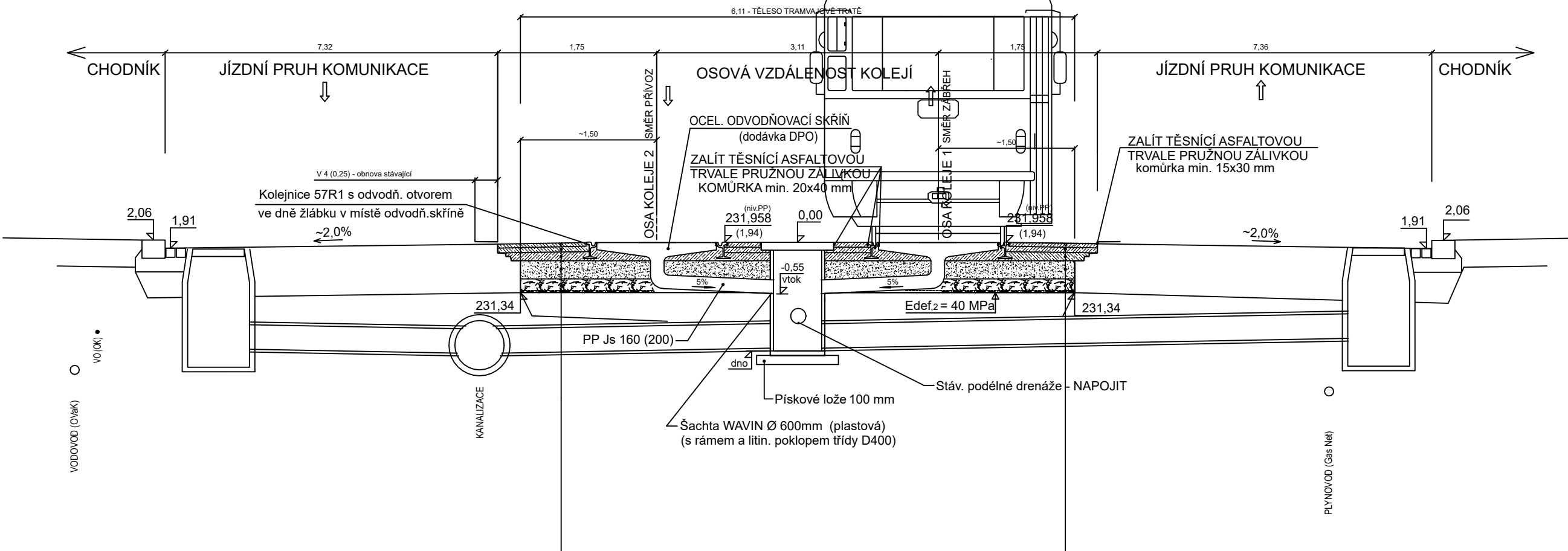


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I  
(VPŘ I)

KM 0,027 50  
KOLEJ 2

KM 0,027 50  
KOLEJ 1



SKLADBA NOVÉ KONSTRUKCE KRYTU :

— ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ MODIFIK.	ACO 11 S (ABS I), PmB 25/55-65	50 mm
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALT. MODIFIK.	PS	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
— ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ MODIFIK.	ACL 16 S (ABH I), PmB 25/55-65	60 mm
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS	0,5 kg/m <sup>2</sup>
— OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNNÉ	ACP 22+ (OKH I) 50/70	70-100 mm
		Σ 180-210 mm
— DRCENÉ KAMENIVO fr.32/63	DK B1	200 mm (50 mm pod pražci)
— DRCENÉ KAMENIVO fr.32/63	DK B1	200 mm
— SEPARAČNÍ TKANÁ GEOTEXTILIE min. 30 kN/m	-	-

Výškový systém B.p.v.

Vypracoval	Schválil	Ing. Vlastimil Šmírák Zelená 3027/41 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava	
Ing. Šmírák	Ing. Šmírák		
Místo: Ostrava - Vítkovice	Objednatel: DP Ostrava a.s.		
Stavba: Oprava tramvajové tratě na ul. Ruská, v úseku Brusivo Jimi - ul. Štramberská		Datum	03/2022
		Stupeň	DSP+DZS
		Formát	2xA4
Název: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I		Měřítko	č. Výkresu 1:50 5.3.1