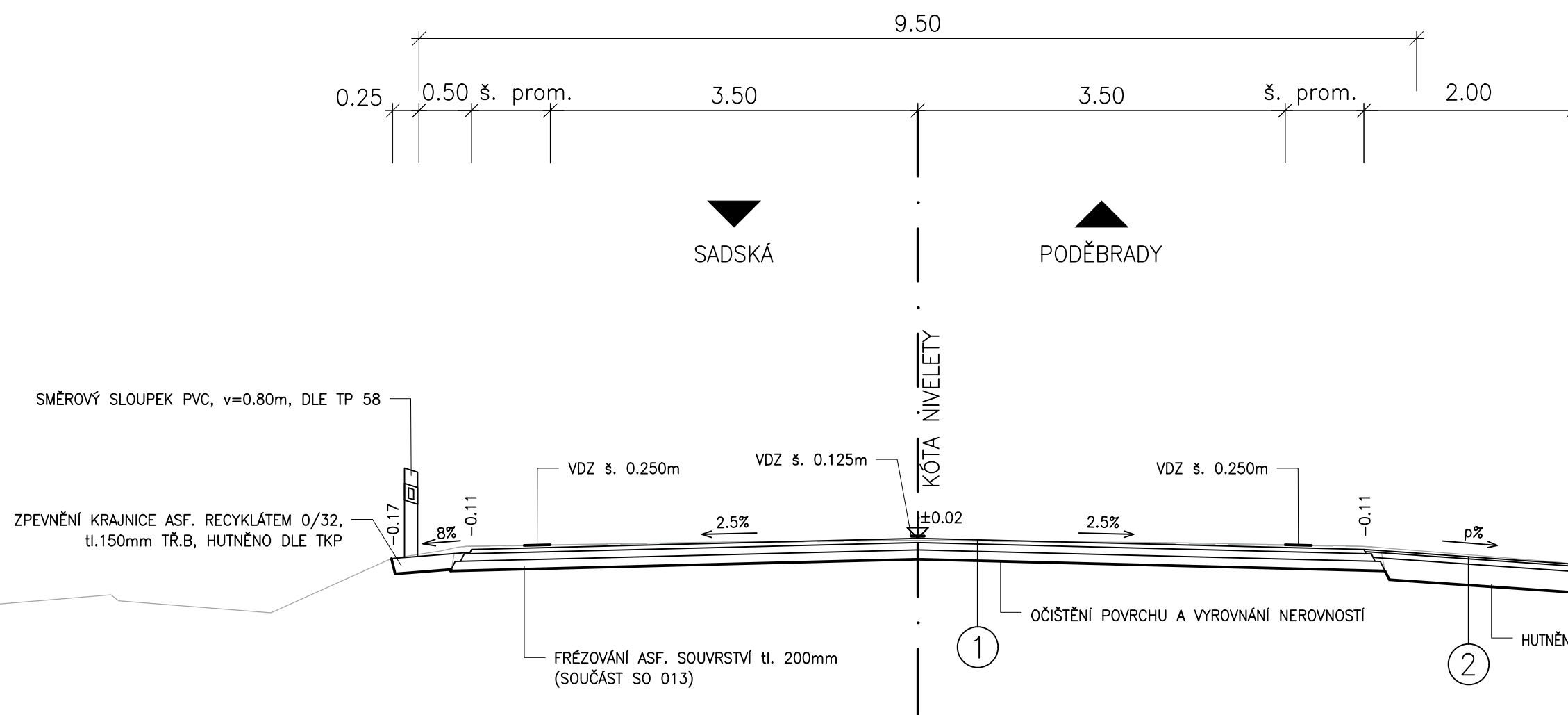


M 1:50

v místě úpravy hospodářského sjezdu

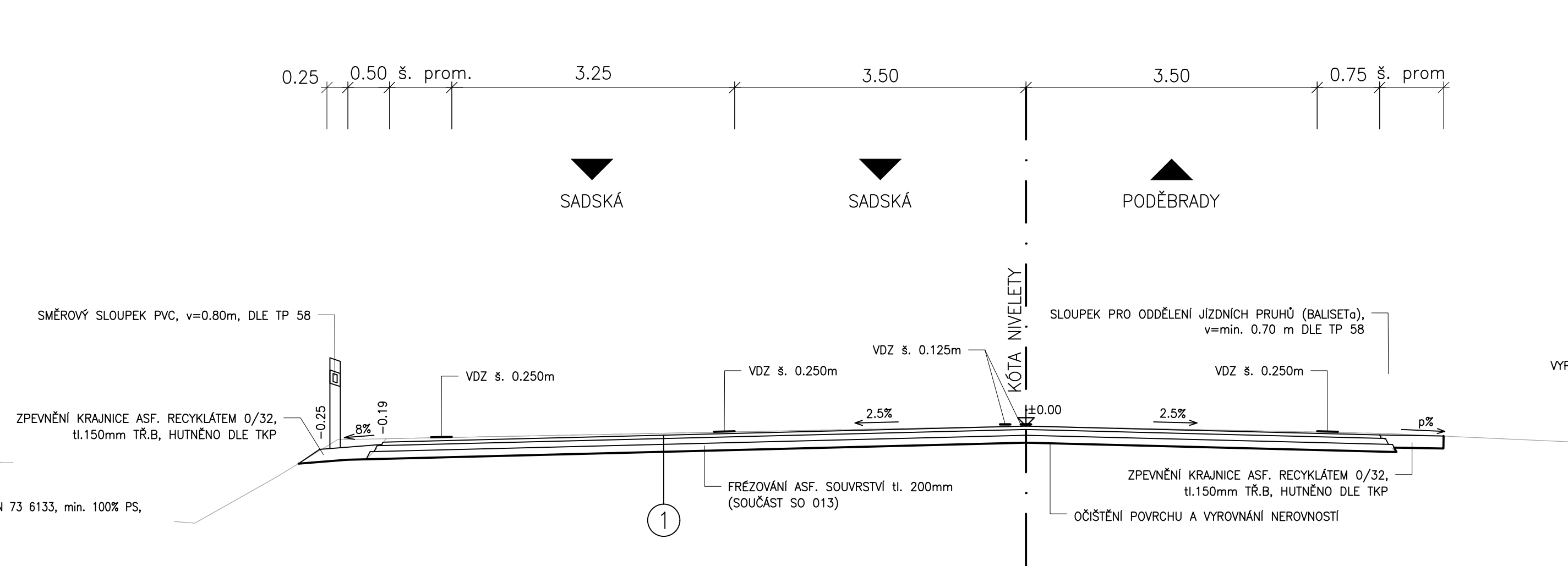


1 KONSTRUKCE VOZOVKY SO 103							
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1			
ASFOVACÍ POŠTRÍK MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS-CP		0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postrík			
ASFALTOVÝ BETON PRO ŽŮŽNÉ VRSTVY	ACI 16+	PMB 45/80-65	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1			
SPOJOVACÍ POŠTRÍK MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS-CP		0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postrík			
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	50/70	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN 13108-1			
