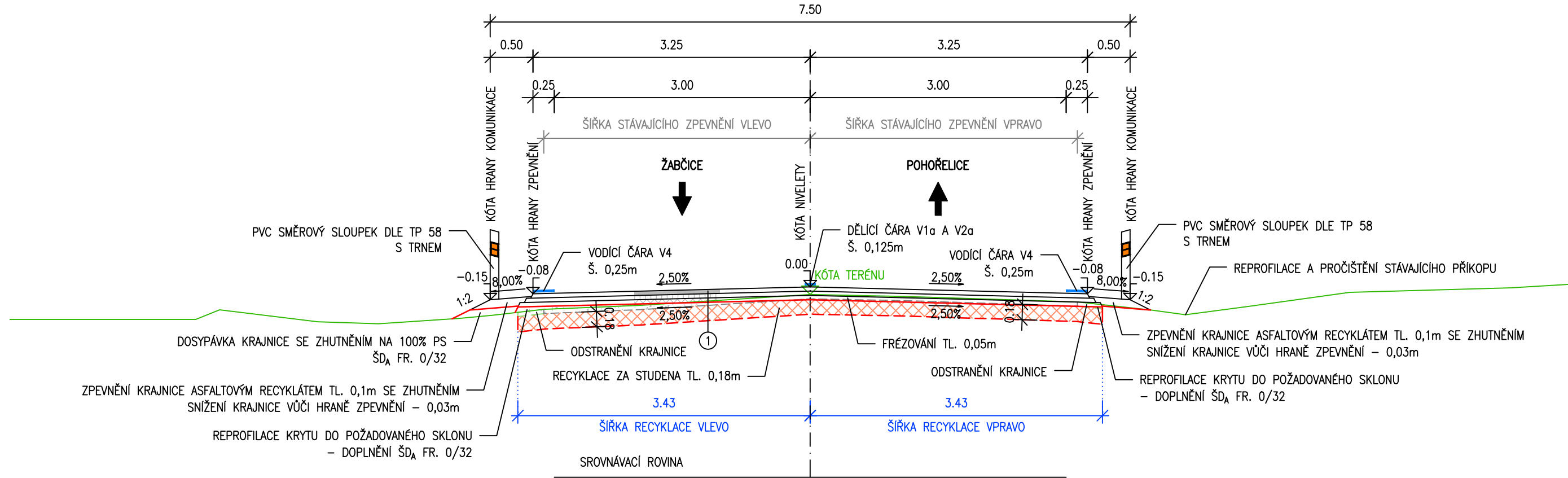
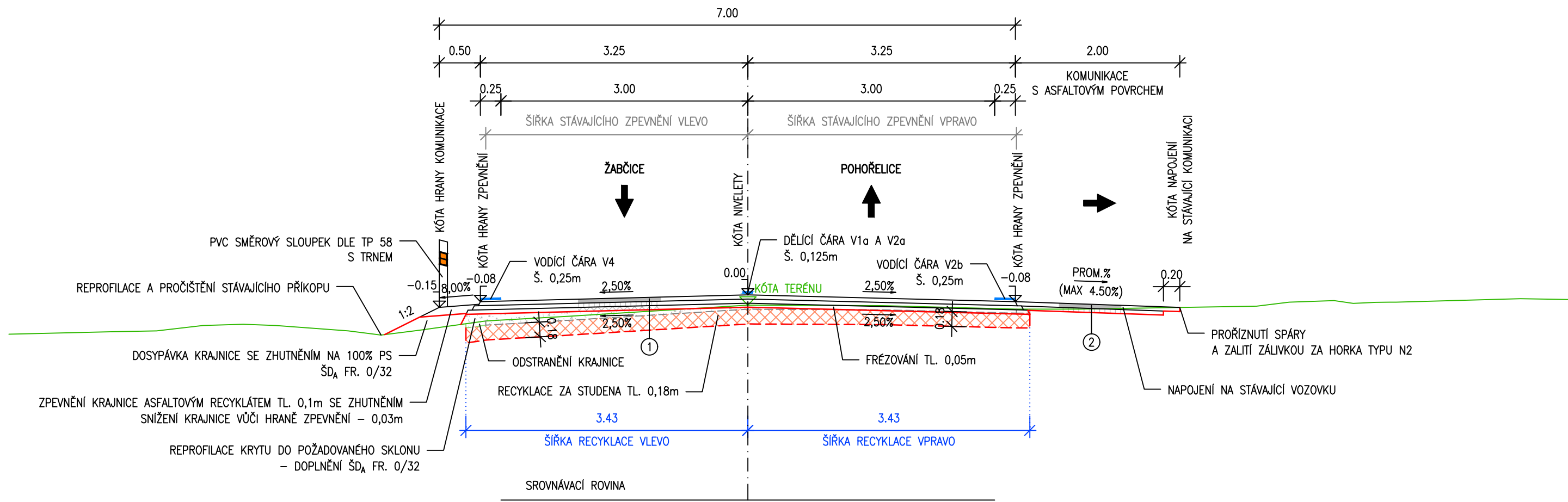


