

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ							LIST	
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03-20-P		OSTATNÍ							74
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ		
<div>0561</div>	<p>OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</p> <p>– ROZMĚR 200 x 300 MM</p> <p>– DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ROZVODŮM</p> <p>– DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, PLNÁ, VČETNĚ RÁMU</p> <p>– OBVODOVÝ RÁM JE TVOŘEN Z PROFILOVANÉHO PLECHU TL.2 MM, Z OCELI TŘÍDY 11</p> <p>– OSAZENA DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY V LÍCI ZDIVA</p> <p>– SKRYTÉ PANTY DVÍŘEK</p> <p>– VČETNĚ KOTVENÍ</p> <p>– K ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA SLOUŽÍ ZÁVORY UMÍSTĚNÉ NA KŘÍDLE, OVLÁDANÉ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM</p> <p>BARVA :</p> <p>PRAŠKOVÁ 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 (POLOHA) DVÍŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI</p>			–	–	–	–	–	1	–	1 KS		