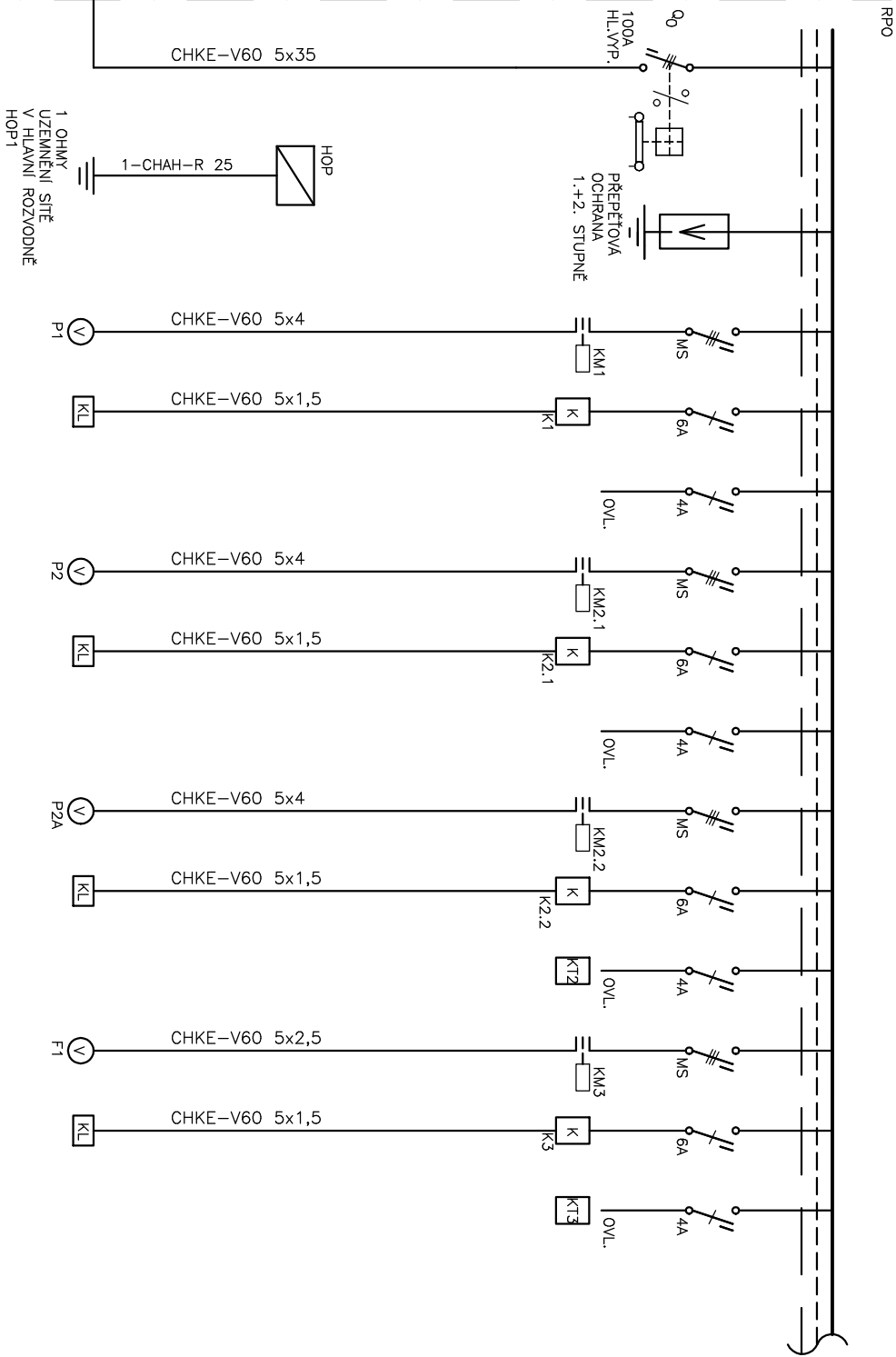
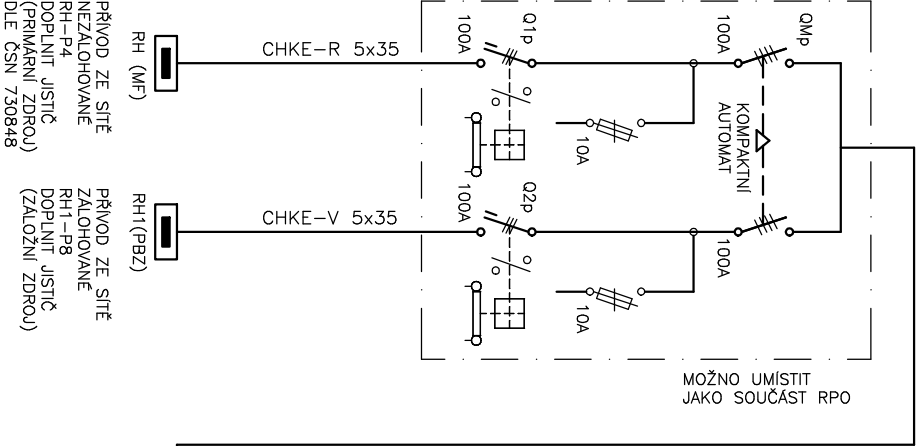

