

# 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>Ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše :</u>									
1	Podélný nosník	4	[160		6050	24,20	18,90	457,4	11 375	
2	Úložný plech	4	P12 x 150		270	1,08	14,13	15,3	11 375	
	Kotevní šrouby	8	M16			0		0	8.8	chemická kotva
3	Příčnický rámů	6	[120		5000	30,00	13,30	399,0	11 375	
4	Čelo rámu	6	[120		1200	7,20	13,30	95,8	11 375	
5	Okopová lišta		P6 x 110			17,20	5,18	89,1	11 375	
	Pororošty	15	1.2 x 1.0 m			0		0	pozink	Typ 34/38-30/3
6	Roznášecí nosníky	3	I100		1650	4,95	8,34	41,3	11 375	
						0		0		
						0		0		
						0		0		
101	Výztuž do sloupků z beton.tvármic	16	R12		900	14,40	0,89	12,8	B500B	120 mm kotvit do panelů
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	<u>Zastřešení šachty nákladního výtahu :</u>									
						0		0		
21	Krycí trapézový plech		H=50mm, tl.0,8mm			2,70	10,00	27,0	pozink	včetně 15% na prostřihy
						0		0		
						0		0		
201	Betonářská výztuž věnce	6	R12		6000	36,00	0,89	32,0	B500B	
202	Třmínky věnce	30	R6		900	27,00	0,22	5,9	B500B	
203	Síť v dobetonávce		5/150x5/150			4,00	2,06	8,2	typ KARI	včetně 15% na prostřihy
						0		0		
						0		0		
						0		0		
31	Úložný plech pro hák	1	P10 x 400		400	0,40	31,40	12,6	11 375	
	Výtahový kotevní bod	1				0		0		dle specifikace dodavatele
						0		0		

## SPECIFIKACE OCELI, OCEL 11 375, E 44.72

[illegible]