

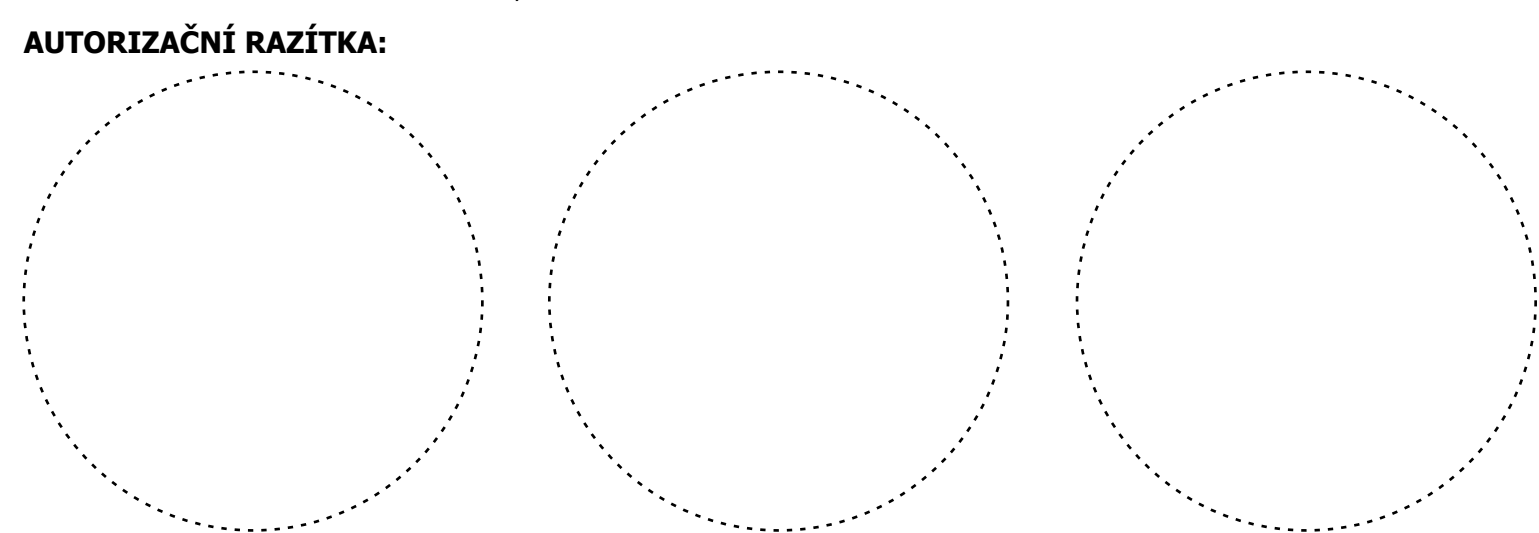
# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA

## Návrh pro společné jednání

**POŘIZOVATEL:** Magistrát města Brna  
Odbor územního plánování a rozvoje  
Kounicova 67, 601 67, Brno

**ZPRACOVATEL:** Kancelář architektka města Brna, p. o.  
Zelný trh 331/13, 602 00, Brno

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:**  
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Pavel Šemora  
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Ing. Martin Všecka, Ph.D.  
KRAJINA A ÚSES: RND: Jiří Kocián  
VODNÍ TOKY A PPO: Ing. Tomáš Havlíček  
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU: Ing. Václav Kaštan  
ODKANALIZOVÁNÍ: Ing. Karolína Koutníková  
ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM: Ing. Stanislav Kopunec  
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM: Ing. Petr Štrýndl  
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ, SPOJE: Ing. Jiří Püttner



DATUM: 02/2024  
MĚŘÍTKO: 1:25 000  
SEVERKA: [North arrow symbol]  
ČÍSLO PARÉ: [Grid symbol]

### 0.5 VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA - SCHÉMA

- Zařízení**
- Hlavní nádraží Brno - uzel dálkové dopravy
  - Nádraží a uzel VHD
  - Nádraží a uzel MHD
  - Uzel VHD
  - Uzel MHD
  - Nádraží
  - Parkoviště P+R
  - Letiště
  - Přístav
  - Truckcentrum
  - Železniční depo
  - Vozovna
  - Překladistiště
  - Tramvajová smyčka
- Dopravní mód**
- Tramvaj
  - Železnice
  - Metropolitní dráha
  - BUS - významná expresní trasa
  - BUS - významná obslužná trasa
- Rezerva**
- Tramvaj
  - Metropolitní dráha
- Mapový podklad**
- Vybrané plochy stavební - stabilizované
  - Vybrané plochy stavební - plochy změn
  - Dopravní infrastruktura - stabilizovaná
  - Dopravní infrastruktura - plochy změn
  - Veřejná prostranství všeobecná
  - Lesní všeobecné
  - Plochy zelené
  - Zemědělské všeobecné
  - Vodní a vodohospodářské všeobecné
  - Dálniční komunikace
  - Rychlostní komunikace
  - Rychlostní komunikace v tunelu
  - Nadsběrná komunikace
  - Nadsběrná komunikace v tunelu
  - Sběrná komunikace
  - Koridor plošně vymezený
  - Hranice katastrálních území
  - Řešené území

Jevy zobrazené mimo správní území města Brna mají pouze informativní charakter a slouží pro zobrazení návaznosti na okolní dopravní síť.