martin Fejfar (knihy 050, 100 a 500 za KZI)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (knihy 200 a 600 za ÚAP)

Ing. Vojtěch Kuna, M.A. (knihy 050 a 400 za KSR)

RNDr. Michal Navrátil (knihy 050 a 800 za KAP)

Ing. Michal Novák (knihy 050 a 700 za KTI)

Ing. Václav Novotný, Ph.D. (knihy 050 a 600 za KDI)

Ing. arch. Hana Peckelová (knihy 700 a 800 za ÚAP)

Ing. arch. Martina Portyková (knihy 300 a 900 za ÚAP)

Ing. arch. Marie Smetana (knihy 100 a 500 za ÚAP)

Ing. arch. Markéta Stefanová (knihy 050 a 1100 za ÚAP)

Ing. arch. Peter Špiesz (knihy 100 a 500 za ÚAP)

Odborná garance textů a analýz v knihách

Ing. Jan Bayerle (700, 1100)

Ing. Vojtěch Benedikt (050, 600, 1100)

Ing. arch. Ivana Benešová Kubáková (400, 1000, 1100)

Bc. Marek Binko (050, 600)

Ing. arch. Annamária Bohuniczky (000)

Petr Bouchal, MPhil. (400)

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. (050, 300, 800, 1100)

Ing. Ondřej Březina (700)

RNDr. Ivo Caha (050, 100, 1100)

Mgr. Martin Fejfar (050, 100, 500, 1100)

Martin Fleischmann, MSc. (200)

Ing. Jan Fišer (100, 700, 1100)

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. (000, 200, 600, 1100)

Mgr. Jan Krtička (050, 400)

Ing. Vojtěch Kuna, M.A. (050, 400, 1100)

Mgr. Renáta Králová (400)

Ing. Vladimír Lieberzeit (800, 1100)

Kamila Lohrová, MSc. (050, 700, 1100)

Mgr. Veronika Marianovská (050, 300, 800, 1100)

Ing. Jiří Mejstřík (400, 1100)

Ing. arch. Jana Moudrá (200)

RNDr. Michal Navrátil (050, 300, 800, 1100)

Mgr. Michal Němec (050, 300, 800, 1100)

Mgr. Irena Nováková (100)

Ing. Michal Novák (050, 100, 700, 1100)

Ing. Václav Novotný, Ph.D. (050, 600, 1100)

Bc. Luboš Nykl (700, 1100)

Ing. arch. Hana Peckelová (050, 800, 1100)

Ing. arch. Martina Portyková (300, 900, 1100)

Mgr. Jan Richtr (100)

Ing. arch. Vít Rýpar (200, 300)

Ing. Karel Slánský (100, 1100)

Ing. arch. Marie Smetana (100, 500, 1100)

Ing. arch. Markéta Stefanová (050, 100-1000, 1100)

Ing. Lukáš Tittl (050, 600, 1100)

Ing. Anna Tollarová (700, 1100)

RNDr. Vladimír Vojtěch (050, 400, 800, 1100)

Ing. Jakub Zajíček (050, 600, 1100)

Ing. Jan Zalabák (600, 1100)

Zpracování dat

Mgr. Bohdan Baron

Ing. arch. Ivana Benešová Kubáková

Ing. arch. Annamária Bohuniczky

Ing. arch. Eva Bomberová

Ing. Matěj Gloser

Jakub Havlík MSc.

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D.

Eva Chládková

Mgr. Jana Irová

Bc. Marek Kratochvíl

Daniel Korejs

Veronika Kučerová

Mgr. Karolina Lejsková

Mgr. Ondřej Míček

Ing. Milada Mikulová

Ing. arch. Jana Moudrá

Bc. Luboš Nykl

Ing. Antonín Paduán

Ing. arch. Hana Peckelová

Matěj Petr

Ing. Michaela Petrová

Ing. arch. Martina Portyková

Renata Procházková

Ing. Milan Scholz

Ing. arch. Markéta Stefanová

Ing. arch. Peter Špiesz

Terénní průzkum

Bc. Marek Beneš

Jakub Havlík, MSc.

Pořízení fotografií

Bc. Marek Beneš

Karolina Cermanová

Analytická činnost

Martin Fleischmann, MSc.

Ing. Alžběta Gardoňová

Mgr. Zuzana Horáková

Ing. Vojtěch Kuna, M.A.

Ing. Mgr. Kateřina Lochschmidtová

Mgr. Ondřej Míček

Ing. Antonín Paduán

Ing. Milan Scholz

Konzultace

Mgr. Jiří Čtyroký, Ph.D.

prof. Ing. arch. Roman Koucký

Ing. Martin Čálek

Ing. arch. Jiří Deyl

Ing. arch. Filip Foglar

Ondřej Gabaš, MSc.

Ing. Karel Hák

Ing. arch. Anna Jarolímková

Ing. arch. Šimon Jiráček

Mgr. Vojtěch Kubát, MSc.

RNDr. Libor Krajíček

Ing. arch. Luboš Křížan

Ing. arch. Michal Leňo

Mgr. Lucie Pára

Ing. Tomáš Sehnal

Ing. arch. Kateřina Szentesiová

Ing. Václav Věrtelář

Mgr. Michal Žák, Ph.D.

Ing. Marek Zđeradička

Evidence záměrů v území a jejich příprava pro ÚAP

Kancelář podpory území pod vedením

Ing. arch. Zuzany Rákosníkové

Grafický návrh

Táňa Martincová, M.A.

Sazba a grafická úprava obrazových příloh

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D.

Pavla Nečasová

Ing. arch. Markéta Stefanová

Ing. arch. Peter Špiesz

Bc. Jana Watersová

Ing. arch. Alena Zmeškalová

Jazyková korektura

PhDr. Nataša Machačová

000 ———

Mapa obsahu

Základní údaje o ÚAP obce

Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec
5. aktualizace, 11/2020
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. Martin Čemus (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:
000 Mapa obsahu | Základní údaje o ÚAP obce.
Praha : IPR Praha. 2020.

Tisk TOMOS Praha a.s.
první vydání / 80 stran

© IPR Praha 2021
Vydal Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy

ISBN 978-80-88377-21-4
ISBN 978-80-88377-23-8 (online; pdf)