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KATEGORIE S 7,5/60

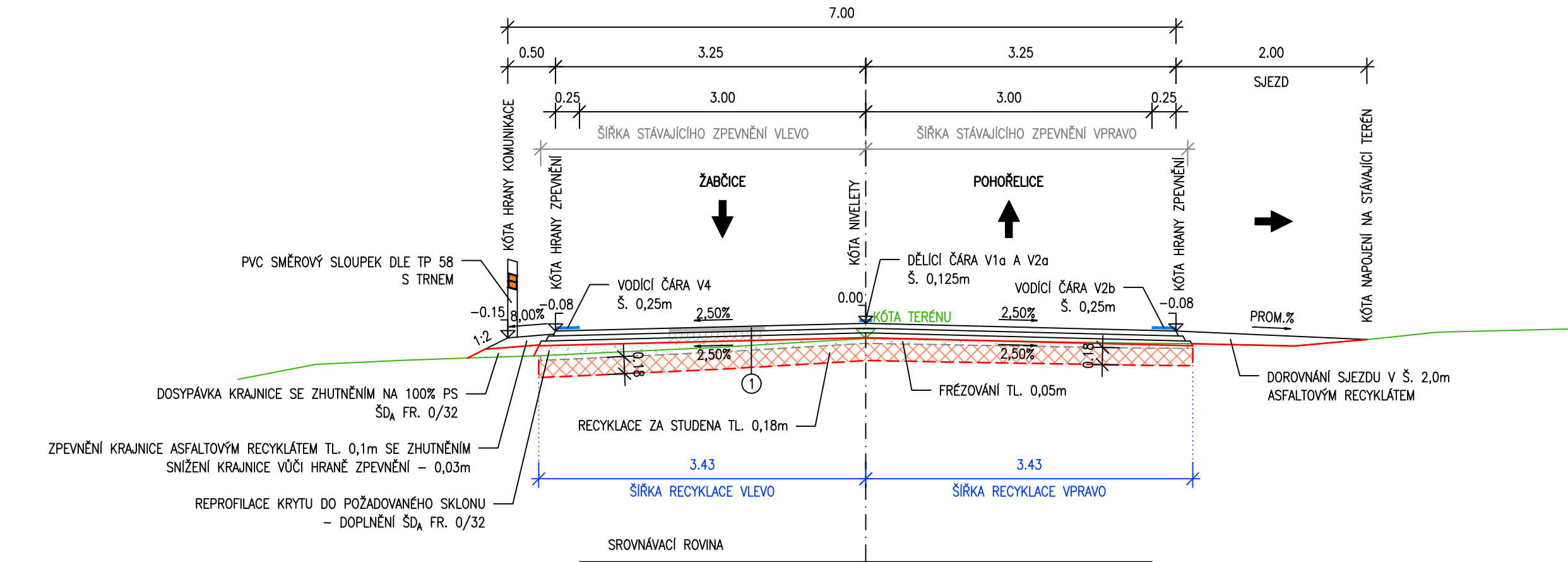


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ KŘÍŽOVATKY
KATEGORIE S 7,5/60

