


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	10	12
*5	R 12	3900	21	36.0 4.5 5.0	43.5 78.3 39.1 23.0 27.0	81.9
8	R 12	1700	8			13.6
16	R 8	1200	30			
19	R 8	500	9			
20	R 8	550	9			
21	R 10	1450	30			
26	R 10	2900	27			
27	R 10	1450	27			
28	R 10	2300	10			
*29	R 10	2700	10			
*30	R 12	1200	12			14.4
31	R 10	1000	88		88.0	
*39	R 12	1000	25			25.0
CELKOVA DELKA			[m]	45.5	298.9	134.9
HMOTNOST			[kg]	17.9	184.3	119.8
CELKOVA HMOTNOST [kg]				322.0		

5ks KARI síť 8/100-8/100=47.6*5=238kg
DO SVISLÉ SPÁRY - NEREZOVÝ DILATAČNÍ TRN pr. 20mm
pr. 20mm, dl. 300mm á 500mm 5ks
VÝKAZ VIZ BLOK A

C30/37 XF3 - Dmax22 - CI 0,2 - S4

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			GOLIK  VH	
Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz				
Objednatel: Povodí Odry, s. p.		Stupeň dokumentace: DPS		Datum / č. zakázky: 03/2019 / s18_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík		Odpovědný projektant: ng. Petr Lamparter		Vypracoval: ng. Petra Kalábová
Akce: VT Sadový potok, Č. Těšín 0,960-1,140, oprava opěrných zdí, stavba č. 4222				Souprava č.:
Příloha: D.01_3.7.7 Výztuž bloku schodiště S3				Měřítko: 1:25, 1:50