



Výpis PSV- Klempířské prvky

Datum : 08.2008
Čís. zakázky : 34/08
AIP : Ing. Borák Pavel
Vypracoval : Ing. Kubová Olga
Stupeň : Dokumentace na stavební povolení
Akce : Zateplení objektu
Mateřská škola Kynšperk
U Pivovaru 367, Kynšperk nad Ohří
Výpis PSV-Klempířské prvky




















2

34/08-ST,05

WÝPIS VÝROBKŮ : KLEMPÍŘSKÝCH

akce : Zateplení objektu MŠ U Pivovaru 367, Kynšperk nad Ohří

označení	rozměr [mm]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
	RŠ = 600 mm	oplechování atik materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	5,9*2=11,8	
	RŠ = 600 mm	oplechování atik materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	17,5*2=35	
	RŠ = 600 mm	oplechování atik materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	13,1*2=26,2	
	RŠ = 600 mm	oplechování atik materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	33,9*2=67,8	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	16,56	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	2,82+0,23+0,48=3,53	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	3,9+0,22=4,12	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	15,3+0,92+0,48+0,48=17,18	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	5,53	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	1,46+1,86+0,23+0,48=4,03	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	12,59	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	4,99+0,23+0,48+25,85+0,62+ +0,23+0,48=32,88	
	RŠ = 160 mm	okapnička materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	12,9	
	RŠ = 300 mm	vnější parapet materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	1,3*47=61,1	
	RŠ = 300 mm	vnější parapet materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	4,9*9=44,1	
	RŠ = 300 mm	vnější parapet materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	3,15	
	RŠ = 300 mm	oplechování ele.skríně materiál : titan-zinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	1,2*2=2,4	betonová skříň elektr. vedení – na jižní fasádě

POZN.: před započítáním klempířských prací je nutné skutečnou RŠ zaměřit