

# **ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

## **HL. M. PRAHY**

**AKTUALIZACE Č. 13**

-----

**PŘÍLOHA Č. 2 ODŮVODNĚNÍ – PRÁVNÍ STAV GRAFICKÉ ČÁSTI  
PŘED AKTUALIZACÍ Č. 13**

**AKTUALIZOVANÝ NÁVRH PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ**

**04/2025**

## Pořizovatel

### **Magistrát hlavního města Prahy**

Odbor územního rozvoje

Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00

**Ředitel: Ing. arch. Filip Foglar**

## 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. Marek Zděradička**

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Číslo autorizace ČKAIT: 0012279

## Autorský tým

### **Bc. Marek Binko**

**Ing. Marek Zděradička**, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0012279

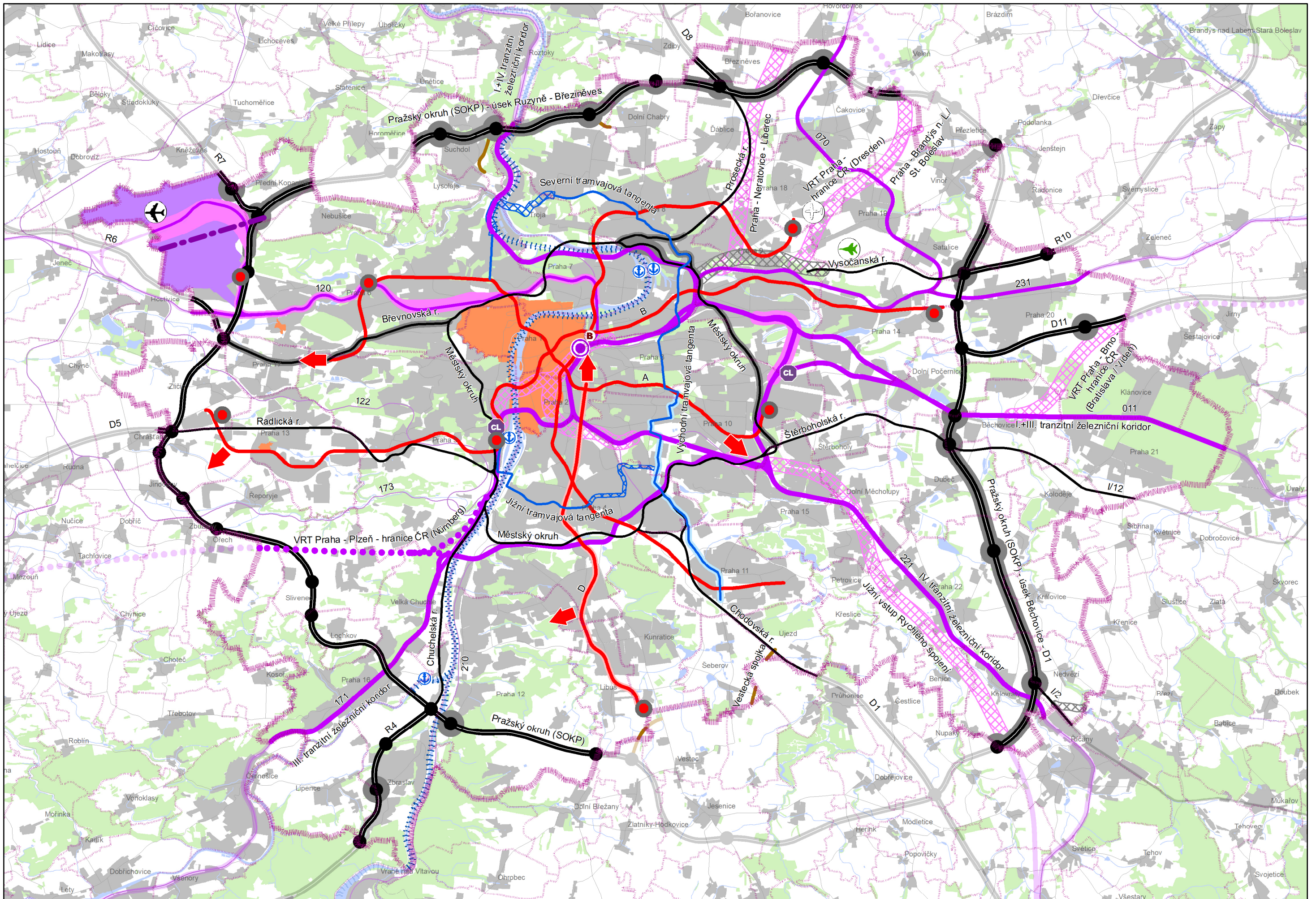
**Ing. arch. Kateřina Szentesiová**, autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA: 1981

Datum zpracování: 2024-2025

*Převedení dokumentace do podoby po schválení Aktualizace č. 5*

*IPR/KMP, 2025, Ing. arch. Jiří Deyl*





2. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA  
STAV PŘED AKTUALIZACÍ č. 13 ZÚR HL. M. PRAHY

1:100 000



# 2. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - DOPRAVNÍ 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
- 
- Významné plochy zeleně
- 
- Vodní plochy a toky
- 
- Památkové rezervace
- 
- Ostatní komunikace
- 
- Ostatní železniční tratě

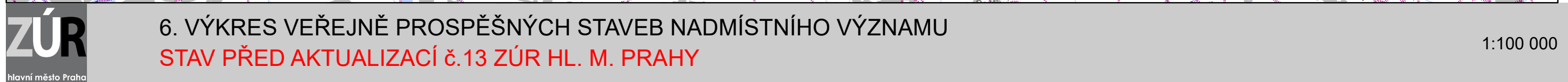
### JEVY ZÚR

- 
- Koridory dálnic, rychlostních silnic, Pražského okruhu (SOKP)
- 
- Koridory dálnic, rychlostních silnic, Pražského okruhu (SOKP) pro upřesnění v rámci ÚP
- 
- Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem
- 
- Koridory pozemních komunikací s celoměstským významem pro upřesnění v rámci ÚP
- 
- Mimoúrovňové křižovatky
- 
- Mimoúrovňové křižovatky pro upřesnění 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 upřesnění v rámci ÚP
- 
- Železniční koridory - síť AGTC, TEN-T
- 
- Železniční koridory celoměstského významu
- 
- Železniční koridory celoměstského významu pro upřesnění 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
- 
- Letiště Praha - Kbely
- 
- Přístav
- 
- Koridor vodní cesty
- 
- Koridory tras metra
- 
- Koridory metra pro upřesnění v rámci ÚP
- 
- Směry rozvoje metra - k prověření v rámci ÚP
- 
- Koridory tramvajové dopravy
- 
- Koridory tramvajové dopravy pro upřesnění 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 upřesnění v rámci ÚP

### ZÚR HL. M. PRAHY - AKTUALIZACE Č. 13

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 - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA(PŘED AKTUALIZACÍ Č. 13)  
DATUM: 2024 MĚŘÍTKO: 1:100 000 ČÍSLO VÝKRESU: 2





# 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. 13

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. 13)		
DATUM: 2024	MĚŘÍTKO: 1:100 000	ČÍSLO VÝKRESU: 6

