



ODŮVODNĚNÍ - GRAFICKÁ ČÁST

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE HL. M. PRAHY

AKTUALIZACE Č. 11

2022

ZÚR

hlavní město Praha

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

číslo paré:

Pořizovatel

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor územního rozvoje MHMP

Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00

Ředitel: Ing. Martin Čemus

Zpracovatel

Institut plánování a rozvoje hl. m. 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. Jan Bayerle

Autorizovaný inženýr pro městské inženýrství

Číslo autorizace ČKAIT: 0004526

Autorský tým

Ing. arch. Michal Bartošek

Ing. Jan Bayerle, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, číslo autorizace ČKAIT: 0004526

Ing. Michal Novák

Bc. Luboš Nykl

Ing. Antonín Paduán

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

PhDr. Nataša Macháčová – jazyková korektura

Obsah grafické části

Seznam výkresů:

01. Koordinační výkres 1 : 50 000

Přílohy:

Příloha č. 2: Právní stav před Aktualizací č. 11 – grafická část

3. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – technická infrastruktura – stav před Aktualizací č. 11 ZÚR hl. m. Prahy 1 : 100 000

6. Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu – stav před Aktualizací č. 11 ZÚR hl. m. Prahy 1 : 100 000

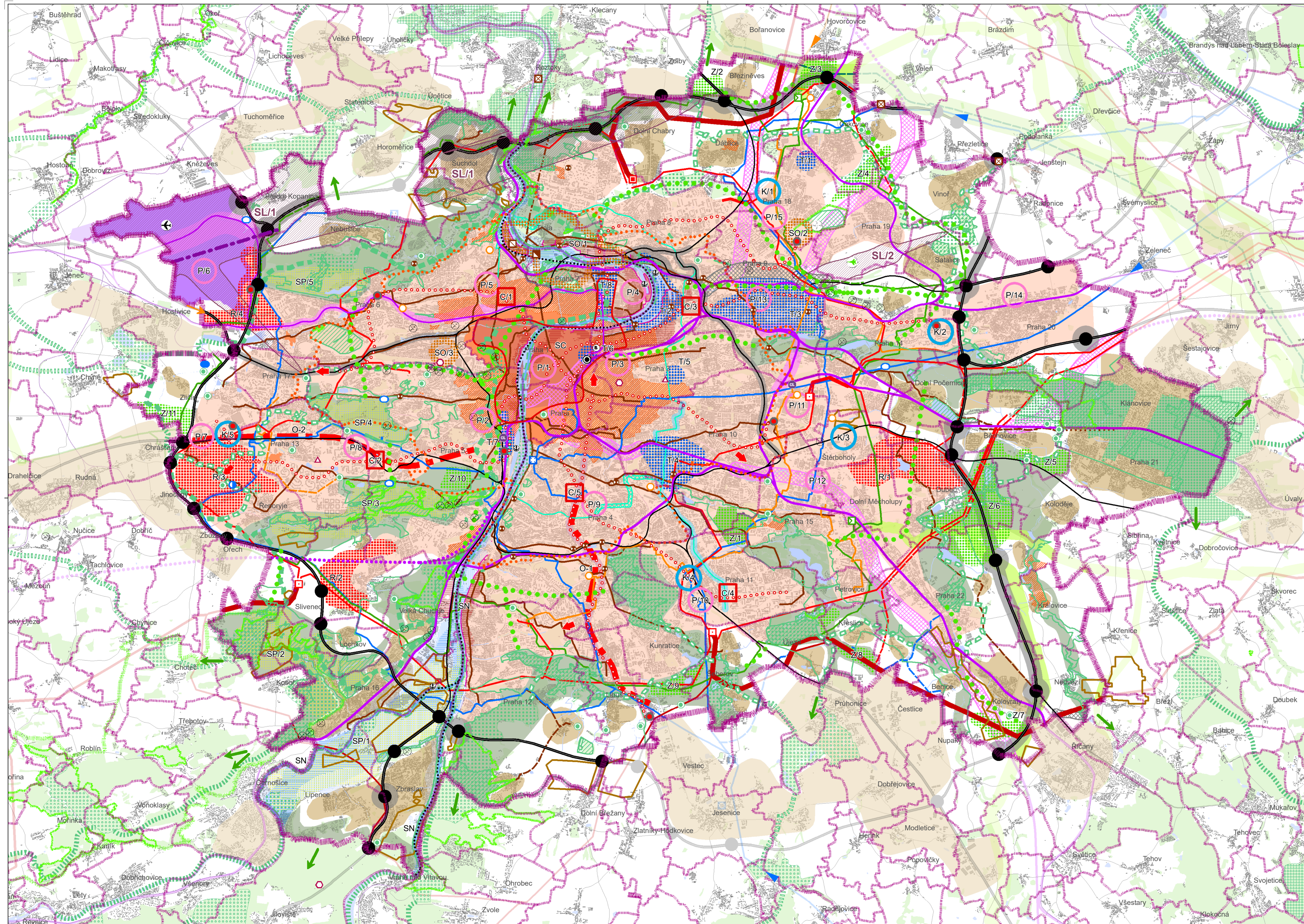
Příloha č. 3: Právní stav po Aktualizaci č. 11 – grafická část

3. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – technická infrastruktura – stav po Aktualizaci č. 11 ZÚR hl. m. Prahy 1 : 100 000

6. Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu – stav po Aktualizaci č. 11 ZÚR hl. m. Prahy 1 : 100 000

O1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Legenda



- 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 Oblast, kde se střetávají podmínky ochrany přírody a krajiny s požadavky na rekreaci, přírodně s požadavky na léžbu nerostů (nadmístní specifická oblast)
- SL Oblast zasazené provozem letiště (nadmístní specifická oblast)
- SN Údolí niva Vitavy 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 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 vzletové a přistávací dráhy (RWY 06R/24L) letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
- Letiště Praha - Letňany
- Koridor vodní cesty
- Koridory tras metra
- Koridory metra pro uplnění v rámci ÚP
- Směry rozvoje metra - k provedení 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
- Celoměstský významné terminály příměstské bus dopravy - stabilizované
- Lokality pro umístění terminálů city-logy 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
- Varianty napojení kviběžných soustav CZT na kogenerační zdroj - výtah
- Tepelný zdroj - stav
- Regulální stanice VVTL - stav
- Přívodní řad pitné vody - stav
- Zdroj pitné vody - stav
- Podzemní zachytávací nádrž - návrh
- ÚCOV - stav
- ÚCOV - návrh rozšíření
- COV - stav
- Připojení na stávající soustavu města - výtah
- Venkovní elektrické vedení ZVN - návrh
- Venkovní elektrické vedení ZVN - stav
- Venkovní elektrické vedení VVN - návrh
- Venkovní elektrické vedení VVN - stav
- Tepelný napáječ - návrh
- Hlavní tepelný napáječ - stav
- Plynovod VTL - návrh
- Plynovod VTL - stav
- Produktovod, ropovod - návrh
- Nadřazený vodovodní řad - návrh
- Nadřazený vodovodní řad - stav
- Výtah kalů 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