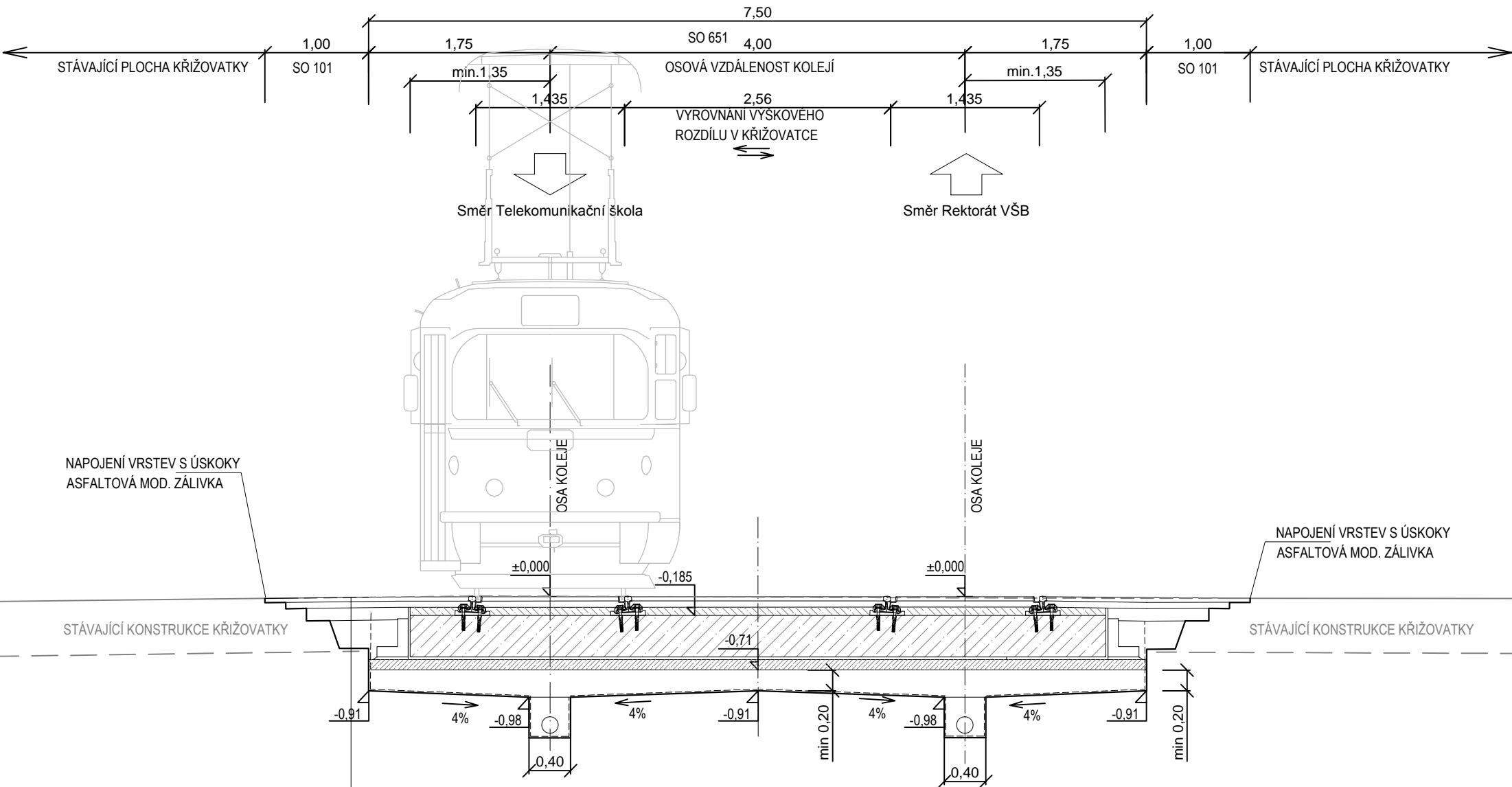





TRAMVAJOVÁ TRÁŤ NA BETONOVÉ DESCE  
KOLEJ V KŘÍŽOVATCE, ASFALTOVÝ POVRCH



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY KOMUNIKACE				
TP146: TDN III				
— ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ S MOD. ASF. POJIVEM	ACO 11+	40 mm		
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-C	0,5 kg/m <sup>2</sup>		
— ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ S MOD.ASF.POJIVEM	ACL 16+	60 mm		
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-C	0,5 kg/m <sup>2</sup>		
— ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ S MOD.ASF.POJIVEM	ACP 22+	120 mm		
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PI-C	0,5 kg/m <sup>2</sup>	MIN.120 MPa	
— ŠTĚRKODRŤ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX.0,2M	ŠD 0/32	min.300 mm	MIN.60 MPa	
CELKEM	S	min.520 mm		

Změna						
Popis změny			Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Ing. Petr Kohout	Č. zakázky:	49 065	Měřítka:  1:50	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 703 00 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div><div> ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div><div> ISO 14001 REGISTERED EMS</div><div> OHSAS 18001 REGISTERED OHSAS</div></div>	
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DUR+DSP+DPS			
HIP:	Ing. Jan Ludvík	F A4:	2			
Datum :	3/2020	Kótováno v:	m			
Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava						
Stavba: PJD na ul. Opavská						
Objekt: SO 101 – Úpravy pozemních komunikací						
Název:  VZOROVÝ ŘEZ 4					Seznam příloh: PRO-10698-D1	
					Č. výkresu: PRO-10699-D1-3.2	
					Rev.	