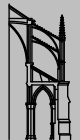




SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ



ČÁST DOKUMENTACE

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

MR-731-PPS

ZODP. PROJEKTANT	AKCE Soubor energeticky úsporných opatření na MŠ Kroupova 2775 Praha 5 - Smíchov			
ING. MRŇÁK				
VYPRACOVAL	INVESTOR MČ PRAHA 5, Nám. 14. října 1381/4, Praha 5			
ING. R. MRŇÁK				
KONTROLOVAL	Tabulky			ČÍSLO VÝKRESU <b>15</b>
	DATUM	09/16	MĚŘÍTKO	
	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	
			1 x A4	

## Specifikace vnějších výplní

### Okna, vstupní dveře

Plastové 7-8 komorové profily, součinitel prostupu tepla rámu  $U_f 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zasklení izolačním trojsklem  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Barevný odstín rámu - bílá

Kování celoobvodové

Okna a vstupní dveře budou osazena Flexi těsnícím interiérovým pásem a napojena na ostění (vzduchotěsné napojení)

### Parapet

### Poznámka

Konstrukce bude zaměřena před výrobou

Uvažované přetažení ETICS přes rám je 40mm

Označení	Popis	Skladebný rozměr (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	Celkem	Odsazení od líce stěny	Rám	Kování	Zasklení	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Uw	Rw	Poznámka
<b>DV1</b>	Vstupní dveře jednokřídlé	800/2000		1		<b>1</b>	150 mm	PLAST vícekomorový	Bezpečnostní	dvojsklo 1,0	Ne		max. 0,9		

<b>OP1</b>	Okno plastové jednokřídlé, otevíravé a výklopné	600/600	9			<b>9</b>	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	dvojsklo 1,0	Ano		max. 0,9		
<b>OP2</b>	Okno plastové jednokřídlé, otevíravé a výklopné	600/900		5	5	<b>10</b>	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	dvojsklo 1,0	Ano		max. 0,9		
<b>OP3</b>	Okno plastové jednokřídlé, otevíravé a výklopné	900/900	1	4	4	<b>9</b>	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	dvojsklo 1,0	Ano		max. 0,9		
<b>OP4</b>	Okno plastové jednokřídlé, otevíravé a výklopné	600/1600		10	10	<b>20</b>	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	dvojsklo 1,0	Ano		max. 0,9		
<b>OP5</b>	Okno plastové jednokřídlé, otevíravé a výklopné	1200/1600		1	4	<b>5</b>	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	dvojsklo 1,0	Ano		max. 0,9		

## Specifikace klempířských výrobků

**Parapety + okenní římsy** Klempířské výrobky provedeny z lakovaného hliníkové plechu, Ral 8019  
Parapety bez říms ukončeny typovými koncovkami

**Střešní oplechování** Klempířské výrobky z titanzinkového plechu

**Poznámka** Konstrukce bude zaměřena před výrobou  
Při výrobě klempířských výrobků respektovat znění ČSN 73 610

Označení	Popis	Rozvinutá šíře (mm)	Tloušťka (mm)	Celková délka	Materiál	Povrchová úprava	Poznámka
<b>K1</b>	Parapet oken	420	1,2	102	Ohýbaný hliník	Vypalovaný lak, RAL 8019	Příponky pozinkované bez nátěru, spád parapetu vně budovy 5%, pod parapetem odbouráno zdivo pro vložení tepelné izolace tl. 30mm
<b>K2</b>	Oplechování atiky	640	0,8	95	Titanzinkový plech	leskle válcovaný	Příponky pozinkované bez nátěru, podklad atikového plechu z OSB desek
<b>K3</b>	Oplechování atiky	740	0,8	13	Titanzinkový plech	leskle válcovaný	Příponky pozinkované bez nátěru, podklad atikového plechu z OSB desek
<b>K4</b>	Lemování hydroizolace u stěny	120	0,8	17	Titanzinkový plech	leskle válcovaný	

