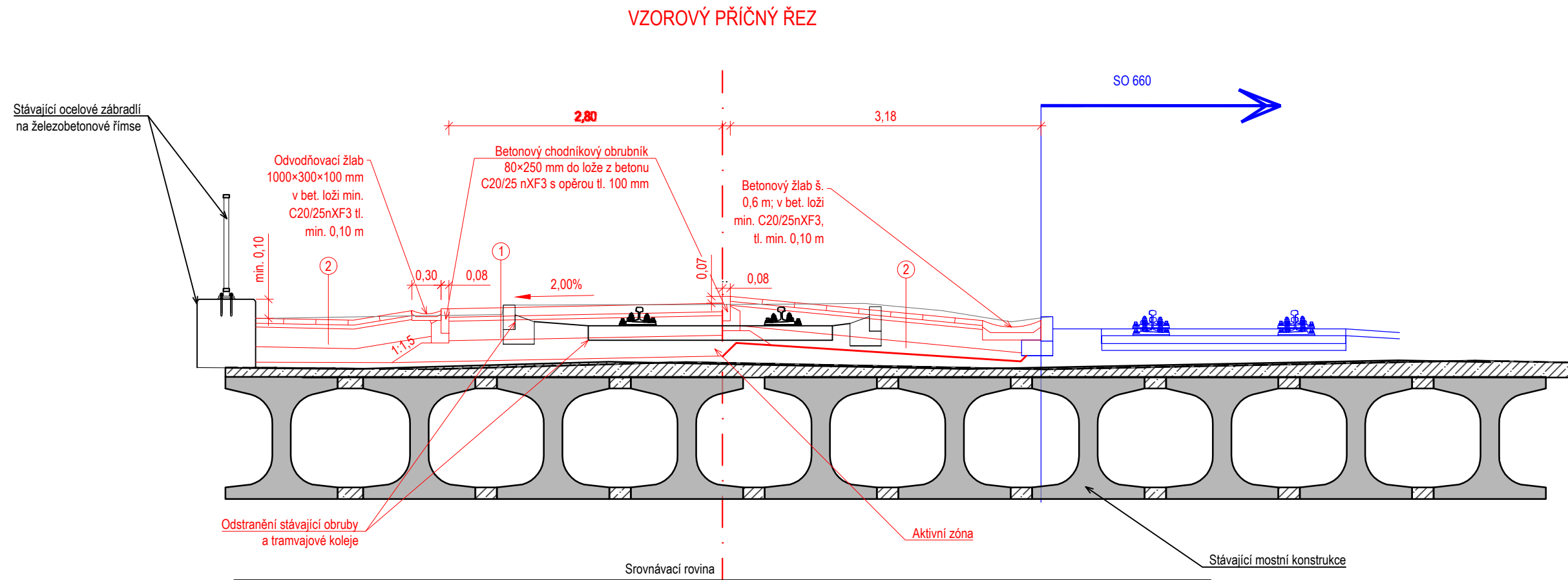







1 KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170: D2-D-1, TDZ O. PIII				
Betonová dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
Lože z kamenné drti	L 4/8	40 mm	ČSN EN 13285 ed.2, ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6131, ČSN EN 13242+A1	$\nabla E_{def,2} \geq 50 \text{ MPa}$
Štěrkodrt' CELKEM	ŠD <sub>g</sub> 0/32	min. 200 mm min. 320 mm	ČSN EN 13242+A1, ČSN EN 13285 ed.2, ČSN 73 6126-1	$\nabla E_{def,2} \geq 30 \text{ MPa}$
AKTIVNÍ ZÓNA POD CHODNÍKEM				
Zemina vhodná do aktivní zóny		min. 150 mm	ČSN 73 6133	
2 KONSTRUKCE ZATRAVNŮVACÍ PLASTOVÉ BLOKY				
Zatavní bloky, zelená barva, 330×330×50 mm			ČSN 73 6131	
zatižení 350 t/m <sup>2</sup> , kamenná drt' fr. 4/8	DL	50 mm		$\nabla E_{def,2} \geq 50 \text{ MPa}$
Vyrovňovací vrstva (kamenná drt' fr. 4/8)	L	40 mm		
Štěrkodrt' CELKEM	ŠD <sub>g</sub> 0/32	min. 200 mm min. 290 mm	ČSN EN 13242, ČSN EN 13285 ed.2, ČSN 73 6126-1	
AKTIVNÍ ZÓNA POD ZATRAVNŮVACÍMI PLASTOVÝMI BLOKY				
Zemina vhodná do aktivní zóny		min. 150 mm	ČSN 73 6133	
3 KONSTRUKCE ASFALTOVÝ KRYT, SKLADBA SHODNÁ S SO 660				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif.	ACO 11+, PMB 25/55-60	50 mm	ČSN EN 13108-1 ed.2, ČSN 73 6121	
Spoj. postřik z modifik. kationativní asf. emulze	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy modif.	ACL 16S, PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1 ed.2, ČSN 73 6121	
Spoj. postřik z modif. kationativní asf. emulze	PS-PC	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16S, 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1 ed.2, ČSN 73 6121	
Infiltrační postřik z kationativní asf. emulze	PI-C	1,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808	
Štěrka	ŠD 16/32	180 mm	ČSN EN 13285 ed.2, ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242+A1	
Štěrka CELKEM	ŠD 16/32	min. 100 mm min. 460 mm	ČSN EN 13285 ed.2, ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242+A1	



OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div>OSTRAVA!!!</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA</div> <div>PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		<div></div> <div>AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
<div></div> <div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	<div></div> <div>Ing. DAVID FRIEDEL</div>	<div></div> <div>Ing. KATEŘINA ŠTEFKOVÁ</div>	<div></div> <div>Ing. DAVID FRIEDEL</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 666 - SPOJOVACÍ CHODNÍK K VÝTAHU POD FRÝDLATSKÝMI MOSTY			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.6	4	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1 : 50			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			