


<div><div></div><div><div>penta</div><div>—projekt</div></div></div>		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 10
NEMOCNICE JIHLAVA – PRACOVÍŠTĚ		MAGNETICKÉ REZONANCE		2025–05 – P						
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
009	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY  BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI  – ROZMĚR 200x200 MM – S.H. osazení – NAD PODLAHOU, přesné osazení nutno zkoordinovat na stavbě (dle výšky osazení uzávěrů) – TL. 25 MM – PRO REVIZNÍ PŘÍSTUP DO PROSTORU SDK STĚNY K ROZVODŮM PROFESÍ – RÁM DVÍŘEK VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, RÁM JE V PODHLEDU KRYTÝ – SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK – PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI (DLE PD JEDN. PROFESÍ)  TECHNICKÁ SPECIFIKACE: – DVÍŘKA SE SKLÁDAJÍ Z PEVNÉHO RÁMU A VÝKLOPNÝCH DVÍŘEK – K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM  BARVA: – NÁSTŘIK V ODSÍNĚ RAL – DLE BARVY OKOLNÍ OMÍTKY (DLE PD INTERIÉRU)  POZNÁMKA: – PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR! – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ (POLOHA) DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI				ks –	ks 2	ks –	ks –	ks –	2 ks