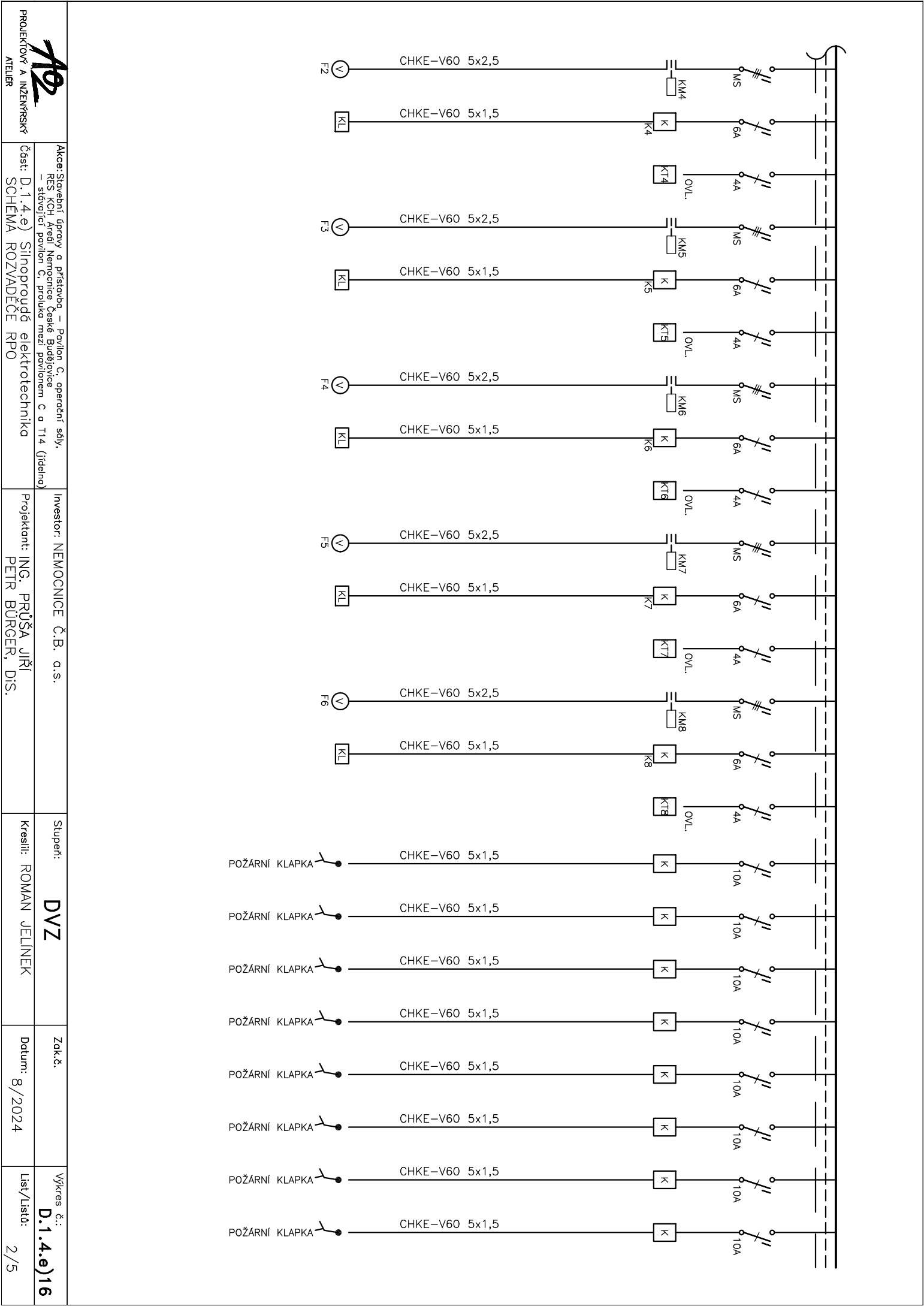


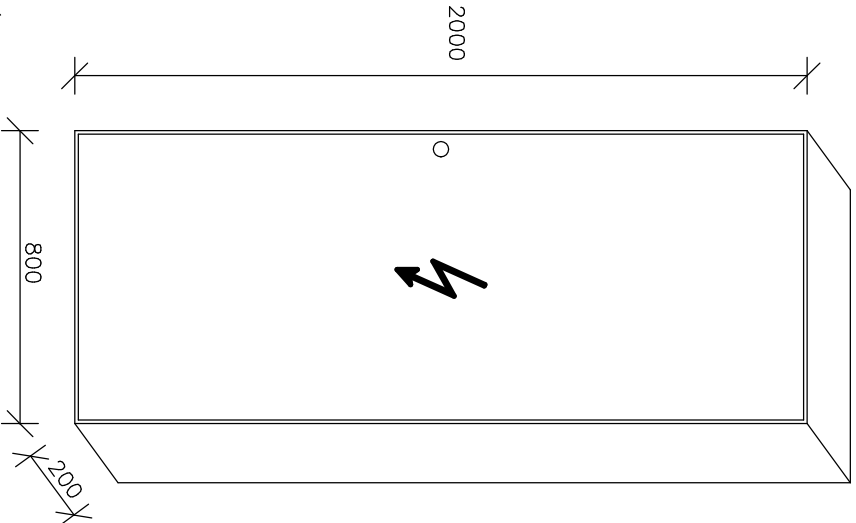
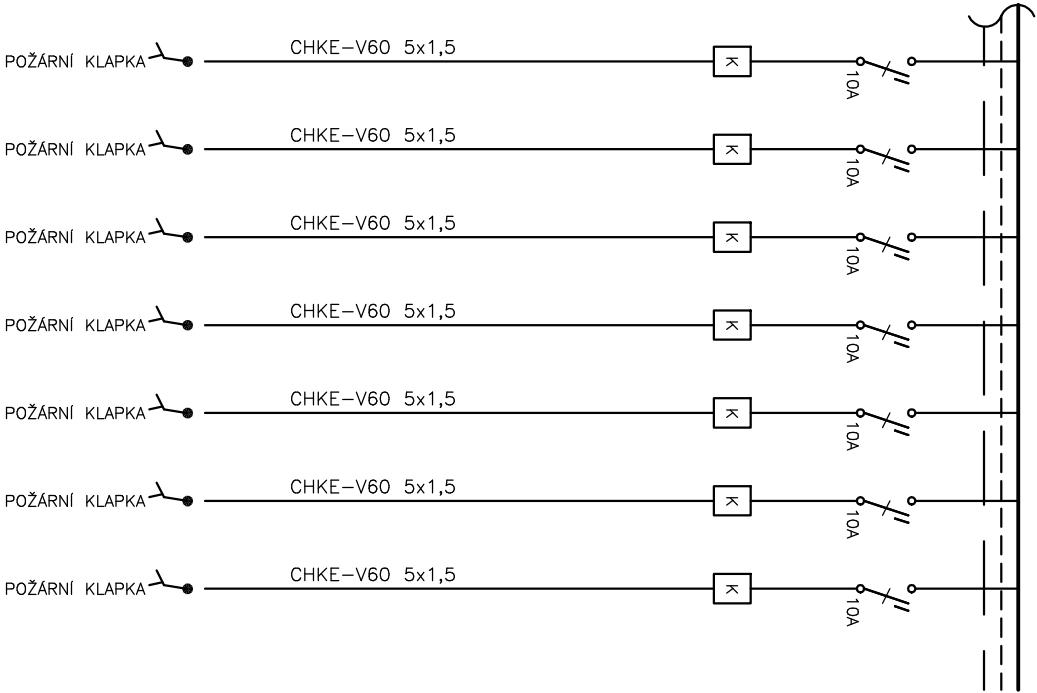
PŘEPÍNAČ OBVODŮ NAPÁJECÍCH ZDROJŮ  
FUNKČNÍ INTEGRITA 60min  
(PŘEPÍNAČ SÍTÍ)



PŘÍVOD ZE SÍTĚ  
NEZALOHOVANÉ  
RH-P4  
DOPLNIT JISTIČ  
(PRIMÁRNÍ ZDROJ)  
(ZALOŽNÍ ZDROJ)  
DLE ČSN 730848

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Álce:Stavební úpravy a přístavba – Paviion C, operadní síly, RES KCH Áreál Nemocnice České Budějovice – sídoviči pavilion C, proluka mezi pavilionem C a T14 (jidelno)		Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.		Stupeň: <b>DVZ</b>		Zak.č.		Výkres č.: <b>D.1.4.e)16</b>	
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE RPO		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIs.		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 8/2024		List/Listů: 1/5	





OBEZDIT DLE PBR  
PRIVODY A VYVODY HORNÍ  
600/2000/200

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI60S200

KABELY B2CAS1D1A1

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

<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div><div></div><div></div></div></div>	Ákce:Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sál, RES KCH Áreál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)16
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE RPO	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kreslí: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listo: 3/5



