



ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA

Dopravní systém

- Tramvaj
- Železnice
- Dálnice
- Silnice I. třídy
- Ostatní komunikace

Územní rezervy

- Doprava
- Technická infrastruktura
- Ostatní

Územní systém ekologické stability

- Lokální systém
- Nadmístní systém

Stavební plochy změn

- Plochy bydlení
- Plochy občanské vybavenosti
- Plochy výroby
- Plochy rekreace
- Plochy technické infrastruktury
- Plochy dopravní infrastruktury

ÚZEMNÍ PLÁNY NAVAZUJÍCÍCH SÍDEL

Dopravní systém

Stav	Návrh	Rezerva	
			Dálnice
			Silnice I. třídy
			Ostatní komunikace
			Tramvaj
			Železnice
			Vysokorychlostní trať

Územní rezervy

- Plochy dopravy
- Plochy technického vybavení
- Ostatní plochy

Stavební plochy RZV do vzdálenosti 500 m

- plochy bydlení
- plochy dopravy
- plochy občanského vybavení
- plochy pro rekreaci
- plochy technického vybavení
- plochy výroby

Územní systém ekologické stability

- Lokální systém
- Nadmístní systém

Hranice Brna (dashed purple line)
Hranice obcí (dashed pink line)

Data mimo řešené území jsou pouze informativního charakteru.
Zdroj dat mimo řešené území: Územní plány obcí, ZÚR JMK
Mapový podklad: <http://geoportal.gov.cz/arcgis/services>

Záznam o účinnosti Územní plán města Brna	
Správní orgán příslušný k vydání Územního plánu města Brna: Zastupitelstvo města Brna	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel: Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje	
Oprávněná osoba pořizovatele: Ing. arch. Pavla Pannová	
Funkce oprávněné osoby: vedoucí Odboru územního plánování a rozvoje MMB	
Podpis oprávněné osoby:	
	razítko

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA

POŘIZOVATEL Magistrát města Brna Odbor územního plánování a rozvoje Kounicova 67, 601 67, Brno		ZPRACOVATEL: Kancelář architektů města Brna, p. o. Zelný trh 331/13, 602 00, Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: KRAJINA A ÚSES: VODNÍ TOKY A PPO: ZÁSOBOVÁNÍ VODOU: ODKANALIZOVÁNÍ: ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM: ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM: ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ, SPOJE:		Ing. arch. Bohumila Hybská Ing. Martin Všecka, Ph.D. RNDr. Jiří Kocián Ing. Tomáš Havlíček Ing. Václav Kaštan Ing. Karolína Koutníková Ing. Radim Menčík Ing. Jiří Kolář Ing. Jiří Putterer
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:		
DATUM:	MĚŘÍTKO:	SEVERKA:
03/2022	1:50 000	
ČÍSLO PARÉ:		

0.3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