# Specifikace zámečnických výrobků

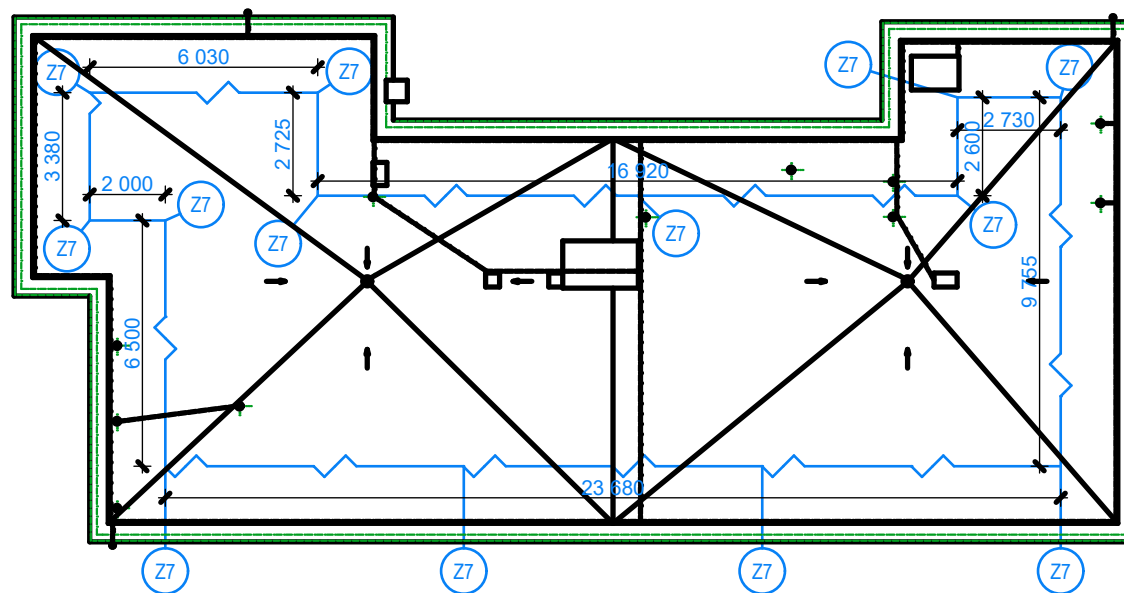
Poznámka

Konstrukce bude zaměřena před výrobou

Při výrobě zámečnických výrobků respektovat znění a doporučení ČSN

Označení	Popis	Rozměr (mm)	Počet	Materiál	Povrchová úprava	Poznámka
<b>Z1</b>	Protidešťová žaluzie	100/100 až 150/150	2	Žárově zinkovaná ocel		demontovat stávající mřížky a osadit nové typové mřížky
<b>Z2</b>	Protidešťová žaluzie - stávající	400/400 až 500/500	2	-		ověřit funkčnost mřížky + posun do nového líce obvodové stěny po zateplení
<b>Z3</b>	Úprava stávajícího zastínění - odebrání stínící lamely u fasády	1900/1000	6	-		
<b>Z4</b>	Úprava stávajícího poklopu šachty do suterénu s ohledem na zateplení atiky	1,2/1,5m	1	-		
<b>Z5</b>	Demontáž a zpětná montáž klima jednotky na fasádě, včetně úpravy nosných konzol (prodloužení vodorovné části konzoly)	-	1	-		
<b>Z6</b>	Úprava stávajícího zábradlí u nového zateplení	-	1	-		





záchytný systém  
1:200

Specifikace ostatních prací a výrobků

Poznámka

Konstrukce bude zaměřena před výrobou

Označení	Popis	Rozměr (mm)	Počet	Materiál	Povrchová úprava	Poznámka
O1	Přesun nástěnné skříňky z líce zdiva na novou zateplenou fasádu	-	1	-		
O2	Úprava odvětrání - výdech ohnout ven z nové fasády + mřížka	-	1	-		Zkrácení truhlíku u nově zateplené fasády
O3	Posun stávajících světel do nové pozice + úprava elektroinstalace	-	4	-		
O4	Posun koncových prvků ve stejné poloze z líce zdiva na novou zateplenou fasádu	-	7	-		kamery, ovládání světel, domovní tabla se zvonky, čidla apod.
O5	Vynechání zateplení pro přístup k elektroinstalaci	-	2	-		kamery, ovládání světel, domovní tabla se zvonky, světla apod.