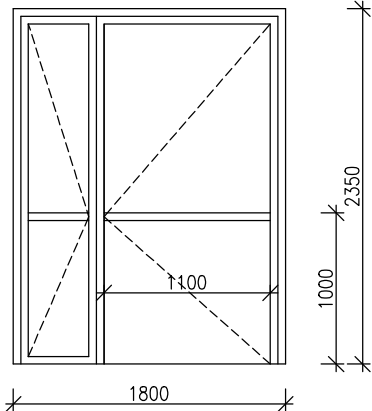
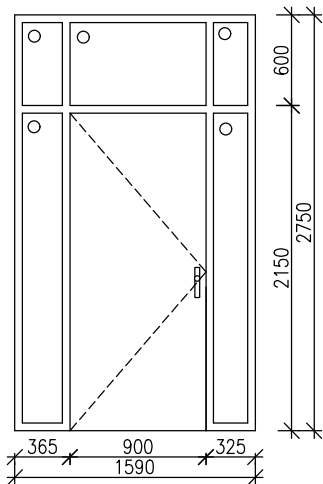
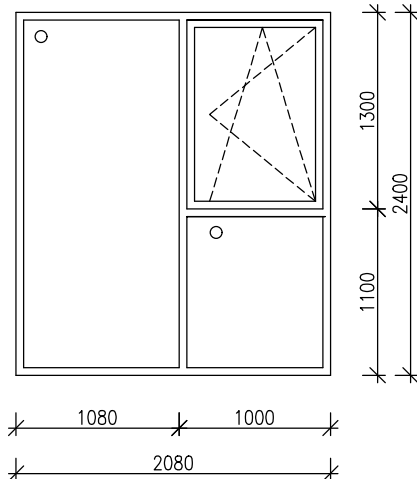


VÝMĚNA OKEN, OKRUŽNÍ, 832 29, 638 00 BRNO			VÝPIS VÝROBKŮ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	STR. 3
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	POČET celkem
UPOZORNĚNÍ <ul style="list-style-type: none"> – VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU – SMĚR OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA – SOUČÁSTÍ VÝMĚNY OKEN JE ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU, MALBA, OMÍTKA – POUŽÍT VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKU 				
C9			PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, DVOJITÉ KŘÍDLO OTEVÍRÁNÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BÍLÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ROZMĚR OKNA PŘÍZPŮSOBEN TL. NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE DOSTAČNĚ KOTVENÍ TURBOŠROUBY PŘES PLECHOVÉ PŘÍLOŽKY DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZBARIÉROVÝM PRAHEM DVEŘE BUDOU ZHOTOVENY V SOULADU S PD ZE SRPNA/2016 VYHOTOVENOU PANEM ING. ROZEHNALÉM PRVKY BUDOU ZHOTOVENY NA ZÁKLADĚ VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDOU POUŽITY PANIKOVÉ KLIKY – KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA	1 KS
C10			PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BÍLÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ROZMĚR OKNA PŘÍZPŮSOBEN TL. NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE DOSTAČNĚ KOTVENÍ TURBOŠROUBY PŘES PLECHOVÉ PŘÍLOŽKY DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZBARIÉROVÝM PRAHEM NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDOU POUŽITY PANIKOVÉ KLIKY – KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA	1 KS
C11			PLASTOVÉ OKNO – VÝKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, VENTILACE, S PEVNÝMI ČÁSTMI ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ PEVNÉ ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNITŘNÍ STRANY $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BÍLÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE SOUČÁSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE POLOHA MIKROVENTILACE, CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ DOSTAČNĚ KOTVENÍ TURBOŠROUBY PŘES PLECHOVÉ PŘÍLOŽKY	3 KS