

Výpis válcované oceli – konstrukce zastřešení přístřešku pro posypový materiál

Ozn		Profil		DI (m)	Kg/m	Kg/ks	Ks	celkem kg	Poznámka
-	1 x	TRHR	180x180x8	2,1	40,3	84,63	2	169,26	sloupy
-	1 x	TRHR	180x180x8	2,15	40,3	86,65	2	173,29	sloupy
-	1 x	TRHR	180x180x8	1,8	40,3	72,54	2	145,08	sloupy
-	1 x	TRHR	180x180x8	1,5	40,3	60,45	2	120,90	sloupy
-	1 x	TRHR	180x180x8	1,2	40,3	48,36	7	338,52	sloupy
-	1 x	TRHR	180x180x8	1,9	40,3	76,57	2	153,14	sloupy
-	1 x	TRHR	180x180x8	1,7	40,3	68,51	2	137,02	sloupy
-	1 x	TRHR	180x180x8	1,4	40,3	56,42	2	112,84	sloupy
-	1 x	IPE	360	10,1	57,1	576,71	4	2306,84	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	9,7	57,1	553,87	4	2215,48	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	8,9	57,1	508,19	5	2540,95	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	6	57,1	342,60	2	685,20	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	4,2	57,1	239,82	1	239,82	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	8	57,1	456,80	1	456,80	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	4,5	57,1	256,95	1	256,95	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	0,9	57,1	51,39	2	102,78	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	2,1	57,1	119,91	1	119,91	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	3,3	57,1	188,43	1	188,43	příčle (vaznice)
-	1 x	IPE	360	15,6	57,1	890,76	1	890,76	prvek v nároží
-	1 x	HEB	200	10,5	61,3	643,65	1	643,65	horní pás příhradového vazníku
-	1 x	TRHR	140x140x6	10	23,8	238,00	1	238,00	spodní pás příhradového vazníku
-	1 x	TRHR	100x100x6	8	16,5	132,00	1	132,00	diagonály příhradového vazníku
-	1 x	TRHR	60x60x6	8,5	9,2	78,20	1	78,20	diagonály příhradového vazníku
-	1 x	TRHR	140x80x8	1,2	23,2	27,84	30	835,20	vzpěry
-	1 x	TRHR	140x80x8	1,6	23,2	37,12	2	74,24	vzpěry
-	1 x	TRHR	140x80x8	2	23,2	46,40	2	92,80	vzpěry
-	1 x	TRHR	140x80x8	2,4	23,2	55,68	1	55,68	vzpěry
-	1 x	L	80x80x8	110	9,66	1062,60	1	1062,60	zavětrování
-	1 x	P20	300x500			24,00	21	504,00	patní plechy
Součet								15070,34	
7% rezerva								1054,92	
Celkem								16125,26	

Konstrukce z oceli S235J2, povrchová úprava – žárové zinkování
- veškeré spoje budou provedeny šroubované