

Výpis klempířských prvků

ZMĚNA 12.2017

Datum : .12.2017

Čís. zakázky : 41/07






AIP : Ing. Borák Pavel

Vypracoval : Ing. Novotná Olga

Stupeň : Dokumentace ke stavebnímu řízení a realizaci stavby

Akce : Realizace úspor energie-
Zateplení objektu a výměna oken
MDDM Školní 231, Ostrov
Výpis klempířských prvků

**41/07-D.1.1.-
SO-02-.05**

označení	rozměr [mm]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
okapový systém - zadní část objektu / pravá boční část objektu						
	r.š.670mm(Ø 150mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	17,19m -žlabová dilatace á=6m - 2ks	
	r.š.670mm(Ø 150mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	3,85 x 2=7,7m	
	r.š.670mm(Ø 150mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	10m -žlabová dilatace á=6m - 1ks	
	r.š.670mm(Ø 150mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	12,4m -žlabová dilatace á=6m - 1ks	
	r.š.670mm(Ø 150mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	cca 3m	
	r.š.330mm(Ø 125mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	cca 13,5m -žlabová dilatace á=6m - 1ks	
	r.š.330mm(Ø 125mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	cca 5,9m	
okapový systém - přední část objektu / levá boční část objektu						
	r.š.670mm(Ø 150mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	11,8 x 2=23,6m -žlabová dilatace á=6m - 2ks	
	r.š.670mm(Ø 150mm) tl.0,7 mm	nástřešní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	27,7m žlabová dilatace á=6m - 4ks	
okapní svody - zdobená část fasády						
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	13,9 x 2=27,8m	
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	14,5 x 2=29m	
okapní svody - boční a zadní část fasády						
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	10 x 2=20m	
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	14,2 x 2=28,4m	
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	14,2m	
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	14,2m	
oplechování pod nástřešním žlabem						
	r.š.670mm tl.0,7 mm	oplechování pod nástřešním žlabem materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	11,1+3,7+10,27+3,6+3,6+4,95+ 13,66+16,23+10,92+10,99+26,5= =115,52m	
oplechování úžlabí						
	r.š.670mm tl.0,7 mm	oplechování úžlabí materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	9+4,45+4,45+6,9+6,9=31,7m	
oplechování zídky						
	r.š.850mm tl.0,7 mm	oplechování zídky materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	6+6=12m	
oplechování komínu						
	r.š.350mm tl.0,7 mm	oplechování komína materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	0,7+0,7+0,35x4=2,8m	

POZN.:

- nástřešní žlab-dilatace á=9m
- klempířské prvky – před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté šířky přeměřeny a kontrolovány
- styk kotvení žlabových háků u zateplení fasády bude zatmelen polymer.tmelem
- veškeré rozměry klemp.prvků budou přeměřeny na stavbě dle skut.rozměrů