

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKý	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNý	VýPIS VýROBKŮ OSTATNí	LIST 31		
		NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENí JIP		A 02-21-P				
OZNAČENí NA VýKRESE	POPIS					2.NP Σ		
027	REVIZNí DVíŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY  – ROZMĚŘ 300x300 MM – TL. 25 MM – PRO REVIZNí PŘíSTUP DO PROSTORU SDK STĚNY K ROZVODŮM PROFESí – RÁM DVíŘEK VYROBEN Z HLINíKOVýCH PROFILŮ – SKRYTÉ PANTY DVíŘEK – PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘí 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 PŘí REALIZACI					7	7	ks