



- LEGENDA**
- HRAŇICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - HRAŇICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
 - VODNÍ PLOCHY
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - NÁVRŽENÉ BLOKY
 - OBLAST X7 / ÚZEMÍ ŘEŠENÉ SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ
 - ROVNINA ŘEZU - ULIČNÍ PROFILY - VIZ PŘÍLOHA P.3
- OZNAČENÍ ZÓN A BLOKŮ**
- A ZÓNA A / STŘED
 - B ZÓNA B / PŘEDKOLARŽÍ
 - C ZÓNA C / NOVÉ SADY
 - D ZÓNA D / ZÁHRADY
 - E ZÓNA E / NÁDRŽÍ
 - F ZÓNA F / STÁVAJÍCÍ HL. NÁDRŽÍ
 - X ZÓNA X - BLOKY V DOTYČNÉM ÚZEMÍ S DOPORUČENÝMI REGULATIVY
- ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
 - VODOVOD - NÁVRH
 - - - TRAMVAJ PLOTNÝ VODOVOD - NÁVRH
 - NAPojENÍ VODOVODOU
 - × ŘEŠENÁ TRASA
 - KOLEKTOR

POZN.

U větších ulic s šířkou do 25 m může být die akumulativní a po konzultaci s provozovatelem umístěn pouze nebo naspolek dva paralelní vodojemy. Navržené zaokrouhlení však musí být vždy doodrženo.

V Územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřičku studie. Pro všechny navrhované trasy technické infrastruktury je závazné jejich směrové vedení. Pro navržené objekty a zařízení technického vybavení je závaznou podmínkou poměrná jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných délek v době zpracování Územní studie, a jedná se tedy pouze o orientační jev.

Upřesnění tras, dimenzí, polohy objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení přílopných tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek obecně závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVŘT		Číslo schůze a číslo: 4/19/749/1
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Domenikova 1, 602 00 Brno	AUTORIZAČNÍ KAZETA:
PORIZOVATEL:	Oddělení územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Karlovo nám. 1, 602 00 Brno	
ZÁKAZNÍK:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Karlovo nám. 1, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sudžátek Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumír Hrubý Zpracovatelé vým: Ing. arch. Lenka Fleková, Ing. arch. Lucie Nappertová Ing. arch. Helena Maláková, Ing. arch. Hana Nečková Ing. arch. Veronika Kubalová, Ing. Helena Hrdlová Spolupracovníci: Bc. Barbora Procházková, Bc. Lenka Svobodová Bc. Lucie Svobodová, Bc. Jiřina Bráňová	
DOPPLŇVACÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Váňha, Ph.D. Zpracovatelé vým: Ing. Martin Heřek, Bc. Pavel Štupa	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: KRAJINA, ÚSES A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vrána; Ing. Ondřej Heřavský	
Specifikační:	Zpracovatelé: JI PROJEKT s.r.o.	
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A ODMĚKOVÁNÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Vlk	
PROTIPOPOVĚDOVÁ OCHRANA:	Zpracovatelé: Ing. Olga Veselá ATELIER FONTES, s.r.o.	
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTŘIKOU ENERGIÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Půlhan Půlhan, s.r.o.	DATA: 3 / 2020
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM:	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Kozák GAJAC s.r.o.	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
ZÁSOBOVÁNÍ TEPLIČKOU:	Zodpovědný projektant: Radek Ladislav THERMOPULS s.r.o.	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	Č. VÝKRESU: B.06a