

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

	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> 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	KONTROLOVAL	
Ing. Lucie Slavíková	Ing. Lucie Slavíková	Ing. Petr Krajčovič	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“  SO 104 Účelová komunikace pro přístup na pozemky v k. ú. Holice		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
Tabulka kubatur		ČÁST <b>D.2.1.9</b>	POŘ.Č. <b>6</b>



## SO 104 Účelová komunikace pro přístup na pozemky v k. ú. Holice

číslo příč. řezu	staničení	V PŘÍČNÝCH ŘEZECH						ARITMETICKÉ PRŮMĚRY						vzdálenosti příčných řezů	KUBATURY					
		výkop	násyp ŠD		úpr.pláně výkopu	výměnná vrstva stabilizace	výměnná vrstva ŠD	výkop	násyp ŠD		úpr.pláně výkopu	výměnná vrstva stabilizace	výměnná vrstva ŠD		výkop	násyp ŠD		úpr.pláně výkopu	výměnná vrstva stabilizace	výměnná vrstva ŠD
					ÚPV	VV - ST	VV - ŠD				ÚPV	VV - ST	VV - ŠD					ÚPV	VV - ST	VV - ŠD
					úpr.parapláně	Dosyp (šterkodrt)	Dosyp (materiál z výkopu)				úpr.parapláně	Dosyp (šterkodrt)	Dosyp (materiál z výkopu)					úpr.parapláně	Dosyp (šterkodrt)	Dosyp (materiál z výkopu)
					ÚPP	ZD	ZN				ÚPP	ZD	ZN					ÚPP	ZD	ZN
km	m²	m²		m	m²	m²	m²	m²		m	m²	m²		m³	m³		m²	m³	m³	
Začátek	0,00475	0,00	21,34		21,34			0,00	15,62	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25	0,00	238,21	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 1	0,02000	0,00	9,90		12,65	0,12		0,00	7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	159,50	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 2	0,04000	0,00	6,05		8,91	0,12		0,00	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	22,74	0,00	115,06	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 11 (SO101)	0,06274	0,00	4,07		7,04	0,11		0,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	17,26	0,00	72,15	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 3	0,08000	0,00	4,29		7,26	0,11		0,17	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	24,33	4,01	109,73	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 10 (SO101)	0,10433	0,33	4,73		7,04	0,11		0,22	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	15,67	3,45	66,36	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 4	0,12000	0,11	3,74		6,71	0,11		0,50	6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	12,32	157,43	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 9 (SO101)	0,14489	0,88	8,91		9,35	0,11		1,05	8,14	0,00	0,00	0,00	0,00	15,11	15,79	123,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 5	0,16000	1,21	7,37		9,57	0,11		1,54	6,77	0,00	0,00	0,00	0,00	16,22	24,98	109,73	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 6 Konec	0,17622	1,87	6,16		9,90	0,11		0,94	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171															60,6	1151,2		0,0	0,0	0,0
																		1561,9	18,5	0,0

Pozn.: Tato tabulka kubatur platí pro SO 104 Účelová komunikace pro přístup na pozemky v k.ú. Holice v kilometru 0,000 00-0,176 22. Navazující úsek účelové komunikace, který vede směrem pod navržený mostní objekt, je navržen v km 0,000 00-0,044 95 a je z hlediska kubatur řešen samostatně. Celkové kubatury účelové komunikace jsou uvedeny v příloze č. 8 Soupis prací.