

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

PROFIL	DÉLKA	POČET	Hm	Hm	CELK.	PROŘEZ
	1ks (m)	ks	1m (kg)	1ks (kg)	hm.	hm+10%
Zaslepení otvorů v ŽB stropní desce nad 1.p.p. - v.č. S1						
Otvor "A"						
1 – R10	0,20	8	0,62	0,124	0,992	1,091
2 – R10	1,30	4	0,62	0,806	3,224	3,546
Otvor "B"						
1 – R10	0,20	12	0,62	0,124	1,488	1,637
2 – R10	0,40	6	0,62	0,248	1,488	1,637
Otvor "C"						
1 – R10	0,20	6	0,62	0,124	0,744	0,818
2 – R10	1,05	3	0,62	0,651	1,953	2,148
Otvor "D"						
1 – R10	0,20	4	0,62	0,124	0,496	0,546
2 – R10	0,50	2	0,62	0,31	0,62	0,682
Zaslepení otvorů v ŽB stropní desce nad 1.n.p. - v.č. S2						
Otvor "E"						
1 – R10	0,20	14	0,62	0,124	1,736	1,910
2 – R10	0,55	7	0,62	0,341	2,387	2,626
Otvor "F"						
1 – R10	0,20	8	0,62	0,124	0,992	1,091
2 – R10	1,30	4	0,62	0,806	3,224	3,546
Otvor "G"						
1 – R10	0,20	6	0,62	0,124	0,744	0,818
2 – R10	0,65	3	0,62	0,403	1,209	1,330
Střecha – ocel. rám pod klima jednotku – v.č. S3						
1. 2x lč. 16 svař.	5,55	2	35,80	198,69	397,38	437,118
2. lč.10	1,70	2	8,34	14,18	28,356	31,192
3. Kotevní plech 300/300/10		4		2,00	8,00	8,800
4. Kotevní plech 160/160/10		4		2,00	8,00	8,800
5. 2x Uč. 16 svař.	0.40	2	37,60	15,04	30,08	33,088
Ocel celkem					493,11	542,42