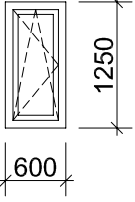
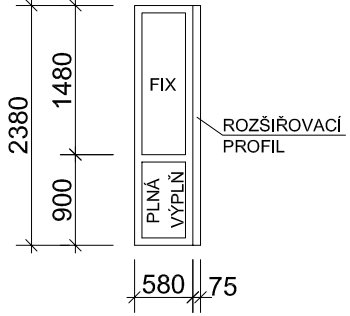
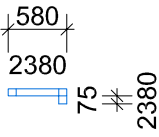


VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
P3	<p>VENKOVNÍ POHLED</p> 	<p>OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍD. OKNO: 750x1250mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: VYZTUŽENÝ PLAST. RÁM, INT. BÍLÝ, EXT. BÍLÝ - KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO, INT. BÍLÝ, EXT. BÍLÝ - PĚTIKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL - STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm - SKLO: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, VYPLNĚNÉ ARGONEM - KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ - KLIKA BÍLÁ - PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK - VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BÍLÝ, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK - VNĚJŠÍ PARAPET: PLASTOVÝ, BÍLÝ, VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: $U_w \leq 1,2 W/m^2K$ - RÁM BUDE BODOVĚ PODLOŽEN NOSNÝMI A DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI A KOTVEN DLE ČSN 74 6077 - SPÁRA RÁMU BUDE ZE VNITŘ OPATŘENA PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM A ZE VNĚ PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM DLE ČSN 74 6077 - PROSTOR MEZI RÁMEM A OTVOREM BUDE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOL. TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM DLE ČSN 74 6077 - ZABUDOVÁNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077 	2
P4	<p>VENKOVNÍ POHLED</p>  <p>PŮDORYS</p> 	<p>PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORU: 580(75)x2380mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM: VYZTUŽENÝ PLAST. RÁM, INT. BÍLÝ, EXT. BÍLÝ - KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO, INT. BÍLÝ, EXT. BÍLÝ - PĚTIKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL - STAVEBNÍ HLOUBKA 76mm - SKLO: ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, VYPLNĚNÉ ARGONEM - PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ: $U_w \leq 1,2 W/m^2K$ - RÁM BUDE BODOVĚ PODLOŽEN NOSNÝMI A DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI A KOTVEN DLE ČSN 74 6077 - SPÁRA RÁMU BUDE ZE VNITŘ OPATŘENA PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM A ZE VNĚ PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM DLE ČSN 74 6077 - PROSTOR MEZI RÁMEM A OTVOREM BUDE VYPLNĚN TEPELNĚ IZOL. TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM DLE ČSN 74 6077 - ZABUDOVÁNÍ OKNA BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077 	1

PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNÉ SI ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU!