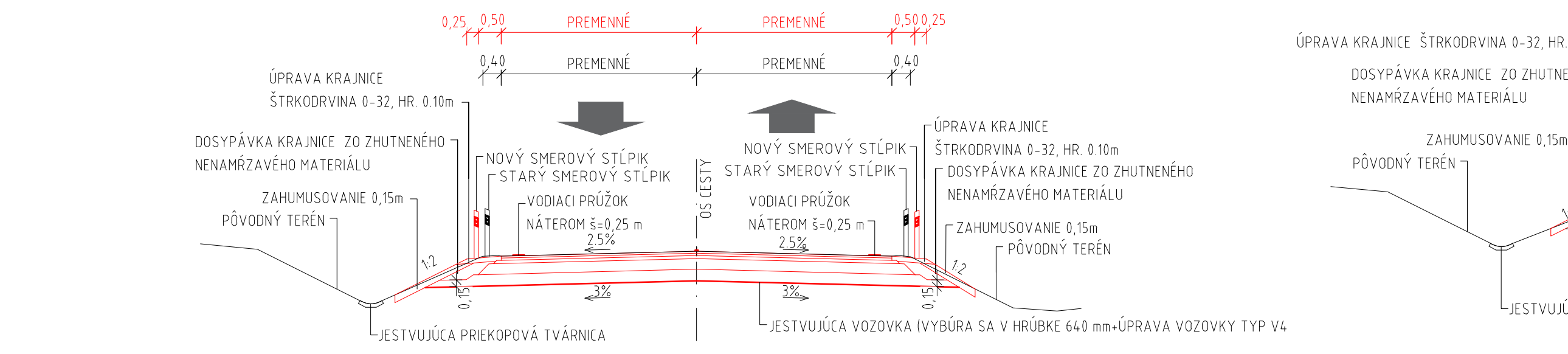


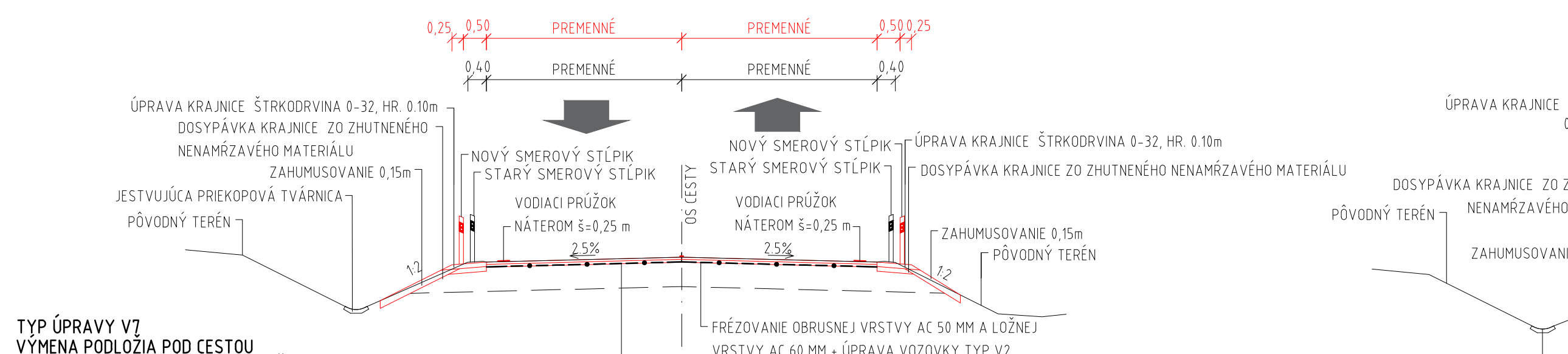
ZOROVÝ PRIEČNY REZ

1:100

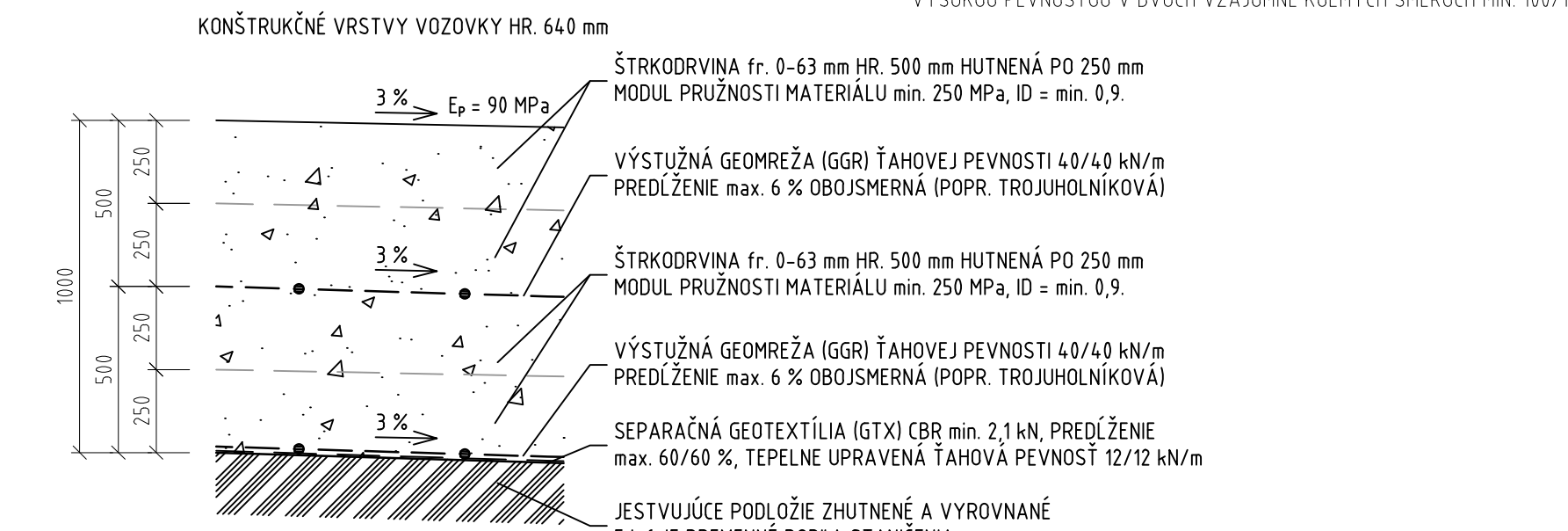
