



ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE HL. M. PRAHY AKTUALIZACE č.7

2020

ZÚR

hlavní město Praha

PRA	HA
PRA	GUE
PRA	GA
PRA	G

číslo paré:

Pořizovatel

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor územního rozvoje

Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00

Ředitel: Ing. Martin Čemus

Zpracovatel

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy

Vyšehradská 57/2077, Praha 2, 128 00

Ředitel: Mgr. Ondřej Boháč

Ing. arch. Kateřina Szentesiová

Autorizovaný architekt, typ autorizace A

Číslo autorizace ČKA: 1981

Ing. Václav Novotný, Ph.D.

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Číslo autorizace ČKAIT: 0012939

Autorský tým

Bc. Marek Binko

Ing. Václav Novotný, Ph.D., autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0012939

Ing. arch. Kateřina Szentesiová, autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA: 1981

Datum zpracování: 2020

Obsah grafické části

Seznam výkresů:

01. Koordinační výkres 1 : 50 000

04. Výkres širších vztahů 1 : 500 000

Přílohy:

Příloha č. 1: Právní stav před Aktualizací č. 7 – grafická část

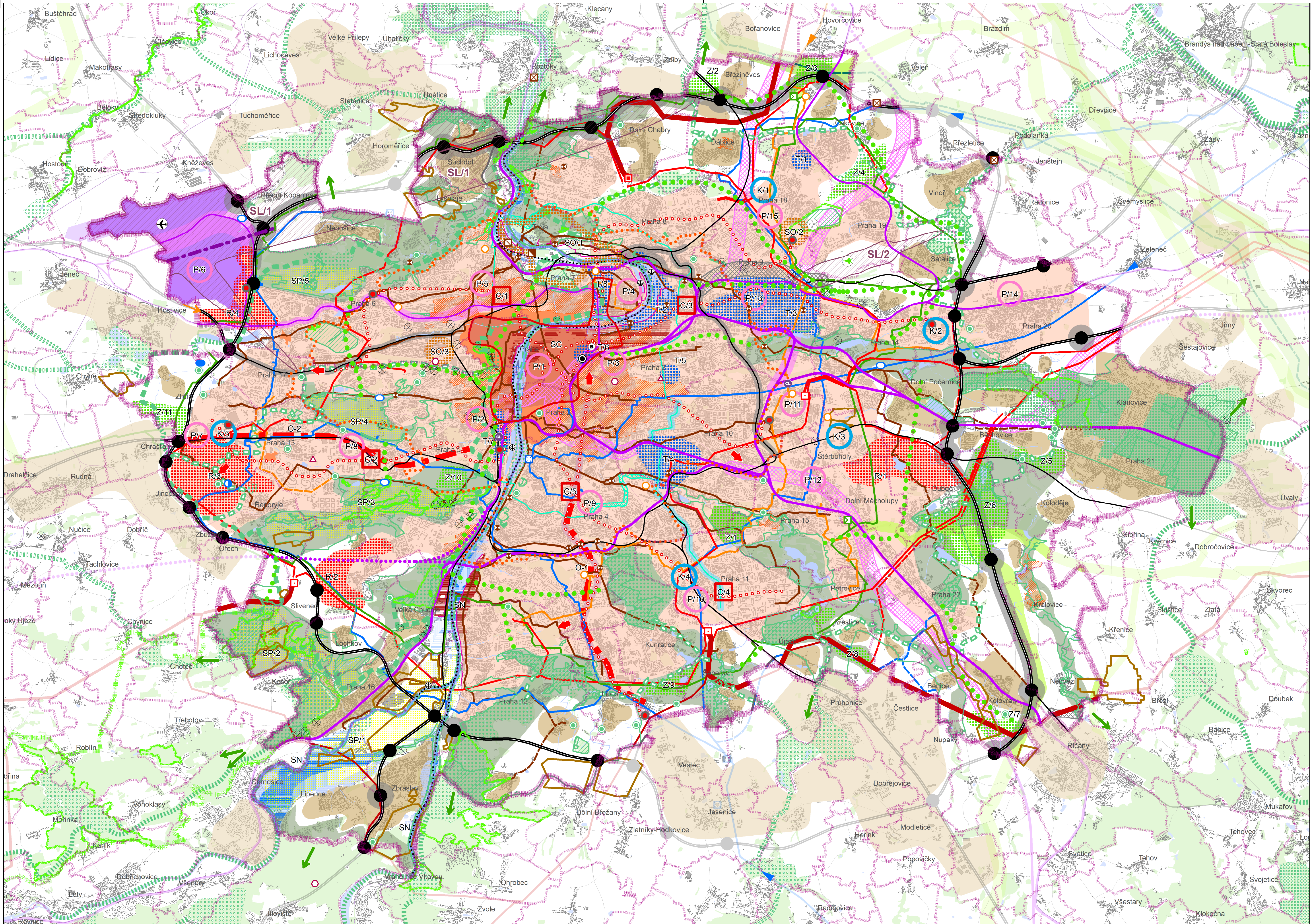
2. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – dopravní infrastruktura – stav před Aktualizací č. 7
ZÚR hl. m. Prahy 1 : 100 000

6. Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu – stav před Aktualizací č. 7
ZÚR hl. m. Prahy 1 : 100 000

Příloha č. 2: Právní stav po Aktualizaci č. 7 – grafická část

2. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – dopravní infrastruktura – stav po Aktualizaci č. 7
ZÚR hl. m. Prahy – se zpracováním koridoru Městského okruhu 1 : 100 000

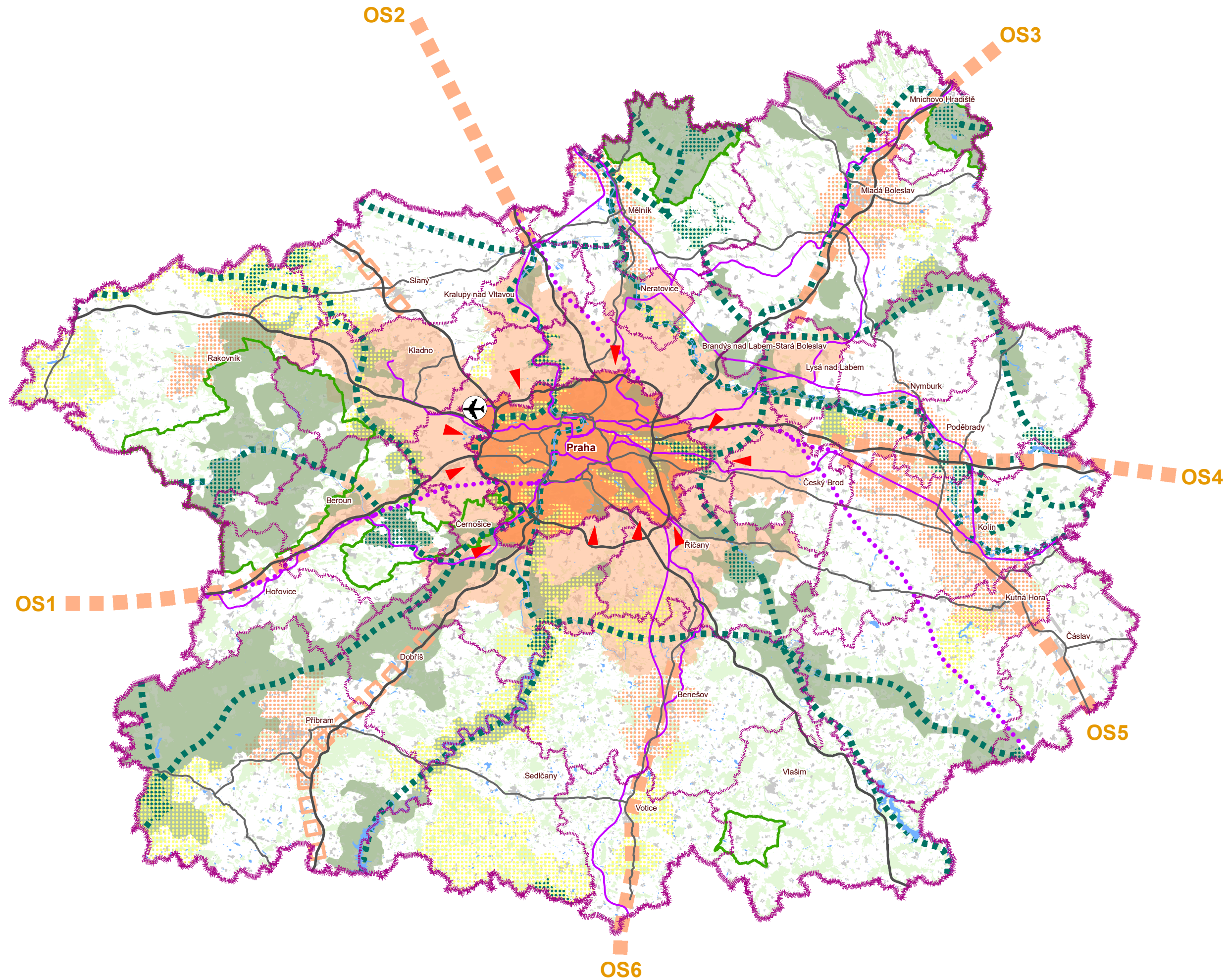
6. Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu – stav po Aktualizaci č. 7
ZÚR hl. m. Prahy – se zpracováním koridoru Městského okruhu 1 : 100 000



