

S.R. 394,000  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- HUTNĚNÝ ŠD POLŠTAR (ŘEZ)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
- KAMENNÁ KONSTRUKCE (PŮDORYS, POHLEDY)
- PÍSKOVÉ VRSTVY (0-22) (ŘEZ)
- BETONOVÉ PLOCHY (PŮDORYS, POHLEDY)
- ZHUTNĚNÝ ZÁSP (ŘEZ)

#### POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHAJNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZKONTROLUJTE STAVBY ZAJISTI VYTŘENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCE SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH

NA VÝKRESU NEMUSÍ BYT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

#### POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

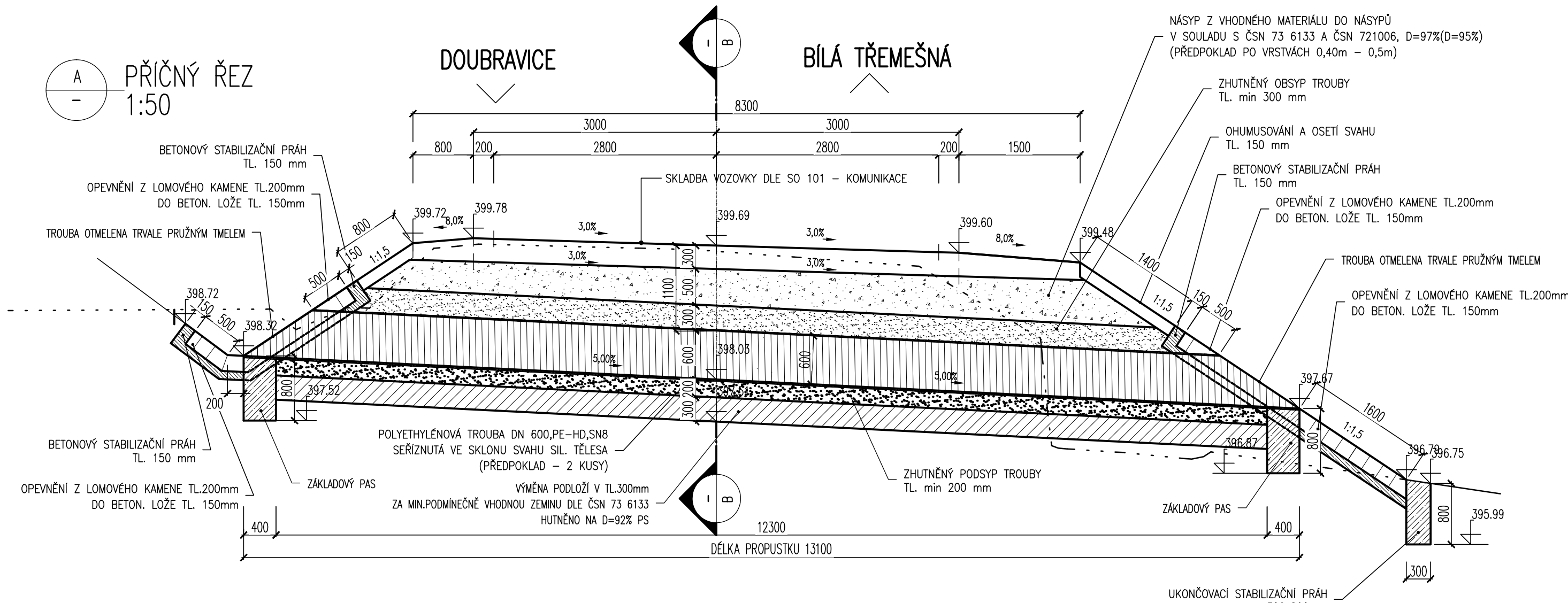
DLE TKP, KAPITOLA 18. A DLE ČSN EN 206.

ZAKLADOVÉ PASY  
PODKLADNÍ BETON, DLAŽEB, PRAHY V KORYTĚ V.T.

C 25/30 XF3  
C20/25-XF3

KÁMEN:  
- PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 mm, NÁSÁKAVOST < 3%  
- PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ. ŽEL. SPODKU Ž 6.11

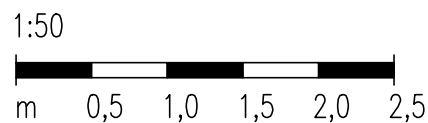
VÝTČOVACÍ BODY – km 0,109			
1	643660.010	1017679.870	398,32
2	643647.109	1017681.585	397,67



S.R. 394,000

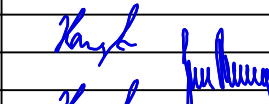



VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

MĚŘÍTKO:



KM 20,085 - 22,185

SO 102  
DSP+PDPS

SOUDŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAIMONOVÁ			
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: TRUTNOV			OBEC: DOUBRAVICE, BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PÍVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				STUPEŇ: DSP+PPS
AKCE:	II/325 Chlum - Velký Vřeštov - Mostek - část II			ZAK.ČÍSLO: 1439
OBJEKT: SO 102 - SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1439		DATUM: 11/2017
OBSAH:		FORMÁT: B4		MĚŘÍTKO: 1 : 50
PROPUSTEK V KM 0,109		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 06.1.	