

# 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 2x základní nátěr + 1x finální nátěr									

náterové plochy	
Am	A
0,686	2,8812
0,686	2,9498
0,686	2,4696
0,686	2,058
0,686	5,7624
0,686	2,6068
0,686	2,3324
0,686	1,9208
1,353	54,6612
1,353	52,4964
1,353	60,2085
1,353	16,236
1,353	5,6826
1,353	10,824
1,353	6,0885
1,353	2,4354
1,353	2,8413
1,353	4,4649
1,353	21,1068
1,151	12,0855
0,539	5,39
0,379	3,032
0,219	1,8615
0,406	14,616
0,406	1,2992
0,406	1,624
0,406	0,9744
0,31	34,1
0,332	6,972

341,9812