SPOJOVACÍ POŠTRÍK S ASF. EMULZÍ	PS-C		90 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 spoj. postrík			
CELKEM			min. 200 mm				

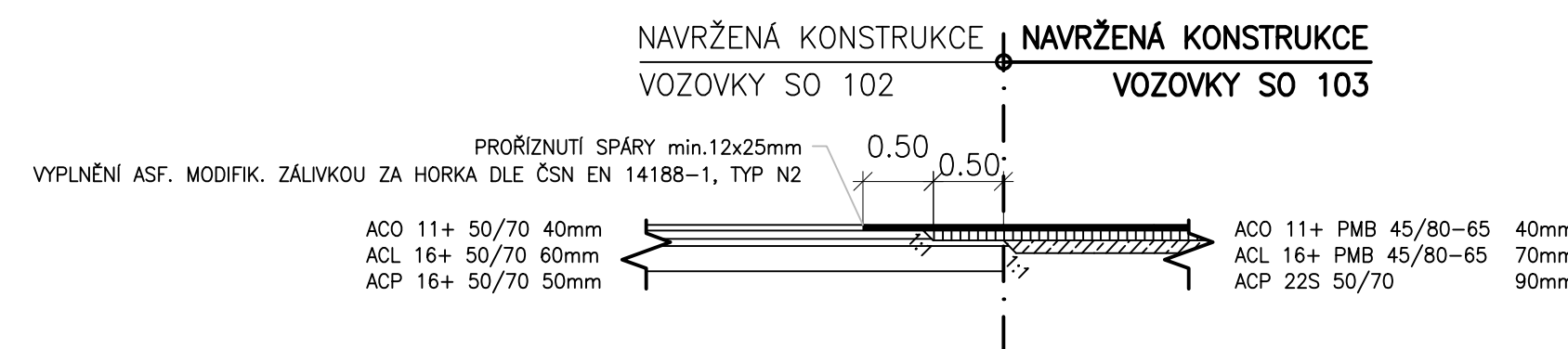
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Edef₂ = min. 60 MPa Edef₂ = min. 30 MPa </div> <div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div> <div style="margin-left: 10px;"> UPRAVENÝCH SJEZDŮ V EXTRVLÁNU, DLE TP 170, TDZ=CH D2-N-8-PII </div> </div> </div>					
		DVOJVRSTVÝ ASF. NÁTER	DN-C	20 mm 1.0 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 12 271
		RECYKL. MATERIÁL fr. 0/16	R-mat 0/16	50 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285
		ČERKODRŤ B fr. 0/32	ŠD _B 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13 285
		STĚNA min.270 mm			