ÚPRAVA V MIESTE SMEROVÉHO STÍPLIKA A ÚPRAVY V4



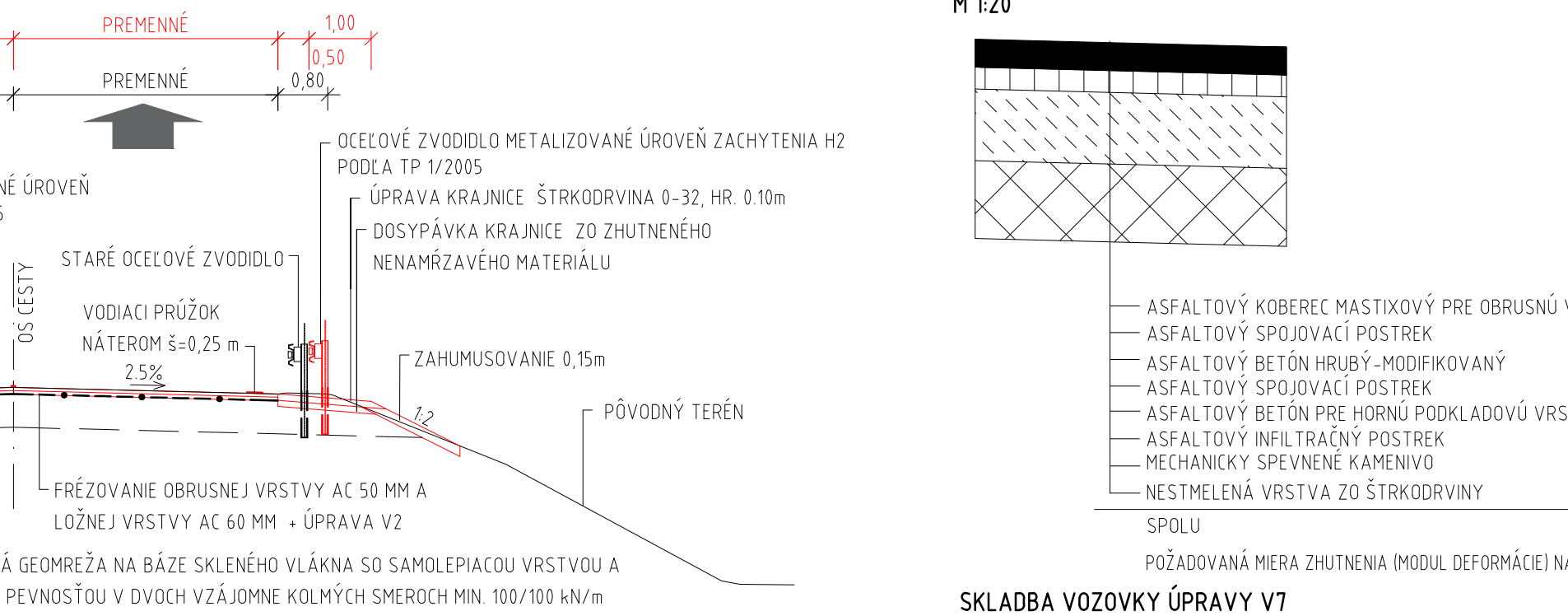
ÚPRAVA V MIESTE SMEROVÉHO STÍPKA A ÚPRAVY V2



