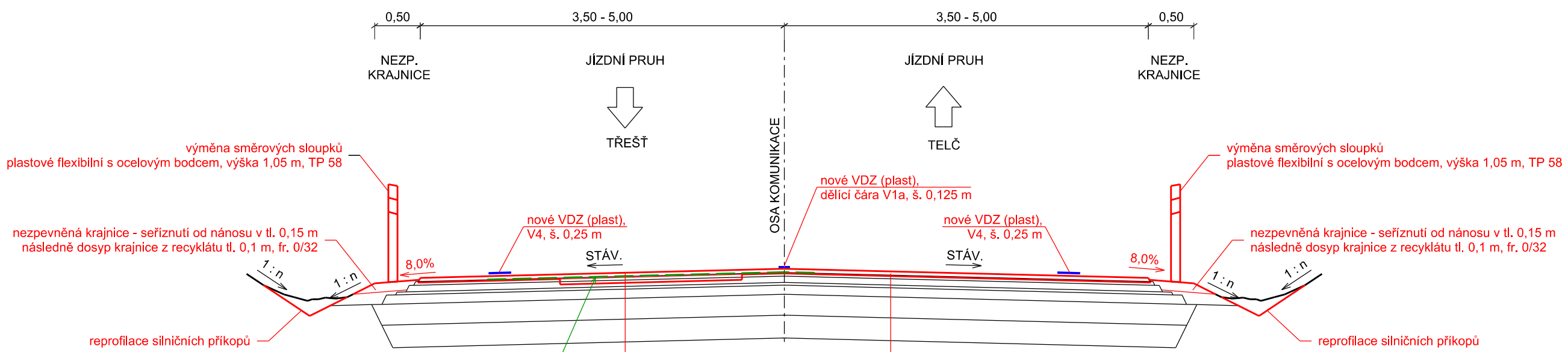
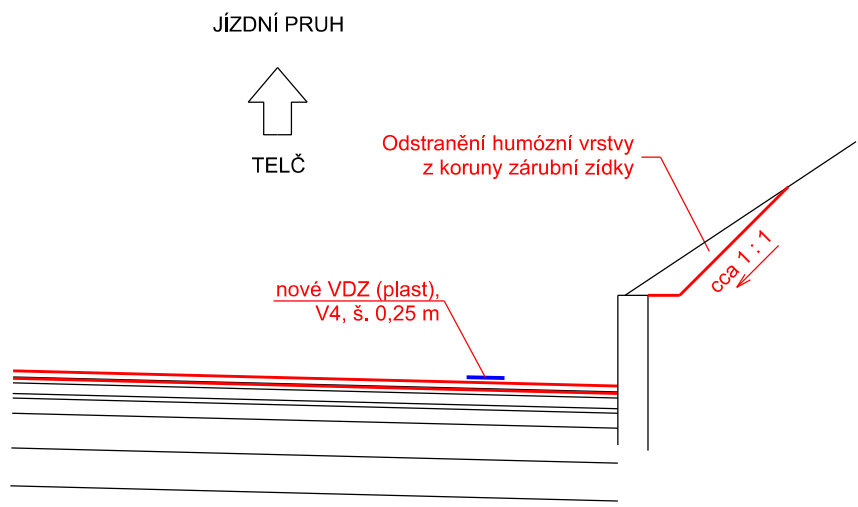





PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/406
ÚSEK BEZ CHODNÍKŮ



PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/406
km 13,238 - 13,300
ZÁRUBNÍ ZEď



SO 101		Celoplošné frézování vozovky tl. 50 mm			
		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif.	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
		Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,7 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129
Celkem				50 mm	
SO 101		Frézování vozovky tl. 110 mm v místě příp. poruch ložné vrstvy			
		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif.	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
		Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,7 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129
		Výztužná vložka (velikost oka 30x30 mm)			ČSN EN ISO 10319, TP 115
		Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,5 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129
		Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
		Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,7 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129
Celkem				110 mm	

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
<div>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace</div> <div></div>		<div>Ing. Jan Lahoda</div> <div>IČ: 06654720</div> <div>Email: silprol@silprol.cz</div> <div>Tel.: 604 661 982</div>		Č. ZAKÁZKY	
				18-28	
				DATUM	
				12.2018	
				REVIZE	
				-	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
II/406 HODICE - PRŮTAH		Ing. Jan Lahoda			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
					
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 101 - VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY SO 191 - SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
STAVEBNÍ ČÁST					
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - I		1 : 50	PDPS	C	3.2