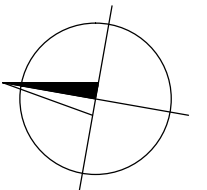


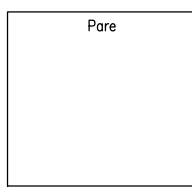
LEGENDA


- NAVRHOVANÁ KANALIZACE
- PROFIL - DÉLKA
- NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SÍŤOVACÍHO KABELU
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VVN
- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÁ STROJNÍ TECHNOLOGIE
- 1. ČESLE
- 2. ČERPADLO
- 3. VYPLOVOVACÍ VANA
- 4. UZÁVÍRAČÍ ARMATURA
- 5. REGULÁČNÍ ARMATURA
- 6. ZPĚTNÁ Klapka
- 7. ROZMÍCHÁVÁNÍ SEDIMENTU - MÍCHÁNÍ U ČERPADEL
- 8. ROZMÍCHÁVÁNÍ SEDIMENTU - MÍCHÁNÍ NÁDRŽE
- 9. MOBILNÍ HRAZENÍ
- 10. DOPRAVA SHRABKŮ
- NAVRHOVANÉ MĚŘENÍ
- 1. PRŮTOKOMĚR
- 2. INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
- 3. HLADINOMĚR
- 4. MĚŘENÍ KVALITY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A		Hlavní inženýr projektu ING. ODRÉJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennsská 1řída 787/1A, 639 00 Brno		
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019042A		Zodpovědný projektant ING. ODRÉJ PAVLÍK, Ph.D. Vypracoval RADEK BALČÁŘIK Kontroloval RADEK JURÁN		
Název <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</b> C. SITUACNÍ VÝKRESY				Stupeň dokumentace <b>DÚR</b>
Příloha <b>SITUACE TECHNOLOGIE</b>				Datum DUBEN, 2019 Měřítko 1: 500 Číslo přílohy <b>C.4.3</b>