


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
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		 Správa železnic, státní organizace 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. 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 101 Přeložka silnice III/03551		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
Tabulka kubatur		ČÁST D.2.1.9	POŘ.Č. 11

SO 101 Přeložka silnice III/03551

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)
	km	V	N		ÚPP	ZD	ZN	V	N		ÚPP	ZD	ZN		V	N		ÚPP	ZD	ZN
		m²	m²		m	m²	m²	m²	m²		m	m²	m²		m³	m³		m²	m³	m³
Začátek PŘ 1	0,00000	1,44	5,29				1,10													
					12,54	0,83		0,94	11,23	0,00	0,00	0,00	0,55	20,00	18,70	224,51	0,00	0,00	0,00	11,00
PŘ 2	0,02000	0,43	17,16							0,00	16,17	0,51	0,00				0,00	323,40	10,23	0,00
					19,80	0,20		0,21	26,95	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	4,29	539,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 2	0,04000	0,00	36,74							0,00	22,55	0,26	0,00				0,00	451,00	5,28	0,00
					25,30	0,33		0,09	30,77	0,00	0,00	0,00	0,00	16,45	1,54	506,21	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 3	0,05645	0,19	24,81							0,00	16,94	0,17	0,00				0,00	278,66	2,71	0,00
					8,58			0,09	58,33	0,00	0,00	0,00	0,00	23,55	2,20	1373,61	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 4	0,08000	0,00	91,85							0,00	20,08	0,00	0,00				0,00	472,77	0,00	0,00
					31,57			0,00	104,89	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	2097,81	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 4	0,10000	0,00	117,93							0,00	35,26	0,00	0,00				0,00	705,10	0,00	0,00
					38,94			0,00	153,04	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	3060,86	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 5	0,12000	0,00	188,16							0,00	42,79	0,00	0,00				0,00	855,80	0,00	0,00
					46,64			0,64	224,10	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	12,87	4481,95	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 5	0,14000	1,29	260,04							0,00	51,21	0,25	0,00				0,00	1024,10	5,06	0,00
					55,77	0,51		0,78	286,77	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	15,62	5735,40	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 6	0,16000	0,28	313,50							0,00	56,43	0,56	0,00				0,00	1128,60	11,11	0,00
					57,09	0,61		0,20	326,70	0,00	0,00	0,00	0,00	14,50	2,83	4737,15	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 6.1	0,17450	0,12	339,90							0,00	56,00	0,53	0,00				0,00	811,93	7,66	0,00
					54,90	0,45		0,12	339,90	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,95	2787,18	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 6.2	0,18270	0,12	339,90							0,00	54,90	0,23	0,00				0,00	450,19	1,85	0,00
					54,90	0,00		0,06	169,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,02	50,98	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 6.3	0,18300	0,00	0,00							0,00	27,45	0,00	0,00				0,00	225,09	0,00	0,00
					0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 7.3	0,24800	0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00		0,88	178,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,44	89,38	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 7.2	0,24850	1,76	357,50							0,00	27,39	0,00	0,00				0,00	13,70	0,00	0,00
					54,78	0,00		1,76	334,29	0,00	0,00	0,00	0,00	8,50	14,96	2841,47	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 7.1	0,25700	1,76	357,50							0,00	54,78	0,25	0,00				0,00	27,39	0,12	0,00
					54,78	0,50		2,37	334,29	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	54,52	7688,67	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 8	0,28000	2,98	311,08							0,00	54,07	0,47	0,00				0,00	1243,50	10,75	0,00
					53,35	0,44		4,54	293,48	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	104,49	6750,04	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 6	0,30300	6,11	275,88							0,00	50,99	0,43	0,00				0,00	1172,66	9,87	0,00
					48,62	0,42		5,38	261,97	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	91,54	4453,41	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 9	0,32000	4,66	248,05							0,00	47,85	0,42	0,00				0,00	813,45	7,11	0,00
					47,08	0,42		4,67	221,93	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	93,39	4438,50	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 7	0,34000	4,68	195,80							0,00	46,92	0,42	0,00				0,00	938,30	8,36	0,00
					46,75	0,42		4,04	171,16	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	80,85	3423,20	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 10	0,36000	3,41	146,52							0,00	44,61	0,46	0,00				0,00	892,10	9,13	0,00
					42,46	0,50		3,60	126,45	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	72,05	2528,90	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 8	0,38000	3,80	106,37							0,00	39,11	0,50	0,00				0,00	782,10	10,01	0,00
					35,75	0,51		3,11	93,67	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	62,15	1873,30	0,00	0,00	0,00	0,00
CHŘ 11	0,40000	2,42	80,96							0,00	34,65	0,50	0,00				0,00	693,00	10,01	0,00
					33,55	0,50		2,94	64,46	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	58,85	1289,20	0,00	0,00	0,00	0,00
PŘ 9	0,42000	3,47	47,96							0,00	31,90	0,39	0,00				0,00	638,00	7,70	0,00
					30,25	0,28		2,04	25,96	0,00	0,00	0,00	2,15	28,00	56,98	726,88	0,00	0,00	0,00	60,06

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 (štěrkodrt)	Dosyp (materiál z výkopu)				úpr.parapláně	Dosyp (štěrkodrt)	Dosyp (materiál z výkopu)					úpr.parapláně	Dosyp (štěrkodrt)	Dosyp (materiál z výkopu)
					ÚPP	ZD	ZN				ÚPP	ZD	ZN					ÚPP	ZD	ZN
km	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m³	m³	m²	m³	m³				
PŘ 10	0,44800	0,61	3,96				4,29	2,04	23,90	0,00	21,84	0,17	0,00	20,00	30,90	720,00	0,00	611,38	4,62	0,00
					13,42	0,06		2,67	5,09	0,00	0,00	0,00	5,01	19,67	52,47	100,18	0,00	0,00	0,00	98,45
PŘ 11	0,46767	4,73	6,23				5,72			0,00	16,18	0,09	0,00				0,00	318,17	1,84	0,00
					18,93	0,13		2,67	4,52	0,00	0,00	0,00	2,86	7,33	19,55	33,14	0,00	0,00	0,00	20,96
CHR 12	0,47500	0,61	2,82							0,00	12,44	0,15	0,00				0,00	91,15	1,09	0,00
					5,94	0,17		0,39	1,85	0,00	0,00	0,00	0,14	12,67	4,88	23,41	0,00	0,00	0,00	1,74
Konec CHR 13	0,48767	0,17	0,88				0,28			0,00	4,84	0,14	0,00				0,00	61,32	1,74	0,00
					3,74	0,11		0,08	0,44	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										0,00	1,87	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
487,67															826,1	61854,3		0,0	0,0	192,2
																		15022,9	126,2	0,0

Pozn.: Tato tabulka kubatur platí pro SO 101 Přeložka silnice III/03551 v kilometru 0,000 00-0,467 67. Úseky napojení silnice na stávající stav, které jsou řešeny v rámci podobjektu SO101, jsou řešeny samostatně. Celkové kubatury přeložky silnice jsou uvedeny v příloze č. 13 Soupis prací.