

**HMOTNOST OK PRO 1 VLAŠTOVKU
ŽST. KUŘIM - 2 STEJNÉ VLAŠTOVKY**

Profil	Rozměr a [mm]	Rozměr b [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Počet prvků [ks]	Hmotnost /1m [kg]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]
TR 273/28	273		28	5835	9	169,18	987,15	8884,4
TRHR 200/200/16	200	200	16	13290	2	92,44	1228,55	2457,1
TRHR 200/200/16	200	200	16	12970	1	92,44	1198,97	1199,0
TRHR 200/200/16	200	200	16	13270	1	92,44	1226,70	1226,7
HEB 240				2000	13	83,20	166,40	2163,2
HEB 240				7000	42	83,20	582,40	24460,8
U 140				2000	35	16,00	32,00	1120,0
U 300				98500	2	46,20	4550,70	9101,4
L 40/4				98500	2	2,42	238,37	476,7
U 240				100000	2	33,20	3320,00	6640,0
U 240				100000	2	33,20	3320,00	6640,0
TR 51/4	51		4	145000	1	4,64	672,27	672,3
P-4	800	100000	4		1		2512,00	2512,0
Čelo střechy - odhad					2		500,00	1000,0
Kotvení - viz níže					9		257,23	2315,1
								70 868,7
Styčnickové plechy, drobné profily, svary, spojovací materiál							20%	14 173,7
Hmotnost celkem								85 042,4

Celková hmotnost pro dvě vlaštoky: 2 x 85 042,4kg=170 084,8kg