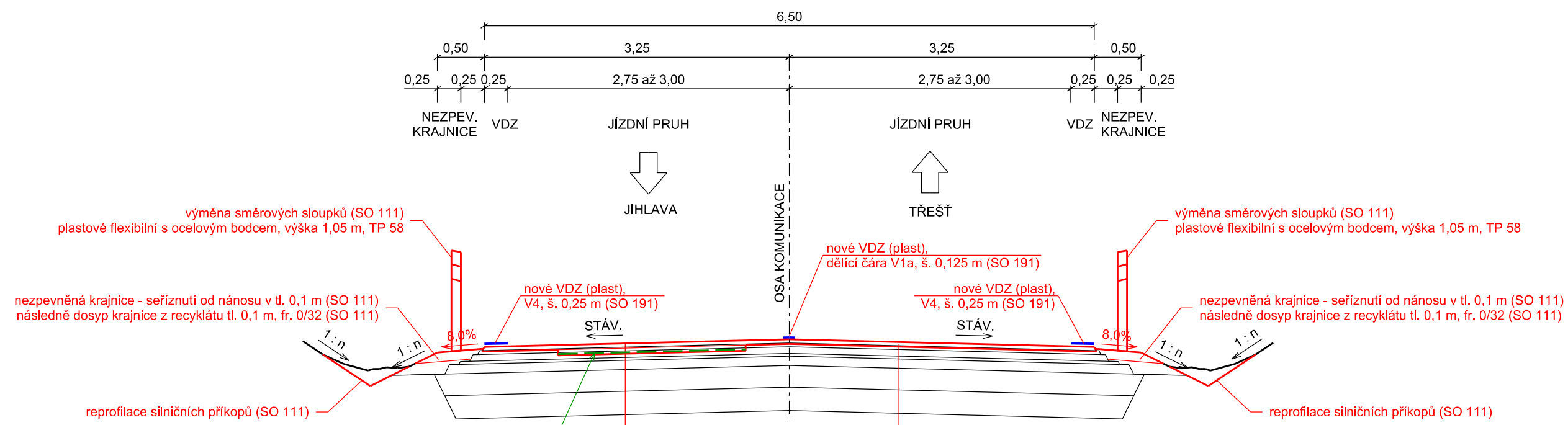
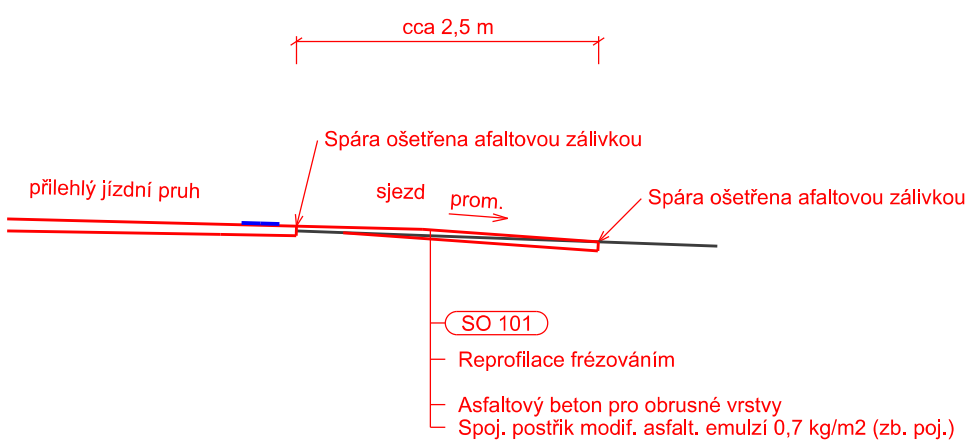


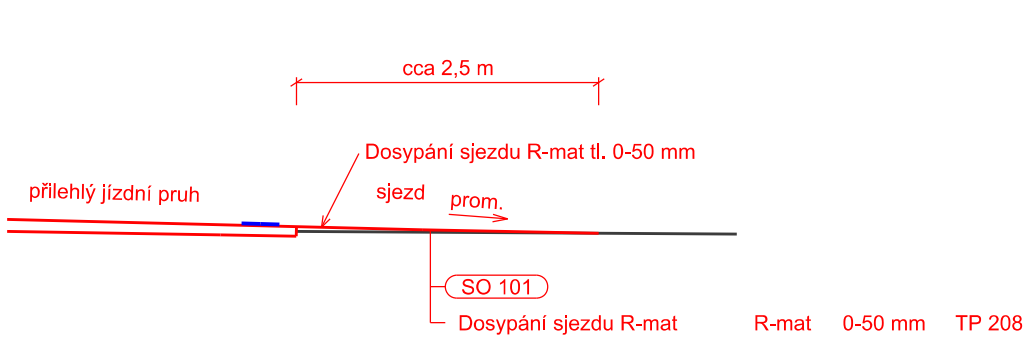
PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/406 v km 2,350 - 2,416 60



NAPOJENÍ ASF. SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU S DOSYPÁNÍM R-mat



SO 101			
Celoplošné frézování vozovky tl. 50 mm			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,7 kg/m2 (zb. poj.)	PS-CP		ČSN 73 6129
Celkem		50 mm	
SO 101			
Frézování vozovky tl. 110 mm v místě příp. poruch ložné vrstvy			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,7 kg/m2 (zb. poj.)	PS-CP		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,5 kg/m2 (zb. poj.)	PS-CP		ČSN 73 6129
Výztužná vložka (velikost oka 30x30 mm)			ČSN EN ISO 10319, TP 115
Inf. postřik modif. asfalt. emulzí 1,0 kg/m2 (zb. poj.)	PI-CP		ČSN 73 6129
Celkem		110 mm	

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		Ing. Jan Lahoda		Č. ZAKÁZKY	
příspěvková organizace		IČ: 06654720		18-11	
Kosovská 16		Email: silprol@silprol.cz		DATUM	
586 01 Jihlava		Tel.: 604 661 982		02.2018	
				REVIZE	
				-	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
II/406 Kostelec u Jihlavy,		Ing. Jan Lahoda		Lahoda	
výjezd na JI					
		ZODPOVĚDNÝ		Ing. Jan Lahoda	
		PROJEKTANT		Lahoda	
ČÁST		STAVEBNÍ		SO 101 - VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY	
STAVEBNÍ ČÁST		OBJEKT			
VÝKRES		MĚŘÍTKO		STUPEŇ	
PŘÍČNÝ ŘEZ - 2 JÍZDNÍ PRUHY		1 : 50		ČÁST	
		DSP+PDPS		C	
				PŘÍLOHA	
				4.2	