


| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--------------------------------------|------|---------------------------------------|------|------------|------|---------|---|
|  | | VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL | | VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ | | VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ | | LIST 15 | | | |
| | | DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B | | | | A 03-20-P | | | | | | | |
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | STŘECHA | Σ |
| <div>E506</div> | <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 775x3330(1000) MM + 2440x3330(1000) MM + 1050x4330 MM + 2010x3330(1000) MM + 775x3330(1000) MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ, O PŘEDPOKLÁDANÉM ROZMĚRU 900x2000 MM– BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY DLE NÁKRESU, PROSKLENÉ, FIXNÍ– VČETNĚ NAPOJENÍ NAVAZUJÍCÍCH PROSKLENÝCH PŘÍČEK– S ROZŠÍŘENÝM VODOROVNÝM PROFILEM PRO NAPOJENÍ PODHLEDU <p>AKUSTICKÉ POŽADAVKY</p> <ul style="list-style-type: none">– MIN. Rw (zasklení) = 40dB– MIN. Rw (dveře) = 27dB <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– KLIKA – KLIKA– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU DVEŘE OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z BAREVNÉ FÓLIE– BARVA DLE BARVY HLINÍKOVÉ STĚNY (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb.– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– BARVA DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ | | | | | – | – | 1 | – | – | – | – | 1 |