

SPECIFIKACE OCELI, OCEL 11 375, E 44.72

Pol.	Součást	Ks	Průřez		Délka		Váha		Mat.	Poznámka
			označení	tl.	jedn. mm	celk. m	kg/bm	celkem kg		
	<u>KOTELNA :</u>									
1	Nosník pro zavěšení potrubí	4	[80		2650	10,60	8,65	91,7	11 375	
2	Nosník pro zavěšení potrubí	1	[80		2300	2,30	8,65	19,9	11 375	
3	Nosník pro zavěšení potrubí	3	[80		850	2,55	8,65	22,1	11 375	
4	Nosník pro zavěšení potrubí	2	[80		1700	3,40	8,65	29,4	11 375	
5	Nosník pro zavěšení potrubí	1	[80		950	0,95	8,65	8,2	11 375	
6	Nosník pro zavěšení potrubí	1	[80		2300	2,30	8,65	19,9	11 375	
7	Nosník pro zavěšení potrubí	3	I140		4950	14,85	14,30	212,4	11 375	
8	Sloupek	3	[80		350	1,05	8,65	9,1	11 375	
9	Překlád	2	I100		1450	2,90	8,34	24,2	11 375	
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Výztužná síť v železobetonové desce		5/150x5/150			4,40	2,06	9,1	typu KARI	včetně 15% na přesahy
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	celkem							445,9	kg	

SPECIFIKACE OCELI, OCEL 11 375, E 44.72

Pol.	Součást	Ks	Průřez		Délka		Váha		Mat.	Poznámka
			označení	tl.	jedn. mm	celk. m	kg/bm	celkem kg		
	OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÍ KOMÍNU :									
1	Svislý nosník komínu	1	[180		5892	5,89	22,00	129,6	11 375	
2	Svislý nosník komínu	1	[180		4792	4,79	22,00	105,4	11 375	
3	Úložná konzola	1	[180		250	0,25	22,00	5,5	11 375	
4	Montážní spoj	2	P8 x 70		180	0,36	4,40	1,6	11 375	+ šroub 2 x M16
5	Konzola	1	[140		960	0,96	16,00	15,4	11 375	
6	Krycí plech konzoly	1	P6 x 125		960	0,96	5,89	5,7	11 375	
7	Kotevní plech	1	P14x180		380	0,38	19,78	7,5	11 375	
8	Výztuha konzoly	2	P8 x 80		80	0,16	5,02	0,8	11 375	
9	Konzola	6	L30 x 30 x 4		580	3,48	1,78	6,2	11 375	
10	Vzpěra kotvení	3	L30 x 30 x 4		770	2,31	1,78	4,1	11 375	
11	Kotevní plech	9	P12 x120		180	1,62	11,30	18,3	11 375	
12	Okapní nos	9	P4 x 25		180	1,62	0,79	1,3	11 375	
13	Kotevní plech třmenů	6	P6 x 60		300	1,80	2,83	5,1	11 375	
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Chemické kotvy	22	M12			0		0	chemické	do zdiva a betonu
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	celkem							306,5	kg	

SPECIFIKACE OCELI, OCEL 11 375, E 44.72

Pol.	Součást	Ks	Průřez		Délka		Váha		Mat.	Poznámka
			označení	tl.	jedn. mm	celk. m	kg/bm	celkem kg		
	Celkem :		kotelna :			0		445,9		
						0		0		
						0		0		
			konstrukce komínu :			0		306,5		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Ocel celkem :							752,4	kg	bez rezerv a prořezů