



**PŘÍLOHA č. 3 ODŮVODNĚNÍ
PRÁVNÍ STAV PO AKTUALIZACI č. 9**

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

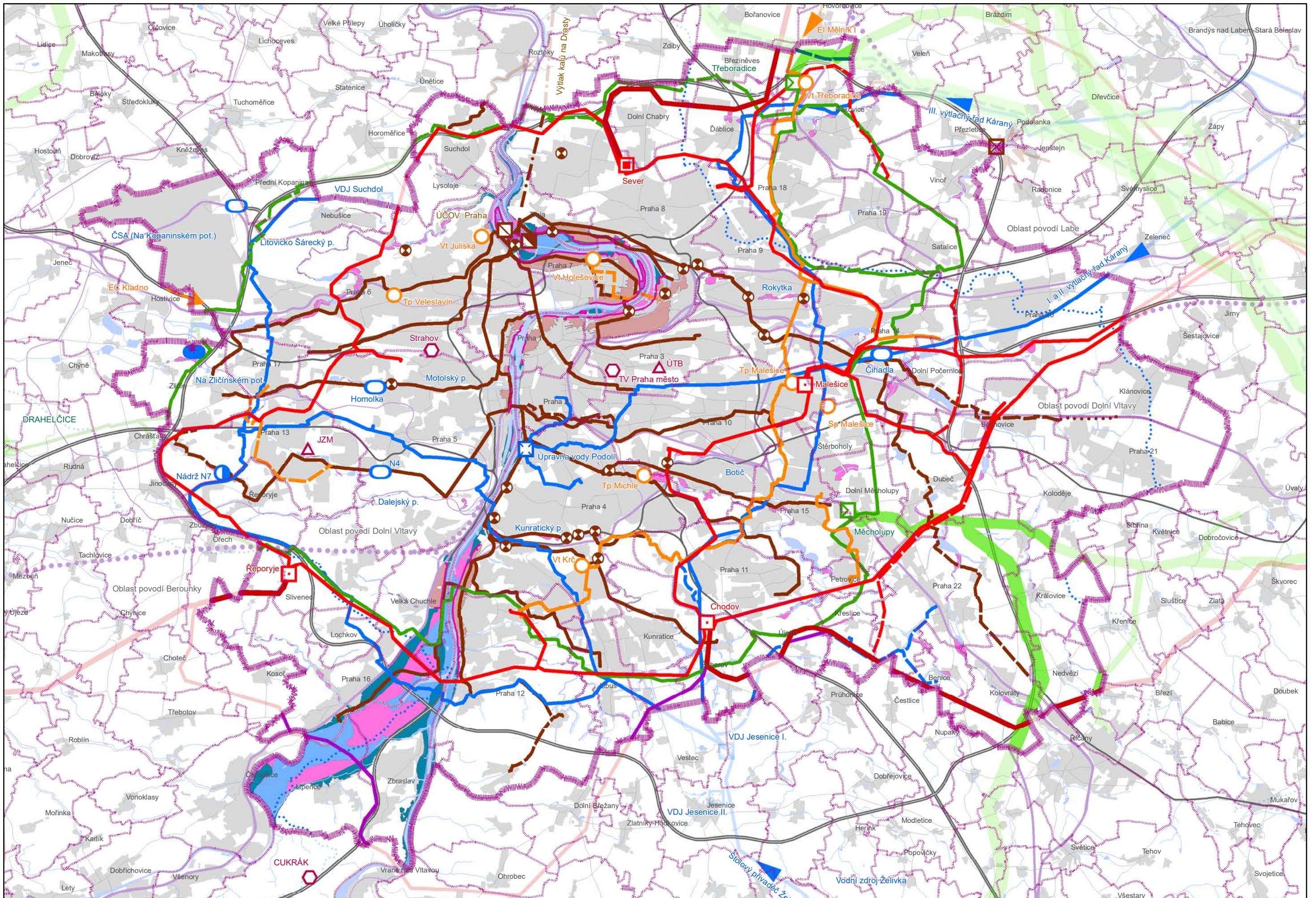
2020

ZÚR

hlavní město Praha

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

číslo paré:



3. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
 STAV PO AKTUALIZACI 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

