

PODÉLNÝ ŘEZ - PŘELIV A SKLUZ B-B' 1:50

STÁVAJÍCÍ BŘEH ODTOKU

SVAH - OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ

DNO VÝUŠT
599,00

597,70

601,90 UROV. HRÁZ, BŘEH

Hmax 601,305

600,55 PŘELIVNÁ HRANA

Hprov 600,55

- DLAŽBA TL. 300 MM S VÝSTUPKY + 200 MM DO BETONU
- PÍSKOVÝ PODSYP

- KAMENNÁ DLAŽBA DO MC
- PÍSKOVÝ PODSYP

UROVNANÝ TERÉN DO SKLONU SKLUZU, HUTNĚNÝ

400 4600 500 12000 500 3000 500 2600 500

5500 15500 3600 24600

| | | | |
|----------|---|----------|-------------------------------|
| 1 | KAMENNÁ DLAŽBA DO CEMENTOVÉ MALTY (V PŘELIVU A SVAZÍCH) | 3 | TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ VE DNĚ |
| 2 | KAMENNÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY DO BETONU (VE SKLZU A SVAZÍCH) | 4 | ZAJIŠŤOVACÍ A UKONČOVACÍ PASY |



| | | | | |
|--|----------------------|------------------|---|---------------|
| KRESLIL | ZODP. PROJEKTANT | VED. PROJEKTANT | Agentura Ekostar s.r.o. ekologické stavby, s.p.j. Bělohorská 7, 301 00 Pízen | |
| Jana KÓCHEROVÁ | Ing. Stanislav NOVÁK | Ing. Jiří HRABÁK | | |
| INVESTOR Město ROTAVA, ROTAVA 1, Sídliště 721 | | | | |
| K. Ú. ROTAVA | | MÚ MĚSTO ROTAVA | | |
| AKCE <div style="text-align: center;"> DOLNÍ ŠVAJGRÁK BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD </div> | | | DATUM | 06 / 2010 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| OBSAH SNÍŽENINA HRÁZE - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - dodatek | | | PŘÍLOHA Č. | F3 dod |