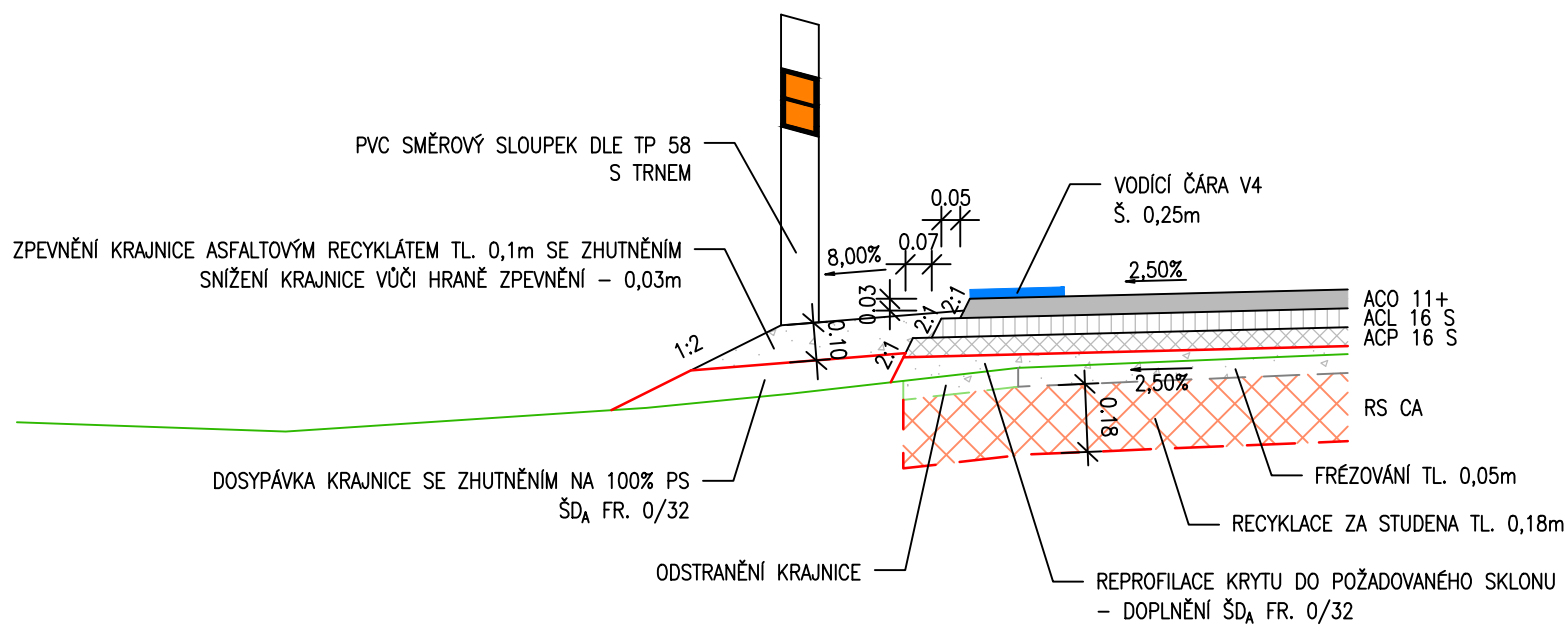


D.1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
KATEGORIE S 7,5/60



DETAIL KRAJNICE A UKONČENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY
M 1:20




KONSTRUKCE VOZOVKY

NÁVRH OPRAVY (ZVÝŠENÍ NIVELETY +100mm):				
1	FRÉZOVÁNÍ	50 mm		
ZPŮSOB A TECHNOLOGIE OPRAVY:				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ (50/70)	50 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ² *	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 S (50/70)	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ² *	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 S (50/70)	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE, ZE SILNIČNÍHO ASFALTU S POSYPEM DRCEVÝM KAMENIVEM FR. 2/4 (3,0 kg/m ²)	PI-C	1,0 kg/m ² *	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	180 mm	TP 208	
CELKEM		330 mm		
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA				

2	ZPŮSOB A TECHNOLOGIE OPRAVY:			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ (50/70)	50 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-C	0,35 kg/m ² *	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 S (50/70)	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE, ZE SILNIČNÍHO ASFALTU S POSYPEM DRCEVÝM KAMENIVEM FR. 2/4 (3,0 kg/m ²)	PI-C	1,0 kg/m ² *	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
CELKEM		100 mm		
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA				

STAVBA		II/416 Žabčice - obalovna	
		Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)	
OBJEDNATEL		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	
		Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	
ZHOTOVITEL		SHB, akciová společnost	
		Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
		ING. HUBERT ŘEHULKA, MBA	
		Č. ZAKÁZKY	5/23 089
		ARCHIVNÍ Č.	

SO 120

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV VOKOUN	<div> projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost sídlo: Masná 1493/8, CZ 702 00 Ostrava</div>	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ POSPIŠIL		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<div>II/416 Žabčice - obalovna</div>	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	K.Ú. ŽABČICE		
NÁZEV AKCE			
NÁZEV OBJEKTU	Oprava silnice II/416		
NÁZEV VÝKRESU	Vzorové příčné řezy		
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			04