

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

2364/III.-PP/122 strana 8

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	POČET										HMOTNOST CELKEM kg
			1.np		2.np		3.np		4.np		CELKEM		
			L	P	L	P	L	P	L	P			
Z9	V místě stáv. dvířek na fasádě předsadit dvířka nová např. elektro, telefon,..., dvířka cca 600/600mm rozměr upřesnit při realizaci		5	-	-	-	-	-	-	-	5	5ks	
Z10	Záchytný systém na střeše, hřebenové lano OKO tyč Ø20–250mm, a' 2,0m (2,47 kg/ks), 28ks Ocel. nerezové lano 6–ti pramenné, celkem dl. 56m (0,1 kg/m)	69,2										69,2kg 5.6kg	
Z11	Ocelové táhlo pod stropem 3.np Táhlo Ø14mm, dl. 18.4 m (1.216 kg/m) Kotevní plech 5/150/150mm, 2ks (0,9 kg/ks)	22,4 1,8											
		24,2	-	-	-	-	-	1	-	1	2	48,4kg	
Z12	Ocelové táhlo nad podlahou 4.np Táhlo Ø14mm, dl. 9.0 m (1.216 kg/m) Kotevní plech 5/150/150mm, 2ks (0,9 kg/ks)	10,9 1,8											
		12,7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12,7kg	
Z13	Parapet u dveří do tech. místnosti Pl. 6/1730/420mm (47,22 kg/m2) Pl. 6/1730/60mm (47,22 kg/m2)	34,3 4,9											
		39,2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	39,2kg	
	kotvit hmoždikami do zdiva, protiskluzné plechy svařit svarem 15mm.												
Z14	Dveřní okopový plech na stávajících vchodových dveří barevně natřít obdobnou barvou jako dveřní křídlo												
			2	4	-	-	-	-	-	-	6	6ks	