

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Základní škola J. A. Komenského - PAVILÓN 1. STUPNĚ

Datum: 20.03.2014

## Okenní objekt

POL. ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
<div> <div>1</div> <div>2400 / 2400</div> <div> </div> </div>	Σ 24	<p>POPIS 1: Okno plastové ze dvou dílů, uprostřed výztuha</p> <p>POPIS 2: Čtyřkřídlové, otevíravé a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně</p> <p>DOPLNĚKY: Textilní roleta, parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m²K]: 1.1 ( U<sub>w</sub> = celkový prostup tepla oknem )</p>

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
2	2400 / 2400	Σ 12	<p>POPIS 1: Okno plastové ze dvou dílů, uprostřed výztuha</p> <p>POPIS 2: Čtyřkřídlové, otevíravé a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky</p> <p>POVRCH: Bílý plast</p> <p>DOPLŇKY: Textilní roleta, parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m²K]: 1.1 ( U<sub>w</sub> = celkový prostup tepla oknem )</p>

**Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!**

Strana:  
1

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Základní škola J. A. Komenského - PAVILÓN 1. STUPNĚ

Datum: 20.03.2014

## Okenní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
3	2400 / 1800	Σ 10	<p>POPIS 1: Okno plastové</p> <p>POPIS 2: Dvoukřídlové, otevíravé a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně</p> <p>DOPLŇKY: Parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m²K]: 1.1 (U<sub>w</sub> = celkový prostup tepla oknem )</p>

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
4	1500 / 1800	Σ 13	<p>POPIS 1: Okno plastové</p> <p>POPIS 2: Jednokřídlové, otevíravé</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně</p> <p>DOPLŇKY: Parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m²K]: 1.1 (U<sub>w</sub> = celkový propust u tepla oknem )</p>

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
5	900 / 1800	Σ 2	<p>POPIS 1: Okno plastové</p> <p>POPIS 2: Jednokřídlové, otevírávé a sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně</p> <p>DOPLŇKY: Parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m²K]: 1.1 ( U<sub>w</sub> = celkový prostup tepla oknem )</p>

Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!

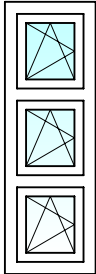
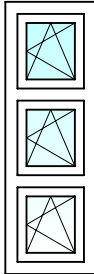
Strana:  
2

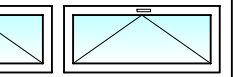
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Základní škola J. A. Komenského - PAVILÓN 1. STUPNĚ

Datum: 20.03.2014

## Okenní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
6	600 / 1800	Σ 2	<div> <div>   </div> <div> <p>L 1 POPIS 1: Okno plastové POPIS 2: Tříkřídlové, otevíravé a sklopné ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo KOVÁNÍ: Bílé kovové kliky POVRCH: Bílý plast DOPLŇKY: Parapetní deska VÝROBCE: Atypická zakázková výroba U [W/m²K]: 1.1 (Uw = celkový prostup tepla oknem)</p> <p>P 1</p> </div> </div>
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
7	2300 / 600	Σ 4	

	<p>POPIS 1: Okno plastové</p> <p>POPIS 2: Dvoukřídlové, sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo</p> <p>KOVÁNÍ: Bílé kovové klipy</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně</p> <p>VÝROBCE: Parapetní deska</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m²K]: 1.1 (Uw = celkový prostup tepla oknem)</p>	

Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!

Strana:  
3

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Základní škola J. A. Komenského - PAVILÓN 1. STUPNĚ

Datum: 20.03.2014

## Okenní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
9	800 / 600	Σ 2	<p>POPIS 1: Okno plastové</p> <p>POPIS 2: Jednokřídlové, sklopné</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo</p> <p>KOVÁNÍ: Pákový ovladač</p> <p>POVRCH: Bílý plast + Aluclip na vnější straně</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>VÝROBCE: Atypická zakázková výroba</p> <p>U [W/m²K]: 1.1 ( Uw = celkový prostup tepla oknem )</p>

Σ Okenní objekt	298.38 m2
-----------------	-----------

Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!

Strana:  
4