POZN.: NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE SNÍŽENA O 3 cm VŮČI VOZOVCE

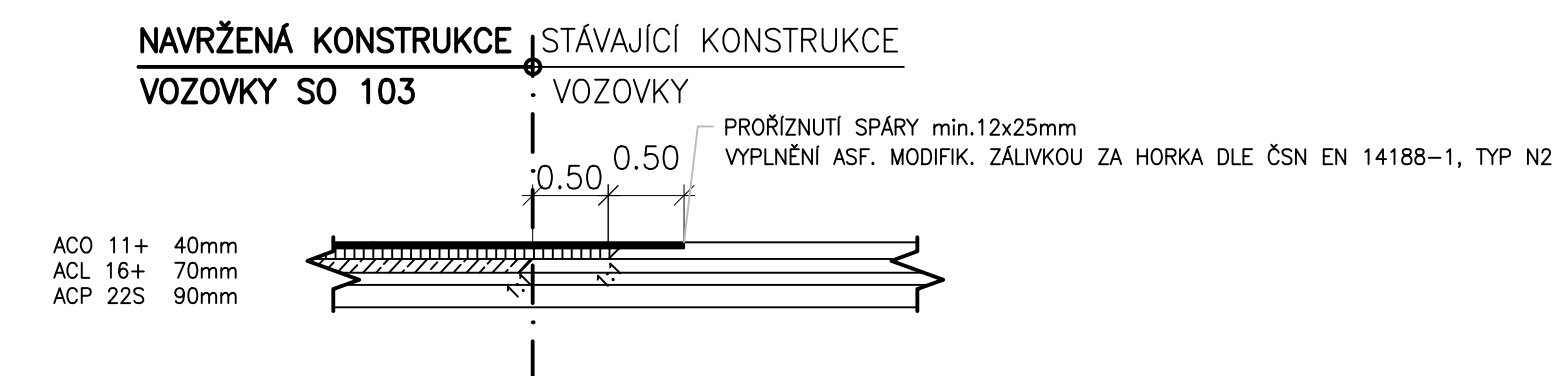
v místě připojovacího pruhu



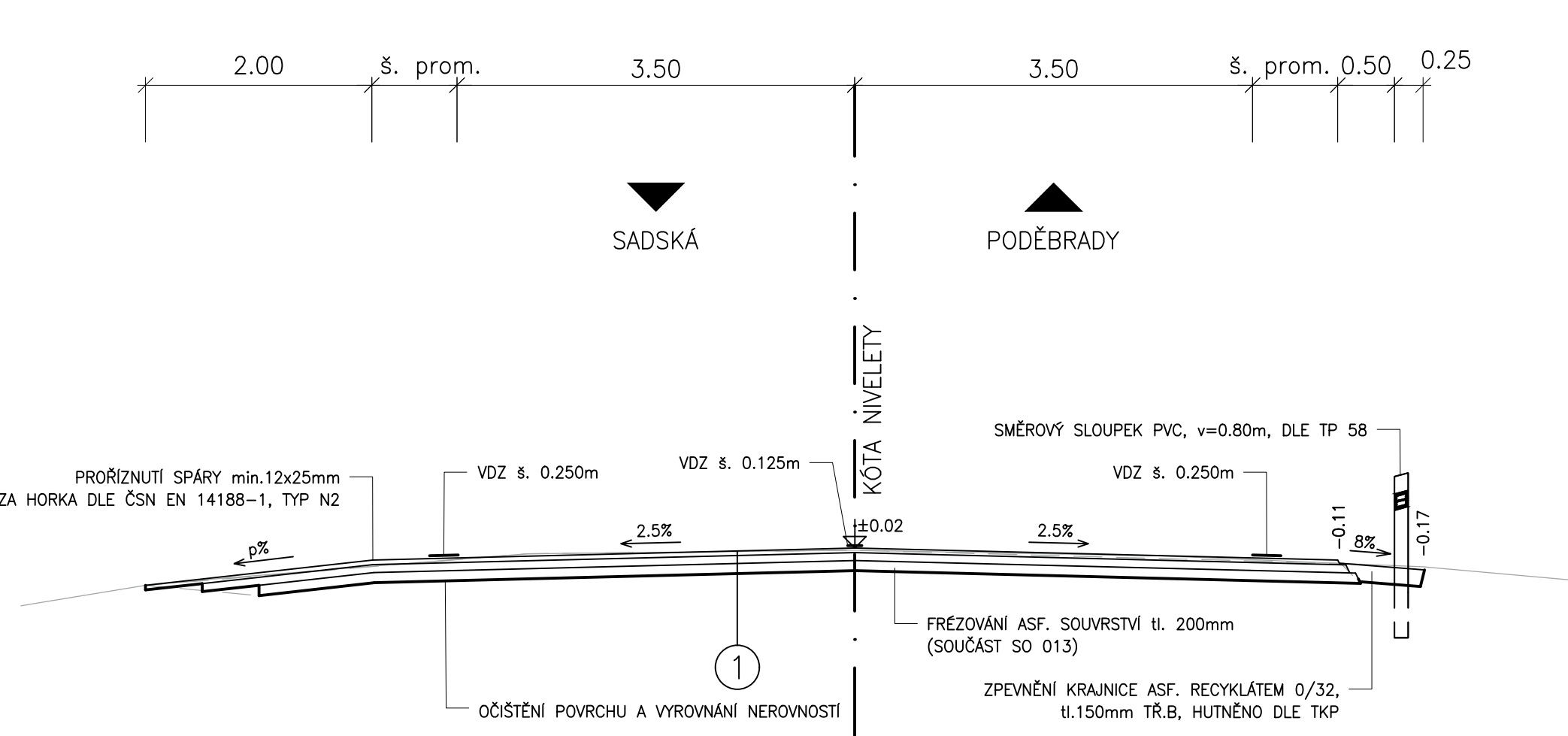
NAPOJENÍ KONSTRUKCE SO 103 NA ÚSEK SO 102 (NA ZAČÁTKU ÚSEKU)



NAPOJENÍ KONSTRUKCE SO 103 NA STÁVAJÍCÍ ÚSEK (NA KONCI ÚSEKU)

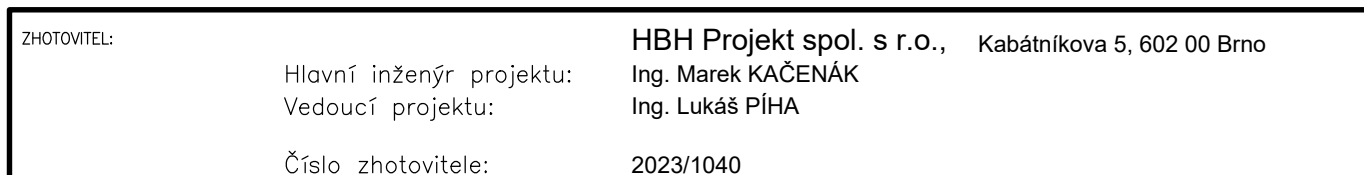





v místě napojení zpevněného sjezdu



D.1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš Píha	 		Projektové kancelář pro dopravní a inženýrské služby p o b o r s k o P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
VYPRACOVAL	Michal Radotinský			
KONTROLOVAL	Ing. Lukáš PÍHA			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ				
KÚ: PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD				
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: II/611 Přední Lhota–Poděbrady (II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota II.etapa km 37.074–37.510) SO 103 Obnova asfaltového krytu km 37.074–37.510			DATUM	ÚNOR 2024
			FORMÁT	7 x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	DOS/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2023/1040
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
Vzorové příčné řezy				04.