O1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Legenda

- Hranice kraje – hl. m. Praha, hranice územních statistických jednotek NUTS 2 a NUTS 3
- Hranice mimopražských obcí a městských částí hl. m. Prahy
- Zastavba
- Významné plochy zeleně
- Vodní plochy a toky
- Památkové rezervace
- Ostatní komunikace
- Ostatní železniční trať
- Oblast sousledných pracovních příležitostí
- Oblast sousledného nákupu - velkokapacitní nákupní centra
- Ochranné pásmo Památkové rezervace v hl. m. Praze
- Památkové zóny vyhlášené
- Předpokládaná významná propojení zeleně do regionu
- Oblasti s probíhající intenzivním rozvojem za hranic hl. m. Prahy
- Významné inženýrsko geologické jevy
- Natura 2000
- Hranice CHKO - Český kras
- Území s ložiskovou ochranou
- Přírodní parky na území hl. m. Prahy
- Maloplošné zvláště chráněné území na území hl. m. Prahy
- Významný krajinný prvek - registrovaný na území hl. m. Prahy
- Nadregionální biokoridor mimo území hl. m. Prahy
- Regionální biokoridor mimo území hl. m. Prahy
- Nadregionální biocentrum mimo území hl. m. Prahy
- Regionální biocentrum mimo území hl. m. Prahy
- Bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu - stav
- Ochranné pásmo produktovodu a ropovodu - stav
- R/- Nadmístní rozvojové oblasti
- T/- Nadmístní transformační oblasti
- O/- Nadmístní rozvojové osy
- SC Oblast stávajícího celoměstského centra (nadmístní specifická oblast)
- SO Oblast osvětlová, vzdělávací a kulturní, rekreační, sportovní (nadmístní specifická oblast)
- SP Oblasti, kde se střetávají podmínky ochrany přírody a krajiny s požadavky na rekreaci, přírodní a požadavky na těžbu nerostů (nadmístní specifické oblasti)
- SL Oblasti zasazené provozem letišť (nadmístní specifické oblasti)
- SN Údolní nížina Vltavy a Berounky (nadmístní specifická oblast)
- Celoměstské centrum rozšířené
- Kompaktní město rozšířené
- C/+ Významná centra s podílem celoměstských funkcí
- Rozvoj osídlení ve vnějším pásmu hl. m. Prahy
- Z/+ Základní směry rozvoje zeleně - zelené klíny
- Rozvojové oblasti zeleně
- Významná propojení zeleně - zelené osy
- Nadregionální biokoridor na území hl. m. Prahy
- Regionální biokoridor na území hl. m. Prahy
- Nadregionální biocentrum na území hl. m. Prahy
- Regionální biocentrum na území hl. m. Prahy
- Koridory dálnic, rychlostních silnic, Pražského okruhu (SOKP)
- Koridory dálnic, rychlostních silnic, Pražského okruhu (SOKP) pro uplnění v rámci ÚP
- Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem
- Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem pro uplnění v rámci ÚP
- Mimoúrovňové křižovatky
- Mimoúrovňové křižovatky pro uplnění v rámci ÚP
- Koridory územních rezerv pro pozemní komunikace nadřazeného komunikačního systému
- Koridory pozemních komunikací mimo nadřazený komunikační systém
- Koridory vysokorychlostní železniční dopravy
- Koridory konvenční železniční dopravy - tranzitní žel. koridory
- Koridory konvenční železniční dopravy - tranzitní žel. koridory - pro uplnění v rámci ÚP
- Železniční koridory - síť AGTC, TEN-T
- Železniční koridory celoměstského významu
- Železniční koridory celoměstského významu pro uplnění v rámci ÚP
