



PŮDORYS

ZEMNÍ HRÁZKA

DOSYPÁNÍ TERÉNU

LEGENDA

- OPEVNĚNÍ SKLUZU a VÝVARU, BALVANY S KLADENÍM NA VÝŠKU, TLOUŠŤKA min. 1,0 m, KAMENY HMOTNOSTI 350 - 400 kg BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LOŽE S PROLITÍM DO $\frac{2}{3}$ VÝŠKY BALVANU. BALVANY BUDOU ULOŽENY TAK, ABY BYLO DOSAŽENO MAXIMÁLNÍ DRSNOSTI. BALVANY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ DOKONALE ZAKLÍNĚNÝ.
- LOŽE BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2 v tl. min. 250 mm
- KAMENNÁ DLAŽBA tl. 0,2 m DO LOŽE tl. 20 cm BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2
- ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH, BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2 VYZTUŽEN OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ KARI 8/150 x 8/150
- PODÉLNÝ STABILIZAČNÍ PRÁH, BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2 VYZTUŽENA OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ KARI 8/150 x 8/150
- OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LICE (viz VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE)

Kótováno v milimetrech
Výšk. systém: Bal po vyrovnání

Souř. systém: JTSK

| | | |
|-------------|---|---|
| AKCE: | SUCHÁ NÁDRŽ RN001. REVITALIZACE TOKU REV1 a POLNÍ CESTA C10 v k. ú. NEVŠOVÁ | AGROPROJEKT PSO s.r.o Slavičkova 1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 934 |
| KAT. ÚZEMÍ: | NEVŠOVÁ | VED. PROJEKTANT: ING. J. HERMANY |
| OBEC: | SLAVÍČÍN | AUTORIZ. INŽENÝR: ING. J. HERMANY |
| KRAJ: | ZLÍNSKÝ | PROJEKTANT: ING. T. RYL, Ph. D. |
| OBJEDNATEL: | ČR, SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA ZLÍN | STUPEŇ: DSP a DPS |
| OBSAH: | SO-01 SUCHÁ NÁDRŽ RN001 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, SKLUZ PŮDORYS | Č. ZAKÁZKY: 105 - 3087 - 19 DATUM: 11/2020 MĚŘITKO: 1 : 100 PŘÍLOHA: D.1.9 |