

TABULKA OCELI - **SO 701 - NÁSTUPIŠTĚ 1**
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]
UPE 300				123850	2	44,40	5498,94	10997,9
UPE 300				5050	1	44,40	224,22	224,2
UPE 300				8800	1	44,40	390,72	390,7
HEB 280				5050	16	103,00	520,15	8322,4
TR 323,9/12,5	323,9	323,9	12,5	5350	16	95,99	513,57	8217,2
UPE 270				123850	2	35,20	4359,52	8719,0
TRHR 200/100/5	200	100	5	123850	11	22,77	2819,45	31013,9
TR 76/5	76	76	5	4800	60	8,75	42,02	2521,4
TRHR 200/100/10	200	100	10	4850	7	43,96	213,21	1492,4
TRHR 200/100/10	200	100	10	650	14	43,96	28,57	400,0
TR 139,7/4	139,7	139,7	4	5200	9	13,39	69,61	626,5
TRHR 80/80/6	80	80	6	4700	4	13,94	65,53	262,1
TRHR 200/120/8	200	120	8	123850	2	38,18	4728,89	9457,8
TRHR 100/100/6	100	100	6	350	32	17,71	6,20	198,3
P4	700	123850	4		2		2803,89	5607,8
P4	700	5500	4		1		124,52	124,5
P4	700	8800	4		1		199,23	199,2
TR 177,8/12,5	177,8	177,8	12,5	350	9	50,96	17,83	160,5
HEB 160				230	16	42,60	9,80	156,8
P40	700	700	40		16		158,48	2535,6
P20	200	200	20		128		6,47	828,0
P20	200	170	20		64		5,50	351,9
P25	400	400	25		21		32,34	679,2
P10	100	140	10		84		1,13	95,1
P10	100	90	10		84		0,73	61,1
P4	400	7700	4		3		99,61	298,8
Základní materiál celkem								93 942,4
Další podružné konstrukce (konzoly zařízení, žebříky, lávky, silnostěnná čela, masky, pomocné prvky podhledů atd)							3%	2 874,6
Další vevařené prvky (kabelové trasy-chráničky, svody, atd)							3%	2 874,6
Styčnickové plechy, styky, prořez							10%	9 582,1
Kotevní oblasti							4%	3 832,8
Svary, spojovací materiál							4%	3 832,8
Hmotnost celkem								116 939,5