

### **OBECNÁ POZNÁMKA:**

- JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO MATERIÁL, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PŘI VZOROVÁNÍ 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 PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZPRACUJE DODAVATEL STAVBY.

- 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 OBEČNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

- VŠECHNY NORMY A JINÉ PŘEDPISY BUDOU UPLATNĚNY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ V DOBĚ REALIZACE STAVBY, PŘÍPADNĚ VE ZNĚNÍ PŘEDPISU NEBO NORMY NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ TEXT

- DESIGN KLIK A ROZET BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM, JEDNÁ SE O VYŠŠÍ STANDARD

- VÝROBNÍ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, ZA KTERÉ BERE PLNOU ZODPOVĚDNOST DODAVATEL STAVBY

- BEZ PŘEDREALIZAČNÍ A PROJEKČNÍ PŘÍPRAVY NEBUDE MOŽNÉ VÝROBKY ZABUDOVAT

- VŠECHNY DVEŘNÍ KŘÍDLA, ZÁRUBNĚ A DALŠÍ PRVKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝT NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÝ PRVEK

- VŠECHNY ZÁRUBNĚ JSOU OCELOVÉ, PŘEVÁŽNĚ URČENY PRO DODATEČNOU MONTÁŽ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ JSOU SYMETRICKÉ - HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ JE Z OBOU STRAN VE STEJNÉ VÝŠCE. V MÍST. S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE HORNÍ HRANA OBKLADEK ZAROVNÁNA S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ OTVOR MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN KONKRÉTNĚ DODÁVANÉ ZÁRUBNĚ PŘI ZACHOVÁNÍ SVĚTLÝCH ROZMĚRŮ DVEŘÍ

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O DVEŘE A ZÁRUBNĚ S TENKOU POLODRÁŽKOU.

- TENKOU POLODRÁŽKOU JE MYŠLENA POLODRÁŽKA O TLOUŠŤCE max. 5 mm.

- MAX. HMOTNOST KŘÍDLA 30 kg/m<sup>2</sup>

- U DVEŘÍ, KDE JE POŽADAVEK NA UZEMNĚNÍ, BUDE MÍT ZÁRUBEŇ OSAZEN SYSTÉMOVÝ SKRYTÝ ZEMNÍČÍ ŠROUB JIŽ Z VÝROBY

- NA PROSKLENÝCH DVEŘÍCH 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 PRACOVÍŠTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ)

- INFORMACE O POUŽITÝCH BARVÁCH A DESIGNU KLIK, ROZET A ŠTÍTKŮ VIZ AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

- BAREVNOST DVEŘÍ JE VŽDY SJEDNOCENA S DALŠÍMI PRVKY V OBJEKTU (NAPŘ. V PŘEDSÍNÍCH ŠATEN JE POUŽIT STEJNÝ BAREVNÝ ODSŤÍN KROMĚ DVEŘÍ TAKÉ NA PODLAHU I MALBY STĚN A STROPU) - NUTNÉ VZOROVAT VŽDY SPOLEČNĚ

- VÝROBKY VYBAVENÉ ELEKTRONICKÝMI SYSTÉMY DODAVATEL OSADÍ CHRÁNÍČKOU Z NEREZOVÉ PANCĚROVÉ TRUBKY SPOJUJÍCÍ KŘÍDLO S RÁMEM A DÁLE V RÁMCI DODÁVKY OSADÍ NA STRANĚ DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ DO STĚNY INSTALAČNÍ KRABICI. MEZI DVEŘNÍ RÁM A KRABICI OSADÍ CHRÁNÍČKU A PROVEDE DOPOJENÍ Z TĚTO KRABICE K ELEKTRONICKÝM SYSTÉMŮM V KONKRÉTNÍM VÝROBKU

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

- POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU A JE NADŘAZENO ČÁSTI ASŘ. DODAVATELÉ DVEŘÍ SI TUTO PD VYŽÁDAJÍ OD GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY. NA PŘÍPADNÝ NESOULAD VÝPISU DVEŘÍ S ČÁSTÍ PBŘ JE POTŘEBA, ABY ZHOTOVITEL UPOZORNIL PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ.

- DESIGN DORAZU JE SPECIFIKOVÁN V AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, DLE KONKRÉTNÍ SITUACE PO ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE DORAZ UMÍSTĚN BUĎ NA STĚNU, NEBO DO PODLAHY

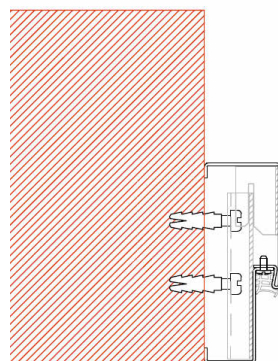
- JSOU-LI DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VYBAVENY JAK SAMOZAVÍRAČEM, TAK KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, BUDE SAMOZAVÍRAČ OSAZEN JAK NA AKTIVNÍ, TAK NA PASIVNÍ KŘÍDLO

- POUŽITÉ ZKRATKY VE VÝPISU DVEŘÍ:

☒ POŽADAVEK NA DODÁNÍ      ☐ BEZ POŽADAVKU      - BEZ POŽADAVKU



**SCHEMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ**



**PRINCIP OSAZENÍ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ**