

## POZNÁMKY

### VŠECHNY VÝROBKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

#### 1/ PLASTOVÁ OKNA

TECHNICKÉ PARAMETRY PLASTOVÝCH OKEN:

– OKNO:  $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

#### – RÁM

PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM–KŘÍDLO MAX.110MM

– PLASTOVÝ PROFIL  $U(f) = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

– S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MŮSTKY VÍCEKOMOROVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ,

SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH

NOSNOST MIN.130kg

OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNO VŽDY V DOSAHU Z PODLAHY

#### – SKLO

IZOLAČNÍ DVOJSKLO

SLOŽENÍ – 4/16/4 MM

PLYNOVÁ NÁPLŇ,

$U(g) = \max. 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  – PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK

#### – ŽALUZIE

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI V BARVĚ RAL 9006

#### – VNITŘNÍ PARAPETY

PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ BÍLÁ ( bez mramorování) S NOSEM

– DTD DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POSTFORMING

VČ. KONCOVÝCH KRYTŮ

DÉLKA ODPOVÍDÁ JEDNOTLIVÝM ŠÍŘKÁM OKEN

ŠÍŘKU PARAPETNÍ DESKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

– VNITŘNÍ STRANA NOSU PARAPETU BUDE LÍCOVAT S OMÍTKOU VNITŘNÍ STĚNY , SPÁRA BUDE OŠETŘENA SILIKONEM

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU UMÍSTĚNY VE VŠECH OKNECH

SMĚR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ KRESLEN PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU.

**PŘI OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU DODRŽENA VŠECHNA USTANOVENÍ DLE ČSN 74 6077 ( DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY, PAROTĚSNÉ A ZVUKOTĚSNÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ VNITŘNÍ SPÁRY, IZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ VNĚJŠÍ SPÁRY apod.)**