

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		

Překlady :

R1	Překlad	2	I100		1600	3,20	8,34	26,7	11 375	
R2	Překlad	9	I80		800	7,20	5,94	42,8	11 375	
R3	Překlad	2	L 50 x 50	5	1250	2,50	3,77	9,4	11 375	

Únikové schodiště:

Z1 Schodiště s podestou

	Schodnice	2	U č. 220		12800	25,6	29,4	752,6	11 375	žárově zinkováno
	Čelo horní podesty	1	U č. 220		10000	10,0	29,4	294,0	11 375	žárově zinkováno
	Stupeň pororošt 1100/305	40	34/38/40	2	40 x 10,32			412,8	11 375	žárově zinkováno
	Podesta pororošt 1300 /1400	2	34/38/40	2	2 x 55,0			110,0	11 375	žárově zinkováno
	Příčník	2	U č. 100		1200	2,4	10,6	25,4	11 375	žárově zinkováno
	Patní příčník	2	80/80	6	1100	2,2	7,36	16,2	11 375	žárově zinkováno
	Kotevní plechy zábradlí	2	250/130/10		0,3m2		82,0	49,2	11 375	žárově zinkováno
	Zavětrování	2	L 50/50	4	6000	12,0	3,1	36,6	11 375	žárově zinkováno
	Kotevní, spojovací prvky, prořez 10%							169,7	11 375	žárově zinkováno

Z2 Stříška nad horní podestou schodiště

	Sloupky	2	60/60	4	8000	16,0	6,7	107,2	11 375	žárově zinkováno
	Příčníky	2	I č.100		3500	7,0	8,3	58,2	11 375	žárově zinkováno
	Krokve U č.100	2	U č.100		10000	20,0	10,6	212,0	11 375	žárově zinkováno
	Zavětrování	2	L50/50	4	3500	7,0	3,1	21,4	11 375	žárově zinkováno
	Trapézový plech v.50 tl.0,8	2			2x 9m2		9,9	177,3	11 375	žárově zinkováno
	Kotevní plechy	2			2x 0,075		82,0	12,3	11 375	žárově zinkováno
	Kotevní, spojovací prvky, prořez 10%							58,8	11 375	žárově zinkováno

Z3 Zábradlí

	Rám	2	40/6		44000	88,0	1,88	165,44	11 375	žárově zinkováno
	Výplň -tyč	2	Ø10		10500	21,0	0,78	16,38	11 375	žárově zinkováno
	Sloupky	2	60/10		27000	54,0	3,95	213,3	11 375	žárově zinkováno
	Madlo	2	50/50	2	15150	30,3	3,49	105,747	11 375	žárově zinkováno
	Kotevní plechy tl.10	2			2x 0,2		82	32,8	11 375	žárově zinkováno
	Kotevní, spojovací prvky, prořez 10%							53,4		žárově zinkováno

SPECIFIKACE OCELI, OCEL 11 375, E 44.72

Z4 Konzolová stříška

	Konzoly	2	I č.100		6800	13,6	8,3	113,2	11 375	žárově zinkováno
	Příčníky	2	U č.100		8000	16,0	10,6	169,6	11 375	žárově zinkováno
	Kotvy - plech	2	200/300/12		2x 0,24		94,0	45,1	11 375	žárově zinkováno
	Zavětrování	2	L50/50	4	5400	10,8	3,1	32,9	11 375	žárově zinkováno
	Trapézový plech v.50 tl.0,8				2x 7,1m2		9,9	140,6	11 375	žárově zinkováno
	Kotevní, spojovací prvky, prořez 10%							50,1		žárově zinkováno

Podchycení obvodového pláště pro otvory v 1.NP

Z5 Ocelový sloupek

a	Sloupek	4	U č.120		3700	14,8	13,3	196,8	11 375	
b	Úložný a temenní plech	4	P10 x 130		200	0,8	10,2	8,2	11 375	
c	Plech ostění	4	P5 x 200		3700	14,8	7,9	116,2	11 375	
d	Spojovací svorník	12	M12		550	6,6	0,9	5,9		kadmiovaná závitová tyč
e	Kotevní šrouby	8	M12						pozink	chemická kotva

VZT nasávací hlavice

Z6 Jackelová konstrukce

a	Jackel	6	50/50	3	1600	9,60	4,43	42,5	11 375	žárově zinkováno
b	Jackel	4	50/50	3	2800	11,20	4,43	49,6	11 375	
c	Jackel	10	50/50	3	650	6,50	4,43	28,8	11 375	
d	zavětrování		tyč Ø10			15,00	0,617	9,3	11 375	
e	kotva	8	50/50	4	0,05	0,40	3,05	1,22		

Rampa 1.PP

Z7	Rampa - okování hrany		I č.50			21,60	5,59	120,7	11 375	
Z8	Rampa - ocelový nárazník		I č.100			9,00	10,60	95,4	11 375	
	Závitová tyč nárazníku	20	M12		350	7,00	0,89	6,2	kadmiovaná	do chemické malty

ostatní

Z9	Okování hrany podlah. váhy	4	L 40 x 40	4	700	2,80	2,50	7	11 375	žárově zinkováno
Z10	Závěsný plech pro výtah. kotvu	3	P10 x 500		3x 0,25		10,21	7,7	11 375	
	Spojovací svorník	12	M12		550	6,6	0,9	5,9		kadmiovaná závitová tyč
	Kotevní šrouby	12	M12			0,00		0		
Z11	Okování hrany VZT komínů	12	L 50 x 50	5	900	10,80	3,85	41,58	11 375	žárově zinkováno

Ocel celkem :

4474,2 kg