


<div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div></div>		Akce PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMOTECHNIKY č.3101 a 3102 PRO		Investor	<div><div></div><div><div>OCEP P 600X1000X200 PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz SOUSTAVA TNC-S Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje zvýšené – hlavním pospojováním – proudovými chrániči Instalovaný výkon $P_i =$ kW Soudobý příkon $P_s =$ kW</div></div></div>			
Část SCHEMA ROZVADĚČE RM3102-2		Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ IČO PETR BURGER DIS.		<div><div></div><div><div></div><div></div></div></div>				
		Kreslil PETR BURGER DIS.		Zak.č.		Výkres č. E4		
		Datum 1/2025				List/Listů 2/2		