


<div></div>		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 9	
		NEMOCNICE JIHLAVA – PRACOVÍŠTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE		2025–05 – P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
008	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</p> <p>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1</p> <p>– ROZMĚR 300x600 MM</p> <p>– S.H. osazení – NAD PODHLEDEM, přesné osazení nutno zkoordinovat na stavbě</p> <p>– TL. 25 MM</p> <p>– PRO REVIZNÍ PŘÍSTUP DO PROSTORU SDK STĚNY K ROZVODŮM PROFESÍ</p> <p>– RÁM DVÍŘEK VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, RÁM JE V PODHLEDU KRYTÝ</p> <p>– SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK</p> <p>– PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI (DLE PD JEDN. PROFESÍ)</p> <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE:</p> <p>– DVÍŘKA SE SKLÁDAJÍ Z PEVNÉHO RÁMU A VÝKLOPNÝCH DVÍŘEK</p> <p>– K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM</p> <p>BARVA:</p> <p>– NÁSTŘÍK V ODSÍNÍU RAL – DLE BARVY OKOLNÍ OMÍTKY (DLE PD INTERIÉRU)</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p> <p>– PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ (POLOHA) DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI</p>					ks –	ks 3	ks –	ks –	ks –	3 ks