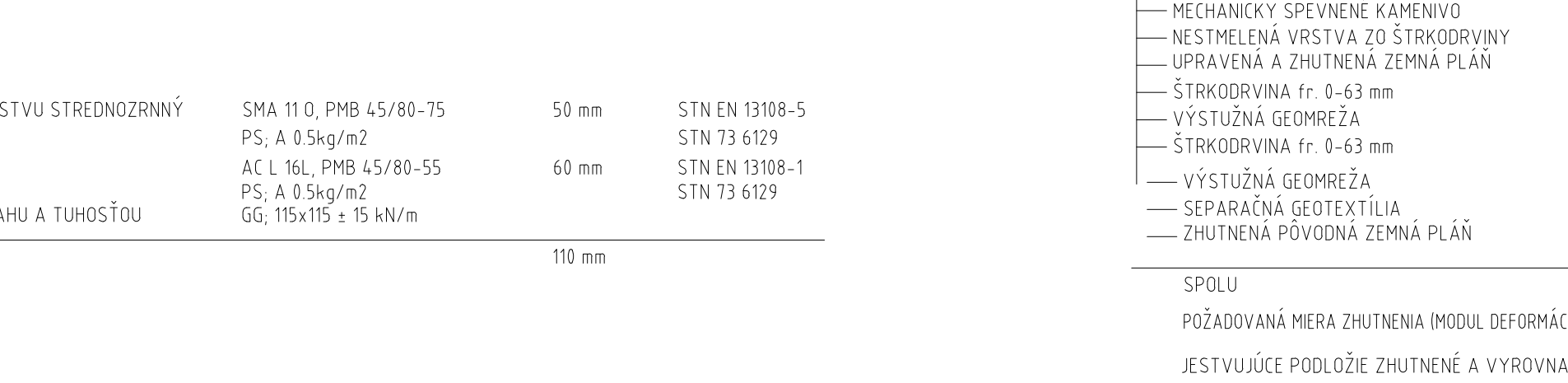
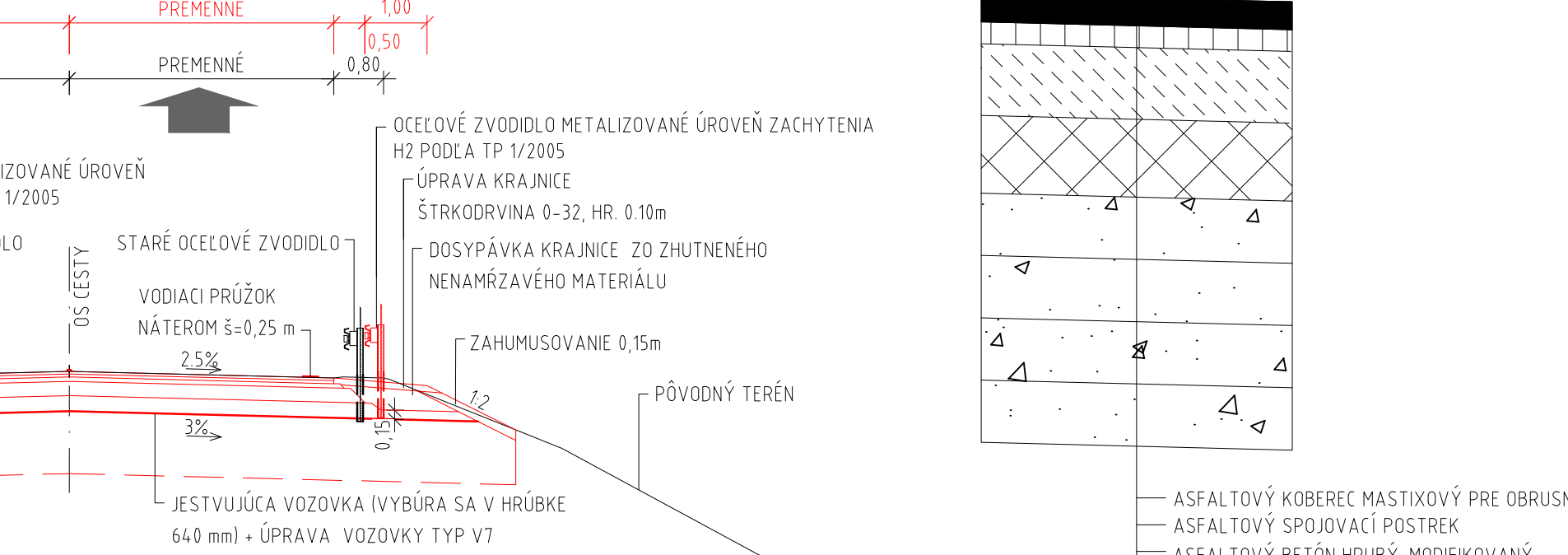
TYP ÚPRAVY V7 VÝMENA PODLOŽIA POD CES ULOZENIE VRSTIEV VÝMENY MIERKA 1 : 20



