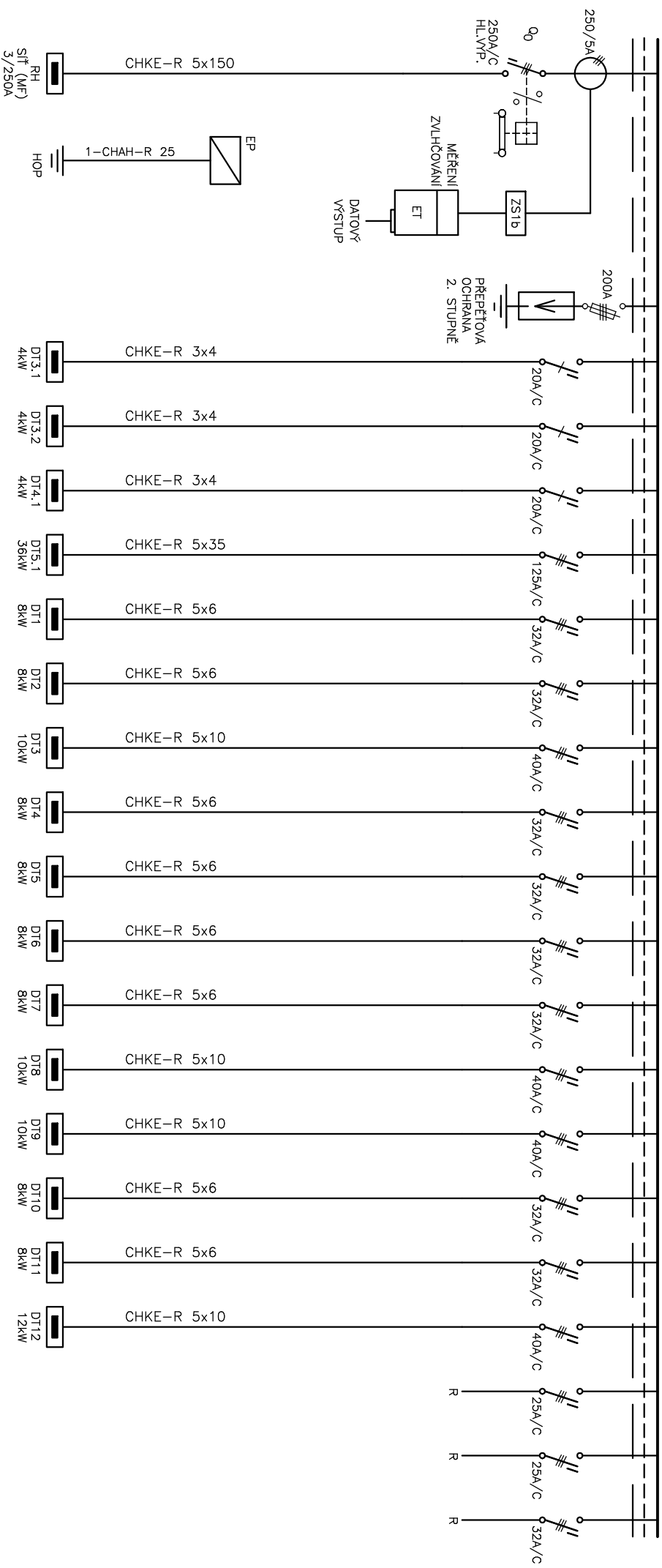

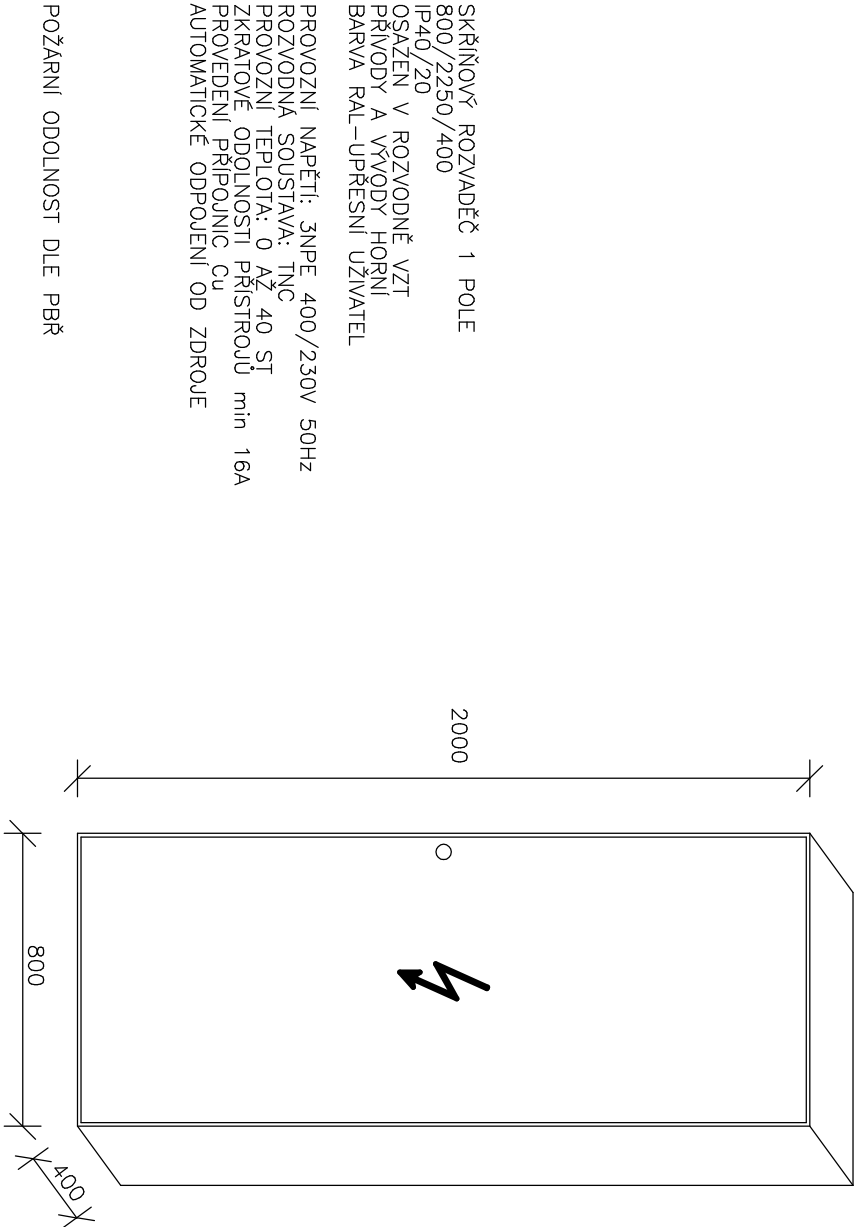


## ČAST MF – Sít, In=250A



PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sál, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – sídlující pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (včetně)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.: <b>D.1.4.e)17</b>
		Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika <b>SCHEMA ROZVADĚČE RVZT</b>	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kresil: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 1/3





SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ 1 POLE  
800/2250/400  
IP40/20  
OŠAŽEN V ROZVODNĚ VZT  
PŘÍVODY A VÝVODY HORNÍ  
BARVA RAL-UPŘESNÍ UŽIVATEL

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3NPE 400/230V 50Hz  
ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C  
PROVOZNÍ TEPLOTA: 0 AŽ 40 ST  
ZKRATOVÉ ODOLNOSTI PŘÍSTROJŮ min 16A  
PROVEDENÍ PŘÍPOJNIC Cu  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBR

KABELY B2CAS1D1A1

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje  
zvýšená – hlavním pospojováním  
– proudovými chráničů

<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ</div><div>ATELIER</div></div>	<div><div>AKCE:Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operacní sál,</div><div>RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice</div><div>– stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)</div></div>	<div><div>Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.</div><div>DVZ</div></div>	<div><div>Stupně:</div><div>DVZ</div></div>	<div><div>Zak.č.</div></div>	<div><div>Výkres č.:</div><div>D.1.4.e)17</div></div>
	<div><div>Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika</div><div>SCHEMA ROZVADĚČE RVZT</div></div>	<div><div>Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ</div><div>PETR BÜRGER, DiS.</div></div>	<div><div>Kreslil: ROMAN JELÍNEK</div></div>	<div><div>Datum: 8/2024</div></div>	