

Výpis PSV- Klempířské prvky Nezateplená část fasády

Datum : .07.2015

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 PSV-Klempířské prvky

**41/07-SO-01-
ST.12b**





akce : Realizace úspor energie-zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231, Ostrov
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
 str. 1

označení	rozměr [mm]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
venkovní parapety - NEZATEPLENÁ ČÁST FASÁDY						
1a K	r.š.340 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,6 x 11=17,6m	
2a K	r.š.340 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,39 x 13=18,07m	
3a K	r.š.340 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,46 x 12=17,52m	
4a K	r.š.340 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,55m	
5a K	r.š.340 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,3 x 8=10,4m	
6a K	r.š.1np - 260 mm tl.0,7 mm	oplechování podokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	1.np (1P) - 11,25 x 2+4,7 x 2+ +1,5 x 2=34,9+0,3+0,12= =35,32m	průběžné oplech. podokenní římsy POHLED 1P
7a K	r.š.1np - 210 mm r.š.1np - 260 mm(okenní rám) tl.0,7 mm	oplechování podokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	1.np (8P) - 1,25x2+0,68x2+1,1x7= =11,56+1=12,56m 1.np (8P r.š.260mm) -1,5 x 9=13,5m	průběžné oplech. podokenní římsy POHLED 8P
8a K	r.š.1np - 320 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	1.np (1P) - 11,5 x 2+12,1=35,1+0,3= =35,4+0,12x2=35,64m 1.np (2P) - 1,1m	průběžné oplech. nadokenní římsy POHLED 1P POHLED 2P
9a K	r.š.1np - 320 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	1.np (3P) - 0,83m 1.np (8P) - 27,1+0,3+0,12x2=27,64m	průběžné oplech. nadokenní římsy POHLED 3P POHLED 8P
10a K	r.š.2np - 210 mm tl.0,7 mm	oplechování podokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	2.np (1P) - 10,8 x 2+10,4=32+0,45= =32,45m+0,12x2=32,69m	průběžné oplech. podokenní římsy POHLED 1P
11a K	r.š.2np - 210 mm r.š.2np - 260 mm(okenní rám) tl.0,7 mm	oplechování podokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	2.np (8P) - 1,25x2+0,68x2+1,1x7= =11,56+1=12,56m 2.np (8P r.š.260mm) -1,5 x 10=15m 2.np (3P) - 0,7m	průběžné oplech. podokenní římsy POHLED 3P POHLED 8P
12a K	r.š.2np - 160 mm tl.0,7 mm	oplechování pilastru z TiZn plechu	73 3610	bm	2.np (1P) - 0,76 x 2+0,18 x 4=2,24m	oplechování pilastru POHLED 1P
13a K	r.š.2np - 290 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	2.np (1P) - 2,2 x 8=17,6m	průběžné oplech. nadokenní římsy POHLED 1P
14a K	r.š.2np - 290 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	2.np (8P) - 2,4 x 10=24m	průběžné oplech. nadokenní římsy POHLED 8P
15a K	r.š.3np - 210 mm r.š.3np - 260 mm(okenní rám) tl.0,7 mm	oplechování podokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	3.np (8P) - 1,25x2+0,68x2+1,1x7= =11,56+1=12,56m 3.np (8P r.š.260mm) -1,5 x 10=15m 3.np (3P) - 0,7m	průběžné oplech. podokenní římsy POHLED 3P POHLED 8P
16a K	r.š.3np - 210 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	3.np (3P) - 0,7m 3.np (8P) - 26,9+0,5+0,12x2=27,64m	průběžné oplech. nadokenní římsy POHLED 3P POHLED 8P
17a K	r.š.3np - 210 mm tl.0,7 mm	oplechování podokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	3.np (1P) - 11,4 x 2+10,4=33,2+1= =34,2+0,12x2=34,44m 3.np (2P) - 1,1m	průběžné oplech. podokenní římsy POHLED 1P POHLED 2P
18a K	r.š.3np - 210 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	3.np (1P) - 11,4 x 2+11,95=34,75+1= =35,75+0,12x3=36,11m 3.np (2P) - 0,8m	průběžné oplech. nadokenní římsy POHLED 1P POHLED 2P
19a K	r.š.3np - 290 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy z TiZn plechu	73 3610	bm	3.np (1P) - 3,98m	průběžné oplech. nadokenní římsy POHLED 1P
20a K	r.š.2np - 290 mm tl.0,7 mm	oplechování nadokenní římsy/stříšky z TiZn plechu	73 3610	bm	2.np (1P) - (0,87x2+0,29x2+1,26)x2+ (1,79x2+0,29x2+2,95)=14,27m	oplechování nadokenní stříšky POHLED 1P
21a K	r.š.3np - 950 mm tl.0,7 mm	oplechování keram.prvku z TiZn plechu u střešní konstrukce	73 3610	bm	3.np (1P) - 3,6 x 2=7,2m	oplechování keram.prvku POHLED 1P
22a K	r.š.3np - 950 mm tl.0,7 mm	oplechování keram.prvku z TiZn plechu u střešní konstrukce	73 3610	bm	3.np (1P) - cca 6m	oplechování keram.prvku POHLED 1P

POZN.: - klempířské prvky - před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté
 šířky přeměřeny a kontrolovány
 - PRŮBĚŽNÝ PARAPET - dilatace mezi okny dvojitou stojatou drážkou

akce : Realizace úspor energie-zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231, Ostrov
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 2

označení	popis , schematický obrázek		ČSN	jednotka	množství	poznámka
okapový systém - NEZATEPLENÁ 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	
	r.š.330mm(Ø 125mm) tl.0,7 mm	okapní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	7,9m	
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	cca 1m	
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	14,5 x 2=29m	

POZN.: - klempířské prvky - před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté
šířky přeměřeny a kontrolovány
- PRŮBĚŽNÝ PARAPET - dilatace mezi okny dvojitou drážkou