



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ

LIST
25

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
(E511)	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1650x2100 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ, O PŘEDPOKLÁDANÉM ROZMĚRU 900x2000 MM– 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š.675 MM, PROSKLENÝ, FIXNÍ <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– KLIKA.–KLIKA– MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE Z MEZI CHODBOU A ZÁDVEŘÍM– V BĚŽNÉM I NOUZOVÉM PROVOZU DVEŘE ODEMČENY <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 STĚNY 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