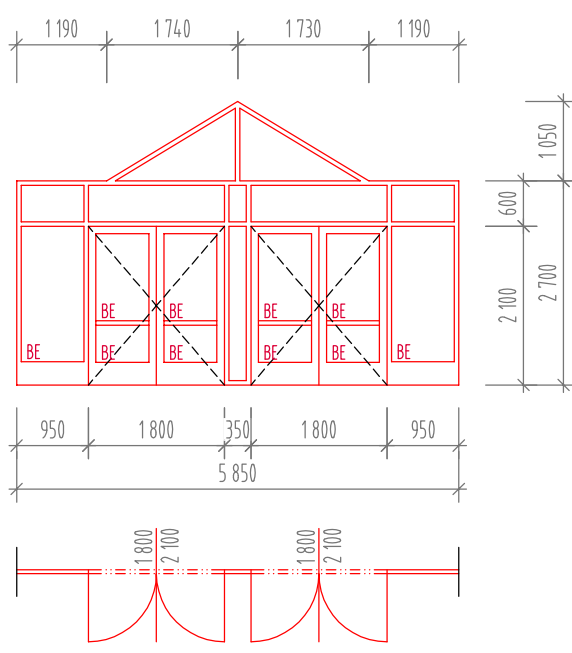
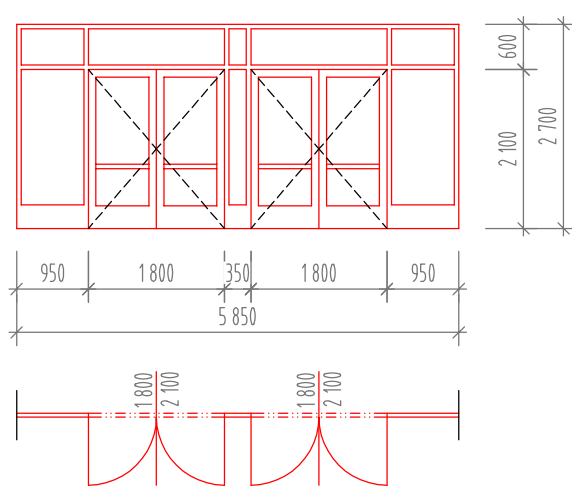


VÝPLNĚ OTVORŮ HLINÍKOVÉ

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU!)	POPIS	OBJEKT	POČET
08	 <p>VNITŘNÍ VSTUPNÍ PORTÁL: PROSKLENÝ S NADSVĚTLÍKEM (SPODNÍ ČÁST KŘÍDLA DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD PODLAHU PLNÁ), 2x DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: SVĚTLOST DVEŘÍ MIN. 2x1800x2100 mm, OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA MECHANICKÉ SMĚREM DO EXTERIÉRU</p>	KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ (OBECNÉ POŽADAVKY): KONSTRUKCE DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VÝŠKU DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, U OBOU KŘÍDEL KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ Z VNITŘNÍ STRANY RUČNÍ OTEVŘENÍ BEZ UŽITÍ NÁSTROJŮ I PŘI UZAMČENÍ ZÁMKU - PANIKOVÁ HRAZDA, Z VNĚJŠÍ STRANY VODOROVNÁ MADLA KŘÍDEL, HORNÍ DVEŘNÍ MECHANICKÝ SAMOZAVÍRAČ A DOLNÍ MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ, VÝŠKA PRAHU MAX. 20 mm	SO 01	1 KS
09	 <p>VSTUPNÍ PORTÁL: PROSKLENÝ S NADSVĚTLÍKEM (SPODNÍ ČÁST KŘÍDLA DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD PODLAHU PLNÁ), 2x DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: OTOČNÉ, SVĚTLOST DVEŘÍ MIN. 2x1800x2100 mm, OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA MECHANICKÉ SMĚREM DO EXTERIÉRU TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: CELÁ VÝPLŇ <math>U_w = \max. 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math> PŘÍSLUŠENSTVÍ: NAPOJENÍ NA ELEKTRICKÉHO VRÁTNÉHO</p>	KONSTRUKCE VÝPLNÍ OTVORŮ (OBECNÉ POŽADAVKY): KONSTRUKCE DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 70 mm, ŠÍŘKA RÁMU MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLANTEM TL. 30 mm PLNÁ VÝPLŇ: PUR PANELE OPLÁŠTĚNÉ AL PLECHEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÁ, BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: ČIRÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK, OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (U NADSVĚTLÍKU VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO) KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, U OBOU KŘÍDEL KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ Z VNITŘNÍ STRANY RUČNÍ OTEVŘENÍ BEZ UŽITÍ NÁSTROJŮ I PŘI UZAMČENÍ ZÁMKU - PANIKOVÁ HRAZDA, Z VNĚJŠÍ STRANY VODOROVNÁ MADLA KŘÍDEL, HORNÍ DVEŘNÍ MECHANICKÝ SAMOZAVÍRAČ A DOLNÍ MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA PRAHU MAX. 20 mm DALŠÍ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	SO 01	1 KS