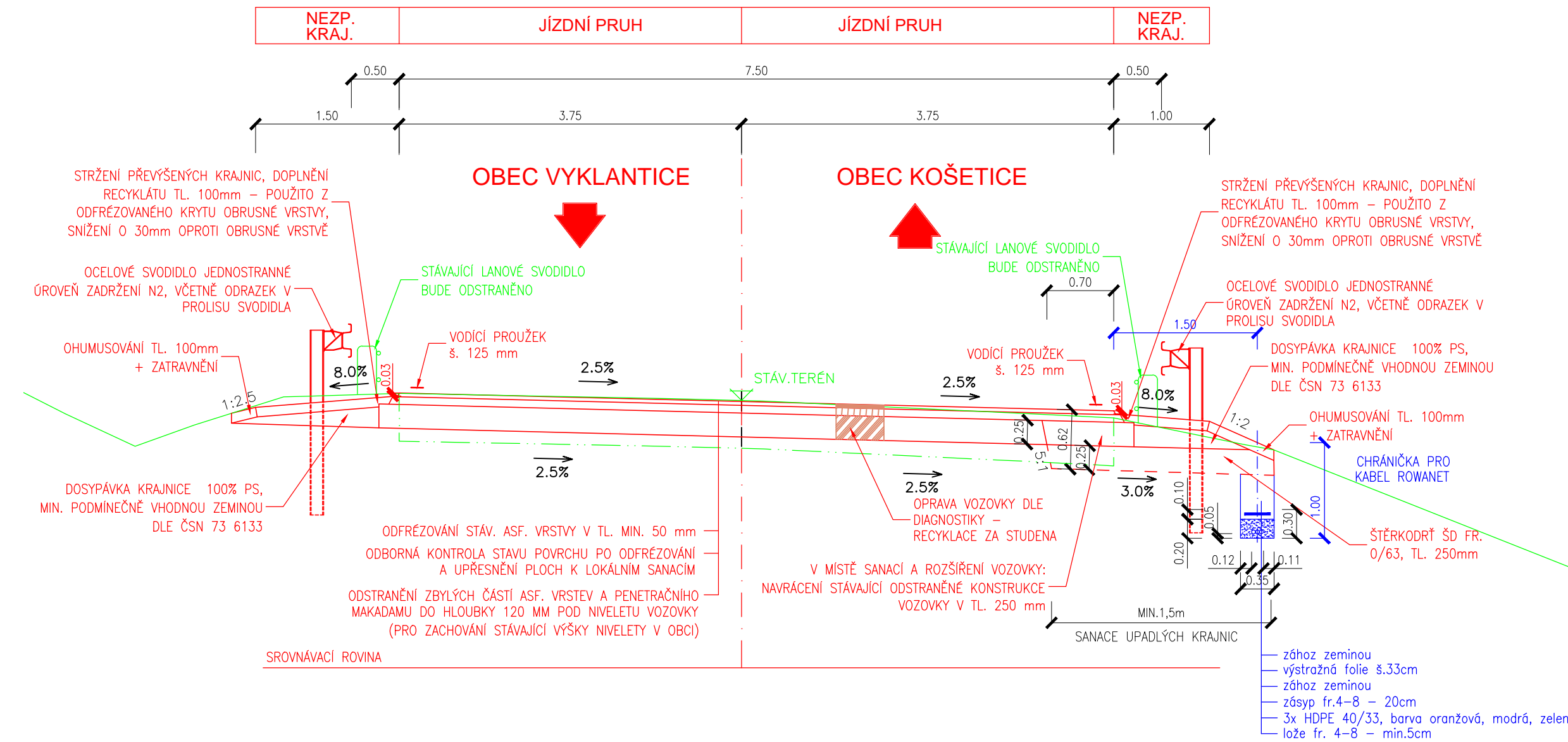
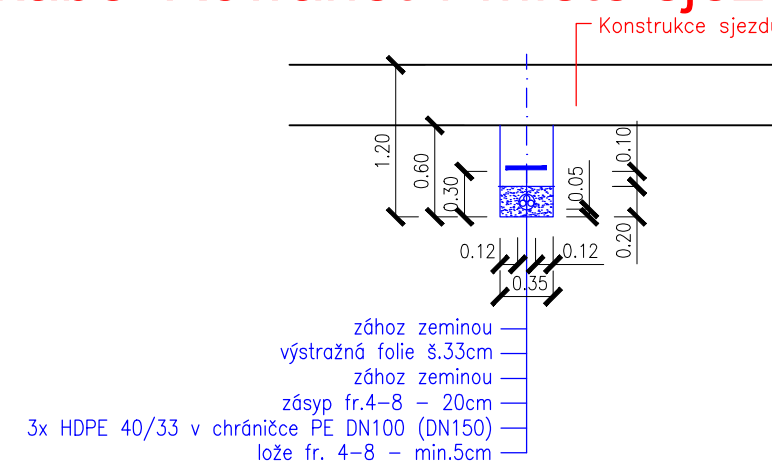


