

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POZNÁMKA 1- VŠEOBECNÉ:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY.
- DETAILS EXT. OKIEN DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN MÔŽU BYŤ SPRESNENÉ PO VÝBERE SUBDODÁVATEĽA, DESIGN JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ VYVZORKOVAŤ!
- DETAILS OSADENIA OKIEN VIĎ. KNIHA DETAILOV
- OKNÁ, DVERE RESP. ZASKLENÉ STENY S NULOVOU VÝŠKOU PARAPETU BUDÚ OSÁDZANÉ NA ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY, RESP. NA VYSOKOPEVNOSTNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY Z PUR, resp. PET RECYKLÁTU, hr. VIĎ VÝPIS KONKRÉTNÉHO VÝROBKU, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STAVBY.
- VŠETKY EXTERIÉROVÉ OKNÁ A DVERE BUDÚ REALIZOVANÉ PREDSEDENOU MONTÁŽOU; PREDSEDENÚ MONTÁŽ REALIZOVAŤ CEZ NOSNÝ PROFIL REF.VÝROBOK ISO-TOP-WINFRAMER "typ 3" S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI30 ALEBO EKVIVALENTNÁ NÁHRADA A TO PO CELOM OBVODE OBJEKTU
- PRIPÁJACIE ŠKÁRY SA NAVRHUJE RIEŠIŤ PO CELOM OBVODE EXPANZNÝMI TERMOIZOLAČNÝMI PÁSKAMI ODOLNÝMI VOČI HNANÉMU DAŽĎU, resp. PUR PENOU. Z EXTERIÉROVEJ STRANY MUSIA BYŤ ŠKÁRY DOIZOLOVANÉ AŽ NA ÚROVEŇ OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE PAROPRIEPUSTNOU PÁSKOU NA BÁZE EPDM. Z INTERIÉROVEJ STRANY MUSIA BYŤ ŠKÁRY DOIZOLOVANÉ PARONEPRIEPUSTNÝMI PÁSKAMI NA BÁZE EPDM AŽ NA ÚROVEŇ OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE /NIE LEN NA ÚROVEŇ TEPELNOIZOLAČNÝCH KONŠTRUKČNÝCH DOSIEK/.
- EXTERIÉROVÉ OKNÁ, DVERE A ZASKLENÉ STENY MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S STN 73 3134 STAVEBNÉ PRÁCE. STYKY OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ A OBVODOVÉHO PLÁŠŤA BUDOVY. POŽIADAVKY, ZHOTOVOVANIE A SKÚŠANIE.
- KOTVY, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL JE SÚČASŤOU DODÁVKY; JE POTREBNÉ ICH SKONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM POŽIARNÝCH DOSIEK
- STATICKÉ POSÚDENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN) A NÁVRHU ICH KOTVENIA VRÁTANE NÁVARKOV JE SUČASŤOU DODÁVKY STAVBY A DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRIPÁJACIA - TESNIACA ŠKÁRA VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (OKIEN, DVERÍ, ZASKLENNÝCH STIEN) S POHLADOVÝMI (NEOMIETNUTÝMI) ŽELEZOBETÓNOVÝMI KONŠTRUKCIAMI A SENDVIČOVÝMI PANELMI SA MUSÍ OPATRIŤ KAPOTÁŽOU Z AL. LÍŠŤ A PLECHOV, TAK ABY SA ZAKRYLI KOTVY A KOTVIACI MATERIÁL (FALOŠNÁ OBLOŽKA).
- CELOZASKLENÉ DVERE MUSIA BYŤ VO VÝŠKE 1,4-1,6M NAD PODLAHOU OZNAČENÉ VÝRAZNÝM PÁSAM ŠIROKÝM NAJMENEJ 50MM ALEBO PRUHOV Z OZNAČIEK S ROZMERM 50X50MM VZDIALENÝMI OD SEBA NAJVIAC 150mm, ZRETELNE VIDITEĽNÝM OPROTI POZADIU, RESP. OPATRENÁ REKLAMNOU FÓLIOU.
- SPODNÁ ČASŤ PRESKLENÝCH DVERÍ MÁ BYŤ DO VÝŠKY 400MM NAD PODLAHOU CHRÁNENÁ OCHRANNÝM PLECHOM, MRIEŽKOU ALEBO INÝM PODOBNÝM SPÔSOBOM. VYHL. Zb.z. 532/2002.
- KAŽDÉ KRÍDLO/PANEL OZNAČENÉ VO VÝPISE AKO OTVÁRAVÉ, SKLOPNÉ ALEBO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ BUDE MAŤ SAMOSTATNÚ KĽUČKU
- PRED VÝROBOU PRVKOV JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- V PRÍPADE NEJASNOSTI V PD KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIEĽA A PODĽIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIEĽO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!