

<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>Stupeň</div><div>DPS</div></div></div>		Zak.č.	Výkres č.
Část SCHEMA ROZVADĚČE RM3102-1		Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ Petr Burger Dis.	<div><div><div>Kreslil</div><div>Petr Burger Dis.</div></div></div>		Datum 1/2025	List/Listů 2/2	
<div><div><div>OCPE P 600X1000X200</div><div>PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz</div><div>SOUSTAVA TNC-S</div><div>Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje</div><div>zvýšené – hlavním pospojováním</div><div>– proudovými chrániči</div><div>Instalovaný výkon P_i = kW</div><div>Soudobý příkon P_s = kW</div></div></div>		<div><div><div></div></div></div>					