


LEGENDA

- ČERPADLO
- HYDROJEKTOR (ČERPADLO)
- MÍCHADLO
- ČESLE
- VYPLACHOVACÍ VANA
- ELEKTROPOHON
- STAVÍTKO KANÁLOVÉ ŠOUPÁTKO
- UZÁVĚR S ELEKTROPOHONEM
- UZÁVĚR RUČNÍ
- KLAPKA ZPĚTNÁ KONCOVÁ
- INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
- SNÍMAČ HLADINY A PRŮTOKU
- ROZVADĚČ TECHNOLOGIE

- SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
- 1. ČESLE
 - 2. ČERPADLO
 - 3. VYPLACHOVACÍ VANA
 - 4. UZÁVÍRACÍ ARMATURA
 - 5. REGULAČNÍ ARMATURA
 - 6. ZPĚTNÁ KLAPKA
 - 7. ROZMÍCHÁVÁNÍ SEDIMENTŮ -MÍCHÁNÍ U ČERPADEL
 - 8. ROZMÍCHÁVÁNÍ SEDIMENTŮ -MÍCHÁNÍ NÁDRŽE
 - 9. MOBILNÍ HRAZENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Hlavní projektant AQUATIS a.s. Bátavská 834/56, 602 00 Brno Základové číslo hlavního projektanta 019042A | | Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA | |  |
| Hlavní projektant AQUATIS a.s. Bátavská 834/56, 602 00 Brno Základové číslo hlavního projektanta 019042A | | Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennská 178/1A, 639 00 Brno | | |
| Zodpovědný projektant RADEK JURÁN | | Výpracoval RADEK JURÁN | | |
| Kontrola ING. STANISLAV HÁZ | | Kontrola RADEK JURÁN | | |
| Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, PS 20 TECHNOLOGIE – STROJNÍ | | | | |
| Příloha TECHNOLOGICKÉ SCHEMA | | | | Stupeň dokumentace DÚR Datum DUBEN, 2019 Měřítko Číslo přílohy D.20.01 |