

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ		LIST 27			
		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
E512	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2200x2100 MM					1	—	—	—	—	—	—	1
<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ, O PŘEDPOKLÁDANÉM ROZMĚRU 1100x2000 MM</li><li>– 2x BOČNÍ SVĚTLÍK Š.575 MM, PROSKLENÝ, FIXNÍ</li><li>– DVEŘE VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. ZÁMKU K NADPRAŽÍ</li><li>– NAPOJENY NA EPS</li></ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA</li><li>– ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK</li><li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li><li>– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</li></ul> <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DVEŘE Z MEZI VEŘEJNOU CHODBOU A CHODBOU ODDĚLENÍ</li><li>– V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY ODBLOKOVÁNY KARTOU A DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ PANIKOVÁ KLIKA</li><li>– V NOUZOVÉM REŽIMU ODBLOKOVÁNÍ SIGNÁLEM EPS</li></ul> <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SKLO ČIRÉ</li><li>– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</li><li>– 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.</li><li>– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU</li></ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BARVA DLE PD INTERIÉRU</li><li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOULHLASIT ARCHITEKT GP</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE</li><li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li><li>– ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ BUDE ODSOULHLASEN UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOULHLASENÍ</li></ul>													