ZVODIDLA A ÚPRAVY V2



TE ZVODIDLA A ÚPRAVY V7



SMA 11 0, PMB 4
PS; A 0.5kg/m²
AC L 16L, PMB 4
PS; A 0.5kg/m²
AC P CA 35/50-
PI; A 0.8kg/m²
UM MSK 31,5 G_B
UM ŠD 0/31,5 G_B

SMA 11 0, PM
 PS; A 0.5kg/
 AC L 16L, PM
 PS; A 0.5kg/
 AC P CA 35/
 PI; A 0.8kg/m
 UM MSK 31,5
 UM ŠD 0/31,5
 $E_p = 90 \text{ MPa}$
 ŠD 0/63 G
 GGR 40/40 k
 ŠD 0/63 G
 GGR 40/40
 GTX CBR m
 $E_{\text{def},2} = \text{cca}$

40 mm	STN EN 13108-5 STN 73 6129	VYPRACOVAL: Ing. MARIÁN DUBRAVSKÝ <i>Dubravský</i>	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY <i>Nagy</i>	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
50 mm	STN EN 13108-1 STN 73 6129	ZOD. PROJEKTANT: Ing. ĽUBOSLAV NAGY <i>Nagy</i>	TECH. KONTROLA: Ing. ZUZANA VARGOVÁ <i>Vargová</i>	
70 mm	STN EN 13108-1 STN 73 6129	OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
230 mm	STN 73 6126	KRAJ: TRENCIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	
250mm	STN 73 6126			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
-	STN 73 6133			STUPEŇ: DSP
500mm	STN 73 6126			DÁTUM: 10/2016
< 10 mm	STN 73 3041	STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		FORMÁT: 5xA4
500mm	STN 73 6126	STAVEBNÝ OBJEKT: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581, KM 18,275-21,065		MIERKA: M 1:100
< 10 mm	STN 73 3041	PRÍLOHA:	ČÍSLO PRÍLOHY: 4.1	SÚPRAVA:
< 10 mm	STN 73 3040	VZOROVÉ PRIEČNE REZY		
-	STN 73 6133			
1640 mm				