



- LEGENDA**
- HRAŇICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - - - HRAŇICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
  - VODNÍ PLOCHY
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - NAVRŽENÉ OBJEKTY
  - ▨ OBLAST X7 / ÚZEMÍ ŘEŠENÉ SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ
  - ROVNINA ŘEZU - LÉLČNÍ PROFILY - VIZ PŘÍLOHA P.3

- OZNAČENÍ ZÓN A BLOKŮ**
- A ZÓNA A / STŘED
  - B ZÓNA B / PŘEDKAPRAŽÍ
  - C ZÓNA C / NOVÉ SADY
  - D ZÓNA D / ZÁHRADKAŽÍ
  - E ZÓNA E / NADRAŽÍ
  - F ZÓNA F / STÁVAJÍCÍ HL. NÁDRAŽÍ
  - X ZÓNA X - BLOKY V DOTYČNÉM ÚZEMÍ S DOPORUČENÝMI REGULATIVY

- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**
- LEGENDA ÚAP**
- NAZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STÁVAJÍCÍ, PROVOZOVANÉ (CETIN)
  - POZEMNÉ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STÁVAJÍCÍ, PROVOZOVANÉ (CETIN)
  - VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STÁVAJÍCÍ, NESPEC. VLASTNÍ
  - ZÁŘIŽENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - OSTRŮVA - STÁVAJÍCÍ
  - ZÁŘIŽENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STÁVAJÍCÍ (CETIN)
  - ZÁŘIŽENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - OSTRŮVA - STÁVAJÍCÍ
  - OCHRANNÉ PÁSMO ZÁŘIŽENÍ SÍTĚ EL. KOMUNIKACÍ (CETIN)
  - RADIOTELEOVÁ TRASA - ČRA
  - RADIOTELEOVÁ TRASA - ČRA
  - ZÁKONNÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - OCHRANA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
- LEGENDA**
- KABELOVOD - STÁVAJÍCÍ (CETIN)
  - KABELOVOD - NÁVRH (OLE DŮR ŽUB)
  - KOLEKTOR - STÁVAJÍCÍ

**POZ.**

V Územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřítku studie. Pro všechny navržené trasy technické infrastruktury je závazné jejich směrové vedení. Pro navržené objekty a zařízení technického vybavení je závazné podmínkami posouzení jejich umístění v dané lokalitě.

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

Upravení tras, dimenzí, pokrytí objekty 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 předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

Výkres vychází ze strojových dat ÚAP aktualizovaných v r. 2019/2020. Studie přílopní tras kabelovodů z DŮR ŽUB. Do kabelovodů budou přeloženy síť. kabely v kolís s novou zástavbou a dále z nich budou připojeny nové objekty.

NÁZEV AKCE:		<b>ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVŘT</b>	
<b>ORDINATEL:</b>	Státutární město Brno Domenikova 44, 602 00 Brno		Dátum sestavy a číslo: 4/19/2020
<b>PORADOVATEL:</b>	Oddělení Územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Karlovo náměstí 1, 602 00 Brno		<b>AUTORIZAČNÍ KAZDA:</b>
<b>URBANOVIKÁŘ:</b>	Kancelář architektů města Brna, p.o. Karlovo náměstí 1, 602 00 Brno		
<b>URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:</b>	doc. Ing. arch. Michal Sudský Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumír Hrdáček Zpracovatelé: Ing. arch. Lenka Fleková, Ing. arch. Luděk Nappertová, Ing. arch. Helena Hrdáček, Ing. arch. Veronika Kubalová, Ing. Helena Hrdáček Spolupracovníci: Bc. Barbora Hrochová, Bc. Lenka Svobodová, Bc. Luděk Svobodová, Bc. Jakub Braňák		
<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vláček, Ph.D. Zpracovatelé: Ing. Martin Hněk, Bc. Pavlína Štápa		
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: KRAJINA, ÚSES A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Víták, Ing. Ondřej Nečásky		
<b>SPÉCIALIZACE:</b>			
<b>ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A ODHADNĚNÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Válek		
<b>PROTIPOŽÁROVÁ OCHRANA:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Olga Veselá		
<b>ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU ENERGIÍ:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Půlkrá		<b>DATUM:</b> 3 / 2020
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM:</b>	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Kadeřák		<b>MĚŘÍTKO:</b> 1 : 2 000
<b>ZÁSOBOVÁNÍ TEPLIČKOU:</b>	Zodpovědný projektant: Radek Ladislav		<b>ČÍSLO PARÉ:</b>
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b>	<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ</b>		<b>Č. VÝKRESU:</b> B.06F