

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNý PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ	VýPIS VýROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ					LIST 8	
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>E503</div>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 412x4550 MM + 1508x4550 MM + 2541x4550 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA DVAKRÁT ZALOMENÁ, 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 800x2000 MM– BOČNÍ SVĚTLÍKY, PROSKLENÉ, FIXNÍ– SDK STĚNA V NADPRAŽÍ OTVORU (OPLÁŠTĚNÍ DO VÝŠE PODHLEDU) <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 ODSTÍN 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