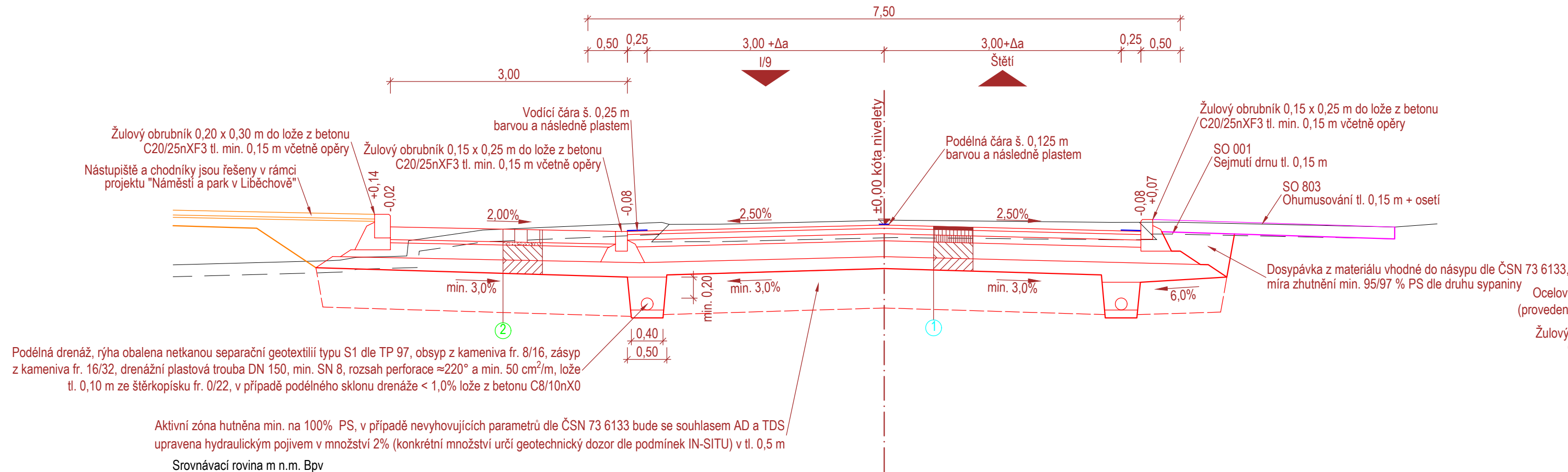


SO 101.1
MS2 7,5/7,5/40
km 0,000 - 0,272



1 CELKOVÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY, SKLADBA D0-N-1, TDZ II, PII, DLE TP 170			
Asfaltový koberec mastixový	SMA 11S PMB 25/55-60	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
s posypem předobaleným kamenivem frakce 2/4		1,5 kg/m²	
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS-CP	0,35 kg/m²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S PMB 25/55-60	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS-CP	0,35 kg/m²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S 50/70	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik z kation. asf. emulze	PI-C	0,60 kg/m²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
s posypem kameniva frakce 2/4		3,0 kg/m²	
Mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32 G _e	MZK	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkokotr' fr. 0/63 G _e	ŠD _A	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Celkem		min. 550 mm	

2 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SKLADBA D1-D-1, TDZ IV, PII, DLE TP 170			
Žulová dlažba	DL	160 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342
vyspárováno maltou M 25 XF4			
Lože z betonu C20/25nXF3	L	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 206+A2
Kamenivo stmelené cementem 0/22	SC C _{8/10}	190 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1
Štěrkokotr' fr. 0/63 G _e	ŠD _A *	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Celkem		min. 540 mm	

*upraveno nad rámeček TP 170

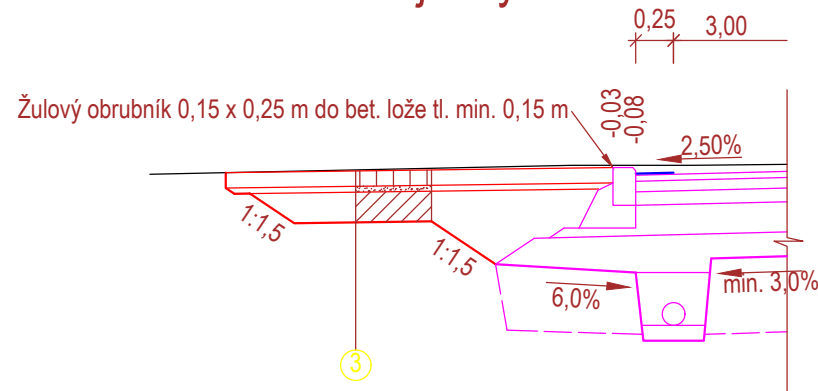
3 DLÁŽDĚNÉ VJEZDY, SKLADBA D2-D-1, TDZ VI, PII, DLE TP 170			
Žulová dlažba	DL	100 mm*	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342
vyspárováno maltou M 25 XF4			
Lože z betonu C20/25nXF3	L	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 206+A2
Štěrkokotr' fr. 0/32 G _e	ŠD _A *	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Celkem		min. 340 mm	

