







Štěrk fr.8/16  
Trativodní drenážní trouba DN110  
Separační geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	Ing. Libor Habrnál		<div>ZPRACOVATEL:</div> <div> <b>Dopravní projektování</b> spol. s r. o.</div> <div>28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</div>		
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	Ing. Petr Pištěk				
NAVRHL, VYPRACOVAL	Bc. Stanislav Brutovský				
KRESLIL, PSAL	Bc. Stanislav Brutovský				
KONTOLOVAL	Ing. Petr Pištěk				
KRAJ	Moravskoslezský	OBEC	Ostrava	STUPEŇ	DSÚSP+DP
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.				DATUM	04/2022
<div>AKCE:</div> <div><b>PD - Rekonstrukce tram. nástupiště Kunčičky kostel (oba směry)</b></div>				MĚŘÍTKO	1:50
				FORMÁT	4 A4
				ZAK.ČÍSLO	21069
<div>SO/PS:</div> <div><b>SO 03 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ</b></div>				ČÁST DOKUMENTACE	
				<b>D.1.3</b>	
NÁZEV PŘÍLOHY:				ČÍSLO PŘÍLOHY	
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>				<b>4</b>	