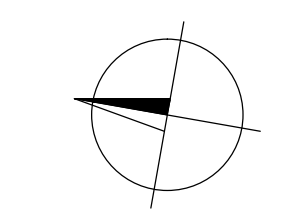


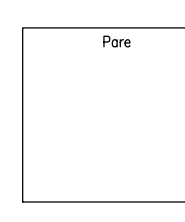
- LEGENDA**
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE
  - NAVRHOVANÁ KANALIZACE PROVÁDĚNÁ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
  - PROFIL - DÉLKA
  - FORMÁT POPISU NAVRHOVANÉ KANALIZACE
  - NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE
  - NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÝ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
  - NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
  - NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PROVÁDĚNÁ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO KABELU
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VVN
  - NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY


- × × × × × × ZRUŠENÁ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÁ SÍŤ
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VVN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VVN
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL DIAL TELECOM
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL T-MOBILE
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ HORKOVOD
- STÁVAJÍCÍ PAROVOD
- OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Bořaničská 834/56, 602 00 Brno Zastávkové číslo hlavního projektanta <b>019042A</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. OBRČEK PAVLÍK, Ph.D.</b> Vedoucí inženýrka <b>ING. FILIP KLIMŠA</b> Objednatel <b>BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.</b> , Renesánská třída 787/1A, 639 00 Brno	
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Bořaničská 834/56, 602 00 Brno Zastávkové číslo projektanta <b>019042A</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. OBRČEK PAVLÍK, Ph.D.</b> Výpočet <b>RADEK BALČÁK</b> Kontrola <b>ING. FILIP KLIMŠA</b>	
Název <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</b>		Stupeň dokumentace <b>DÚR</b>
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		Datum <b>DUBEN, 2019</b>
Příloha <b>KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES</b>		Měřítko <b>1:500</b>
		Číslo přílohy <b>C.3</b>