

	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 32
	NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			2.NP	Σ
028	<p>OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚR 300 x 300 MM – DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM – UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ JEDN. PROFESÍ – DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, PLNÁ, VČETNĚ RÁMU – OBVODOVÝ RÁM JE TVOŘEN Z PROFILOVANÉHO PLECHU TL.2 MM, Z OCELI TŘÍDY 11 – OSAZENA DO ZDĚNÉ PŘÍČKY V LÍCI ZDIVA – SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK – VČETNĚ KOTVENÍ – K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (KOMAXIT) DLE BARVY OKOLNÍCH OMÍTEK – DLE PD INTERIERU <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 			20	20
					ks