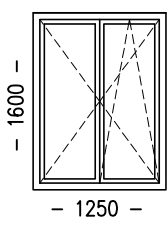
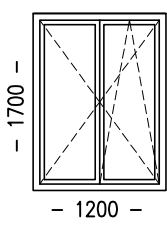
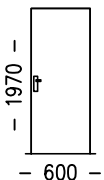
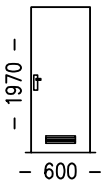


POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	CELK.
①		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – viz schema</p> <p>– PLASTOVÉ OKNO Z PĚTIKOMOR. PROFILOVÉHO SYSTÉMU S OCEL. POZINK. VÝZTUHAMÍ S HLINÍK. OKAPNÍČKOU</p> <p>MATERIÁL PROFILU DLE ČSN EN 121608</p> <p>CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA K–CÍ : <math>U_w &lt; 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>Z VNITŘNÍ STRANY BUDE NA SKLECH BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE</p> <p>KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>– STAV. OTVOR 1250 x 1600</p>	4
②		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ – viz schema</p> <p>– PLASTOVÉ OKNO Z PĚTIKOMOR. PROFILOVÉHO SYSTÉMU S OCEL. POZINK. VÝZTUHAMÍ S HLINÍK. OKAPNÍČKOU</p> <p>MATERIÁL PROFILU DLE ČSN EN 121608</p> <p>CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA K–CÍ : <math>U_w &lt; 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>Z VNITŘNÍ STRANY BUDE NA SKLECH BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE</p> <p>KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>– STAV. OTVOR 1200 x 1700</p>	4
<b>POZNÁMKA :</b> PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR			
③		<p>NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ – PRAVÉ</p> <p>OSAZENÍ DO NOVÉ OCEL. ZÁRUBNĚ</p> <p>KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, BEZ ZÁMKU</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA 600 x 1970 MM</p>	1
④		<p>NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ – PRAVÉ</p> <p>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ OCEL. ZÁRUBNĚ</p> <p>KOVÁNÍ : KLIKA–KLIKA, ZÁMEK S VLOŽKOU</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA 600 x 1970 MM</p> <p>DO DVEŘÍ OSADIT VĚTRACÍ MŘÍŽKU 400 X 100 MM</p>	1
⑤		<p>ZÁVĚS KOLEM UMÝVADLA A – NA CELÁCH</p> <p>vč. ÚCHYTNÉHO ZAŘÍZENÍ KOTVENÉHO DO STĚN</p> <p>ROZMĚR : 2300 x 2100 MM</p>	7
⑥		<p>VINYLOVÝ, VODĚODOLNÝ ZÁVĚS DO SPRCHY</p> <p>vč. ÚCHYTNÉHO ZAŘÍZENÍ KOTVENÉHO DO STĚN</p> <p>ROZMĚR : 900 x 2200 MM</p>	1