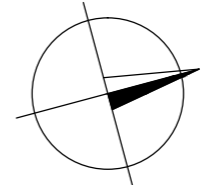


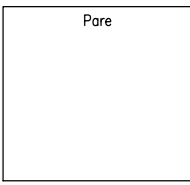
LEGENDA

- NAVRHOVANÁ KANALIZACE
- PROFIL - DÉLKA
- NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE
- NAVRHOVANÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VN
- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ
- NAVRHOVANÁ STROJNÍ TECHNOLOGIE
 - 1. ČESLE
 - 2. ČERPADLO
 - 3. VÝPLACHOVACÍ VANA
 - 4. UZÁVÍRACÍ ARMATURA
 - 5. REGULAČNÍ ARMATURA
 - 6. ZPĚTNÁ Klapka
 - 7. ROZMÍCHÁVÁNÍ SEDIMENTŮ - MÍCHÁNÍ U ČERPADEL
 - 8. ROZMÍCHÁVÁNÍ SEDIMENTŮ - 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 AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno	
Projektant AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019041A		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vypracoval RADEK BALČAŘÍK Kontroloval RADEK JURÁN	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Stupeň dokumentace DÚR Datum DUBEN, 2019 Měřítko 1: 500 Číslo přílohy C.4.3
Příloha SITUACE TECHNOLOGIE			