

# VÝKAZ OCELI A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ

Akce: SO 190 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU DOPLNĚK

Datum: 2018

DOČASNÉ KONSTRUKCE

Položka	Popis	Délka 1 ks [m]	Plocha [m x m]	Počet ks	Hmotnost 1 bm [kg]	Hmotnost 1 ks [kg]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka	Rezerva [%]
K01	DESKA 10		14,050 x 1,000	1	16,00	224,80	224,8	Sádrovláknité požární desky tl. 10 mm / šířky 400mm (m)	
					0,00	0,00	0,0		
K02	L40x40x4	14,050		2	2,61	36,67	73,3		
K03	L40x40x4	1,015		11,5	2,61	2,65	30,5		
K04	P8		0,075 x 3,350	4	62,80	15,78	63,1		
K05	L40x40x4	6,680		4	2,61	17,43	69,7		
K06	L80x80x8	5,500		2	9,63	52,97	105,9		
K07	L80x80x8	2,750		2	9,63	26,48	53,0		
K08	L40x40x4	2,450		2	2,61	6,39	12,8		
K09	L40x40x4	1,780		2	2,61	4,65	9,3		
K10	L40x40x4	4,500		2	2,61	11,75	23,5		
					0,00	0,00	0,0		
K11	Beton	1,300	0,500 x 0,500	2	700,00	910,00	1 820,0	Betonový základ B20/25	
K12	Beton	1,000	0,500 x 0,500	2	700,00	700,00	1 400,0	Betonový základ B20/25	
					0,00	0,00	0,0		
K13	Dělené trubky	1,000		174	15,00	15,00	2 606,3		
					0,00	0,00	0,0		
M01	Multikanál	1,000		12	22,00	22,00	264,0		
					0,00	0,00	0,0		
					0,00	0,00	0,0		

**CELKOVÁ HMOTNOST VYKÁZANÝCH PROFILŮ** 6 756,2 [kg]

**Spojovací materiál ( odhad 3% z celkové hmotnosti )** 202,7 [kg]

**CELKOVÁ HMOTNOST 1ks** 6 958,9 [kg]

Na jednu kotevní desku 2ks chemických kotev

Poznámka: Kotvy osazovat dle technologického předpisu výrobce

Výpočet je pro jednu polovinu kolektoru (nutno vynásobit 2