

## SPECIFIKACE PARAMETRŮ OKEN

\* STANDARD OKENNÍCH RÁMŮ – PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 75 MM, KŘÍDLA 80 MM, BARVA OKNA URČENA DLE POUŽITÉ FÓLIE NA VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANĚ BÍLÁ, TEPELNÝ PROSTUP CELÝM OKNEM VČETNĚ VÝZTUH MIN.  $U_w = 1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$ .

\* KOVÁNÍ – CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘPOLOHOVÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVÍRACÍMI HŘIBOVÝMI ČEPY A BEZPEČNOSTNÍMI PROTIKUSY, VČETNĚ POJISTKY PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY.

\* KLIKY – ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA S BLOKOVACÍM MECHANISMEM ZAMEZUJÍCÍM MANIPULACI Z VENKU, BARVY DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA. (STŘÍBRNÁ, BÍLÁ, BRONZ, OCEL)

\* OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VNĚJŠÍCH – STANDARD KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HB POLYESTER TC 50 (TOP COAT 50), BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7011 KONCOVEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ. BARVA: V ODSÍNU RAL DLE SCHVÁLENÉHO ODSÍNU ARCHITEKTA. ŠÍŘKA PARAPETU DLE OSAZENÍ OKNA A DRUHU OBKLADU V MÍSTĚ OKEN.

\* PARAPETY VNITŘNÍ: VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU V PROVEDENÍ PLASTOVÝ PVC PROFIL. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40MM. PARAPETY BUDOU PROVEDENY S PŘESAHEM PŘES BOČNÍ ŠPALETU 25MM. ŠÍŘKA PARAPETU BUDE OD RÁMU OKNA PO HRANU VNITŘNÍ OMÍTKY. BARVA PARAPETNÍ DESKY BÍLÁ

\* ZASKLENÍ: TERMOIZOLAČNÍ TROJSKLA SGG 4-16-4-16-4 NEBO 6-16-6-16-6 (ALTERNATIVNĚ DLE STATICKÉ POTŘEBY)

PLNĚNÉ ARGONEM,  $U_g = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  ČI LEPŠÍ,  $LT = 71\%$ ,  $G = 60\%$ ,  $R_w = 32 \text{ DB}$

MEZISKELNÍ RÁMEČKY: DISTANČNÍ PLASTOVÉ TERMORÁMEČKY ŠEDÝ, ŠÍŘKA 16 MM

\* INSTALACE DVEŘÍ: PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ, SNÍŽENÍ HLADINY HLUKU A ZABRÁNĚNÍ PRŮNIKU VLHKOSTI BUDE MONTÁŽ PROVEDENA NADSTANDARTNĚ (MIMO MECHANICKÉ UKOTVENÍ), TEDY VČETNĚ ZAPĚNĚNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU A INSTALACE PAROTĚSNÝCH FÓLIÍ Z VNITŘNÍ STRANY A DIFÚZNÍ FÓLIÍ Z VENKOVNÍ STRANY ALTERNATIVNĚ EXPANZNÍCH PÁSEK ANEBU PUR PĚNOU A OBOUSTRANNÝCH PÁSEK NAPŘ. ILLBRUCK TWIN AKTIV. MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNY POŽADAVKY ČSN 73 0540-2 A VÝHRADNĚ PAK ČLÁNKY A.3.4.8 A 7.1.2 PRŮVZDUŠNOST SPÁR A NETĚSNOSTÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ OBÁLKY BUDOVY. DALŠÍM NÁSTROJEM PRO URČENÍ KVALITY V TÉTO PROBLEMATICE JE NUTNĚ TNI 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE Z ROKU 2011.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV – VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ OKNA, DVEŘE NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOSTI OTVORŮ!!

PODKLADNÍ PRVKY SE MUSÍ VYTVOŘIT NA MÍRU POD KAŽDOU OTVOROVOU VÝPLŇ. ROZMĚRY UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (SLOUŽÍ PRO NACENĚNÍ).

VE DVEŘÍCH BUDOU OSAZENY ZÁMKY SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE!!!

### P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU OKEN BUDOU VŠECHNY OTVORY VE FASÁDĚ ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE OKEN KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001
- NA OKNA JE NAHLÍŽENO Z EXTERIÉRU (VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

SCHÉMATA OKEN, PŘECHODOVÝCH PLECHŮ, DILATAČNÍCH PROFILŮ A PARAPETŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, TY BUDOU UZPŮSOBENY DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY, DÉLKA I ŠÍŘKA)