



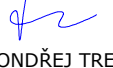


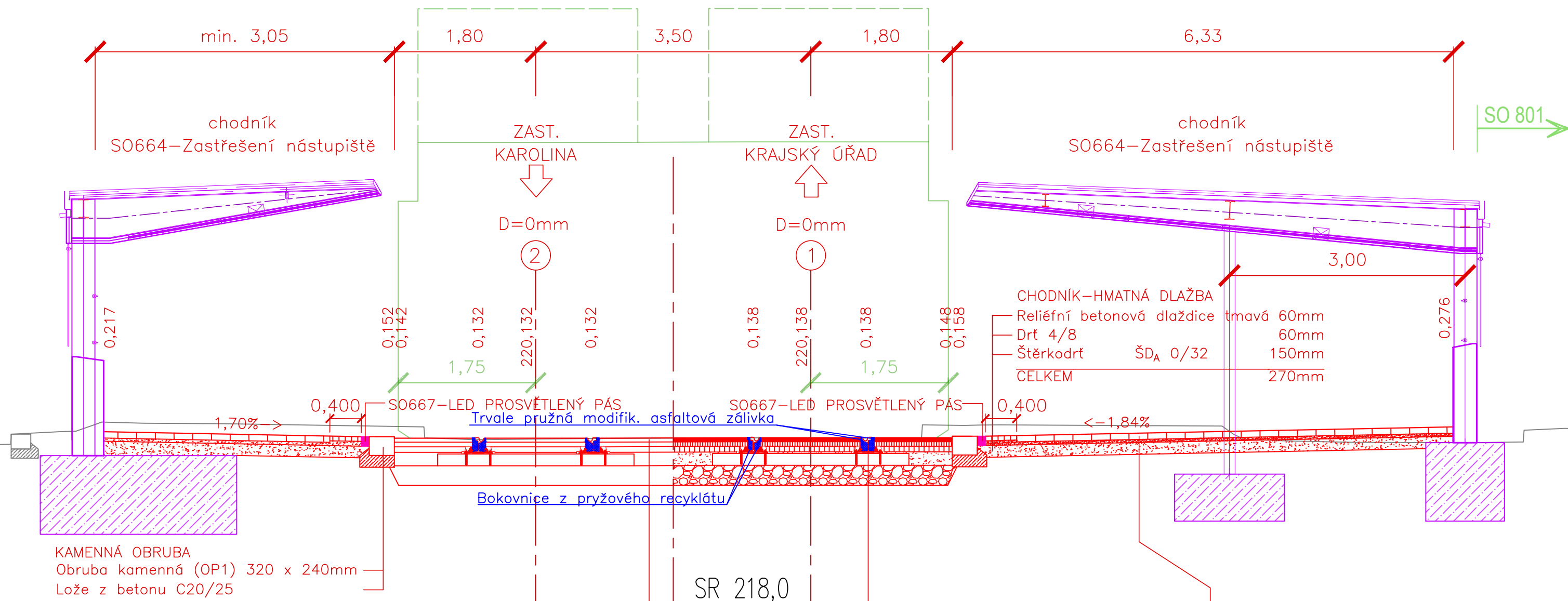


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		 AFRY  AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
 DIPRO, spol. s r.o. Dopravní a inženýrské projekty MODŘANSKÁ 11/1387 143 00 PRAHA 12		 Ing. DANIEL POLIČ, Ph.D.	 Ing. ONDŘEJ TREŠL	
		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
		 Ing. JAN KREJČÍ	 Ing. JAN MARUŠKA	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 662 - NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEK TRAM			
PŘÍLOHA:	03 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.6	3	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3  
zast. Náměstí Republiky, místo pro přecházení  
kolej č. 1 km 0,100 000



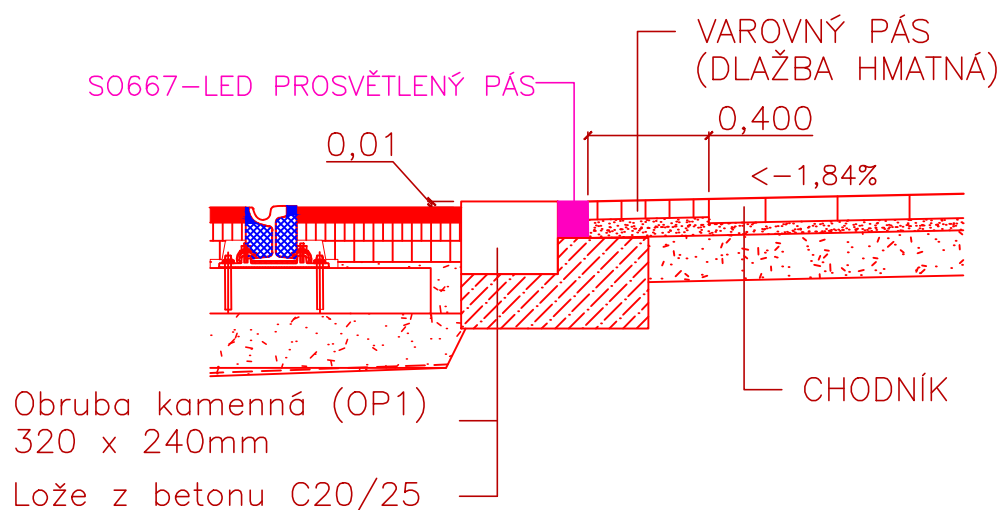
PROSTOR MEZI KOLEJEMI		
Asf. beton střednězrnný modifik. ACO 11+; PMB 25/55-65	50mm	
Spoj. postřik z modif. kationaktivní asf. emulze	350g/m <sup>2</sup>	
Asf. beton hrubozrnný modifik. ACL 16S; PMB 25/55-60	60mm	
Spoj. postřik z modif. kationaktivní asf. emulze	350g/m <sup>2</sup>	
Obalované hrubozrnné kamenivo ACP 16S; 50/70	70mm	
Infiltrační postřik z modif. kationaktivní asf. emulze	1000g/m <sup>2</sup>	
Štěrk 16/32	170mm	
Štěrk 32/63	min. 250mm	
Geotextilie	min.400g/m <sup>2</sup>	
CELKEM	600mm	

KOLEJ NA DŘEVĚNÉM PRAŽCI	
Kolejnice 57R1	182mm
Pryžová podložka WU7	7mm
Žebrová podkladnice U60	15mm
Polyethylenová podložka	2mm
Dřevěný pražec	150mm
Štěrk 32/63	min. 250mm
Geotextilie min.400g/m <sup>2</sup>	
CELKEM	min. 606mm

CHODNÍK	
Světlá žulová dlažba s úpravou proti znečištění	80mm
Drť 4/8	40mm
Štěrkodrt ŠDA 0/32	150mm
CELKEM	270mm



## Detail hrany místa pro přecházení:



## Detail nástupní hrany:

