



**PŘÍLOHA č. 2 ODŮVODNĚNÍ
PRÁVNÍ STAV PŘED AKTUALIZACÍ č. 9**

**ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE HL. M. PRAHY
AKTUALIZACE č. 9**

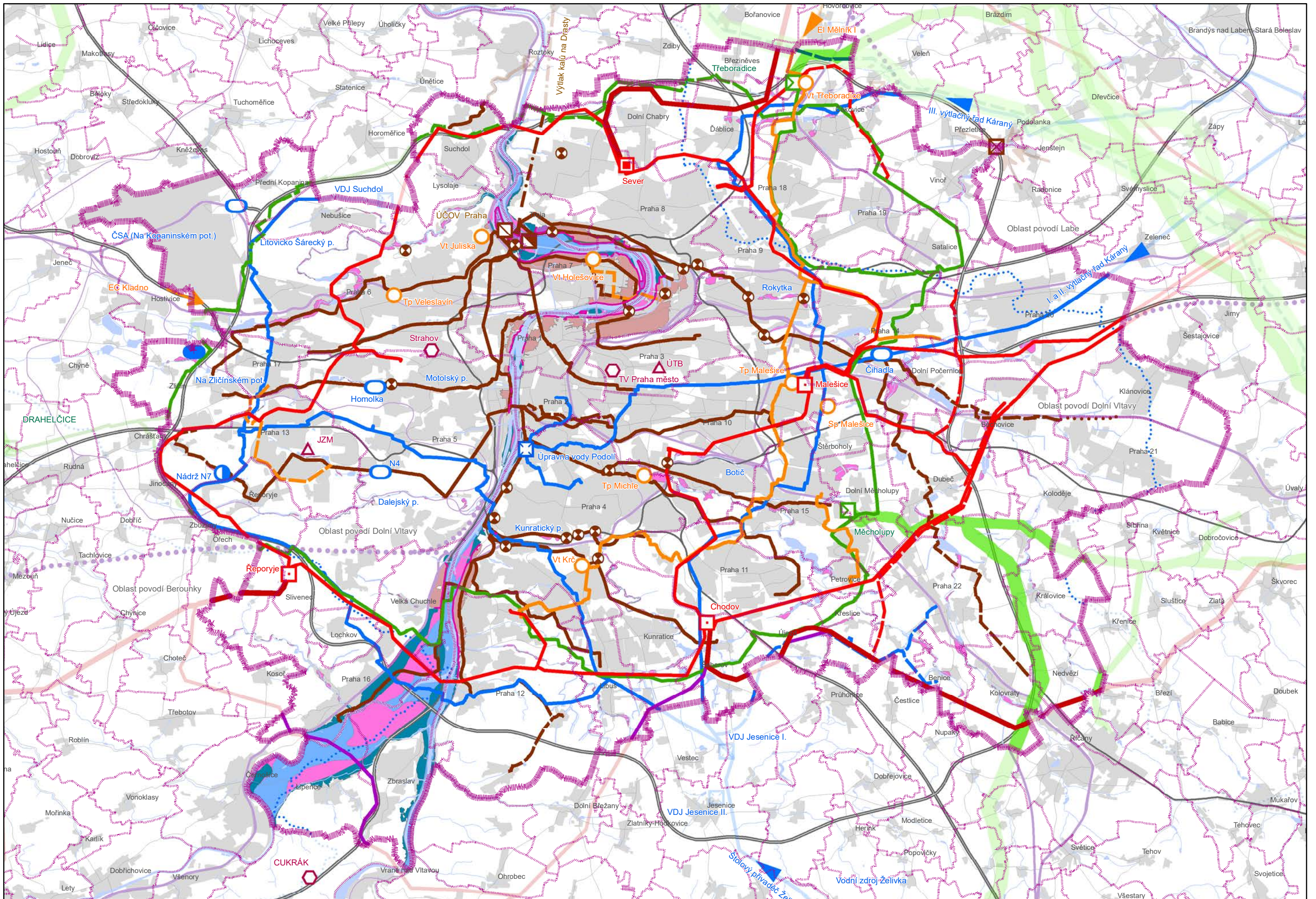
2020

ZÚR

hlavní město Praha

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

číslo paré:
















3. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
STAV PŘED AKTUALIZACÍ Č. 9 ZÚR HL. M. PRAHY

