



- LEGENDA**
- HRAZICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRAZICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
  - VODNÍ PLOCHY
  - STAVAJÍCÍ OBJEKTY
  - NAVRŽENÉ BLOKY
  - OBLAST X7 / ÚZEMÍ ŘEŠENÉ SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ
  - ROVNINA ŘEZU - LÉTLÉ PROFILY - VIZ PŘÍLOHA P.3
- OSVĚTLENÍ ZÓN A BLOKŮ**
- A ZÓNA A / STŘED
  - B ZÓNA B / PŘEDNÁRAŽÍ
  - C ZÓNA C / NOVÉ SADY
  - D ZÓNA D / ZÁHRADY
  - E ZÓNA E / NÁDRAŽÍ
  - F ZÓNA F / STAVAJÍCÍ HL. NÁRAŽÍ
  - X ZÓNA X - BLOKY V DOTYČNÉM ÚZEMÍ S DOPORUČENÝMI REGULATIVY
- ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**
- POZEMNÍ VEDENÍ VN - STAVAJÍCÍ
  - POZEMNÍ VEDENÍ VN - NÁVRH
  - POZEMNÍ VEDENÍ VN - STAVAJÍCÍ
  - POZEMNÍ VEDENÍ VN - NÁVRH
  - TRANSFORMOVNÁ 110/22 KV - STAVAJÍCÍ
  - TRANSFORMOVNÁ 110/22 KV - NÁVRH
  - TRANSFORMOVNÁ 110/22 KV - STAVAJÍCÍ, BUDE NAVRŽENA (PLOTNÍ)
  - TRANSFORMOVNÁ 110/22 KV - DODÁNÁ, NÁVRH
  - OBJEKTY VN - STAVAJÍCÍ
  - OBJEKTY VN - NÁVRH
  - KOLEKTOR - STAVAJÍCÍ
  - KABELOVOD - STAVAJÍCÍ
  - KABELOVOD - NÁVRH (DUR ŽUB)

**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 závazné jejich směrnicové vedení. Pro navrhované objekty a zařízení technické vybavení je závaznou podmínkou povinnost jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných bilancí v době zpracování Územní studie, a její se tedy pouze o informativní pr.

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 ohledně závazných předpokladů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

<b>ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVRTĚ</b>		Číslo schůzky a číslo: 419174091
<b>OBJEDNATEL:</b>	Státutární město Brno Domenikova náměstí 1, 602 07 Brno	<b>AUTORIZAČNÍ KAZDA:</b>
<b>PORIZOVATEL:</b>	Oddělení Územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Karlovo nám. 1, 602 07 Brno	
<b>ZPRAVOVATEL:</b>	Kancelář architektů města Brna, p.o. Karlovo nám. 1, 602 07 Brno Zápis č. 23/13, 602 06 Brno	
<b>URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:</b>	doc. Ing. arch. Michal Sudzák Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumír Hrbáček Zpracovatelé tým: Ing. arch. Lenka Fleková, Ing. arch. Lucie Nappertová Ing. arch. Helena Maláková, Ing. arch. Štěpán Nečedník Ing. arch. Veronika Kubalová, Ing. Helena Hrobová Spolupracovníci: Bc. Barbora Procházková, Bc. Lenka Svobodová Bc. Lukáš Svobodová, Bc. Jakub Braňák	
<b>DOPPLŇNÉ ŘEŠENÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vláčilka, Ph.D. Zpracovatelé tým: Ing. Martin Hněbí, Bc. Pavel Štampa	
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: KRAJINA, ÚSES A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vrána; Ing. Ondřej Nečásky	
<b>Specifické řešení:</b>	Zodpovědný projektant: JV PROJEKT s.r.o.	
<b>ZÁSODOVÁNÍ VODOU A ODMĚKOVÁNÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Válek	
<b>PROTIPOŽÁROVÁ OCHRANA:</b>	Zodpovědný projektant: ATELIER FONTES, s.r.o.	
<b>ZÁSODOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Veselý	<b>DATUM:</b> 3 / 2020
<b>ZÁSODOVÁNÍ PLYNEM:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Půlter	<b>MĚŘÍTKO:</b> 1 : 2 000
<b>ZÁSODOVÁNÍ TEPLIČKOU:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Kozák	<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>ZÁSODOVÁNÍ VODOU:</b>	Zodpovědný projektant: Radek Ladislav	<b>Č. VÝKRESU:</b> B.06c