



KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ

POZN.: STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE NEZAHRNUTA – VIZ PP KOMUNIKACE

PROFIL	STANIČNÍ	SEDIMENT	OSTATNÍ MATERIÁL	PŘÍSLUŠNÁ DELKA	SEDIMENT	OSTATNÍ MATERIÁL
	m	m ²	m ²	m	m ³	m ³
20 SO 02	0	0	0	11.2	0.0	0.0
1	22.4	0	25.5	24.4	0.0	620.9
2	48.7	0	21.1	27.0	0.0	569.7
3	91	28.9	0	48.4	1398.8	0.0
4	130.8	17.5	6.1	43.7	763.9	286.3
5	178.3	21.6	0.1	40.6	877.0	4.1
6	212	18.2	0.4	42.5	772.6	17.0
7	263.2	12.2	0.5	56.7	691.7	28.4
8	303.7	11.7	0	65.1	761.1	0.0
9	393.3	5.6	2	50.5	282.8	101.0
10	426.4	8	0	49.0	396.8	0.0
11	467.5	0	57.6	17.9	0.0	1031.0
12	480.4	8	3	39.9	319.2	119.7
13	544.1	7.3	3.6	40.8	297.8	146.9
14	572	3	4.3	29.8	89.4	128.1
15	603.7	2.8	2.8	30.9	86.5	86.5
16	633.6	1.1	4	26.1	29.7	104.4
KU SO02	655.9	1.1	4	11.1	12.2	44.2
			CELKEM		6778.4	3288.2

POZNÁMKA: POHLED PO PROUDU

VÝKROVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL Ing. Kapsa	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL Ing. Kapsa	ING. JAN KAPSA Jiráskova nábreží 11 370 04 Česká Budejovice IČO: 72131284 TEL: +420776826341		
INVESTOR POVOŘÍ VITAVY, S.P., MOLEČOVKA 8, 150 24 PRAHA 5	AKCE OTAVA – STRAKONICE – OBNOVA STARÉ ŘEKY		STUPEŇ	PDPS	
DATUM			2/2022	KOPIE	
STAVEBNÍ OBJEKT			FORMÁT	10x44	
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÉ ŘEZY KORYTEM A STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACÍ			MĚŘÍTKO	1:200	
			ZAK. Č.	378/2	
		VÝKRES Č.	D.5.		