



| VN2a - VN Široké Třebčice | |
|--|--------|
| ř. km 3,000 | |
| délka hráze (m) | 238 |
| výška hráze (m) | 8,7 |
| kóta dna nádrže (m n. m.) | 274 |
| kóta koruny hráze (m n. m.) | 282,7 |
| kóta hladiny stálého nadržení (m n. m.) | 281,5 |
| objem stálého nadržení (m ³) | 160000 |
| kóta maximální hladiny (m n. m.) | 282,29 |
| maximální objem (m ³) | 230000 |

- MAXIMÁLNÍ HLADINA ZÁTOPY
- ROZVODNICE SUBPOVODÍ
- ROZVODNICE HLAVNÍHO POVODÍ

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------|----------|-----------|
| OBOR | KATEDRA | JMÉNO STUDENTA | | |
| Inženýrství živ. prostředí | K 143 | Jana RAGANOVÁ | | |
| ROČNÍK | VEDOUcí DP | | | |
| 2 | Ing. Adam Vokurka, PhD | | | |
| AKCE : | DIPLOMOVÁ PRÁCE | | FORMÁT | 2xA4 |
| | STUDIE PPO V POVODÍ TŘEBČICKÉHO POTOKA | | MĚŘITKO | 1:5000 |
| | | | DATUM | 15.5.2016 |
| OBSAH : | SITUACE VN ŠIROKÉ TŘEBČICE | | Č. VÝKR. | 4 |