- Koridory územních rezerv pro železnici
- Železniční stanice Praha - Hlavní nádraží
- Letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
- Osa nové paralelní vletové a přistávací dráhy (RWY 06R/24L) letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
- Letiště Praha - Letňany
- Letiště Praha - Kbely
- Přístav
- Koridor vodní cesty
- Koridory tras metra
- Koridory metra pro uplnění v rámci ÚP
- Směry rozvoje metra - k prověření v rámci ÚP
- Koridory tramvajové dopravy
- Koridory tramvajové dopravy pro uplnění v rámci ÚP
- Koridory územních rezerv pro tramvajovou dopravu
- Centrální autobusové nádraží Praha - Florenc
- Celoměstsky významné terminály příměstské bus dopravy - stabilizované
- Lokality pro umístění terminálů city-logistiky pro uplnění v rámci ÚP
- Vysílací zařízení - stav
- Telefonní ústředna (mezinárodní, tranzitní) - stav
- Vodní nádrž - návrh
- Suchý poldr - stav
- Suchý poldr - návrh
- Transformovna 400 (220) / 110 kV - stav
- Transformovna 400 / 110 kV - návrh
- Přívod tepla z Elektrárny Mělník I - stav
- Varianta napojení levobřežních soustav CZT na kogenerační zdroj - výhled
- Teplotní zdroj - stav
- Regulační stanice VVTL - stav
- Přívodní řád pitné vody - stav
- Zdroj pitné vody - stav
- Podzemní záchranná nádrž - návrh
- ÚCOV - stav
- ÚCOV - návrh rozšíření
- COV - stav
- Připojení na stokovou soustavu města - výhled
- Venkovní elektrické vedení ZVN - návrh
- Venkovní elektrické vedení ZVN - stav
- Venkovní elektrické vedení VVN - návrh
- Venkovní elektrické vedení VVN - stav
- Teplotní napáječ - návrh
- Hlavní tepelný napáječ - stav
- Plynovod VTL - návrh
- Plynovod VTL - stav
- Produktovod, ropovod - návrh
- Nadřazený vodovodní řád - návrh
- Nadřazený vodovodní řád - stav
- Výtlak kalu na Dražby - územní rezerva
- Významná stoka, sběrač - územní rezerva
- Významná stoka - návrh
- Významná stoka - stav
- PPO (stav, návrh) na území hl. m. Prahy
- Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - aktivní zóna
- Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - průtočná
- Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - neprůtočná
- Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - určená k ochraně



O4. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Legenda

-  Hranice Středočeského kraje
-  Hranice hl. m. Prahy, hranice územních statistických jednotek NUTS 2 a NUTS 3
-  Hranice obcí s rozšířenou působností
-  Zástavba
-  Významné plochy zeleně
-  Vodní plochy a toky
-  Dálnice, rychlostní komunikace, Pražský okruh (SOKP)
-  Ostatní komunikace
-  Koridory vysokorychlostní železniční dopravy (VRT)
-  Významné železniční tratě
-  Letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
-  Území hlavního města Prahy
-  Rozvojová oblast Praha dle PÚR 2008, upřesněná ZÚR Středočeského kraje 2011
-  Rozvojové osy republikového významu dle PÚR 2008
-  Rozvojové osy krajského významu s vazbou na hl. m. Prahu (dle ZÚR Středočeského kraje 2011)
-  Rozvojové oblasti krajského významu dle ZÚR Středočeského kraje 2011
-  Hlavní směry suburbanizace
-  Přírodní parky
-  Nadregionální biocentra
-  Nadregionální biokoridory
-  CHKO
-  Významné komplexy zeleně