
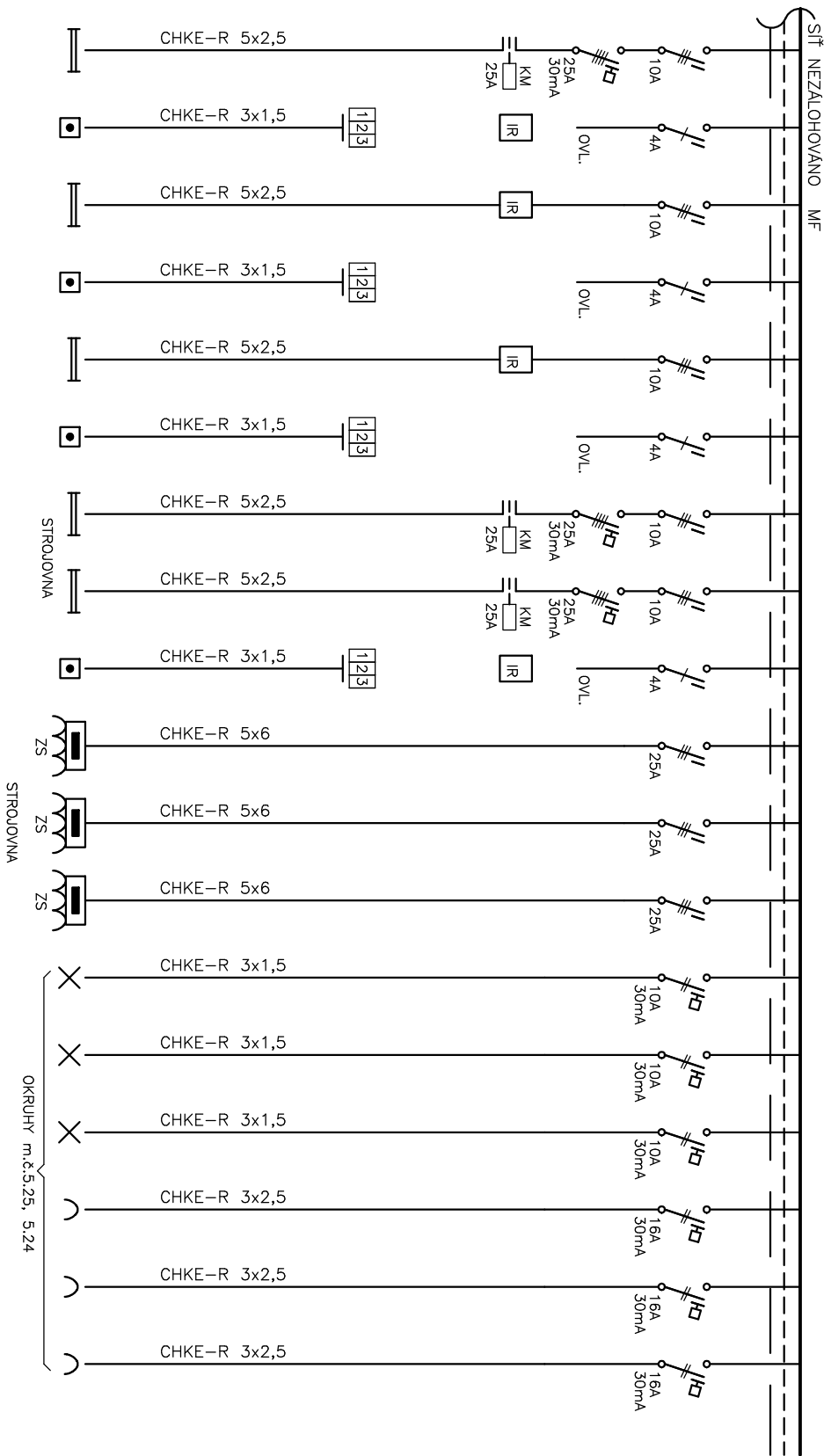
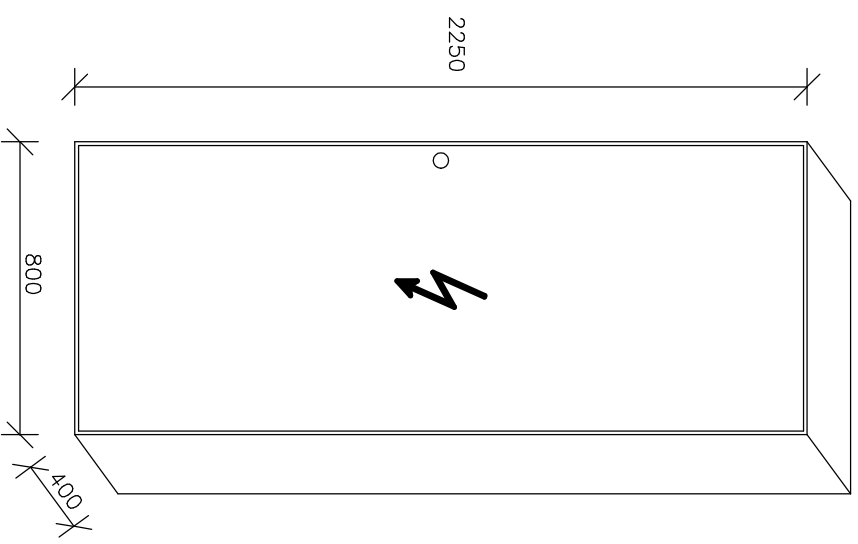
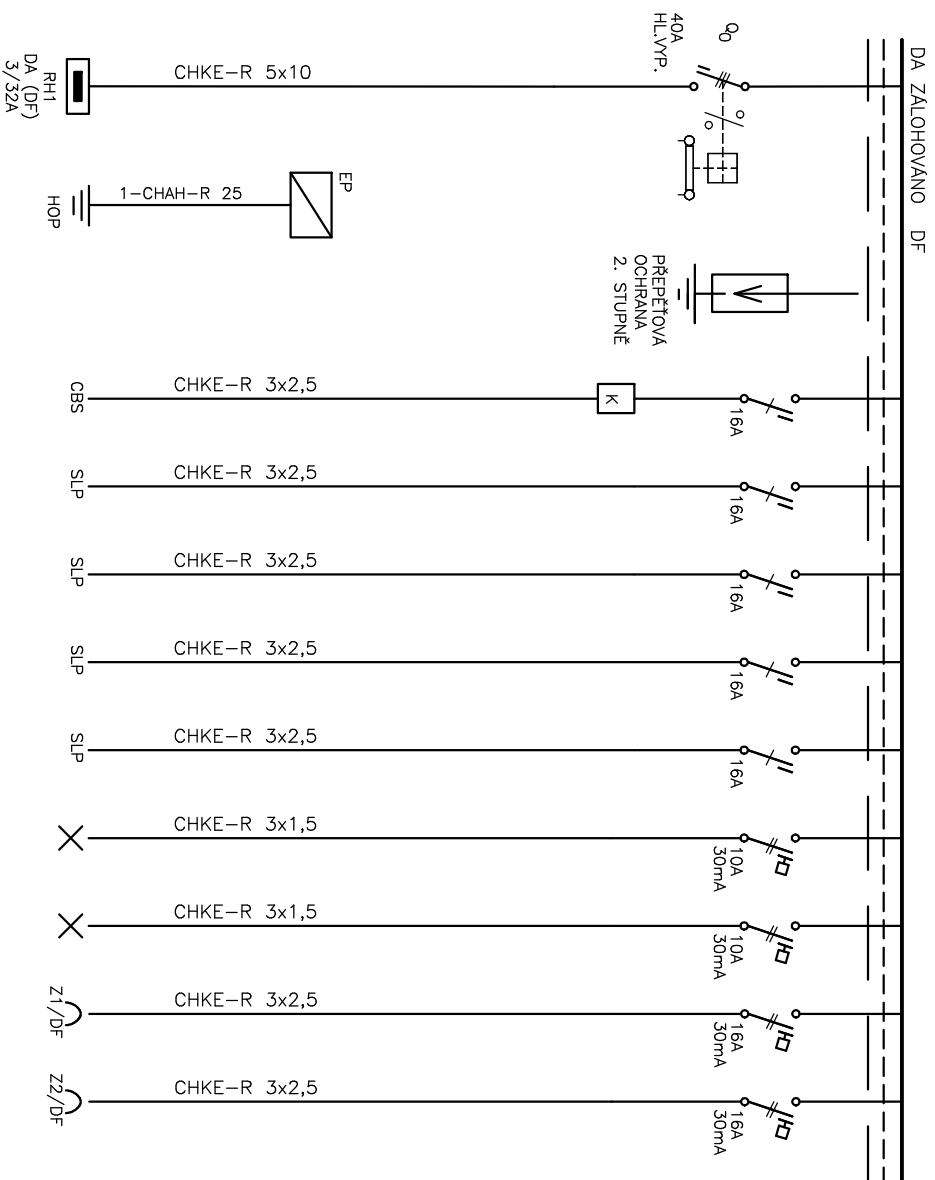


<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní sály, RES KCH, Areál Nemocnice České Budějovice – stávkovič pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.: <b>D.1.4.e)27</b>
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVÁDEČE R5.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DiS.	Kreslí: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listo: 2/4



<div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div></div>	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní sál, RES KCH, Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.: <b>D.1.4.e)27</b>
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R5.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, D.S.	Kreslil: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 3/4



800/2250/400  
IP40/20  
ZAPUŠTĚNÝ ROŽVADĚČ  
PROSTOROVÉ DĚLENÍ

POŽARNÍ ODOLNOST EI30S200  
KABELY B2CAS1D1A1

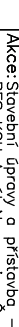
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje  
– zvýšené – hlavním pospojováním  
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon MF Pi = 45 kW

Soudový příkon MF Ps = 24 kW

Instalovaný výkon DF Pi = 6 kW

Soudobý příkon DF Ps = 3 kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RŠ KCH Areal Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (údelno)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.: <b>D.1.4.e)27</b>
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADĚČE R5.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 4/4