



- LEGENDA**
- HRAŇICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - HRAŇICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
 - VOZNÍ PLOCHY
 - STAVAJÍCÍ OBKTY
 - NAVRŽENÉ BLOKY
 - ▨ OBLAST X7 / ÚZEMÍ ŘEŠENÉ SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ
 - ROVNINA ŘEZU - LÉŽNÍ PROFILY - VIZ PŘÍLOHA P.3
- OZNAČENÍ ZÓN A BLOKŮ**
- A ZÓNA A / STŘED
 - B ZÓNA B / PŘEDKOTRAŽÍ
 - C ZÓNA C / NOVÉ SADY
 - D ZÓNA D / ZAMŮRŇAZÍ
 - E ZÓNA E / NADRAŽÍ
 - F ZÓNA F / STAVAJÍCÍ HL. NÁORAZÍ
 - X ZÓNA X - BLOKY V DOTYČNÉM ÚZEMÍ S DOPORUČENÝMI REGULATIVY

- ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**
- PLYNOVOD - STL - STAV
 - PLYNOVOD - STL - NÁVRH
 - PLYNOVOD - NTL - STAV
 - PLYNOVOD - NTL - NÁVRH
 - NÁPOJENÉ
 - × RUŠENÁ TRASA
 - KOLEKTOR

POZN.

V Územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřítku studie. Pro všechny navrhované trasy technické infrastruktury je zřetelně jasně směr vedení. Pro navrhované objekty a zařízení technické infrastruktury je závaznou podmínkou poskytnutí jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných dávků v době zpracování Územní studie, a ještě se tedy pouze o přibližné hodnoty.

Uložené trasy, dimenze, polohy objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení příslušných tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek ověření závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVRT		
ORIGINÁTEL: Statutární město Brno Borácká 1, 602 00 Brno	Číslo měřičky 6 060: 413074091	
PŮSOBITEL: Odbor územního plánování a rozvoje Městské úřady Brno Kouřimská 69, 602 00 Brno	AUTORIZAČNÍ KAZETKA:	
ZPRACOVATEL: Kancelář architektů města Brna, p.o. Jarošova 10, 602 00 Brno		
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ: doc. Ing. arch. Michal Sedláček		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumil Hájek		
Zpracovatelé vým: Ing. arch. Lenka Heřková, Ing. arch. Ludek Nippertová		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Martin Hájek, Ing. arch. Miroslav Nečabala		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Hájek, Ing. arch. Miroslav Nečabala		
Zpracovatelé vým: Ing. arch. Veronika Křiváková, Ing. Helena Mladá		
SPOLUPRÁCE: Bc. Barbora Hrochová, Bc. Lenka Svobodová		
Zodpovědný projektant: Bc. Lenka Svobodová, Bc. Jakub Bahrtník		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Martin Hájek, Ph.D.		DATUM: 3 / 2020
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Hájek, Ph.D.		MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
Zpracovatelé vým: Ing. arch. Martin Hájek, Bc. Pavel Štápa		ČÍSLO PARÉ:
KRAJINA, ÚZEMÍ: Ing. Ondřej Nešný		
Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nešný		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: Ing. Radim Vlnk		
Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vlnk		
NÁZEV VÝKRESU: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM		Č. VÝKRESU: B.060