*upraveno nad rámeček TP 170

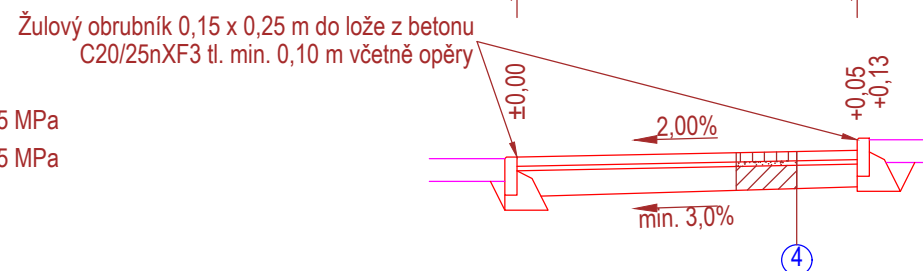
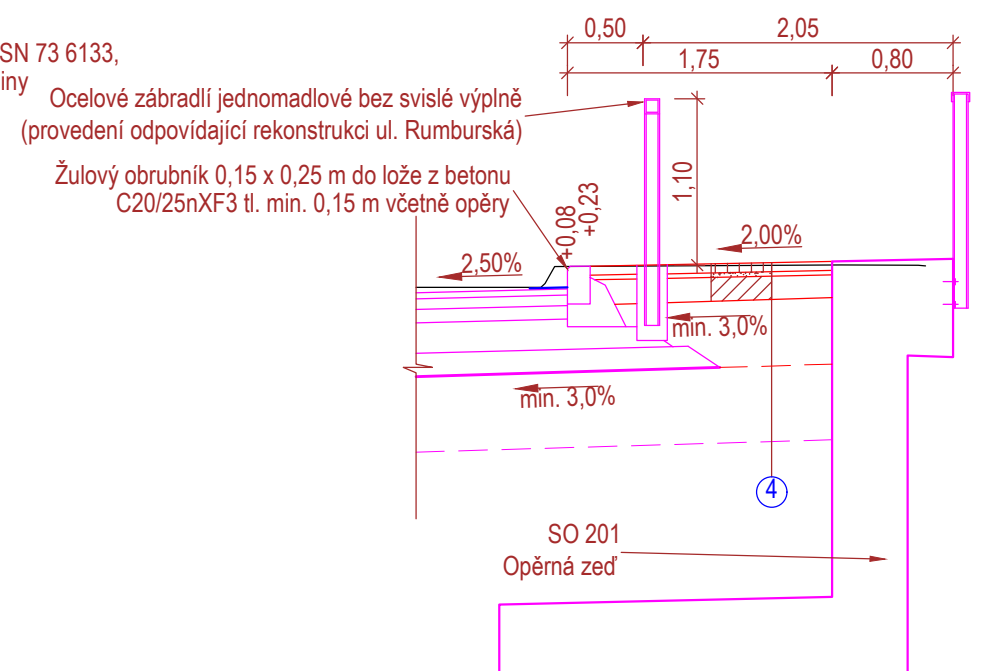
4 CHODNÍK SKLADBA D2-D-1, TDZ CH, PII, DLE TP 170			
Žulová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342
Štěrkokopiskové lože fr. 0/8	L	30 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242+A1
Štěrkokotr' fr. 0/32 G _e	ŠD _A *	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Celkem		min. 240 mm	

*upraveno nad rámeček TP 170

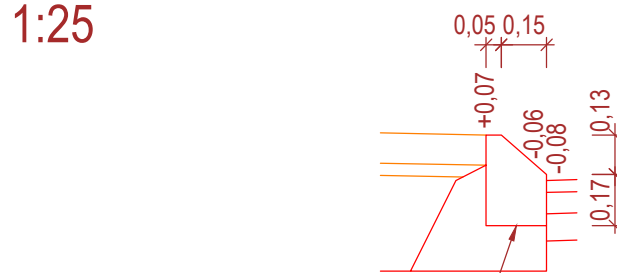
SO 111.1
Dlážděné sjezdy








SO 111.1
Chodníky



Detail zkoseného obrubníku, nášlap +2/15
M 1:25



NÁZEV STAVBY: II/261 A III/26124 LIBĚCHOV - HRANICE KRAJE, REKONSTRUKCE; 1. ČÁST (INTRAVILÁN LIBĚCHOV)			
OBJEDNATEL: Středočeský kraj Středočeský kraj ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5			
ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT			
VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o.	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: MOTT MACDONALD MOTT MacDonald CZ, spol. s.r.o. NÁRODNÍ 984/15 110 00 PRAHA 1

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		ZHOTOVITEL:
 Ing. JAN VANĚK		 Bc. TOMÁŠ BARTÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:		
 Bc. TOMÁŠ BARTÁK		 Ing. JAKUB VYHNÁLEK		<div> AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 101.1, SO 111.1, SO 191.1, SO 192.1		
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	
DATUM:	3/2024	D.1.1	4	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0211			