

## VÝPIS PSV



**Datum :** 07. 2017  
**Čís. zakázky :** 22 / 06  
**AIP :** Ing. A. Jurica  
**Vypracoval :** J. Mrštný  
**Stupeň :** PD pro vydání stavebního povolení a pro provedení stavby / DPS.  
**Akce :** Projekt stavební, restaurátorské a záchranné úpravy fasády Domu kultury,  
Mírové náměstí č.p. 733, Ostrov – změna č. 1.  
Výpis PSV.

45/02-D-  
ASR.11\_z1

# VÝPIS VÝROBKŮ : KLEMPÍŘSKÝCH

Akce : Stavební , záchovné a restaurátorské úpravy fasády Domu kultury , Mírové náměstí č.p.p. 733 , Ostrov - změna č. 1

str. 2

označení	rozměr [ mm ]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
$\frac{1}{K}$	RŠ = 1600 mm	oplechování masivních bloků střech ( střšek ) materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	10,2 + 3,0 + 3,0 + 5,10 + + 4,0 + 4,5 = 29,80 bm	výměna stáv. klemp. prvku
$\frac{2}{K}$	RŠ = 380 mm	oplechování říms materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	13,4 x 2 = 26,80 bm	výměna stáv. klemp. prvku
$\frac{3}{K}$	RŠ = 1600 mm	oplechování atik materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	55,0 + 63,35 + 56,95 + 69,2 + + 69,77 + 8,13 = 322,40 bm	výměna stáv. klemp. prvku
Včetně demontáže stávající střešní fóliové krytiny ( odříznutí cca 150 mm pod hlavou atiky ). Nastavení stávající střešní fólie nově navrženým pásem střešní fólie ( šířky 2,00 m a délky 325,00 bm ) spojeným horkovzdušným svarem se stávající střešní fólií a zataženým a ukotveným pod nově navržené oplechování stávající atiky.						
$\frac{4}{K}$	RŠ = 125 mm RŠ = 170 mm RŠ = 225 mm	oplechování parapetů materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm dl. 2,00 bm - 30 ks dl. 2,10 bm - 42 ks dl. 2,10 bm - 142 ks	73 3610	bm	60,00 bm 88,2 + 4,80 = 93,00 bm 298,20 bm	výměna stáv. klemp. prvku
$\frac{5}{K}$	RŠ = 850 mm	oplechování římsy pod sousoším materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	27,00 bm	výměna stáv. klemp. prvku
	RŠ = 150 mm	připojovací lišta materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	27,00 bm	nově navržený klemp. prvek
Včetně demontáže stávající střešní fóliové krytiny ( stávající lemování styku oplechování římsy a nadřímsového zdiva na výšku 150 mm ). Vytažení nově navrženého oplechování římsy do výšky 150 mm nad římsu na nadřímsové zdivo a připojení pomocí připojovací lišty.						
$\frac{6}{K}$	RŠ = 670 mm	oplechování říms materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	55,21 + 60,11 + 50,2 + 110,85 + + 30,55 = 306,92 bm	výměna stáv. klemp. prvku
	RŠ = 150 mm	připojovací lišta materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	306,92 bm	nově navržený klemp. prvek
Včetně demontáže stávající střešní fóliové krytiny ( stávající lemování styku oplechování římsy a nadřímsového zdiva na výšku 150 mm ). Vytažení nově navrženého oplechování římsy do výšky 150 mm nad římsu na nadřímsové zdivo a připojení pomocí připojovací lišty.						
$\frac{7}{K}$	RŠ = 235 mm	oplechování říms materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	55,21 + 65,81 + 71,81 + 77,15 + + 58,63 = 328,61 bm	výměna stáv. klemp. prvku
$\frac{8}{K}$	RŠ = 500 mm	oplechování říms materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	95,73 + 29,06 + 44,0 + 52,75 + + 23,6 + 26,0 = 271,14 bm	výměna stáv. klemp. prvku
$\frac{9}{K}$	RŠ = 800 mm	oplechování stávajícího zábradlí materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	12,85 bm	nově navržený klemp. prvek
$\frac{10}{K}$	RŠ = 450 mm	oplechování stávajícího zábradlí balkonů materiál : titanzinkový plech tl. 0,7 mm	73 3610	bm	2 x ( 1,00 + 6,50 + 1,00 ) + + 1,00 + 8,05 + 1,00 = 27,05 bm	nově navržený klemp. prvek