

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - VNĚJŠÍ

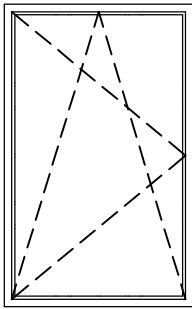
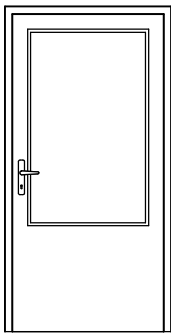
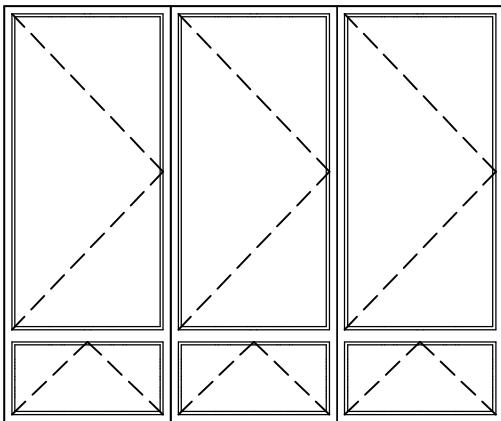
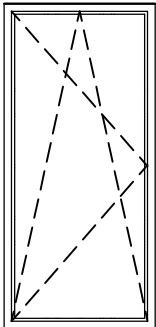
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR OTVORU	POPIS	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ	
					1.NP	2.NP
07		1250 x 2000	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TROJKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁNÍ - OS STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA	3	2
08	DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO VYBOURÁNÍ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO VSTUPU					
09		1000 x 2150	DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PROSKLENÍ 2/3 PODKLADNÍ PROFIL POD PRAHEM HLINÍKOVÝ PRÁH A DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ KOULE - KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÁ VLOŽKA SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ CONEX	2	
10		3300 x 2750	OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM ŠESTIKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁNÍ - O, S STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA	1	
11		1000 x 2150	BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM ŠESTIKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁNÍ - OS STAV. HLOUBKA RÁMU 82 MM $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM VÝPLŇ ARGONEM PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TEPLÝM RÁMEČKEM TŘÁDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI - 2.TŘÍDA		1

SCHÉMA OTVÍRÁNÍ Z EXTERIÉRU