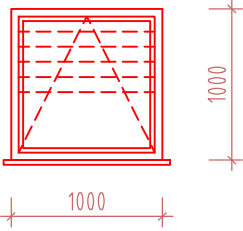
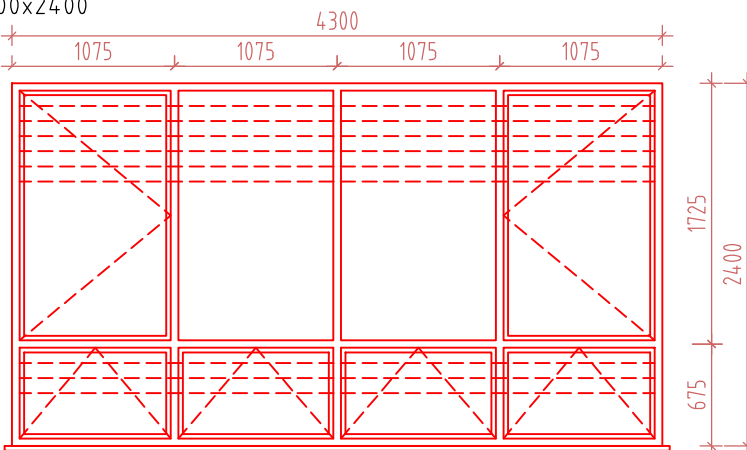
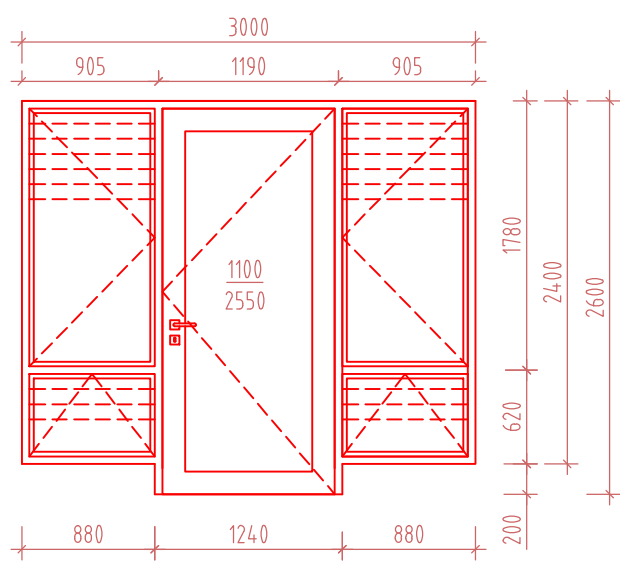


OZN.	SCHÉMA	SPOLU (ks)	POPIS
010	<p>1000x1000</p> 	2	<p><u>PLASTOVÉ OKNO- 1 DIELNE</u> SKLOPNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ SÚČASŤOU DODÁVKY JE VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ PARAPET, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA JE AJ DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (Z EXT. STRANY) A PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA (Z INT. STRANY).</p>
011	<p>4300x2400</p> 	1	<p><u>PLASTOVÉ OKNO- 4 DIELNE</u> OTVÁRAVO - SKLOPNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ SÚČASŤOU DODÁVKY JE VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ PARAPET, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA JE AJ DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (Z EXT. STRANY) A PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA (Z INT. STRANY).</p>
DeP	<p>3000x2600</p> 	1	<p><u>PLASTOVÉ OKNO- 2 DIELNE</u> OTVÁRAVO - SKLOPNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ SÚČASŤOU DODÁVKY JE VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ PARAPET, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL SÚČASŤOU DODÁVKY OKNA JE AJ DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA (Z EXT. STRANY) A PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA (Z INT. STRANY).</p> <p><u>V KONŠTRUKCIÍ PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE</u> IZOLAČNÉ TROJSKLO, $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, PRAVÉ DVERE - OTVÁRANIE V SMERE ÚNIKU BEZPEČNOSTNÝ VLOŽKOVÝ ZÁKOM S MOŽNOSŤOU NAPOJENIA NA EPS, KOVANIE ŠTÍTOVÉ DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA. KĽUČKA TVAR "C" (ÚNIKOVÁ CESTA)</p>

PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ ZMERAŤ OTVOR PRIAMO NA MIESTE OSADENIA!

POHLAD NA PRVOK JE KRESLENÝ Z EXTERIÉRU

PRESNÉ FAREBNÉ ODTIENE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDÚ ÚPRESNENÉ PO DOHODE S INVESTOROM POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