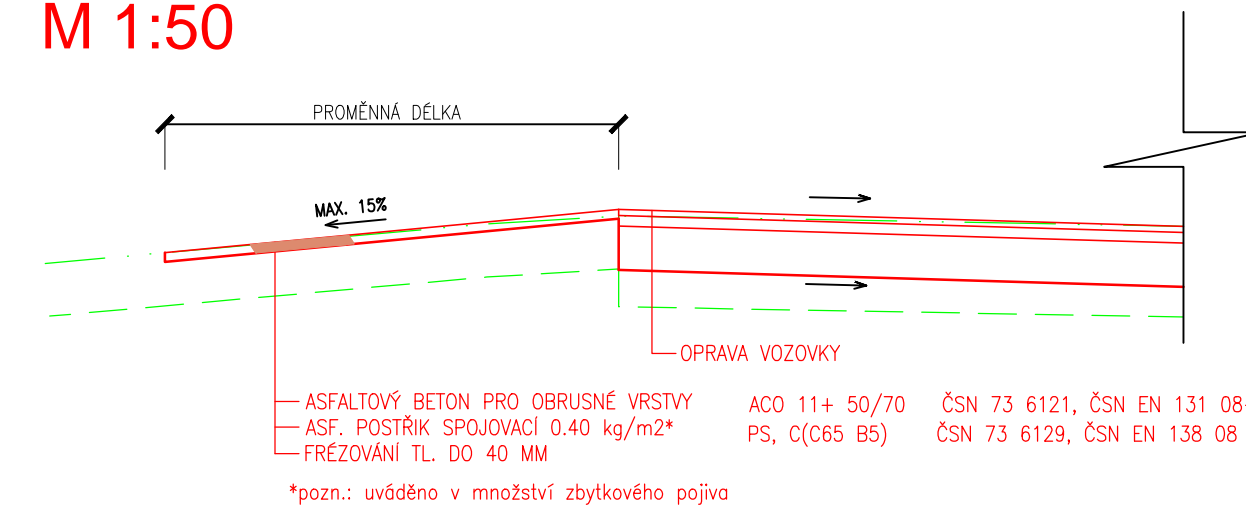
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU, M 1:50



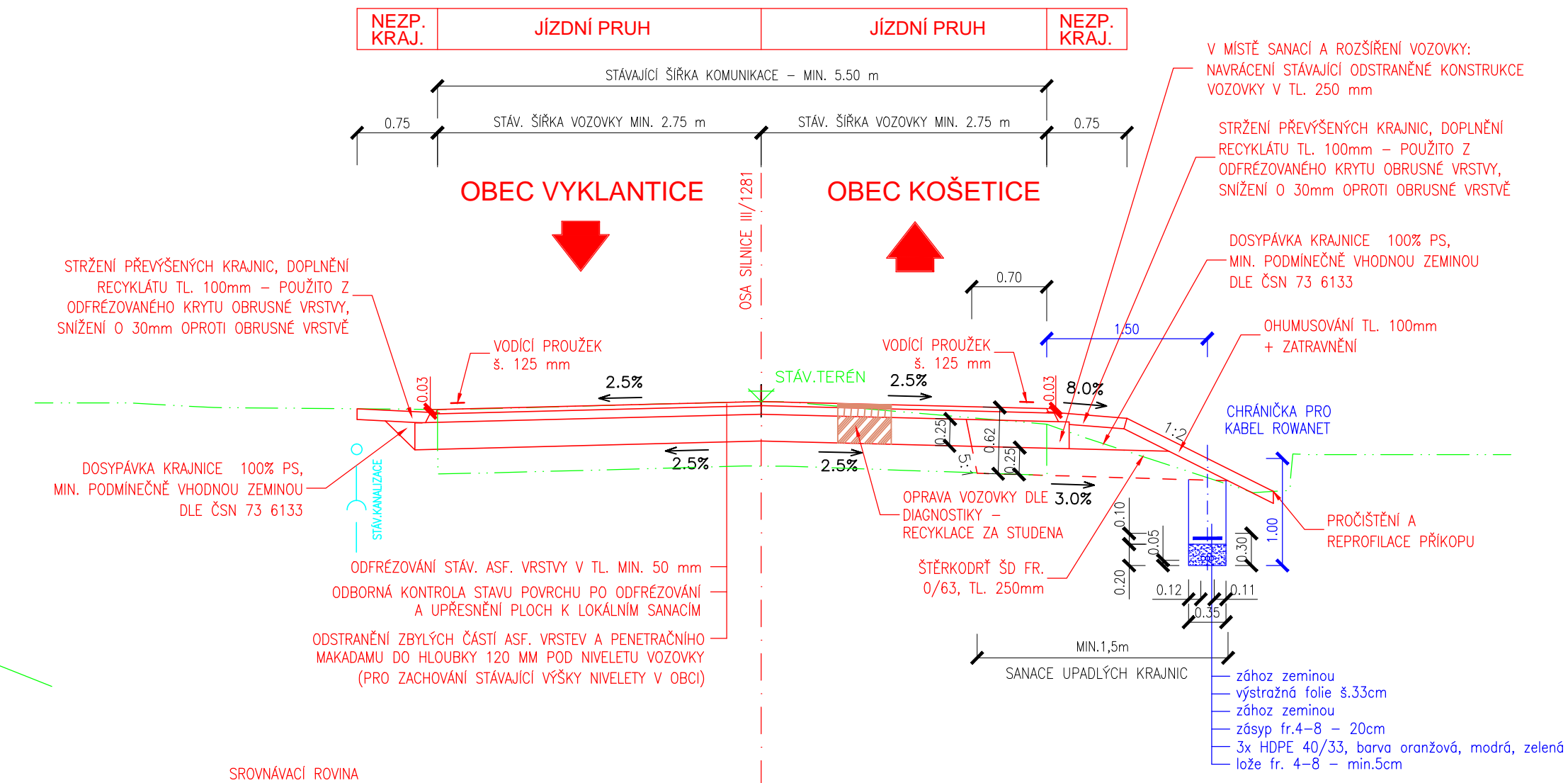
Vzorové uložení chrániček pro kabel Rowanet v místě sjezdu



