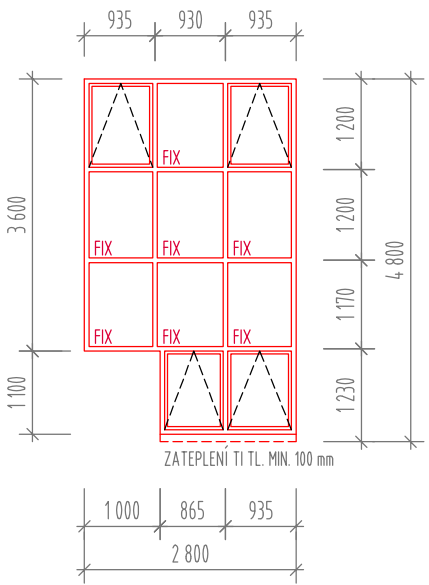
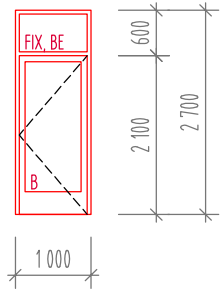


VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU!)	POPIS		OBJEKT	POČET
06		<p>OKNO:</p> <p>KŘÍDLO:</p> <p>SKLOPNÉ, FIXNÍ, MIKROVENTILACE</p> <p>OVLÁDÁNÍ KŘÍDLA:</p> <p>KLIKOU SE ŠROUBOVICÍ, PEVNÉ UMÍSTĚNÍ (2KS/1 OKNO - SDRUŽENÉ OVLÁDÁNÍ)</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>CELÁ VÝPLŇ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>PROFILY: PLASTOVÉ PROFILY S MIN. 5-TI KOMOROVÝM RÁMEM, ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm</p> <p>PODKLADNÍ PROFIL: MIN. 5-TI KOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE MAX. 1600 mm NAD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ PODLAHY</p>	SO 01	1 KS
07		<p>DVEŘE:</p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO EXTERIÉRU, S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>DVEŘE:</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ MIN. 800x2100 mm, OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA MECHANICKÉ</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>CELÁ VÝPLŇ $U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):</p> <p>KŘÍDLO DVEŘÍ: OTOČNÉ, PROSKLENÉ (PLNÝ PROFIL DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD PODLAHU)</p> <p>KONSTRUKCE DVEŘÍ: MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLANTEM TL. 30 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (U NADSVĚTLÍKU POUZE VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO), PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>KOVÁNÍ: STŘELKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, HORNÍ DVEŘNÍ MECHANICKÝ SAMOZAVÍRAČ A DOLNÍ MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA</p> <p>PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA PRAHU DO 20 mm, BARVA ŠEDÁ (S PODKLADNÍM ZAPUŠTĚNÝM PROFILEM)</p>	SO 01	1 KS