

PLASTOVÉ VÝROBKY – NOVÁ VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE

OBECNÉ A SPOLEČNÉ POŽADAVKY :

- SCHÉMA OKEN A DVEŘÍ JSOU ZAKRESLENY Z POHLEDU ZE STRANY EXTERIERU
- PŘED VÝROBOU VŠECH NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT VŠECHNY OTVORY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE, ČI VÝROBCE PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ
- OKNA A DVEŘE BUDOU S CELKOVOU HODNOTOU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_{celk.} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZE STRANY INTERIÉRU A EXTERIÉRU HLADKÁ BÍLÁ
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM 4–16–4, $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ČÍRÝM, S NÁPLNÍ ARGONEM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDE OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ Z TiZn PLECHU S ROZVINUTOU ŠÍRKOU CCA DO 450 MM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY BÍLÉ, Š. CCA DO 250 MM, VČ. UKONČOVACÍCH BOČNIC.
- OKNA A DVEŘE JIŽNÍ FASÁDY VE VŠECH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI A VENKOVNÍMI DEMONTOVATELNÝMI SÍTĚMI PROTI HMYZU.
- VŠECHNY DVEŘE BUDOU UPRAVENY DLE VYHL. Č. 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ NSTAVBY :
 - * DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA VODOROVNÝMI MADLY VE VÝŠCE 800 AŽ 900 MM NA CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝMI NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY
 - * DVEŘE SMÍ BÝT ZASKLENY OD VÝŠKY 400 MM
- DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONEX

LEGENDA ZNAČENÍ : O = OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, S = SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO