



- LEGENDA
- OPEVNĚNÍ SKLUZU a VÝVARU, BALVANY S KLADEMÍM NA VÝŠKU, TLOUŠŤKA min. 1,0 m, KAMENY HMOTNOSTI 350 - 400 kg BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LÓŽE S PROLITÍM DO $\frac{2}{3}$ VÝŠKY BALVANU. BALVANY BUDOU ULOŽENY TAK, ABY BYLO DOSAŽENO MAXIMÁLNÍ DRSNOSTI.
 - LÓŽE BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2 v tl. min. 250 mm
 - KAMENNÁ DLAŽBA tl. 0,2 m DO LÓŽE tl. 20 cm BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2
 - ŽELEZOBETONOVÝ PŘÁH, BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0,2 VYZTUŽEN OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI 8/150 x 8/150

Staničeno v metrech		Souř. systém: JTSK	
Výškový systém : Balt po vyrovnání			
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
OBEČ:	SLAVÍČÍN	AUTORIZ. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	ING. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR, SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA ZLÍN	STUPĚŇ:	DSP a DPS
OBSAH:	SO-02 REV1 POD POLDREM PŘÍČNÉ REZY - část B	Č. ZAKÁZKY:	105 - 3087 - 19
		DATUM:	11/2020
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		PŘÍLOHA:	D.2.4.2