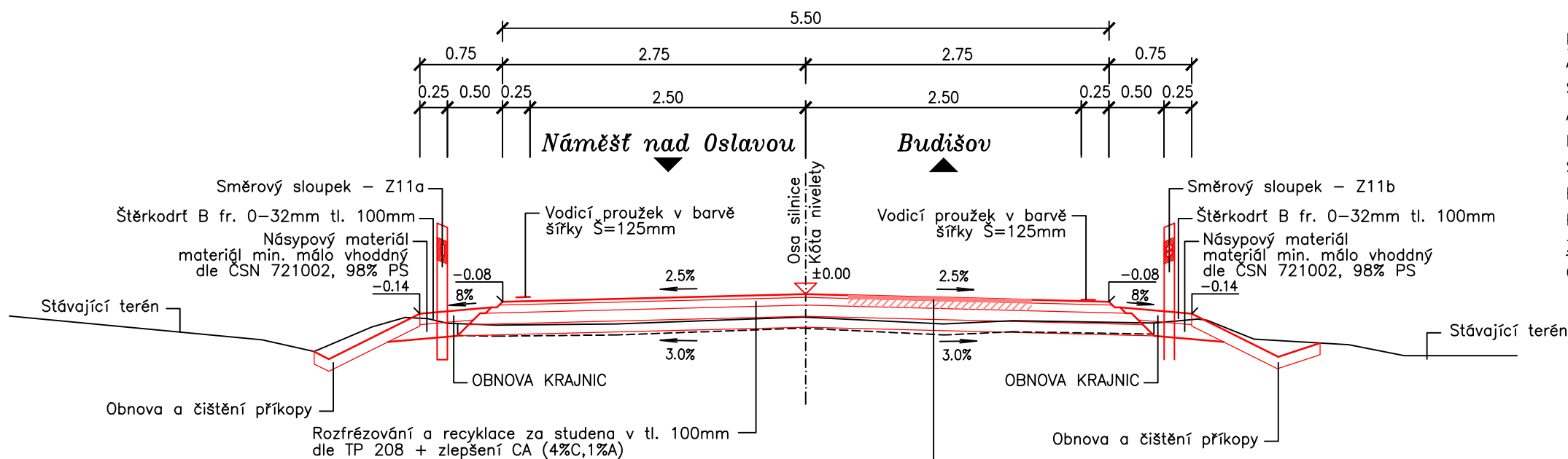


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SILNICE III/3906, SO 102 km 6,117–8,144; SO 103 km 9,130–13,030



KONSTRUKCE VOZOVKY V CELÉM ÚSEKU (SO 101, SO 102, SO 103):			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z modifik kation. asf. emul.	PS–EP	0,25kg/m2	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (50/70)	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	1,0kg/m2	ČSN 73 6129
Štěrkořtr fr. 0–32 mm		ŠD 100mm	ČSN EN 14 227–1
Recyklace za studena na místě dle TP 208	RS CA(4%C,1%A)	100mm	
Provedení rozřezování stávající ohrusné vrstvy z PM na nivoletu –100mm			
Zvytková stávající konstrukce			
Celkem		300 mm	