1:100 000





































3. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Legenda

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

-  Hranice kraje – hl. m. Praha, hranice územních statistických jednotek NUTS 2 a NUTS 3
-  Hranice mimopražských obcí a městských částí hl. m. Prahy
-  Zástavba
-  Vodní plochy a toky
-  Dálnice, rychlostní silnice, Pražský okruh (SOKP)
-  Komunikace s celoměstským významem
-  Ostatní komunikace
-  Koridory vysokorychlostní železniční dopravy
-  Významné železniční tratě
-  Ostatní železniční tratě
-  Bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu - stav
-  Ochranné pásmo produktovodu a ropovodu - stav
-  Hranice oblastí povodí

JEVY ZÚR

-  Vysílací zařízení - stav
-  Telefonní ústředna (mezinárodní, tranzitní) - stav
-  Vodní nádrž - návrh
-  Vodní nádrž - stav
-  Suchý poldr - návrh
-  Suchý poldr - stav
-  Transformovna 400 (220) / 110 kV - stav
-  Transformovna 400 / 110 kV - návrh
-  Přívod tepla z Elektrárny Mělník I - stav
-  Varianty napojení levobřežních soustav CZT na kogenerační zdroj - výhled
-  Tepelný zdroj - stav
-  Regulační stanice VVTL - stav
-  Přívodní řad pitné vody - stav
-  Zdroj pitné vody - stav
-  Podzemní záchytná nádrž - návrh
-  ÚČOV - stav
-  ÚČOV - návrh rozšíření
-  ČOV - 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
-  Tepelný napaječ - návrh
-  Hlavní tepelný napaječ - stav
-  Plynovod VTL - návrh
-  Plynovod VTL - stav
-  Produktovod, ropovod - návrh
-  Nadřazený vodovodní řad - stav
-  Nadřazený vodovodní řad - návrh
-  Výtlak kalů na Drasty - územní rezerva
-  Významná stoka, sběrač - územní rezerva
-  Významná stoka, sběrač - návrh
-  Významná stoka, sběrač - 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, zajišťovaná individuálně
- Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - určená k ochraně, zajišťovaná městem

Pozn.: Závazné jevy dopravní infrastruktury jsou vyjádřené ve výkresu č. 2 Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - dopravní infrastruktura.

ZÚR HL. M. PRAHY - AKTUALIZACE Č. 9

POŘIZOVATEL: ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE MHMP, JUNGMANNOVA 29/35, 111 21 PRAHA 1

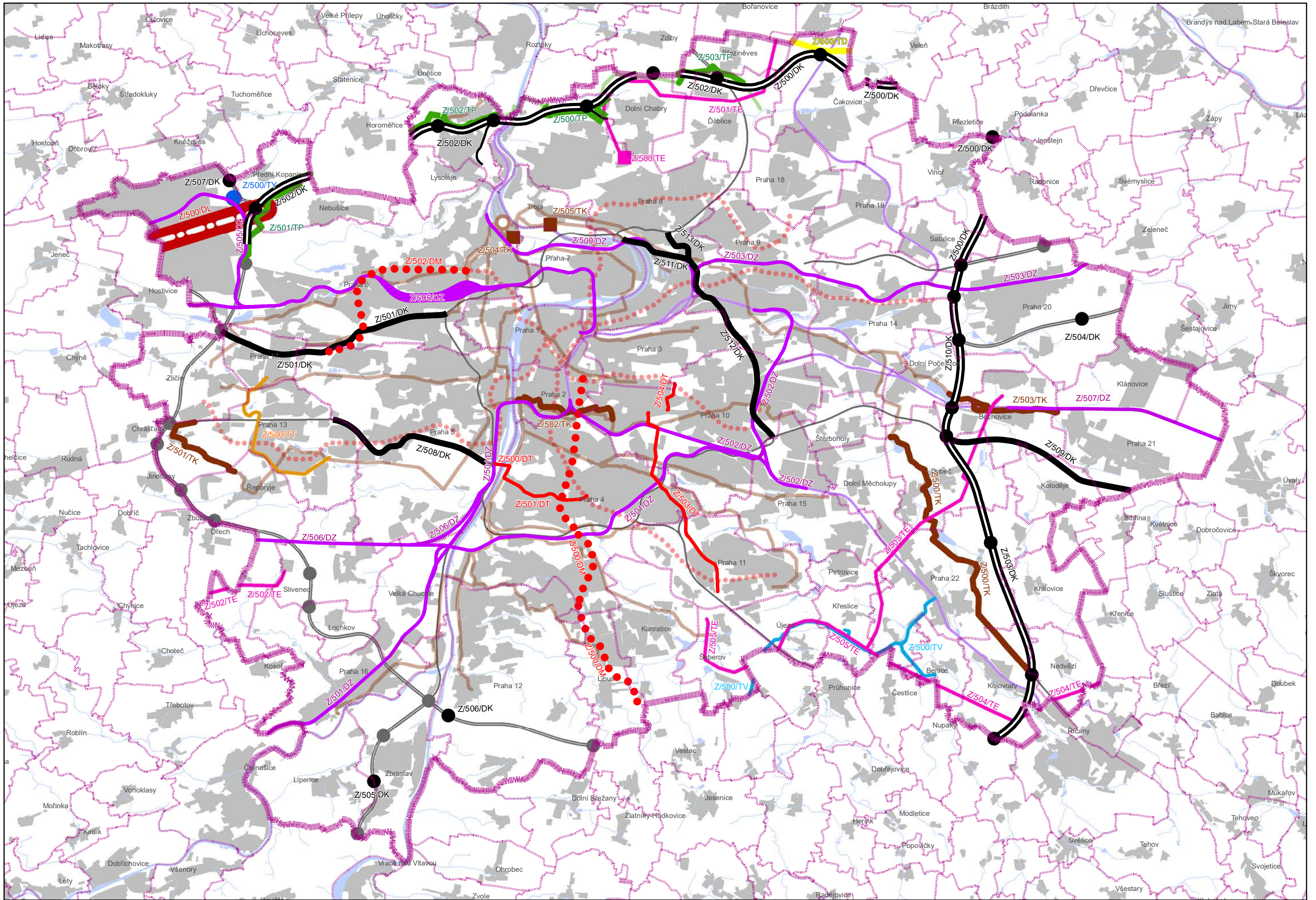
PROJEKTANT: INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, VYŠEHRADSKÁ 57, 128 00 PRAHA 2

VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (PŘED AKTUALIZACÍ Č.9)

DATUM: 2020

MĚŘÍTKO: 1:100 000

ČÍSLO VÝKRESU: 3



6. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 STAV PŘED AKTUALIZACÍ Č. 9 ZÚR HL. M. PRAHY

1:100 000

6. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

Legenda

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

- Hranice kraje – hl. m. Praha, hranice územních statistických jednotek NUTS 2 a NUTS 3
- Hranice mimopražských obcí a městských částí hl. m. Prahy
- Zástavba
- Vodní plochy a toky
- Ústřední čistírna odpadních vod
- Nadřazený sběrač - stav
- VTL plynovod - stav
- Koridory tras metra - stav
- Železniční trať - stav
- Dálnice, rychlostní silnice, Pražský okruh (SOKP) na území hl. m. Prahy
- Ostatní komunikace s celoměstským významem na území hl. m. Prahy

JEVY ZÚR

- Suchý poldr
- Záchytná nádrž
- Transformovna 400 / 110 kV
- Venkovní elektrické vedení ZVN, VVN
- VTL - Plynovod - přeložka
- Produktovod, ropovod
- Prodloužení nadřazeného kanalizačního sběrače
- Tepelný napáječ
- Nadřazený vodovodní řad
- Ostatní komunikace celoměstského významu na území hl. m. Prahy
- Dálnice, rychlostní silnice, Pražský okruh (SOKP) na území hl. m. Prahy včetně mimoúrovňových křižovatek a přivaděčů zahrnutých jako součást staveb Pražského okruhu (SOKP)
- Mimoúrovňové křižovatky
- Nová paralelní vzletová a přistávací dráha (RWY 06R/24L) letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
- Koridory tras metra
- Tramvajové tratě
- Železniční trať

Pozn.: Závazné jevy dopravní infrastruktury jsou vyjádřené ve výkresu č. 2 Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - dopravní infrastruktura.

ZÚR HL. M. PRAHY - AKTUALIZACE Č. 9

POŘIZOVATEL: ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE MHMP, JUNGMANNOVA 29/35, 111 21 PRAHA 1

PROJEKTANT: INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, VYŠEHRADSKÁ 57, 128 00 PRAHA 2

VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (PŘED AKTUALIZACÍ Č. 9)

DATUM: 2020

MĚŘÍTKO: 1:100 000

ČÍSLO VÝKRESU: 6