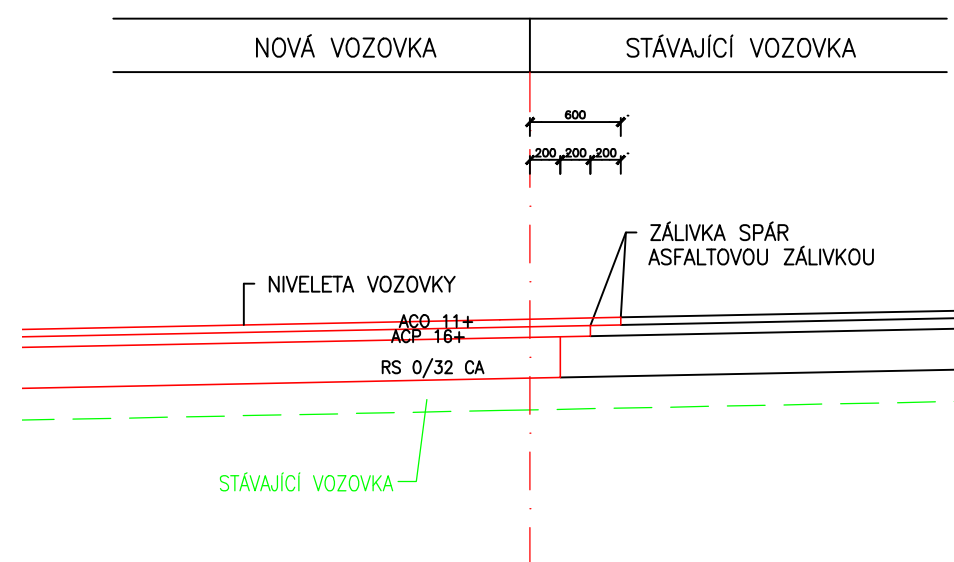
NAPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉM ÚSEKU, M 1:50



