

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: MŠ NA VÁPENCE  
Výkres: VÝPIS VÝPLNÍ

Datum a čas:  
Vytvořil:

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO S "TZV. TEPLÝM" DISTANČNÍM RÁMEČKEM,  
KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ S TRVALE PRŮŽNÝM TĚSNĚNÍM  
POVRCH: VNITŘNÍ PROVEDENÍ BÍLÁ, VĚJŠÍ PROVEDENÍ KAŠÍROVANÝ PROFIL V IMITACI DŘEVA  
VAR. BAREVNÝ DLE VZORNÍKU RENOLIT (KRÉMOVÉ ŠEDÁ)  
DOPLŇKY: SOUČÁSTI DODÁVKY PATAPET  
VÝROBCE: TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 3 A LEPŠÍ (DLE ČSN 73 0532)  
U [W/m<sup>2</sup>/K]: MAX. SOUČ. PROSTUPU TEPLA U f = DLE VÝPISU PRVKŮ Wm -2K -1  
ZASKLENÍ O MAX. SOUČINITELI PROSTUPU TEPLA U g = DLE VÝPISU PRVKŮ Wm -2K -1

MONTÁŽ PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE OKEN S ODSOUHLASENÍM  
PROJEKTANTA (MONTÁŽ NA TURBOŠROUBY SE ZAKAZUJE Z DŮVODU NEDOSTAČNÉ DILATACE)  
OSAZOVACÍ A ROZŠÍROVACÍ PROFILY BUDOUI MÍT STEJNÝ POČET KOMOR JAKO RÁM OKNA  
PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OŠETŘENA (PROVEDENA) V SOULADU S ČSN 73 0540-2 TJ. NA TZV  
PAROTĚSNÉ A DIFÚZNÍ PÁSKY PŘIPOJENÉ NA KONSTRUKCE

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

**Rozměry jsou pouze orientační!**


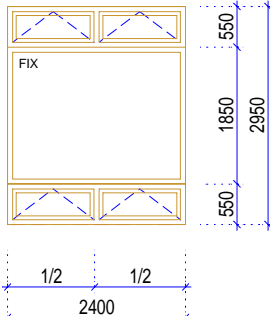
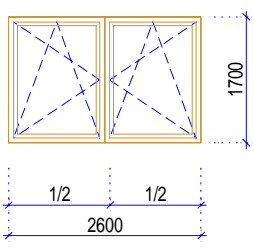
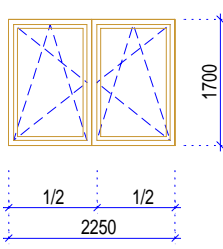
**Skutečné provedení nutno zaměřit na stavbě!**

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: MŠ NA VÁPENCE  
Výkres: VÝPIS VÝPLNÍ

Datum a čas:  
Vytvořil:

## Okenní objekt

| POL.  | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU   |
|---|--------------|------|---|
| W04   | 1180 / 650   | Σ 1  | POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br>POPIS 2: FIXNÍ A ČLENĚNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO , U f =1,1 Wm -2K -1<br>PZN: |
|    |              |      |   |
| W08   | 2400 / 2950  | Σ 1  | POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO , U f =1,1 Wm -2K -1    |
|   |              |      |   |
| W12   | 2600 / 1700  | Σ 3  | POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO , U f =1,1 Wm -2K -1    |
|  |              |      |   |
| W13   | 2250 / 1700  | Σ 1  | POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO , U f =1,1 Wm -2K -1    |
|  |              |      |   |

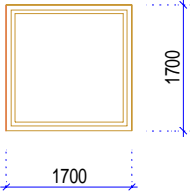
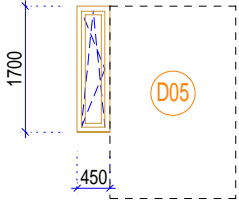
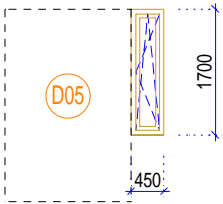
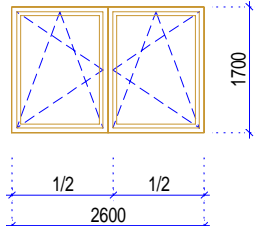
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů! Rozměry jsou pouze orientační! Skutečné provedení nutno zaměřit na stavbě!

