

		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			73			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
<div>0560</div>	<p>OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</p> <p>– ROZMĚR 400 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	1	–	–	3 KS