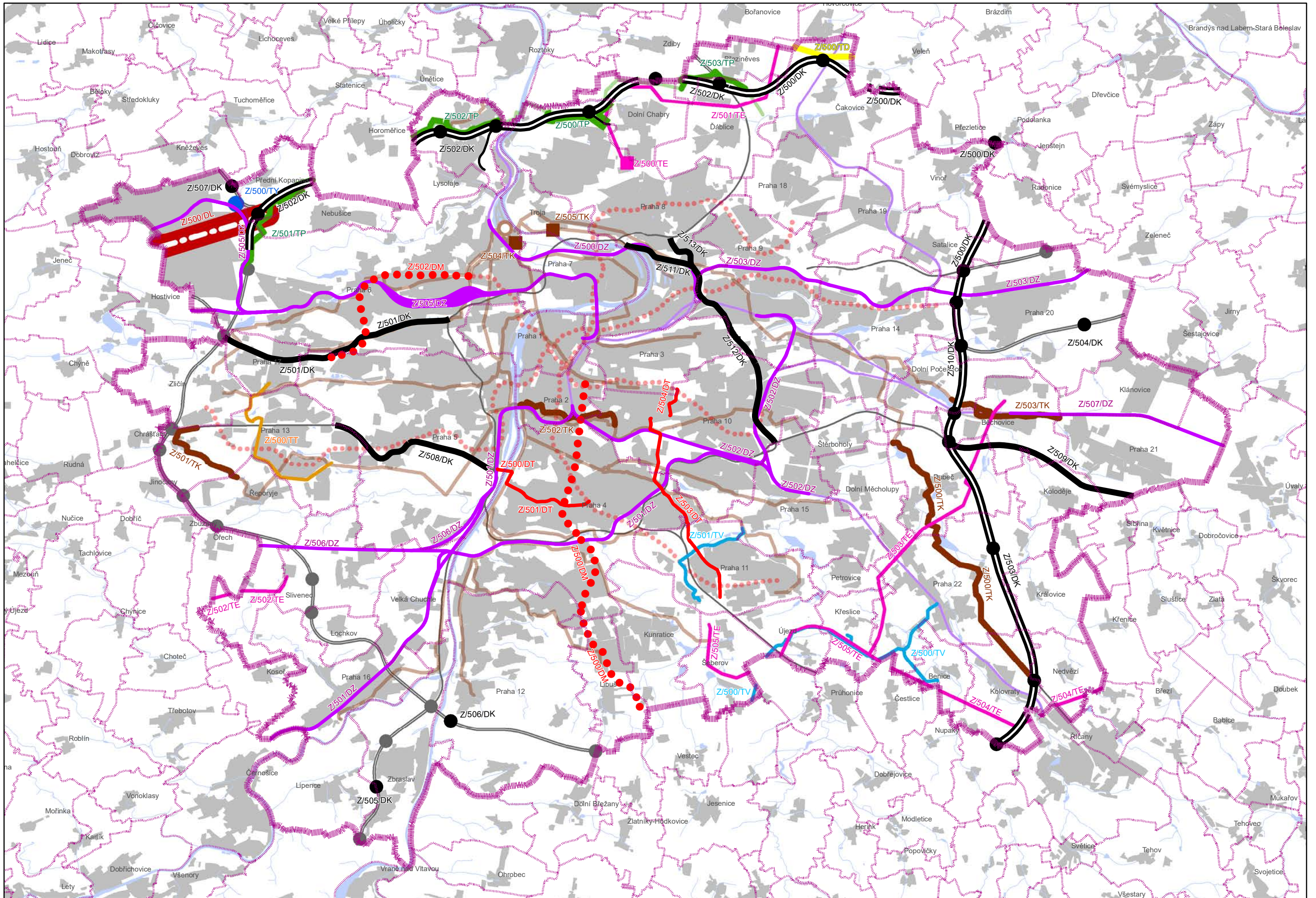
PROJEKTANT: INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, VYŠEHRADSKÁ 57, 128 00 PRAHA 2

VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (PO AKTUALIZACI Č.9)

DATUM: 2020

MĚŘÍTKO: 1:100 000

ČÍSLO VÝKRESU: 3



6. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 STAV PO AKTUALIZACI Č. 9 ZÚR HL. M. PRAHY

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 (PO AKTUALIZACI Č. 9)

DATUM: 2020

MĚŘÍTKO: 1:100 000

ČÍSLO VÝKRESU: 6