



LEGENDA

— STÁVAJÍCÍ TERÉN

— NOVÝ STAV

A: KONSTRUKCE VOZOVKY

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

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/m<sup>2</sup>

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MÍSTO PRO KOOPERANTA

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		Ing. Libor Habrnál			ZPRACOVATEL:	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		Ing. Petr Pištek				
NAVRHL, VYPRACOVAL		Bc. Stanislav Brutovský				
KRESLIL, PSAL		Bc. Stanislav Brutovský				
KONTROLOVAL		Ing. Petr Pištek			28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
KRAJ	Moravskoslezský	OBEC	Ostrava		STUPEŇ	DSÚSP+DPS
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.					DATUM	04/2022
AKCE:  <b>PD - Rekonstrukce tram. nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)</b>					MĚŘÍTKO	1:50
					FORMÁT	4 A4
					ZAK.ČÍSLO	21069
					ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1.1</b>	
SO/PS:  <b>SO 01 - NÁSTUPIŠTNÍ HRANA</b>					ČÍSLO PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>					<b>4</b>	