

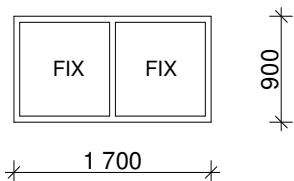
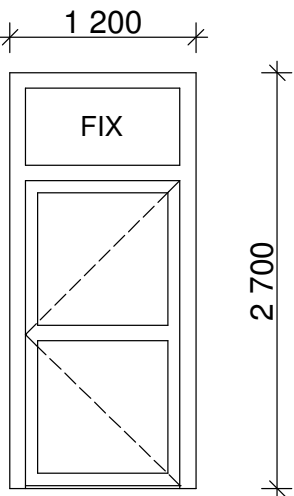
Název akce: **MŠ Hlubčická**
-oprava podlahy a dešťové kanalizace

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

D.1.1-10.1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
O1		Plastové okno 1 700/900 mm - barva bílá - s dělicím sloupkem - zasklení čirým izolačním dvojsklem	1
O2		Plastové dveře s nadsvětlíkem do otvoru 1200*2700 mm - barva bílá - plné (izolační PUR výplň), pravé - nadsvětlík FIX zaskleným čirým izolačním dvojsklem - světlost dveří 1000*2000 mm - hliníkový práh - kování klika/klika - zámek bezpečnostní výsledná hodnota souč. prostupu tepla pro celou sestavu max. Ud=1,2 W/m2K	1P

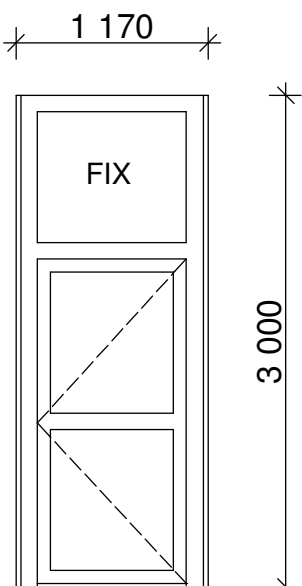
Název akce: **MŠ Hlubčická**
-oprava podlahy a dešťové kanalizace

Stupeň PD: **DPS**

Vypracovala: **Ing. Fišarová Jana**

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

D.1.1-10.1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	celkem
03		<p>Plastové dveře s nadsvětlíkem do otvoru 1170*3000 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- barva bílá- plné (izolační PUR výplň), pravé- nadsvětlík FIX zaskleným čirým izolačním dvojsklem- světlost dveří 900*2000 mm- hliníkový práh- kování klika/klika- zámek bezpečnostní- po stranách použity rozšiřovací profily 2*30 mm <p>výsledná hodnota souč. prostupu tepla pro celou sestavu max. $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1P

Poznámky:

- Pozn.1 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci technologií a materiálů výsledný souč. prostupu tepla celé sestavy dveří max. $U_d=1,2\text{W/m}^2\text{K}$.
- Pozn.2 - Použití systému profilu s vícekomorovou geometrií ve vysoké kvalitě dle DIN EN12608, vnější stěny v 3 mm tloušťce a ostatní důležité stěny 2,7 mm (s tolerancí $\pm 0,2 \text{ mm}$) v místech drážek a spojů, vykazující důležité mechanické vlastnosti ve staticky rozhodujících místech např. v místech drážek a napojení, prvoplast, stavební hloubka min.80mm. Profily výplní se správně usazenými výztužemi zaručujícími stabilitu, bezpečnou funkčnost a dlouhou životnost.
Tvary profilů s lehce zaoblenými hranami, štíhlých tvaru a nízkou pohledovou šířkou, s hladkým povrchem v odstínu oboustanně bílém.
Systém těsnění – ve více rovinách zadržující hluk, chlad, vlhkost i průvan, středové těsnění po obvodu osazovacího rámu, kvalitní těsnění šedé barvy.
- Pozn.3 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077
- Pozn.4 - Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci