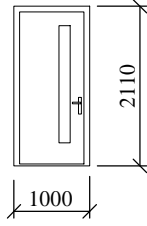
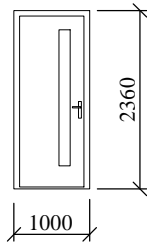
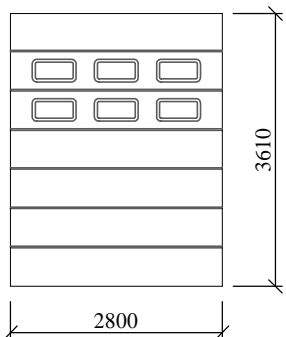
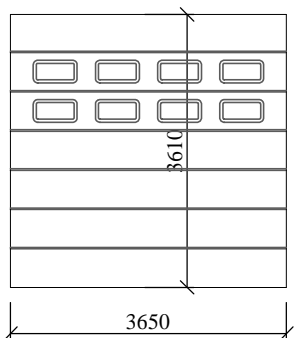


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - I

ZNAČ.	POČET	SCHEMA A ROZMĚR	POPIS
1/TD	1 KS		VSTUPNÍ DVEŘE DO OTVORU 1000/2110mm, PLASTOVÝ VYZTUŽENÝ PROFIL 70/120mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ XPS 38mm + OCELOVÝ PLÁT LEVÉ, OTEVÍRAVÉ VEN. KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM A VÍCEBODOVÝM UZAMYKÁNÍM, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $k=1,0W/m^2K$ JEDNO SKLO MATOVANÉ - PRŮSVITNÉ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \text{MAX. } 1,3 \text{ W/m}^2K$ BEZ PRAHU BARVA ŠEDÁ - DLE FASÁDY
2/TD	1 KS		VSTUPNÍ DVEŘE DO OTVORU 1000/2360mm, PLASTOVÝ VYZTUŽENÝ PROFIL 70/120mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ XPS 38mm + OCELOVÝ PLÁT LEVÉ, OTEVÍRAVÉ VEN. KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM A VÍCEBODOVÝM UZAMYKÁNÍM, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $k=1,0W/m^2K$ JEDNO SKLO MATOVANÉ - PRŮSVITNÉ CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \text{MAX. } 1,3 \text{ W/m}^2K$ BEZ PRAHU BARVA ŠEDÁ - DLE FASÁDY
3/TV	1 KS		GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA DO OTVORU 2800/3610mm. VRAT SE ZATEPLENÍM LAMEL, CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MAX. $U_w=1,80 \text{ W/m}^2K$ SE DVĚMA PROSVĚTLOVACÍMI LAMELAMI 2x3xPRŮZOR cca. 600/300mm S PRŮSVITNOU VÝPLNÍ ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ VRAT SOUČÁT DODÁVKY VČETNĚ TŘÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ, UZAMYKATELNÉ KOVÁNÍ PRO SEKČNÍ VRATA VRATA MUSÍ UMOŽŇOVAT POHODLNÉ OTEVŘENÍ I V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU BARVA ŠEDÁ - DLE FASÁDY
4/TV	1 KS		GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA DO OTVORU 3650/3610mm. VRAT SE ZATEPLENÍM LAMEL, CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MAX. $U_w=1,80 \text{ W/m}^2K$ SE DVĚMA PROSVĚTLOVACÍMI LAMELAMI - 2x4 - PRŮZORY cca. 600/300mm S PRŮSVITNOU VÝPLNÍ ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ VRAT SOUČÁT DODÁVKY VČETNĚ TŘÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ, UZAMYKATELNÉ KOVÁNÍ PRO SEKČNÍ VRATA VRATA MUSÍ UMOŽŇOVAT POHODLNÉ OTEVŘENÍ I V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU BARVA ŠEDÁ - DLE FASÁDY

PŘESNÉ VÝROBNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