



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ TERÉN

NOVÝ STAV

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MÍSTO PRO KOOPERANTA

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		Ing. Libor Habrnál			<div>ZPRACOVATEL:</div> <div><div>Dopravní projektování spol. s r. o.</div></div> <div>28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</div>
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		Ing. Petr Pištek			
NAVRHL, VYPRACOVAL		Bc. Stanislav Brutovský			
KRESLIL, PSAL		Bc. Stanislav Brutovský			
KONTROLOVAL		Ing. Petr Pištek			
KRAJ	Moravskoslezský	OBEC	Ostrava		
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.					
AKCE:					
PD - Rekonstrukce tram. nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)					
SO/PS:					
SO 02 - ÚPRAVA KOMUNIKACE					
NÁZEV PŘÍLOHY:					
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ					
				STUPEŇ	DSÚSP+DPS
				DATUM	04/2022
				MĚŘITKO	1:50
				FORMÁT	4 A4
				ZAK.ČÍSLO	21069
				ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2
				ČÍSLO PŘÍLOHY	4

A: KONSTRUKCE VOZOVKY

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

Štěr 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 modifikovanýACO 11 +	40 mm
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze PS-A	0,5 kg/m <sup>2</sup>
s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m <sup>2</sup>	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy modif.	ACL 16 +
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze PS-A	70 mm
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 +
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze PS-C	100 mm
s množstvím zbytkového pojiva 0,7 kg/m <sup>2</sup>	0,7 kg/m <sup>2</sup>
CELKEM	
	210mm