DETAIL NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU M 1:50

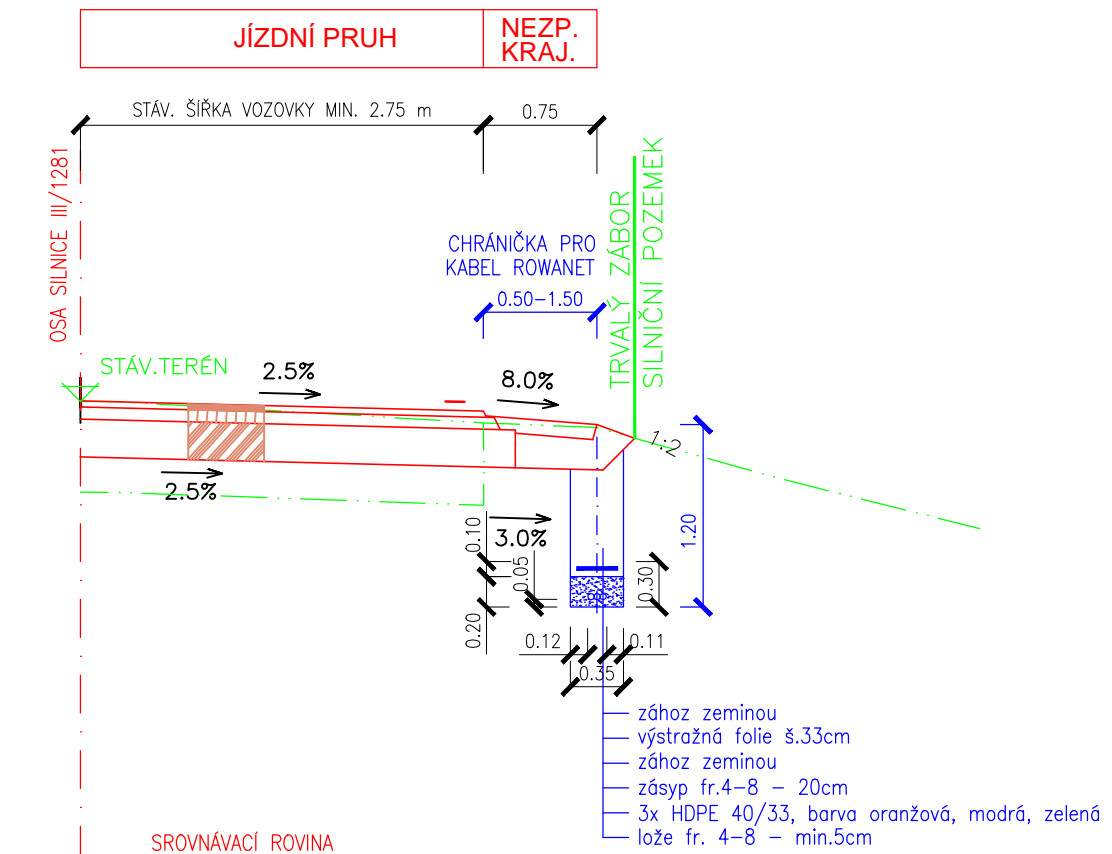


OPRAVA VOZOVKY - DLE DIAGNOSTIKY

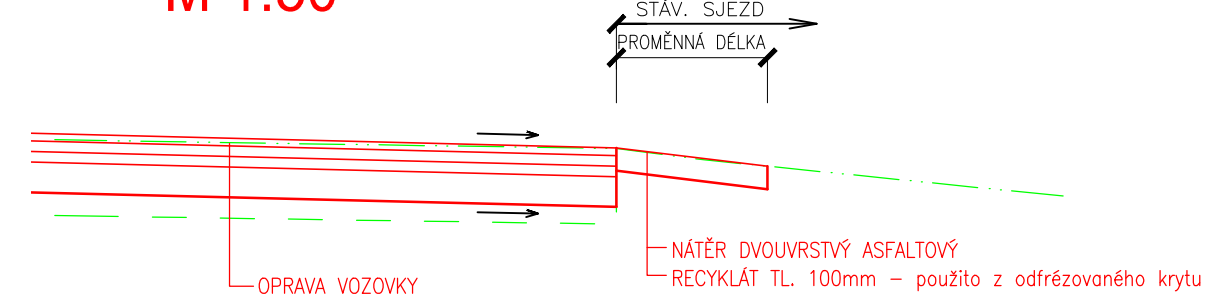
OPRAVA VOZOVKY – DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY (VAR. 1 – RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ)				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 114 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1	40 MM	
ASFALTOVÝ POSTŘIK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(65) B5	ČSN 73 6129, ČSN EN 138 08	0,40 KG/M ² *	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 131 08-1	80 MM	
ASFALTOVÝ POSTŘIK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI, C(65) B5	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,80 KG/M ² *	
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	TP 208	250 MM	

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA





VZOROVÉ ULOŽENÍ CHRÁNIČKY V HLOUBCE 1,20 M



NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ M 1:50



D.1.1
SO 103
DUSP

SOUHRNNÝ VÝKRES SYSTÉMU VÝKRES VÝŠKOVÝ SYSTÉMU			S-JTSK B.p.v.
VEDOUCÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZPRACOVAL TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ ING. DAVID FEKETE ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ	  	<div> ZHOTOVITEL:  DOPRAPLAN s.r.o. PŘEDPISOVČÍ 462/6 709 00 OSTRAVA </div>
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		www.doprplan.cz	
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: PELHŘIMOV	OBEC: VYKLANTICE, BURENICE, KOŠETICE	
AKCE:			
III/1281 KOŠETICE - VYKLANTICE, PD			
ČÁST:			
SO 103 - SILNICE III/1281 (3.ÚSEK, KM 1,860 - 2,320)			
PŘÍLOHA:			ČÍS. PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
			PARÉ
			04.