

Poznámka :

Plocha dna stavební jámy je 81 m<sup>2</sup> a základová spára je na kótě 635,45.

Míra zhutnění dna v základové spáře je požadována min. Edef = 60 MPa

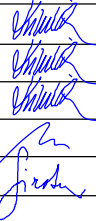
Sklon svahu je 1:1 a ze strany silnice 0,7:1 kde bude v případě sesouvání svahu použité příložní pažení.

OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
------------	---	--

ZHOTOVITEL		DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing.Petr Husák
------------	---	--

AUTORIZACE:

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém BpV

SPOLEČNOST/ŘEDITEL SPOLEČNOSTI	ING. JOZEF KRČMÁRIK		PROJEKTANT	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK		<div><div><div>HYCO</div></div><div>PROJEKT a.s.</div></div> <div>Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA Tel.: 02 / 43 425 900</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK			
VYPRACOVAL	ING. JÁN MICHALKA			
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA			
NÁZEV AKCE			DATUM	11/2016
V.Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1:100
			Č. ZAKÁZKY	19/2016
			ÚČEL	DSP, DPS
			NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI	
SO 04 - Oprava drátokamenného stupně v ř. km 6,709				
VÝKRES VÝKOPŮ				D.4.4