

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ NA PRAVÉM JEZOVÉM PILÍŘI A PRAVÉM SCHODIŠTI

Číslo	Typ prvku	Délka (m)	Počet kusů	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
1	jäckly 50 x 50 x 5 mm	1,05	12	12,60	80,21	Stojiny zábradlí
2	jäckly 50 x 50 x 3 mm			18,99	83,23	Madla zábradlí
3	jäckly 50 x 50 x 3 mm			16,67	73,06	Dolní vodorovné prvky zábradelního rámu
4	jäckly 30 x 30 x 3 mm			16,51	40,19	Prostřední vodorovné prvky zábradelního rámu
5	pruty průřezu 25 x 8 mm	0,72	54	38,88	61,04	Svislá výplň zábradlí na schodišti
6	pruty průřezu 25 x 8 mm	0,75	60	45,00	70,65	Svislá výplň zábradlí na jezovém pilíři
7	plotny 200 x 70 x 12 mm		4		5,28	Patky stojin zábradlí na schodišti
8	plotny 130 x130 x 12 mm		6		9,55	Patky stojin zábradlí na jezovém pilíři
9	plotny 130 x150 x 12 mm		2		3,67	Patky stojin zábradlí na jezovém pilíři
10	jäckl 40 x 40 x 3 mm	0,22	4	0,88	3,00	Dilatace madla zábradlí
11	jäckl 40 x 40 x 3 mm	0,15	4	0,60	2,04	Dilatace dolního vodor. prvku zábradlí
12	jäckl 20 x 20 x 3 mm	0,15	4	0,60	0,83	Dilatace prostředního vodor. prvku zábradlí
13	pásov. 100 x 40 x 4 mm		8		1,01	Vypodložení dilatačního kusu v madle zábradlí
14	válcovaný profil U 50	0,30	1	0,30	1,68	Podpěra ocelové chráničky el. vedení NN
Hmotnost celkem (kg)					435,44	