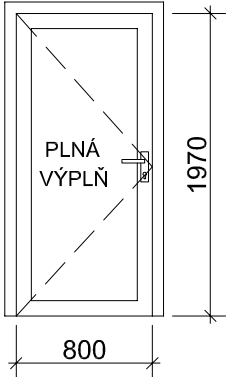
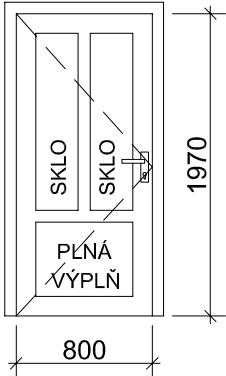


VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - 1

JEZ BĚLOV, PROVOZNÍ BUDOVA, OPRAVA ŠATNY A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
P1	<p>VENKOVNÍ POHLED</p> 	<p>OTEVÍRAVÉ VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE: 800x1970mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: VYZTUŽENÝ PLASTOVÝ RÁM, INT. I EXT. HNĚDÝ - KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO, INT. I EXT. HNĚDÝ - ČTYŘKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL - STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm - SKLO: PLNÁ VÝPLŇ - KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - KLIKA EXTERIÉR ZLATÁ, INTERIÉR BÍLÁ - CYLINDRICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ: $U_D \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - RÁM BUDE BODOVĚ PODLOŽEN NOSNÝMI A DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI A KOTVEN DLE ČSN 74 6077 - SPÁRA RÁMU BUDE ZEZNITŘ OPATŘENA PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM A ZEZNĚ PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM DLE ČSN 74 6077 - PROSTOR MEZI RÁMEM A OTVOREM BUDE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOL. TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM DLE ČSN 74 6077 - ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077 	1L
P2	<p>VENKOVNÍ POHLED</p> 	<p>OTEVÍRAVÉ VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE: 800x1970mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: VYZTUŽENÝ PLASTOVÝ RÁM, INT. I EXT. HNĚDÝ - KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO, INT. I EXT. HNĚDÝ - ČTYŘKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL - STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm - SKLO: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ, VYPLNĚNÉ ARGONEM - KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - KLIKA EXTERIÉR ZLATÁ, INTERIÉR BÍLÁ - CYLINDRICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ: $U_D \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - RÁM BUDE BODOVĚ PODLOŽEN NOSNÝMI A DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI A KOTVEN DLE ČSN 74 6077 - SPÁRA RÁMU BUDE ZEZNITŘ OPATŘENA PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM A ZEZNĚ PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM DLE ČSN 74 6077 - PROSTOR MEZI RÁMEM A OTVOREM BUDE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOL. TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM DLE ČSN 74 6077 - ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077 	1L
PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU!			