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: MŠ NA VÁPENICE  
Výkres: VÝPIS VÝPLNÍ

Datum a čas:  
Vytvořil:

## Okenní objekt

| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU   |
|------|--------------|------|---|
| W14  | 1700 / 1700  | Σ 1  |  <p>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br/>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br/>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO , U f=1,1 Wm -2K -1<br/>PZN:</p> |
| W15  | 450 / 1700   | Σ 1  |  <p>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br/>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br/>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO , U f=1,1 Wm -2K -1</p>         |
| W16  | 450 / 1700   | Σ 1  |  <p>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br/>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br/>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO , U f=1,1 Wm -2K -1</p>        |
| W17  | 2600 / 1700  | Σ 1  |  <p>POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL,<br/>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br/>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO , U f=1,1 Wm -2K -1</p>        |

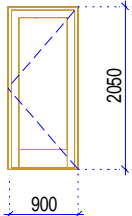
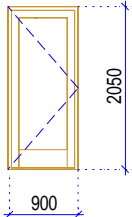
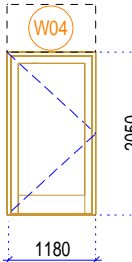
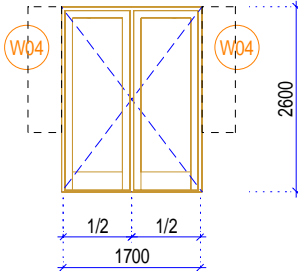
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů! Rozměry jsou pouze orientační! Skutečné provedení nutno zaměřit na stavbě!

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: MŠ NA VÁPENCE  
Výkres: VÝPIS VÝPLNÍ

Datum a čas:  
Vytvořil:

## Okenní objekt

| POL. | ROZMĚRY [mm]   | KUSŮ | POPIS OBJEKTU   |
|------|--|------|---|
| D01  | 900 / 2050<br>    | Σ 1  | POPIS 1: PLASTOVÉ DVEŘE MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL<br>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: PLNÉ , U f =1,2 Wm -2K -1 |
| D02  | 900 / 2050<br>   | Σ 1  | POPIS 1: PLASTOVÉ DVEŘE MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL<br>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: PLNÉ , U f =1,2 Wm -2K -1 |
| D03  | 1180 / 2050<br> | Σ 1  | POPIS 1: PLASTOVÉ DVEŘE MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL<br>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: PLNÉ , U f =1,2 Wm -2K -1 |
| D05  | 1700 / 2600<br> | Σ 1  | POPIS 1: PLASTOVÉ DVEŘE MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL<br>POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES<br>ZASKLENÍ: PLNÉ , U f =1,2 Wm -2K -1 |

Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů! Rozměry jsou pouze orientační! Skutečné provedení nutno zaměřit na stavbě!

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: MŠ NA VÁPENCE  
Výkres: VÝPIS VÝPLNÍ

Datum a čas:  
Vytvořil:

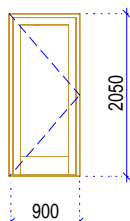
## Okenní objekt

| POL. | ROZMĚRY [mm] | KUSŮ | POPIS OBJEKTU |
|------|--------------|------|---------------|
|------|--------------|------|---------------|

D06

900 / 2050

Σ 2



POPIS 1: PLASTOVÉ DVEŘE MIN. 5-TI KOMOROVÝ PROFIL  
POPIS 2: ČLENĚNÍ A OTVÍRANÁNÍ VIZ. SCHÉMATICKÝ NÁKRES  
ZASKLENÍ: PLNÉ , U f =1,2 Wm -2K -1

Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů! Rozměry jsou pouze orientační! Skutečné provedení nutno zaměřit na stavbě!

Strana:

4