


POZNÁMKA:

- 1.) ODVODNĚNÍ RUBU ŘÍMS JE ZNÁZORNĚNO SCHÉMATICKY, POUŽIJÍ SE NAPŘ. PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE TZZ 4a APOD.
- 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.) ZÁSYP V PŘECHODOVÉ OBLASTI (VEDLE BOČNÍCH STĚN PODCHODU) – PROVEDENÍ A MATERIÁL DLE ČSN 736244, TJ. DODRŽET STUPEŇ KONZOLIDACE PODLOŽÍ, U ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU SPLNIT PŘEDEPSANOU HODNOTU RELATIVNÍ ULEHLOSTI ID, RESP. MÍRU ZHUTNĚNÍ. EVENTUÁLNĚ POUŽÍT CEMENTOVOU STABILIZACI NEBO STEJNOZRNNÝ MEZEROVITÝ BETON.
- 4.) 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:						ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.																	
AKCE:						II/106 KRŇANY, OBCHVAT																	
INVESTOR:						OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267																	
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5						HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ						ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Viktor NEJEDLÝ											
																							
						VYPRACOVAL: Ing. Libor POKORNÝ						KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ											
																							
KRAJ: STŘEDOČESKÝ						OKRES: BENEŠOV						ZAK. ČÍSLO: 3279/08											
ČÍSLO SO:						NÁZEV PŘÍLOHY:						FORMÁTŮ A4: 2											
201						PŘÍČNÝ ŘEZ 1 - 1						DATUM: BŘEZEN 2022											
						STUP.PROJ.:						MĚŘÍTKO:						PŘÍLOHA:					
						DÚR						1:100						4					