

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ / MATERIAL SCHEDULE

POZICE POS.	NAZEV DESCRIPTION	DELKA LENGTH mm	SÍRKA WIDTH mm	HMOTNOST WEIGHT kg/m; kg/m2	HMOTNOST WEIGHT kg	CELKEM TOTAL ks/pcs	CELKEM TOTAL kg	POZN.
sloupy	HEA160-4800	4800		30,44	146,091	2	292,18	
sloupy	HEA160-4375	4375		30,44	133,156	2	266,31	
sloupy	HEA160-3950	3950		30,44	120,220	2	240,44	
sloupy	HEA160-3525	3525		30,44	107,285	2	214,57	
sloupy	HEA160-3100	3100		30,44	94,350	2	188,70	
sloupy	IPE160-3525	3525		15,77	55,595	2	111,19	
příčle	IPE330-10180	10180		49,15	500,305	4	2001,22	
příčle	IPE140-3350	3350		12,89	43,196	2	86,39	
příčle	IPE140-3425	3425		12,89	44,163	1	44,16	
propoj.nosn.	TR48,3x3,2-3030	3030		3,56	10,784	16	172,55	
zavětr.stěn	R16-57180	57180		1,58	90,249	1	90,25	opatřit napínák. maticemi
zavětr.střechy	R14-91835	91835		1,21	110,975	1	110,97	opatřit napínák. maticemi
patní deska	P15x200-200	200	200	117,75	4,710	10	47,10	
patní deska	P15x150-200	200	150	117,75	3,533	2	7,07	
čelní deska	P10x160-330	330	160	78,50	4,145	2	8,29	
diafragma	P10x70-135	135	70	78,50	0,742	4	2,97	
okap.vaznice	170 E20-10500	10500		5,89	61,845	1	61,85	
paždík	142 C13-131500	131500		2,84	373,460	1	373,46	
ulož.okap.vazn.	P8x100-210	210	100	62,80	1,319	3	3,96	
ulož.okap.vazn.	P8x130-140	140	130	62,80	1,143	3	3,43	
oplaštění	TR 40S/160/1,25-	146,0		13,02	1900,920	1	1900,92	kotvit v každé vlně
oplaštění	TR 40S/160/0,63-	145,0		6,56	951,200	1	951,20	kotvit v každé vlně
kotvy	HILTI HIT-V (5.8) M16	250			0,439	4	1,76	
kotvy	HILTI HIT-V (5.8) M20	350			0,944	10	9,44	
CELKEM 1ks / TOTAL 1 pc [kg]							7190,37	
REZERVA NA PROSTRIH, PODLOŽKY, SVARY ATD. [%] / RESERVE, WELDS, ETC.							10%	
CELKEM / TOTAL 1 ks/pcs [kg]							7910,00	

OCEL ŘADY / STEEL CLASS S235JR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINKOVÁNÍM
SURFACE PROTECTION - ELECTROGALVANIZING