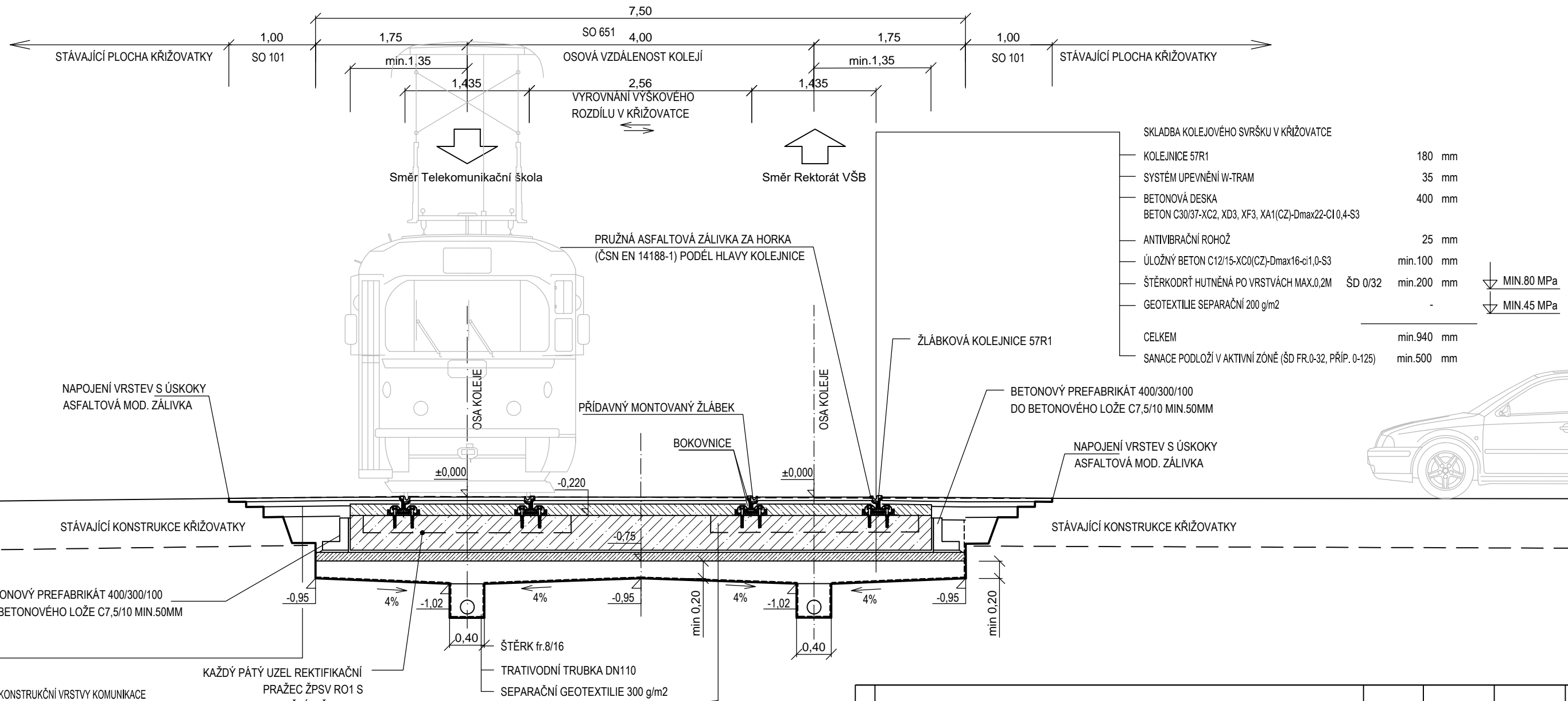


TRAMVAJOVÁ TRAŤ NA BETONOVÉ DESCE KOLEJ V KŘÍŽOVATCE, ASFALTOVÝ POVRCH



KOLEJNICE 57R1	180 mm	
SYSTÉM UPEVNĚNÍ W-TRAM	35 mm	
BETONOVÁ DESKA BETON C30/37-XC2, XD3, XF3, XA1(CZ)-Dmax22-CI 0,4-S3	400 mm	
ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ	25 mm	
ÚLOŽNÝ BETON C12/15-XC0(CZ)-Dmax16-ci1,0-S3	min.100 mm	↓ MIN.80 MPa
ŠTĚRKODRŤ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX.0,2M ŠD 0/32	min.200 mm	↓ MIN.45 MPa
GEOTEXILIE SEPARAČNÍ 200 g/m2	-	
CELKEM	min.940 mm	
SANACE PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ (ŠD FR.0-32, PŘÍP. 0-125)	min.500 mm	

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ S MOD. ASF. POJIVEM ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS-C	0,4 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ S MOD.ASF.POJIVEM ACL 16+	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS-C	0,4 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ S MOD.ASF.POJIVEM ACP 22+	120 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PI-C	0,6 kg/m ²
ŠTĚRKODRŤ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX.0,2M ŠD 0/32	min.300 mm
CELKEM S	min.520 mm

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ S MOD. ASF. POJIVEM ACO11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS-C	0,5 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ S MOD.ASF.POJIVEM ACL 16+	40 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PI-C	0,5 kg/m ²
BETON C20/25 XF3 C20/15	140 mm
BETONOVÁ DESKA	400 mm
BETON C30/37-XC2, XD3, XF3, XA1(CZ)-Dmax22-CI 0,4-S3	
ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ	25 mm
ÚLOŽNÝ BETON C12/15-XC0(CZ)-Dmax16-ci1,0-S3	min.100 mm
ŠTĚRKODRŤ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX.0,2M ŠD 0/32	min.200 mm
GEOTEXILIE SEPARAČNÍ 200 g/m2 GT	-
CELKEM S	min.910 mm
SANACE PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ	min.500 mm

Změna				
Změna tloušťky betonu	11/2021	Michal		
Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.

Vypracoval:	Ing. Bohumír Michal	Č. zakázky:	49 065	Měřítka:
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	DUR+DSP+DPS	1:50
HIP:	Ing. Bohumír Michal	F A4:	2	
Datum :	11/2021	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

PROJEKT 2010

Ruská 43, 703 00 Ostrava
Tel.: 596 693 720
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001
REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS

Název: **Vzorový řez č.4**

Seznam příloh: PRO-10698-D8	Rev.
Č. výkresu: PRO-10698-D8-3.4	