

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

POZNÁMKA:

- TENTO PROJEKT NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČETNĚ KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKU, PÁSEK, LIŠT atp.)
- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- $U_w = \max 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - (EXTERIÉR)
- VŠECHNY SKLEPNÍ OKNA BUDOU MÍT BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby:

**Dětský domov Strážnice, příspěvková
organizace - zateplení budovy**

k.ú. Strážnice na Moravě, parc. č. st. 280, 281

investor:

Dětský domov Strážnice, příspěvková organizace
ul.Boženy Hrejsové 1255, 696 62 Strážnice
Zastoupena: Bc.Olga Lysá, ředitelka

část:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Ing. Richard Vala , ČKAIT 1006753

vypracoval :

Bc. Andrea Škorvánková

stupeň dokumentace:

DUR + DSP

výkres:

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

měřítko:

1:50

datum:

KVĚTEN 2023

formát:

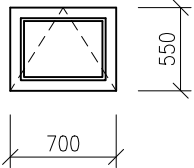
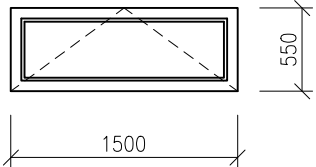
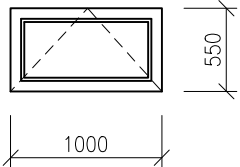
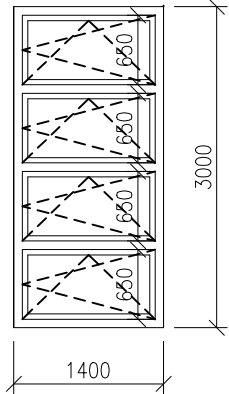
A4

číslo výkresu:

D.1.1-12

Tabulka výplní otvorů - okna

2 / 9

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
O1	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚR: 700 x 550 mm</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA STANDARDNÍ</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN JAKO OKNO</p>	3	<p>DODÁVKA V</p> <p>KOMPLETIZOVANÉM</p> <p>PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH</p> <p>PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A</p> <p>PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ</p>
O2		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚR: 1500 x 550 mm</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA STANDARDNÍ</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN JAKO OKNO</p>	9	<p>DODÁVKA V</p> <p>KOMPLETIZOVANÉM</p> <p>PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH</p> <p>PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A</p> <p>PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ</p>
O3		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚR: 1000 x 550 mm</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA STANDARDNÍ</p> <p>ODSTÍN HNĚDÝ</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN JAKO OKNO</p>	1	<p>DODÁVKA V</p> <p>KOMPLETIZOVANÉM</p> <p>PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH</p> <p>PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A</p> <p>PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ</p>
O4		<p>SESTAVA ČTYŘ OKEN OTEVÍRAVÝCH, SKLOPNÝCH</p> <p>ROZMĚR: 1400 x 3000 mm</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU</p> <p>ÚPRAVA SKLA: MLÉČNÁ</p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA STANDARDNÍ</p> <p>BARVA BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN JAKO OKNO</p>	1	<p>DODÁVKA V</p> <p>KOMPLETIZOVANÉM</p> <p>PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH</p> <p>PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A</p> <p>PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ</p>