



LEGENDA

— STÁVAJÍCÍ TERÉN

— NOVÝ STAV

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MÍSTO PRO KOOPERANTA

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Libor Habrnál		ZPRACOVATEL:	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	Ing. Petr Pištek		 28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
NAVRHL, VYPRACOVAL	Bc. Stanislav Brutovský			
KRESLIL, PSAL	Bc. Stanislav Brutovský			
KONTROLOVAL	Ing. Petr Pištek		STUPEŇ	DSÚSP+DPS
KRAJ Moravskoslezský			DATUM	04/2022
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.			MĚŘITKO	1:50
AKCE: PD - Rekonstrukce tram. nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)			FORMÁT	4 A4
			ZAK.ČÍSLO	21069
			ČÁST DOKUMENTACE	
			D.1.1	
SO/PS: SO01 - NÁSTUPIŠTNÍ HRANA			ČÍSLO PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			4	

A: KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový beton pro brusné vrstvy modifikovaný ACO 11 +	40 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze PS-A	0,5 kg/m ²
s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m ²	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy modif. ACL 16 +	70 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze PS-A	0,5 kg/m ²
s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m ²	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 +	90 mm
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze PS-C	0,7 kg/m ²
s množstvím zbytkového pojiva 0,7 kg/m ²	
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	200 mm
Štěrkodrt ŠDA	150 mm
CELKEM	550mm

B: KONSTRUKCE CHODNIKU

Betonová dlažba DL	80 mm
Lože z drobného drceného kameniva L	40 mm
Štěrkodrt ŠD	250 mm
CELKEM	370 mm

C: KONSTRUKCE TRATIVODU

Štěrk fr.8/16
Trativodní drenážní trouba DN110
Separační geotextilie 300 g/m²

C: KONSTRUKCE VOZOVKY V OSE KOLEJE A OSE KOLEJÍ

Asfaltový beton pro brusné vrstvy modifikovaný ACO 11 +	40 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze PS-A	0,5 kg/m ²
s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m ²	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy modif. ACL 16 +	70 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze PS-A	0,5 kg/m ²
s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m ²	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22 +	100 mm
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze PS-C	0,7 kg/m ²
s množstvím zbytkového pojiva 0,7 kg/m ²	
CELKEM	210mm