

## ***Výpis PSV- Klempířské prvky Zateplená 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.12a**

*str. 1*







**POZN.:** - klempířské prvky - před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté šířky přeměřeny a kontrolovány

- PRŮBĚŽNÝ PARAPET - dilatace mezi okny dvojitou stojatou drážkou

**POZN.:** - styk kotvení žlabových háků u zateplení fasády bude zatmelen polymerovým tmelem

- veškeré rozměry klemp.prvků budou přeměřeny na stavbě dle skut.rozměrů

*akce : Realizace úspor energie-zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231, Ostrov*  
**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ** *str. 2*

<i>označení</i>	<i>rozměr [ mm ]</i>	<i>popis , schematický obrázek</i>	<i>ČSN</i>	<i>jednotka</i>	<i>množství</i>	<i>poznámka</i>
<b>okapový systém - ZATEPLENÁ ČÁST FASÁDY</b>						
	r.ř.330mm(Ø 125mm) tl.0,7 mm	okapní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	19,11m -žlabová dilatace d=12m - 1ks	
	Ø 100mm tl.0,7 mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	3,7 x 2=7,4m	
	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	

**POZN.:** - klempířské prvky - před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté šířky přeměřeny a kontrolovány

**- PRŮBĚŽNÝ PARAPET - dilatace mezi okny dvojitou stojatou drážkou**

**POZN.:** - styk kotvení žlabových háků u zateplení fasády bude zatmelen polymerovým tmelem  
- veškeré rozměry klemp.prvků budou přeměřeny na stavbě dle skut.rozměrů