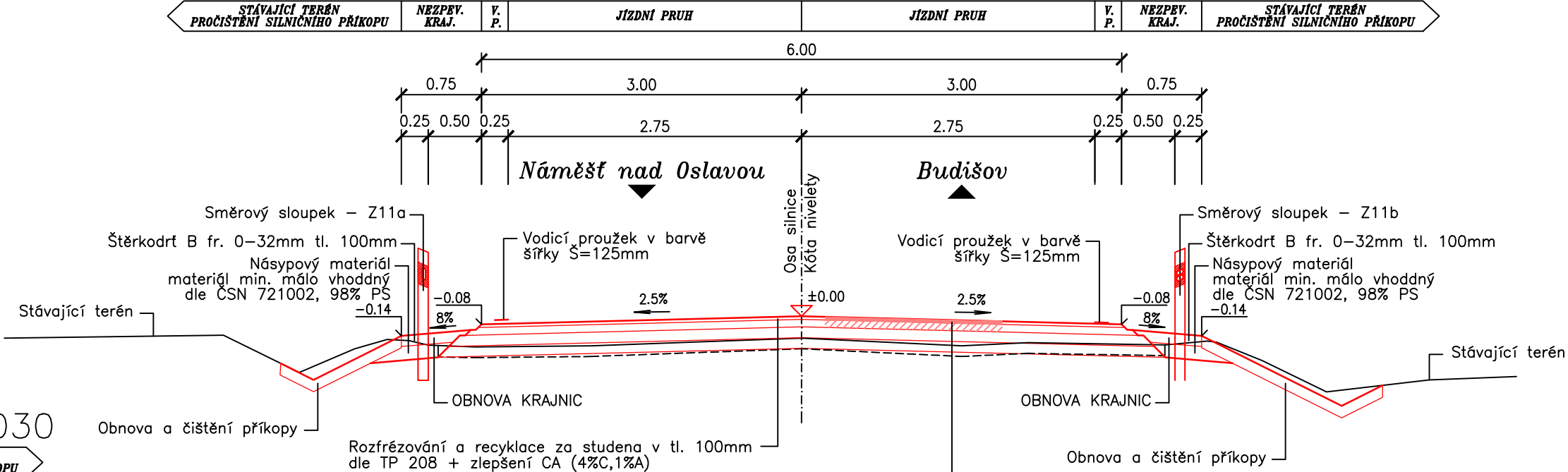
POZNÁMKY:

- PROPUSTKY BUDOU PROČIŠTĚNY, ZHOTOVENÍ/OPRAVA ŠIKMÝCH/KOLMÝCH ČEL A ŘÍMS PROPUSTKU
- V MÍSTECH SJEZDŮ A KŘÍŽOVATEK DOJDE K NAPOJENÍ KLÍNU ASFALTOVÉHO KRYTU V ŠÍŘCE 1,0M, SPÁRA NAPOJENÍ BUDE ZAŘÍZNUTA OČIŠTĚNA A ZALITA ASF.ZÁLIVKOU
- V MÍSTECH SJEZDŮ DOJDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ)
- V CELÉ DÉLCE OPRAVOVANÉHO ÚSEKU DOJDE K OBNOVĚ KRAJNIC, KPROČIŠTĚNÍ/PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ, VYKÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN A BUDE PROVEDENO OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11a/Z11b

VEŠKERÉ PRÁCE A JEJICH ROZSAH BUDE ŘEŠEN A ODSOUHLASEN TDS

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ


SILNICE III/3906, SO 101 km 0,805–2,625



KONSTRUKCE VOZOVKY V CELÉM ÚSEKU (SO 101, SO 102, SO 103):			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z modifik kation. asf. emul.	PS–EP	0,25kg/m2	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (50/70)	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	1,0kg/m2	ČSN 73 6129
Štěrkořtr fr. 0–32 mm		ŠD 100mm	ČSN EN 14 227–1
Recyklace za studena na místě dle TP 208	RS CA(4%C,1%A)	100mm	
Provedení rozřezování stávající ohrusné vrstvy z PM na nivoletu –100mm			
Zvytková stávající konstrukce			
Celkem		300 mm	

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ JEJICH SPRÁVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 699 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz	
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Silnice III/3906 Náměšť - Budišov, kraj Vysočina			
PŘÍLOHA			DATUM	04/2019
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			FORMÁT	3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT			MĚŘITKO	1: 50
SO 101, SO 102, SO 103 Náměšť n. Oslavou - Budišov			STUPEŇ	DSP
NÁZEV STAVBY			PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY
III/3906 Náměšť nad Oslavou - Ocmanice, Zahrádka - Pyšel, Pyšel - Budišov				C.4.1