

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ		LIST 29			
		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>E513</div>	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1450x2100 MM					1	—	—	—	—	—	—	1
<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>– DVEŘE – DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ, O PŘEDPOKLÁDANÉM ROZMĚRU 900+400x2000 MM</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– PANIKOVÁ KLIKA – KLIKA– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE Z MEZI VEŘEJNOU CHODBOU A ČEKÁRNOU <p>V BĚŽNÉM I NOUZOVÉM PROVOZU ODEMČENÉ, ZE STRANY ČEKÁRNY PANIKOVÁ KLIKA</p> <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 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													