

PROFIL ČÍSLO	VÝKOP M²	NÁSYP M²	vzdálenost M	VÝKOP M²	NÁSYP M²	VÝKOP M³	NÁSYP M³
1	0	2,1	8,0	0	1,70	0	13,60
2	0	1,3		0	1,65	0	24,80
3	0	2,0		0	1,85	0	27,80
4	0	1,7	6,0	0,15	1,90	0,90	11,40
5	0,3	2,1	18,85	0,35	1,50	6,60	28,30
6	0,4	0,9	9,50	0,4	1,0	3,80	9,50
7	0,4	1,1	11,05	0,3	0,95	3,30	10,60
8	0,2	0,8	16,15	0,2	0,75	3,20	12,10
9	0,2	0,7	16,15	0,25	0,65	4,0	10,50
10	0,3	0,6	7,90	0,2	0,75	1,60	6,0
11	0,1	0,9	6,15	0,15	0,85	1,0	5,30
12	0,2	0,8	24,65	0,1	0,75	2,50	18,50
13	0	0,7	19,90	0	0,65	0	13,0
14	0	0,6	19,20	0	0,80	0	15,40
15	0	1,0	19,75	0	1,0	0	19,80
16	0	1,0					
			součet			26,90	226,60

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Milan Palák autorizovaný inž. pro obor dopravní stavby Rudná 76 700 30 Ostrava - Zábřeh	
Ing. Miroslav Krauz	Ing. Milan Palák		
OBJEDNATEL : Město Bohumín, Masarykova 158		DATUM	srpen 2020
NÁZEV AKCE : KANALIZACE, ULICE RYCHVALDSKÁ LOKALITA MEZI RD čp. 254 a 205 BOHUMÍN-ZÁBLATÍ SO 101 - Chodník		MĚŘITKO	—
		STUPEŇ	Projektová dokumentace pro provedení stavby
		VÝKRES ČÍSLO 100.1.2.5	
OBSAH : Výkaz kubatur zemních prací			