

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 8
NEMOCNICE JIHLAVA – PRACOVNÍSTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE		2025-05 – P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
007	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</p> <p>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚR 300x300 MM – S.H. osazení cca 1200 mm – nutno zkoordinovat na stavbě, tak aby příslušné ovládací armatury/uzávěry byly vhodně dostatečně přístupné – 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) <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVÍŘKA SE SKLÁDAJÍ Z PEVNÉHO RÁMU A VÝKLOPNÝCH DVÍŘEK – K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLĚ, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – NÁSTŘIK V ODSÍTNĚ RAL – DLE BARVY OKOLNÍ OMÍTKY (DLE PD INTERIÉRU) <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR! – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ (POLOHA) DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI 	ks –	ks 3	ks –	ks –	ks –	3 ks