

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY KE DVEŘNÍM VÝPLNÍM

- KOVÁNÍ JE VŽDY UVÁDĚNO STRANA VNITŘNÍ – VNĚJŠÍ
- U DVEŘÍ NA IMOBLINÍ WC, JE VŽDY MADLO VE VÝŠCE 850 MM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY DVEŘÍ, MADLO PRES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA PIKTOGRAM SYMBOLU ZAŘÍZENÍ PROSTORU PRO OSOBY NA VOZÍKU, ROZMĚR 150/150 MM
- UVEDENOU POŽÁRNÍ ODOLNOST JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD – PBŘ
- U PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT OSAZENA PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE DVEŘNÍHO KŘÍDLA. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA OSAZENÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ (TEDY TLUSTŠÍ OBLOŽKY) BUDE STAVEBNÍ OTVOR UPRAVEN TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA.
- DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MUSÍ MÍT U PROSKLENÉ ČÁSTI NA VIDITELNÉM MÍSTĚ VYPÍSKOVANOU POŽADOVANOU PO VE SMYSLU ČLÁNKU 2), §5, VYHLÁŠKY Č. 202/1999Sb.
- DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENY TYPOVÝM ŠTÍTKEM PROKAZUJÍCÍ PARAMETRY DVEŘÍ Z POHLEDU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1627, VÝROBCE A ROKU VÝROBY.
- VEŠKERÉ PRVKY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ NPÚ
- VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PDPS JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM V RÁMCI AD.
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ PROVEDENÍ DETAILŮ NAPOJENÍ BUDE PŘEDLOŽENA V RÁMCI AD KE SCHVÁLENÍ .
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI, JE TEDY NUTNO PŘED VÝROBOU VYTVOŘIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI PO PŘESNÉM PŘEMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ.
- MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ A PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 74 6077 .
- VEŠKERÉ DVEŘE, I REPASOVANÉ, BUDOU DO VÝŠKY 150MM OD PODLAHY OPATŘENY NEREZOVOU MATNOU OKOPOVOU LIŠTOU.
- VEŠKERÉ DVEŘE OVLÁDANÉ KARTOU, EPS A PZTS SYSTÉMEM (VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD SLABOPROUDU) BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM V REVERZNÍ POLOZE. V ZÁRUBNÍ BUDE PRO TENTO SYSTÉM PŘIPRAVEN PRŮCHOD.
- VEŠKERÉ DVEŘE DO VÝŠKY 1NP, KTERÁ JSOU JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM OTEVÍRATELNÁ BUDOU Z DŮVODU BEZPEČNOSTI OPATŘENA MAGNETEM. NA KAŽDÉM KŘÍDLĚ, KTERÉ SE OTEVÍRÁ, JE SAMOSTATNÝ MAGNET – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD SLABOPROUDU. BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA – NUTNÁ KOORDINACE S PZTS. MAGNETY NA DVEŘÍCH BUDOU DODÁVKOU PROFESE SLABOPROUDU.
- VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE MATERIÁL HLINÍK.
- SPECIFIKACE KOVÁNÍ KLIKA – KOULE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO S PBŘ A BEZPEČNOSTNÍM PROJEKTEM.
- ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN NEJVÝŠE 1 m NAD PODLAHOU, KLIKA NEJVÝŠE 1,1 m NAD PODLAHOU.
- BUDE POUŽIT SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE – UPŘESNĚN V RÁMCI AD S INVESTOREM A BUDOUCÍM UŽIVATELEM.
- DVEŘE NA WC BUDOU OPATŘENY WC ZÁMKEM SE ŠTÍTKEM OBSAZENOSTI .
- DVEŘE DO KOUPELEN MUSÍ BÝT ODOLNÉ DO VLHKÝCH PROSTOR A BUDOU VYBAVENY ZÁMKEM SE ŠTÍTKEM OBSAZENOSTI.
- EXTERIÉROVÉ DVĚŘE BUDOU OPATŘENY TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM V PAMÁTKOVÉM PROVEDENÍ.
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ ČÁST PD VZDUCHOTECHNIKY OSAZENÍM VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA (2 ks 480x80 mm HLINÍKOVÁ STŘÍBRNÁ – SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ) POPŘÍPADĚ OSAZENÍM STĚNOVÉ MŘÍŽKY NAD DVEŘE.
- POKUD BUDE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNO, ŽE RÁMY NAVRHOVANÝCH OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL STATICKY NEVYHOVUJÍ, BUDE SE ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM DOHODNUTA ÚPRAVA.
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE O POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE JSOU V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE PD – BEZPEČNOSTNÍ PROJEKT. TYTO PODMÍNKY JE NUTNO DODRŽET.
- BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE BUDOU VYBAVENY UZAMYKACÍM SYSTÉMEM S min. ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ RC3 DLE ČSN EN 1627.
- HORIZONTÁLNÍ MADLO BUDE KONZULTOVÁNO V RÁMCI AD S PROJEKTANTEM.
- NENÍ-LI BAREVNOST URČENA BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI AD PO PŘEDLOŽENÍ VZORNÍKU ZHOTOVITELE.