
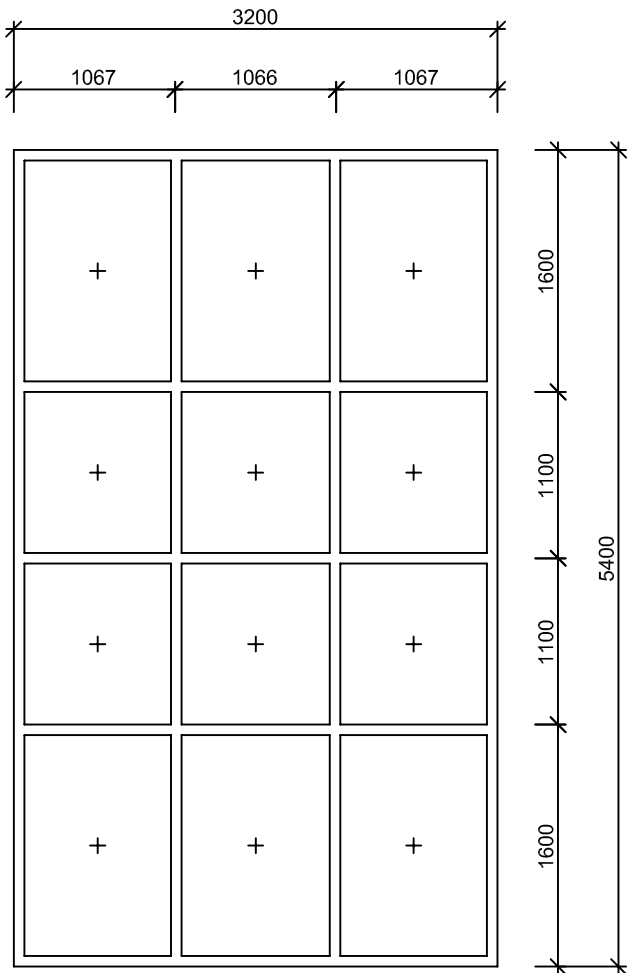


0,000  $\equiv$  STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

|   |   |                 |          |            |
|---|---|-----------------|----------|------------|
|  | vypracoval                                    | Ing. V. Hromek  | zak. č.  |            |
|   | ověřil  | Ing. Z. Janda   | stupeň   | DPS        |
|   | stavebník                                     | Pardubický kraj | datum    | 01.2017    |
| stavba  | SPŠ CHRUDIM - STROJNÍ VYBAVENÍ ŠKOLNÍCH DÍLEN |                 | formát   | -          |
|   |   |                 | měřítko  | 1:50       |
| obsah   | SO 02 ŠKOLNÍ DÍLNY STARÝ ZÁVOD<br>VÝPIS OKEN  |                 | část     | č. výkresu |
|   |   |                 | D.1.2.1. | 9.         |

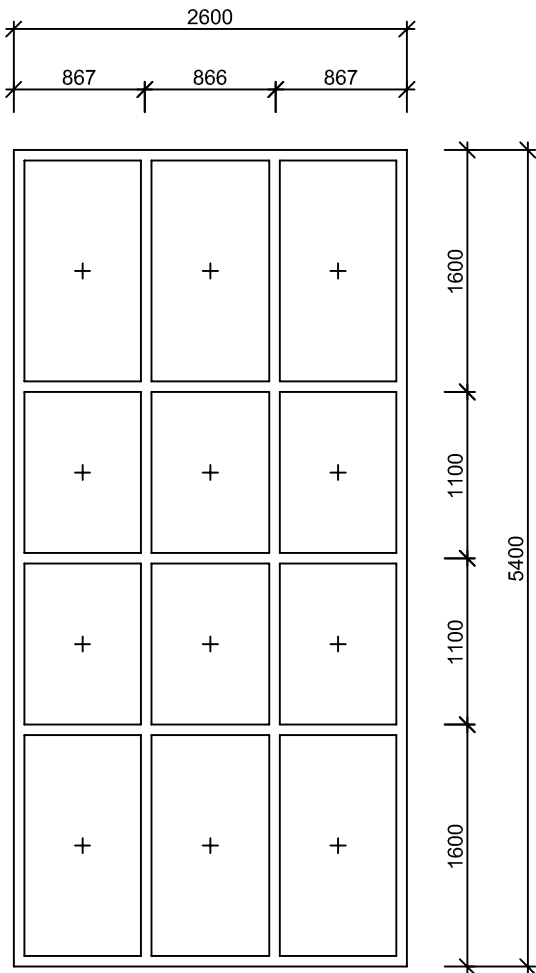
## VÝPIS OKEN

| OZN. | POPIS + SCHÉMA  | 1.NP<br>[ks] | Σ<br>[ks] |
|------|---|--------------|-----------|
| O1   | <p>PROSKLENÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastový profil</li> <li>- zasklení tepelně izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo</li> <li>- celkový součinitel prostupu tepla <math>U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math></li> <li>- těsnění - dvojí, celoobvodové, trvale pružné</li> <li>- kování - celoobvodové s přidavnými bezpečnostními body</li> <li>- rozměr prvku 3200x5400 mm</li> <li>- okna s fixním zasklením</li> <li>- barva bílá / bílá</li> <li>- vnitřní parapet plastový</li> <li>- prosklená stěna vč. způsobu osazení bude splňovat ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077, na ochranění připojovací spáry budou použity interiérové a exteriérové pásy</li> <li>- dodávka prosklené stěny bude včetně pomocné ocelové konstrukce, kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérové parotěsné a exteriérové vodotěsné pásy. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Prosklení stěna bude osazena ve stávajícím otvoru. Rozměry prosklené stěny přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru.</li> </ul>  | 2            | 2         |

## Poznámka:

- dodavatel musí před výrobou ověřit všechny skutečné rozměry otvorů na místě!!!
- otevíravost výplní a geometrie je uvažováno z exteriérové strany
- před výrobou prvků odsouhlasí výrobní dokumentaci uživatel a projektant

## VÝPIS OKEN

| OZN. | POPIS + SCHÉMA   | 1.NP<br>[ks] | Σ<br>[ks] |
|------|--|--------------|-----------|
| O2   | <p>PROSKLENÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastový profil</li> <li>- zasklení tepelně izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo</li> <li>- celkový součinitel prostupu tepla <math>U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math></li> <li>- těsnění - dvojí, celoobvodové, trvale pružné</li> <li>- kování - celoobvodové s přídatnými bezpečnostními body</li> <li>- rozměr prvku 2600x5400 mm</li> <li>- okna s fixním zasklením</li> <li>- barva bílá / bílá</li> <li>- vnitřní parapet plastový</li> <li>- prosklená stěna vč. způsobu osazení bude splňovat ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077, na ochranění připojovací spáry budou použity interiérové a exteriérové pásky</li> <li>- dodávka prosklené stěny bude včetně pomocné ocelové konstrukce, kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérové parotěsné a exteriérové vodotěsné pásky. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Prosklení stěna bude osazena ve stávajícím otvoru. Rozměry prosklené stěny přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru.</li> </ul>  | 1            | 1         |

## Poznámka:

- dodavatel musí před výrobou ověřit všechny skutečné rozměry otvorů na místě!!!
- otevíravost výplní a geometrie je uvažováno z exteriérové strany
- před výrobou prvků odsouhlasí výrobní dokumentaci uživatel a projektant