



POZNÁMKA:

- 1.) TYP SVODILA A JEHO POLOHU NA KOMUNIKACI VIZ objekt SO 101 – PŘELOŽKA SILNICE II/106. SLOUPKY a' 4,0 METRY BUĎ "OBKROČÍ" TUBUS MOSTU NEBO VYBRANÝ SLOUPEK BUDE KOTVEN DO STROPU (MOSTOVKY) NEBO DO BOČNÍ STĚNY RÁMU MOSTU.
- 2.) MOST JE NAVRŽEN V PŘÍČNÉM ŘEZU VE TVARU UZAVŘENÉHO OBDÉLNÍKA, ZE ŽELEZOBETONU. NA OBOU STRANÁCH VYÚSTĚNÍ ZE SILNIČNÍHO NÁSYPU BUDOU V PRODLOUŽENÍ BOČNÍCH STĚN PROVEDENA KŘÍDLA, KTERÁ HORNÍM OKRAJEM SLEDUJÍ SKLON NÁSYPU.
- 3.) DLE PŘEDBĚŽNÉHO IG-PRŮZKUMU BUDE KONSTRUKCE MOSTU NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY. RUB KONSTRUKCE (PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU) SE OPATŘÍ NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (1x PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ).

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: <b>ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.</b>			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267 tel: 241 481 215 e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu		
AKCE: <b>II/106 KRŇANY, OBCHVAT</b>					
INVESTOR:  STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZAK. ČÍSLO: 3279/08 FORMÁTŮ A4: 2 DATUM: BŘEZEN 2022		
	VYPRACOVAL: Ing. Libor POKORNÝ	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: BENEŠOV			STUP.PROJ.: MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:		
ČÍSLO SO: 201	NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ ŘEZ A - A		DÚR	1:100	3