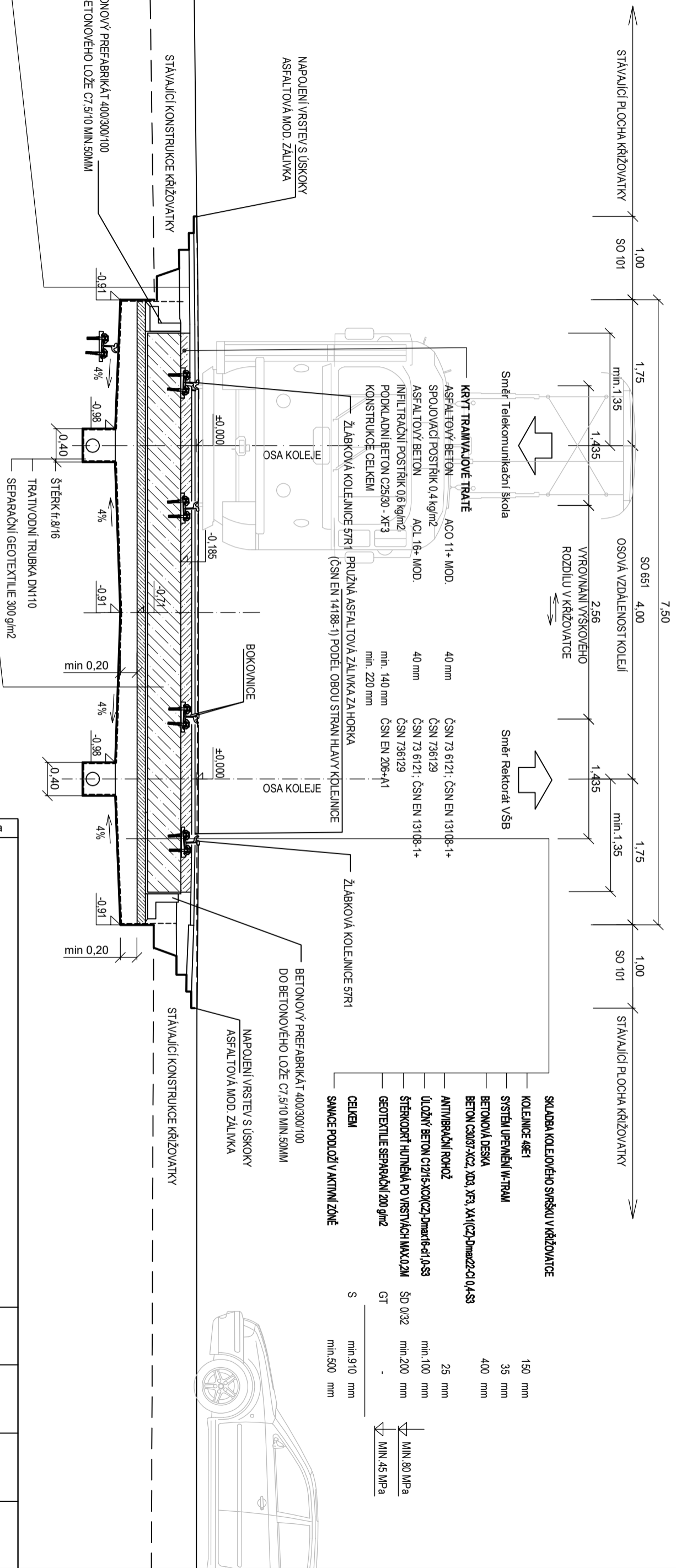
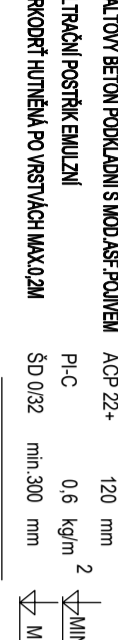





TRAMVAJOVÁ TRÁŤ NA BETONOVÉ DESCE  
KOLEJ V KŘÍŽOVATCE, ASFALTOVÝ PОВRCH



NÁPOJENÍ NA STÁLAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ Vrstvy KOMUNIKACE			
TP 46: TDN III			
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ S MOD. ASF. POLIEM	ACO 11+	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-C	0,4 kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ S MOD.ASF.POLIEM	ACO 16+	60 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-C	0,4 kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ S MOD.ASF.POLIEM	ACP 22+	120 mm	
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PL-C	0,6 kg/m²	
ŠTĚRKODRŮT HUTNĚNÁ PO Vrstvách MAX.0,2M	ŠD 0/32	min. 300 mm	
CELKEM	S	min. 520 mm	

SKLADBA KOLEJOVÉHO SVRŠKU V KŘÍŽOVATCE			
ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ S MOD. ASF. POLYMER	AC011+	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PS-C	0,5 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ S MOD. ASF. POLYMER	ACL 16+	60 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PI-C	0,5 kg/m <sup>2</sup>	
BETON C20/25 XF3	C20/15	80 mm	
BETONOVÁ DESKA		400 mm	
BETON C30/37-XC2, XD3, XF3, XA1(C2)-Dmax22(C)0,4-S3			
ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ		25 mm	
ÚLOŽNÝ BETON C12/15-XC0(C2)-Dmax16-d1,0-S3		min. 100 mm	
ŠTĚRKODRŤ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX.0,2M	ŠD 0/32	min. 200 mm	MIN.80 MPa
GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ 200 g/m <sup>2</sup>	GT	-	MIN.45 MPa
CELKEM	S	min.910 mm	
SANACE PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ		min.500 mm	

Změna					
Popis změny			Datum	Vypracoval	Přezkoumal
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., PŘIČEMŽ JEDNOU Z PRACOVNÍCH VERZI JE I TAKÉ VYDÁNÍ PROJEKTU 2010, S.R.O. A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJENSKÝ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TĚMTO TAJENSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Petr Kohout	Č. zakázky:	49 065	Měřiko:	1:50
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DUR+DSP+DPS		
HIP:	Ing. Jan Ludvík	F A4:	3		
Datum :	10/2021	Kótováno v:	m		

Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s.		
	Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava		
Stavba:	PJd na ul. Opavská		
Objekt:	SO 651 – Tramvajová trať		
Název:	<div> <div>Ruská 43, 703 00 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: <a href="mailto:projekt2010@projekt2010.cz">projekt2010@projekt2010.cz</a></div> <div><a href="http://www.projekt2010.cz">www.projekt2010.cz</a></div> </div> <div>    </div>		
	Seznam příloh:	PRO-10698-D8	
	Č. výkresu:	PRO-10698-D8-3.4	Rev