

TABULKA OCELI - SO 701 - NÁSTUPIŠTĚ 2
HMOTNOST OK

Profil	Rozměr a [mm]	Rozměr b [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Počet prvků [ks]	Hmotnost /1m [kg]	Hmotnost 1 kusu [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Typ průřezu	Hm. ručně / 1m [kg]
UPE 300				123850	2	44,40	5498,94	10997,9	4	44,4
UPE 300				5050	1	44,40	224,22	224,2	4	44,4
UPE 300				8800	1	44,40	390,72	390,7	4	44,4
HEB 280				5050	16	103,00	520,15	8322,4	4	103
TR 323,9/12,5	323,9	323,9	12,5	5350	16	95,99	513,57	8217,2	2	
UPE 270				123850	2	35,20	4359,52	8719,0	4	35,2
TRHR 200/100/5	200	100	5	123850	2	22,77	2819,45	5638,9	1	
TR 76/5	76	76	5	4800	60	8,75	42,02	2521,4	2	
TRHR 200/100/10	200	100	10	4850	14	43,96	213,21	2984,9	1	
TRHR 200/100/10	200	100	10	650	46	43,96	28,57	1314,4	1	
TR 139,7/4	139,7	139,7	4	5200	9	13,39	69,61	626,5	2	
TRHR 80/80/6	80	80	6	4700	4	13,94	65,53	262,1	1	
P4	360	121850	4		4		1377,39	5509,6	3	
TRHR 200/120/8	200	120	8	121850	2	38,18	4652,53	9305,1	1	
TRHR 100/100/6	100	100	6	350	32	17,71	6,20	198,3	1	
P4	700	123850	4		2		2803,89	5607,8	3	
P4	700	5500	4		1		124,52	124,5	3	
P4	700	8800	4		1		199,23	199,2	3	
TR 177,8/12,5	177,8	177,8	12,5	350	9	50,96	17,83	160,5	2	
HEB 160				230	16	42,60	9,80	156,8	4	42,6
P40	700	700	40		16		158,48	2535,6	3	
P20	200	200	20		128		6,47	828,0	3	
P20	200	190	20		32		6,14	196,6	3	
P20	300	300	20		46		14,55	669,5	3	
P20	200	170	20		64		5,50	351,9	3	
P25	400	400	25		14		32,34	452,8	3	
P10	100	140	10		56		1,13	63,4	3	
P10	100	95	10		184		0,77	141,3	3	
P10	150	65	10		128		0,79	100,9	3	
P10	100	45	10		184		0,36	66,9	3	
P10	100	90	10		56		0,73	40,8	3	
P4	400	7700	4		4		99,61	398,5	3	
Základní materiál celkem								77 327,5		
Další podružné konstrukce (konzoly zařízení, žebříky, lávky, silnostěnná čela, masky, pomocné prvky podhledů atd)							5%	3 866,4		
Další vevařené prvky (kabelové trasy-chráničky, svody, atd)										
Styčnickové plechy, styky, prořez										
Kotevní oblasti										
Svary, spojovací materiál										
Hmotnost celkem								81 193,9		

Plocha ručně /1m [m²]	Plocha/1 m [m²]	Plocha 1 ks [m²]	Plocha [m²]
0,968	0,968	119,887	239,774
0,968	0,968	4,888	4,888
0,968	0,968	8,518	8,518
1,620	1,620	8,181	130,896
	1,018	5,444	87,103
0,892	0,892	110,474	220,948
	0,600	74,310	148,620
	0,239	1,146	68,763
	0,600	2,910	40,740
	0,600	0,390	17,940
	0,439	2,282	20,540
	0,320	1,504	6,016
		88,710	354,839
	0,640	77,984	155,968
	0,400	0,140	4,480
		174,386	348,773
		7,750	7,750
		12,396	12,396
	0,559	0,196	1,760
0,918	0,918	0,211	3,378
		1,092	17,472
		0,096	12,288
		0,092	2,931
		0,204	9,384
		0,083	5,299
		0,360	5,040
		0,033	1,837
		0,023	4,214
		0,024	3,046
		0,012	2,190
		0,022	1,221
		6,225	24,899
			1973,911
			103,6
			2 077,5