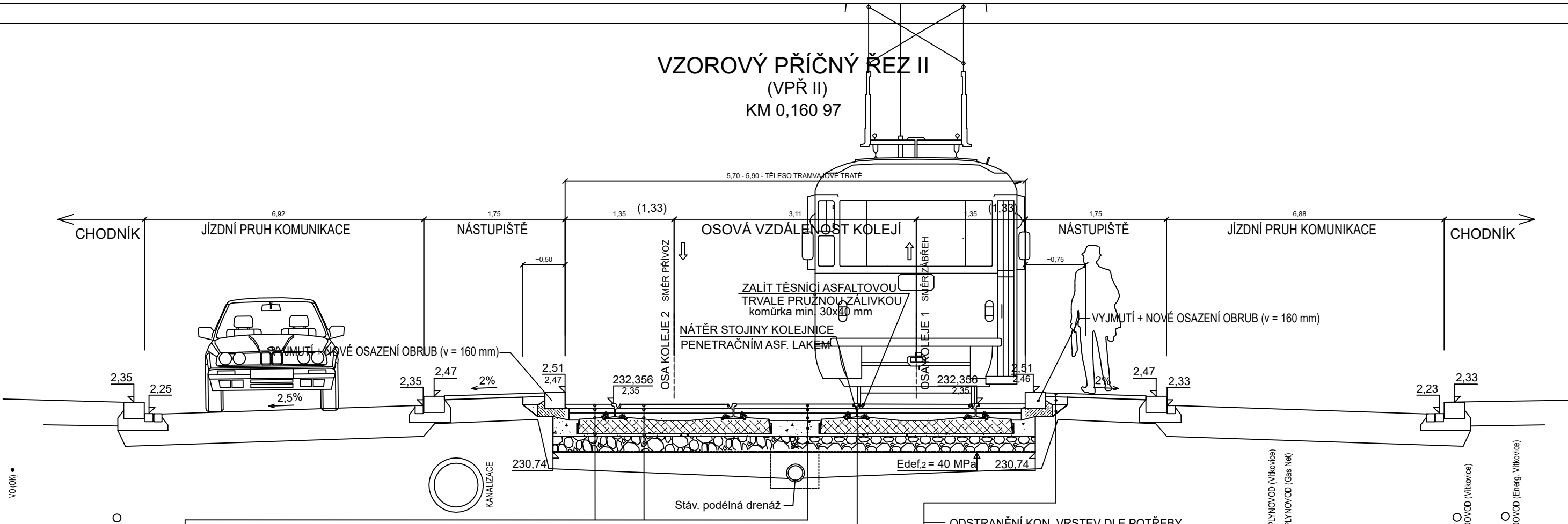


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ II  
(VPŘ II)  
KM 0,160 97



ODSTRANĚNÍ PANEL. KRYTU TRATĚ, DEMONTÁŽ KOL. SVRŠKU + ODSTRANĚNÍ KON. VRSTEV DLE POTŘEBY			
SKLADBA NOVÉ KONSTRUKCE :			
KOLEJNICE žlábková tv. 57R1	-	180 mm	
PRAŽEC DŘEVĚNÝ BUKOVÝ (rozdělení "c")	BK I	190 mm	
DRČENÉ KAMENIVO fr.32/63	DK B1	50 mm (mezi pražci 200 mm)	
DRČENÉ KAMENIVO fr.32/63	DK B1	200 mm	
SEPARAČNÍ TKANÁ GEOTEXTILIE min. 30 kN/m	-	-	
		Σ	620 mm

SKLADBA NOVÉ KONSTRUKCE KRYTU TT :			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ MODIFIK.	ACO 11 S (ABS I), PmB 25/55-65	50 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK 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 POSTŘIK 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
DRČENÉ KAMENIVO fr.32/63	DK B1	200 mm (50 mm pod pražci)	
DRČENÉ KAMENIVO fr.32/63	DK B1	200 mm	
SEPARAČNÍ TKANÁ GEOTEXTILIE min. 30 kN/m	-	-	

ODSTRANĚNÍ KON. VRSTEV DLE POTŘEBY			
SKLADBA NOVÉ KONSTRUKCE KRYTU :			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ MODIFIK.	ACO 8 (ABJ) 50/70	40-50 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	PS	0,5 kg/m <sup>2</sup>	
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNNÉ	ACP 22+ (OKH I) 50/70	80-110 mm	
DOSYP STĚRKODRTÍ (nebo dobetonávka)	ŠD	150 mm	
		Σ	270-300 mm

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.	Datum	03/2022
Stavba: Oprava tramvajové tratě na ul. Ruská, v úseku Brusivo Jimi - ul. Štramberská		Stupeň	DSP+DZS
		Formát	2xA4
Název: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ II		Měřítko	č. Výkresu 1:50 5.3.2