

VÝMĚNA OKEN, OKRUŽNÍ, 832 29, 638 00 BRNO			VÝPIS VÝROBKŮ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	STR. 1
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	POČET celkem
UPOZORNĚNÍ – 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				
C1		<p style="text-align: center;">VNITŘNÍ PARAPET</p>	PLASTOVÉ OKNO VÝKLONÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU TMAVĚ ZELENÁ DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN, BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BILÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE SOUČÁSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE POLOHA MIKROVENTILACE, CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ VNITŘNÍ LAMINO PARAPET – SOUČÁST OKEN C1 – ŠÍŘKA cca 200 mm, TL. 18 mm – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA – STYK S OKOLNÍMI KONSTRUKCEMI ZASILIKONOVAT	17 KS 21 bm
C2	OKNA C2 a C3 ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE			
C3				
C4			PLASTOVÉ OKNO – VÝKLONÉ, OTEVÍRÁVÉ, S PEVNÝMI ČÁSTMI ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ PEVNÉ ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNITŘNÍ STRANY $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BILÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE SOUČÁSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE POLOHA MIKROVENTILACE, CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ DOSTAČNÉ KOTVENÍ TURBOŠROUBY PŘES PLECHOVÉ PŘÍLOŽKY VÝŠKA PEVNÉ ČÁSTI POD OTEVÍRÁVÝM OKNEM BUDE Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ MINIMÁLNĚ 1100 mm NAD PŘÍSTUPNOU PLOCHU VNITŘNÍHO PARAPETU	2 KS
C5			PLASTOVÉ OKNO – VÝKLONÉ, OTEVÍRÁVÉ, S PEVNÝMI ČÁSTMI ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ PEVNÉ ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNITŘNÍ STRANY $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BILÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE SOUČÁSTÍ OTEVÍRÁNÍ BUDE POLOHA MIKROVENTILACE, CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ DOSTAČNÉ KOTVENÍ TURBOŠROUBY PŘES PLECHOVÉ PŘÍLOŽKY VÝŠKA PEVNÉ ČÁSTI POD OTEVÍRÁVÝM OKNEM BUDE Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ MINIMÁLNĚ 1100 mm NAD PŘÍSTUPNOU PLOCHU VNITŘNÍHO PARAPETU VELIKOST BOČNÍHO KŘIDLA OTEVÍRÁVÉHO SJEDNOCENA POHLEDOVĚ DLE VELIKOSTI DVEŘÍ O PATRO NIŽ	1 KS