

[illegible][illegible][illegible]

Qz	Profil	Dl (m)	Kg/m	Kyky	Kg	celk. kg	Poznámka
-	1x THRH 180x180x8	2,1	40,3	84,63	2	169,26	sloup
-	1x THRH 180x180x8	2,15	40,3	86,65	2	173,29	sloup
-	1x THRH 180x180x8	1	40,3	72,54	2	145,08	sloup
-	1x THRH 180x180x8	1,5	40,3	60,45	2	120,90	sloup
-	1x THRH 180x180x8	1,2	40,3	48,36	7	338,92	sloup
-	1x THRH 180x180x8	1,9	40,3	76,57	2	153,14	sloup
-	1x THRH 180x180x8	1,7	40,3	68,51	2	137,02	sloup
-	1x THRH 180x180x8	1,4	40,3	56,42	2	112,84	sloup
-	1x IPE 360	10,1	57,1	576,71	4	2306,84	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	8,9	57,1	553,87	4	2215,48	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	8,9	57,1	508,19	5	2540,95	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	6	57,1	342,60	2	168,20	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	4,2	57,1	239,62	1	239,62	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	8	57,1	456,80	1	456,80	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	4,9	57,1	256,95	1	256,95	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	0,9	57,1	51,39	2	102,78	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	2,1	57,1	119,91	1	119,91	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	3,3	57,1	188,43	1	188,43	průřez (vaznice)
-	1x IPE 360	15,6	57,1	890,76	1	890,76	prvek v nádrži
-	1x HEB 200	10,5	61,3	643,65	1	643,65	horní pás příhradového vazníku
-	1x THRH 140x140x8	10	23,8	238,00	1	238,00	spodní pás příhradového vazníku
-	1x THRH 100x100x8	8	16,5	132,00	1	132,00	diagonál příhradového vazníku
-	1x THRH 100x100x8	8,5	9,2	78,20	1	78,20	diagonál příhradového vazníku
-	1x THRH 140x60x8	1,2	23,2	27,84	30	835,20	vzpěry
-	1x THRH 140x60x8	1,6	23,2	37,12	2	74,24	vzpěry
-	1x THRH 140x60x8	2	23,2	46,40	4	92,80	vzpěry
-	1x THRH 140x60x8	2,4	23,2	55,68	1	55,68	vzpěry
-	1x L 60x80x8	110	9,66	1062,60	1	1062,60	zavětrování
-	1x P20 300x500			24,00	21	504,00	okapy plechy
			Součet			15070,34	
			% nácvata			1054,93	
			Celkem			16125,27	

Konstrukce dle STN EN 33363, povrchová úprava – žárově zinková
 všechny spoje budou provázány šroubovací

Ozčn	Přifiti	Dl (mm)	Kg/m	Kg/kis	Ks	celkem kg	Poznámka
1	1x TRHR 80x80x8	72	15,91	1145,52	2	2291,04	1145,52 x 2
1	1x TRHR 80x80x8	0,2	15,91	3,18	50	159,10	krátké konzoly
1	1x TRHR 80x80x8	1,2	15,91	19,09	8	152,74	sloupky
Součet						2602,88	
7% rezerva						182,20	
Celkem						2785,08	

Konstrukce z oceli S235JR, povrchová úprava – žárové zinkování
odklesové spoje budou provedeny šroubovaně

[illegible]