

Jez Varnsdorf - sanace průsaků ve středovém pilíři

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHN. ZAŘÍZENÍ

SO 01: Sanace mezipilíře

D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

| | Číslo přílohy | OBSAH | Měřítko | Počet A4 |
|-------------------------|--------------------------|--|----------------|---------------------|
| SO01 | D.2.1 | SITUACE - ROZMÍSTĚNÍ VRTŮ | 1:50 | 2 |
| SO01 | D.2.2 | VRTY NÁVODNÍ ŘADA | 1:50 | 4 |
| SO01 | D.2.3 | VRTY POVODNÍ ŘADA | 1:50 | 4 |
| SO01 | D.2.4 | GEOLOGICKÉ ROZHRANÍ TYP: A | 1:50 | 2 |
| SO01 | D.2.5 | GEOLOGICKÉ ROZHRANÍ: TYP B | 1:50 | 2 |
| SO01 | D.2.6 | ŠÍŘKA CLONY | 1:20 | 2 |
| SO01 | D.2.7 | SCHÉMA INJEKTÁŽE | 1:20 | 2 |
| SO01 | D.2.8 | KONEČNÁ ÚPRAVA VRTU | 1:20 | 2 |
| SO01 | D.2.9 | ODVODŇOVACÍ VRTY | 1:100, 50 | 2 |
| SO01 | D.2.10 | PLOCHY - MEZIPILÍŘ | 1:100 | 2 |
| SO01 | D.2.11 | LEVÝ PILÍŘ | 1:100 | 2 |
| SO01 | D.2.12 | PLOCHY - LEVÝ PILÍŘ | 1:100 | 2 |
| SO01 | D.2.13 | VÝKAZ VÝMĚR | | 6 |
| PODKLAD PRO RDS: | | | | |
| SO01 | D.2.14 | LEVÝ PILÍŘ - DOBETONÁVKA ZHLAVÍ PILÍŘE, SCHÉMA VÝZTUŽE | 1:50 | 2 |

D.3 STATICKÉ VÝPOČTY