

	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 315
	NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA				Σ
<div>0215</div>	<p>OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</p> <p>– ROZMĚR 300x300 MM</p> <p>– DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM</p> <p>– DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, PLNÁ, VČETNĚ RÁMU</p> <p>– OBVODOVÝ RÁM I KŘÍDLO Z PROFILOVANÉHO PLECHU TL.2 MM, Z OCELI TŘÍDY 11</p> <p>– OSAZENA DO ZDĚNÉ PŘÍČKY V LÍCI ZDIVA</p> <p>– SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK, MOŽNOST VYSAZENÍ KŘÍDLA Z PANTŮ</p> <p>– VČETNĚ KOTVENÍ</p> <p>– K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM</p> <p>BARVA:</p> <p>– PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (KOMAXIT) DLE BARVY OKOLNÍCH OMÍTEK – DLE PD INTERIERU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p> <p>– PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI</p>			I.FÁZE	KS 50
				II.FÁZE	KS 6