

OBECNÁ POZNÁMKA PRO VENKOVNÍ DVEŘE:

- JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝTNAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVATDOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ADALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKYPODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKYNEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNĚMPŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍMATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

- DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHATSCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEKVČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOUFUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮVÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

- BARVA VIZ JEDNOTLIVÉ PRVKY, RAL VIZ AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

- PROVEDENO V SOULADU S NORMOU ČSN 74 6077 - OKNA A DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

- U DVEŘÍ V PLÁŠTI BUDOVY SE PROVEDE TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY SYSTÉMEM PAROPROPUSTNÉ A PARONEPROPUSTNÉ OKENNÍ FÓLIEDLE NORMY ČSN 73 05 40-2 A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, V ČETNĚ PENETRACE PODKLADU A DOTMELENÍ TVAROVÝCH NEDOKONALOSTÍ (PODKLAD PRO NAPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ROVNÝ - OMÍTNUTÝ).

- KLIKA A ŠTÍTEK Z BROUŠENÉ NEREZI, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM

- SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL (NAPŘ. COMPACTFOAM NEBO PURENIT)

- $U_w = \text{MAX } 1,20 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}$

- MATERIÁL PROFILŮ: SLITINA Z JAKOSTNÍCH SUROVIN VYROBENÁ PŘESNOU TECHNOLOGIÍ - AlMgSi 0,5 F 22 dle DIN 1748 a DIN 17615

- PRÁH DVEŘÍ BUDE PROVEDEN JAKO NÍZKÝ, DORAZOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ELEKTRONICKOU KONTROLOU VSTUPU (EKV) JE MYŠLENA PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ ČTEČKY KARET PRO ODEMKNUTÍ, SAMOTNÁ ČTEČKA JE DODÁVKOU SLP (NUTNÁ KOORDINACE PŘI DODÁVCE)

- NA PŘÍSTUPNÝCH PROSKLENÝCH PLOCHÁCH BUDOU INSTALOVÁNY BEZPEČNOSTNÍ POLEPY VE DVOU VODOROVNÝCH PRUŽÍCH, SPODNÍ 800mm NAD PODLAHOU, HORNÍ 1400mm NAD PODLAHOU, PÁS POLEPŮ BUDE PROVEDEN Z ČTVERCŮ 50x50mm VE VZDALENOSTI 150mm OD SEBE, POLEPY BUDOUVYHOVOVAT METODICE PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVANÉ STAVBY A ZÁROVEŇ SPLNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 101/2005 Sb. (NAŘ. VLÁDY O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCHNA PRACOVÍŠTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ)

- TŘÍDA ODOLNOSTI KOVÁNÍ PROTI KOROZI JE MIN. C4 (KTERÉ BUDE DOKLADOVÁNO CERTIFIKÁTEM DLE EN ISO 9227 A DLE EN 1670). ZÁVĚSY JSOU V PROVEDENÍ ELOX. KLIKY BUDOU BROUŠENÉ NEREZOVÉ ČTYŘPOLOHOVÉ - SYSTÉMOVÝ STANDARDNÍ TYP. OKENNÍ ZÁVĚSY A PŘEVODOVKA BUDE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ.

- VLASTNOSTI DVEŘNÍCH KONSTRUKCÍ (VÝPIS DLE POŽADAVKŮ NA TECH. SPECIFIKACE CPR Č.305/2011):DLE ČSN EN 14351-1+A2:

- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 = TŘÍDA 4
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 = E1500 (1500 Pa)
- ODOLNOST PROTI NÁPORU VĚTRU DLE ČSN EN 12210 = C4/B4 (1600 Pa)
- TRVANLIVOST VÝROBKU DLE ČSN EN 12400 = TŘÍDA 4
- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE = TŘÍDA 3

- SPECIFIKACE ZASKLENÍ:

- BARVA: ČIRÉ (BEZ ZATÓNOVÁNÍ)
- SOLÁRNÍ FAKTOR (g) = max 40%
- PROPUSTNOST SVĚTLA (TL) = min 65%
- VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ
- V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM UPŘESNĚNA SKLADBA SKLA
- VARIANTY ZASKLENÍ BUDOU VZOROVÁNY NA VZORKU MIN. ROZMĚRU 300X300mm

- PŘED VÝROBOU A OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ OTVORŮ A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRKCI NA STAVBĚ

- GENERÁLNÍ DODAVATEL VYHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCEZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ DODÁVANÉHO SYSTÉMU, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA AUTORSKÝM A TECHNICKÝM DOZOREM, BEZ PŘEDREALIZAČNÍ A PROJEKČNÍPŘÍPRAVY NEBUDE MOŽNÉ VÝROBKY ZABUDOVAT.

PŘÍKLAD PROVEDENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍHO
PODKLADNÍHO PROFILU

