

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY :

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ A PODMÍNKY JEJICH ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ,
- ZEJMÉNA JE NUTNO VZÍT V ÚVAHU KOORDINACI MEZI VNĚJŠÍM ZATEPLENÍM, OSTĚNÍM, ROZMĚREM VLASTNÍHO VÝROBKU A JEHO OSAZOVACÍHO RÁMU NEBO KOTEVNÍCH PRVKŮ,
- VÝROBKY MUSÍ BÝT VYROBENY A OSAZENY TAK, ABY OSTĚNÍ MOHLA BÝT ZATEPLENA 40 MM IZOLANTU V SOULADU S ČSN 73 0540, ČL. A.3.4.7,
- ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OKEN, DVEŘÍ A STĚN :
 - NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
 - NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
 - NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
 - NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
- NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE - AL VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM $U_w=1,2\text{W/m}^2\text{.K}$
- KOVÁNÍ OKEN CELOOVBODOVÉ, KŘÍDLA /MIMO PEVNĚ ZASKLENÁ/ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ OBSLUHY, ČTYŘPOLOHOVÉ /ČTVRTÁ VENTILAČNÍ/,
- NEPŘERUŠENÉ TĚSNĚNÍ SPAR, OKAPNIČKY NA KŘÍDLECH, OPATŘENÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU,
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST CCA 32 dB,
- ZA STATICKOU STRÁNKU VÝROBKŮ, JEJICH CELKOVOU PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST ZODPOVÍDÁ VÝROBCE, PROFILY RÁMŮ, JEICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, POČTY A PROVEDENÍ KOVÁNÍ, PROVEDENÍ ZASKLENÍ PŘÍP. DALŠÍ PARAMETRY OKEN NAVRHNE DODAVATEL PODLE STATICKÉHO VÝPOČTU V SOUVISLOSTI S VELIKOSTÍ A OSAZENÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, V PŘÍPADĚ, ŽE ZE STATICKÉHO VÝPOČTU VYPLYNE POŽADAVEK NA ÚPRAVU VÝROBKU ODLIŠNĚ OD POŽADAVKŮ PROJEKTU, JE NUTNO ŘEŠIT NÁVRH ÚPRAV OPROTI PROJEKTU,
- PŘI SESTAVĚ VÍCE VÝROBKŮ JE NUTNO V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDKÁCH STATICKÉHO VÝPOČTU NAVRHNOUT SPOJOVACÍ A VÝZTUŽNÉ PRVKY SESTAVY,
- ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU UVEDENY MODULOVĚ, PRO URČENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ VÝROBKŮ JE NUTNO POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, T.J. ZEJMÉNA DOMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR A ODEČÍST NA KAŽDÉ STRANĚ PŘEDEPSANÝ ROZMĚR, OBVYKLE 10 mm NEBO 15 mm,
- KOTVENÍ OKEN PÁSKOVÝMI KOTVAMI A PUR PĚNOU, VIDITELNÉ SPÁRY S OMÍTKOU ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LEPICÍCH LIŠT SE SÍŤOVINOU DO STYKU OKEN A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU /PŘÍP. OKEN A OMÍTKY/,
- DETAILY OSAZENÍ, KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ PŘÍP. VYZTUŽOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ NEBO JEJICH SESTAV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE,
- OSAZOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT NA INTERIEROVÉ STRANĚ PAROTĚSNĚ UZAVŘENY /KRYTY PAROTĚSNOU PÁSKOU/ A NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘENY PROTI ZATÉKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY,
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ, T.J. VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH NEBO NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNICÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELNÍ, LEMOVACÍCH A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ, PRAHOVÝCH SPOJEK A PRAHŮ, VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ AP.,
- PŘED OBJEDNÁNÍM ČI VÝROBOU OKEN ČI DVEŘÍ JE NUTNO PROVĚŘIT NA MÍSTĚ REALIZACE ZDA JEJICH PLNÉ FUNKČNOSTI /OTVÍRÁNÍ, ATD./ NEBRÁNÍ PŘEKÁŽKY - VNITŘNÍ INSTALACE, DODATEČNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY A POD.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ S DLOUHODOBOU ŽIVOTNOSTÍ,
- VÝROBKY OSADÍ VÝHRADNĚ FIRMA CERTIFIKOVANÁ VÝROBCEM SYSTÉMU,
- VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM PŘEDPISŮM, MIMO JINÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB. VE ZNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PŘEDPISŮ, KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY, VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532 AKUSTIKA,
- PO OSAZENÍ CHRÁNIT VÝROBKY PROTI MECHAN. POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ, ČIŠTĚNÍ PROVÁDĚT DLE POKYNŮ VÝROBCE,
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NUTNO POSTUPOVAT V SOUČINOSTI S PROJEKTANTEM TAK, ABY NEDOŠLO KE ŠKODÁM