

OBECNÁ POZNÁMKA PRO OKNA, VENKOVNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ FASÁDY:

- JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVÉ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLEHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENÝ A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, 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 NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.
- BARVA RÁMŮ TMAVĚ ŠEDÁ, RAL VIZ AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KOVÁNÍ MUSÍ SPLŇOVAT ODOLNOST MINIMÁLNĚ NA TŘÍDU C4 KOROZNÍ AGRESIVITY PRO ATMOSFÉRU (KTERÉ BUDE DOKLADOVÁNO CERTIFIKÁTEM DLE EN ISO 9227 A DLE EN 1670)
- PROVEDENO V SOULADU S NORMOU ČSN 74 6077 - OKNA A DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- U PROSKLENÉ STĚNY V PLÁŠTI BUDOVY SE PROVEDE TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY SYSTÉMEM PAROPROPUSTNÉ A PARONEPROPUSTNÉ OKENNÍ FÓLIE DLE NORMY ČSN 73 05 40-2 A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU A DOTMĚLENÍ TVAROVÝCH NEDOKONALOSTÍ (PODKLAD PRO NAPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ROVNÝ - OMÍTNUTÝ).
- KLIKA A ŠTÍTEK DVEŘÍ Z BROUŠENÉ NEREZI, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM
- SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL (NAPŘ. COMPACTFOAM NEBO PURENIT)
- $U_w = \text{MAX } 1,00 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}$ (CELÁ OKENNÍ SESTAVA), $U_w = \text{MAX } 1,20 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}$ (DVEŘE), $U_{cw} = \text{MAX } 1,00 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}$
- MATERIÁL PROFILŮ: SLITINA Z JAKOSTNÍCH SUROVIN VYROBENÁ PŘESNOU TECHNOLOGIÍ - AlMgSi 0,5 F 22 dle DIN 1748 a DIN 17615.
- HLINÍKOVÉ PROFILY SLOUPKOPŘÍČKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 55 mm, CELKOVOU HLOUBKOU 220 - 297 mm DLE SESTAVY - VIZ NÁSLEDUJÍCÍ LIST, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ LIŠTY A OKAPNICE PRO NAVÁZÁNÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ, DODAVATEL UPŘESNÍ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍ DODÁVANÉHO SYSTÉMU)
- VNĚJŠÍ ŘEŠENÍ SPÁR RASTROVÁNÍ: SVISLÉ SPÁRY - NAKLAPÁVACÍ LIŠTA, VODOROVNÉ SPÁRY - TMĚLENÁ SPÁRA
- OBLOUKOVÉ ČÁSTI PROFILŮ BUDOU OHÝBÁNY V KONKRÉTNÍM RADIUSU
- ZAPLECHOVÁNÍM JE MYŠLENO POUŽITÍ KRYCÍHO PLECHU, LAKOVANÉHO V BARVĚ PROFILŮ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSKLENÝCH FASÁD JE DOPLECHOVÁNÍ K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM
- PRÁH DVEŘÍ BUDE PROVEDEN JAKO NÍZKÝ, DORAZOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- NA PŘÍSTUPNÝCH PROSKLENÝCH PLOCHÁCH BUDOU INSTALOVÁNY BEZPEČNOSTNÍ POLEPY VE DVOU VODOROVNÝCH PRUZÍCH, SPODNÍ 800mm NAD PODLAHOU, HORNÍ 1400mm NAD PODLAHOU, PÁS POLEPŮ BUDE PROVEDEN Z ČTVERCŮ 50x50mm VE VZDALENOSTI 150mm OD SEBE, POLEPY BUDOU VYHOVOVAT METODICE PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVANÉ STAVBY A ZÁROVEŇ SPLNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 101/2005 Sb. (NAŘ. VLÁDY O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVNÍ MÍSTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ)
- TŘÍDA ODOLNOSTI KOVÁNÍ PROTI KOROZI JE MIN. Č.4 (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.
- VNĚJŠÍ PARAPET A OPLECHOVÁNÍ JE ŘEŠENO JAKO SOUČÁST DODÁVKY PROSKLENÝCH FASÁD, LAKOVANÝ FeZn PLECH TL. 0,55mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
- VLASTNOSTI OKENNÍCH A DVEŘNÍCH KONSTRUKCÍ (VÝPIS DLE POŽADAVKŮ NA TECH. SPECIFIKACE CPR Č.305/2011):
 - DLE ČSN EN 14351-1+A2 (POKUD NENÍ U KONKRÉTNÍHO VÝROBKU UVEDENO JINAK):
 - 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 TROJSKLA:
 - BARVA: ČIRÉ (BEZ ZATŮNOVÁNÍ)
 - SOLÁRNÍ FAKTOR (g) = max 40%
 - PROPUSTNOST SVĚTLA (TL) = min 65%
 - V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM UPŘESNĚNA SKLADBA SKLA
 - VARIANTY ZASKLENÍ BUDOU VZOROVÁNY NA VZORKU MIN. ROZMĚRU 300X300mm
- PROSKLENÉ PLOCHY NA JIŽNÍ FASÁDĚ (PF 03) BUDOU DOPLNĚNY FÓLIÍ SE 70% REDUKCÍ SLUNEČNÍ ENERGIE (coef s=0,3)
- SESTAVY PROSKLENÝCH FASÁD - VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY
- PŘED VÝROBOU A OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ OTVORŮ A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ
- BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE NA VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A KONSTRUKCI SLUNOLAMU NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍ DODÁVANÉHO SYSTÉMU, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA AUTORSKÝM A TECHNICKÝM DOZOREM, BEZ PŘEDREALIZAČNÍ A PROJEKČNÍ PŘÍPRAVY NEBUDE MOŽNÉ VÝROBKU ZABUDOVAT.

PŘÍKLAD PROVEDENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍHO PODKLADNÍHO PROFILU

