


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	




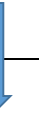

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
 IDS: kjee9md  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
ING. RADIM CHÝLEK	ING. RADIM CHÝLEK	ING. TOMÁŠ MALÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“  SO 661.1 Železniční svršek SO 661.2 Železniční spodek		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	12 A4
		MĚŘÍTKO	-
Tabulka trativodních šachet		ČÁST D.2.1.1+2	POŘ.Č. 6.2



SO 661.2 železniční spodek  
Tabulka trativodních šachet

Základní údaje															Výkaz výměr						
Číslo šachty	Km poloha ke koleji č.1	y	x	Typ šachty		Tvar napojení	Kóta nivelety	Kóta horní hrany poklopu	Kóta přítoku	Kóta odtoku	Kóta dna šachty	Kóta výkopu šachty	Výška kal. prostoru	Celk. výška šachty	Směr odvodnění	Trativodní trubka PE-HD DN150 (m)	Kanalizační trubka PE HD DN200 (m)	Poklop na bet. šachtu tl.75mm	Prefab. skruž se dnem 800x1030 (ks)	šachta HD-PE DN 400 (ks)	šacht. poklop HD-PE (ks)
Šv1	204.404 584	544 927.686	1 123 211.492	PE-HD	vrcholová		213.024	212.128	-	211.254	211.254	211.004	0.000	0.874		17.0				1	1
Šk2	204.387 584	544 924.434	1 123 228.178	PE-HD	koncová		212.986	212.090	211.169	211.169	211.169	210.919	0.000	0.921			1.8			1	1
																Trativodní trubka PE-HD DN150 (m)	Kanalizační trubka PE HD DN150 (m)	Poklop na bet. šachtu tl.75mm	Prefab. skruž se dnem 800x1030 (ks)	šachta HD-PE DN 400 (ks)	šacht. poklop HD-PE (ks)
CELKEM															17	2	0	0	2	2	