

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		
	1.NP :									
18	Překlad	4	I100		1350	5,40	14,3	77,2	11 375	
						0		0		
	Změny a dodatky 02/2019 :									
	3.1 - táhlo :									
100	Táhlo	1	Ø 20			22,50	2,47	55,6	11 375	přibližná délka - prověřit
102	Čelní deska	1	P12 x 250		250	0,25	23,55	5,9	11 375	
103	Příčník	1	[160		1000	1,00	18,90	18,9	11 375	
	3.2 - táhlo :									
100	Táhlo	1	Ø 20			22,50	2,47	55,6	11 375	přibližná délka - prověřit
102	Čelní deska	1	P12 x 250		250	0,25	23,55	5,9	11 375	
103	Příčník	1	[160		1000	1,00	18,90	18,9	11 375	
	3.3 - táhlo :									
101	Táhlo	1	Ø 20			12,60	2,47	31,1	11 375	přibližná délka - prověřit
102	Čelní deska	1	P12 x 250		250	0,25	23,55	5,9	11 375	
104	Konzola	1	[160		500	0,50	18,90	9,5	11 375	
						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 :							284,4 kg		bez rezerv a prořezů

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		
	2.NP :									
106	Úložný plech schodiště	4	P8x180		180	0,72	11,30	8,0	11 375	
	Kotevní šroub-chem. kotva	8	Ø M16							
107	Schodnice	2	P6 x 300		3000	6,00	14,13	85,0	11 375	přibližná délka
108	Úložný úhelník stupnic	18	L 30 x 30 x 3		250	4,50	1,48	7,0	11 375	
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Změny a dodatky 02/2019 :									
201	Zesílení dřevěného trámu	10	[160		4800	48,00	18,90	907,2	11 375	délku prověřit na stavbě
202	Propojení trámů	5	P6 x 110		360	1,80	5,18	9,3	11 375	viz pohled "C"
203	Úložný úhelník	4	L90 x 90 x 6		1800	7,20	8,28	59,6	11 375	délku prověřit na stavbě
	Chemická kotva	12	M12			0,00		0,0		
	Svorníky M12 pro položku č. 201		M12			0,00		0,0		
204	Krycí trapézový plech		h=50, tl.0.8			10,00	10,00	100,0	pozinkovaný	včetně 15% na přesahy
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Změny a dodatky 02/2019 - betonářská výztuž:									
301	Žlb. překlad - podélná výztuž	6	Ø R12		2800	16,80	0,89	15,0	10 505	betonářská
302	Žlb. překlad - třmínky	9	Ø R8		1950	17,55	0,40	7,0	10 505	betonářská
303	Sít' v nabetonávce nad trapéz.plechem		6/150x6/150			10,00	2,96	29,6	typ KARI	žebírková do betonu
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Ocel celkem :							1227,7	kg	bez rezerv a prořezů

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		
	Rekapitulace :		1.NP			0		284,4	kg	
						0		0		
			2.NP			0		1227,7	kg	
						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		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
						0		0		
	Ocel celkem :							1512,1	kg	bez rezerv a prořezů