

VÝMĚNA OKEN, OKRUŽNÍ, 832 29, 638 00 BRNO			VÝPIS VÝROBKŮ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	STR. 2
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 				
C6			PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S PEVNOU PROSKLENOU ČÁSTÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_d=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BILÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ DOSTATAČNÉ 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
C7			PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU RAL 7042 DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE	1 KS
C8			PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_d=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BILÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE CELOOVBODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ROZMĚR OKNA PŘÍZPŮSOBEN TL. NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE DOSTATAČNÉ 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