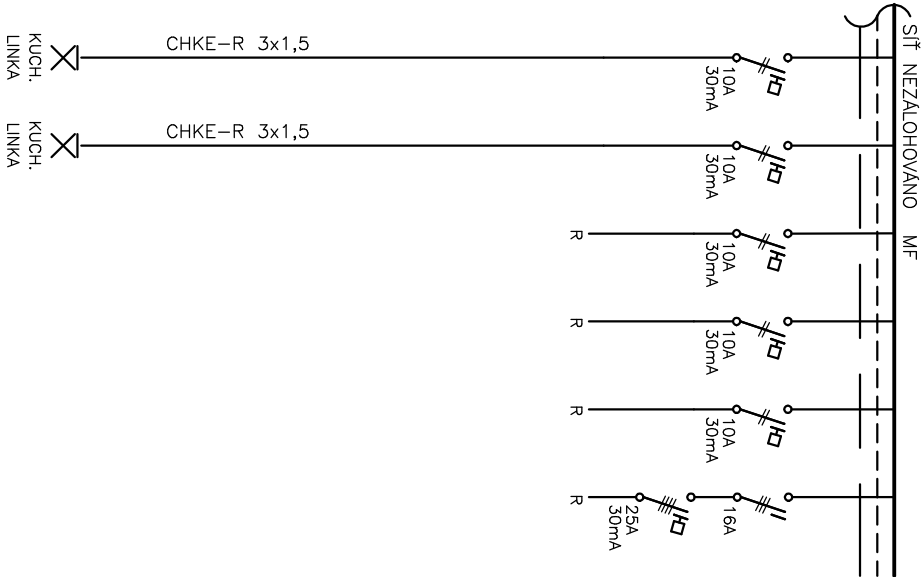
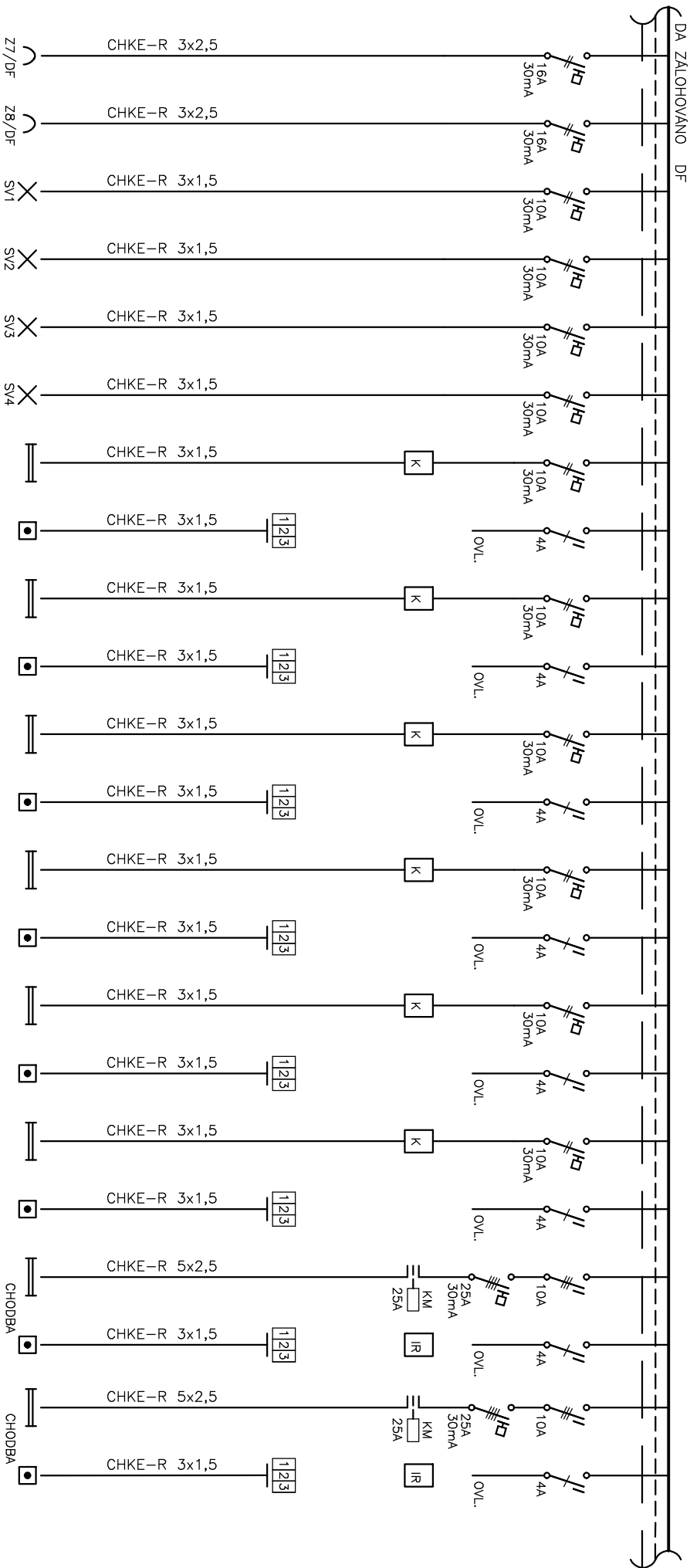


<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div><div></div><div></div></div></div>	Akce:Stavební úpravy a přístavba – Paviion C, operadní síly, RES KCH Áreál Nemocnice České Budějovice – stávojiči pavilion C, prouka mezi pavilionem C a T14 (jidelno)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)25
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.1	Projekant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listo: 3/13



<div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div></div>	Akce:Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní sály, 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)25
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVÁDEČE R4.1		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.		Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 4/13



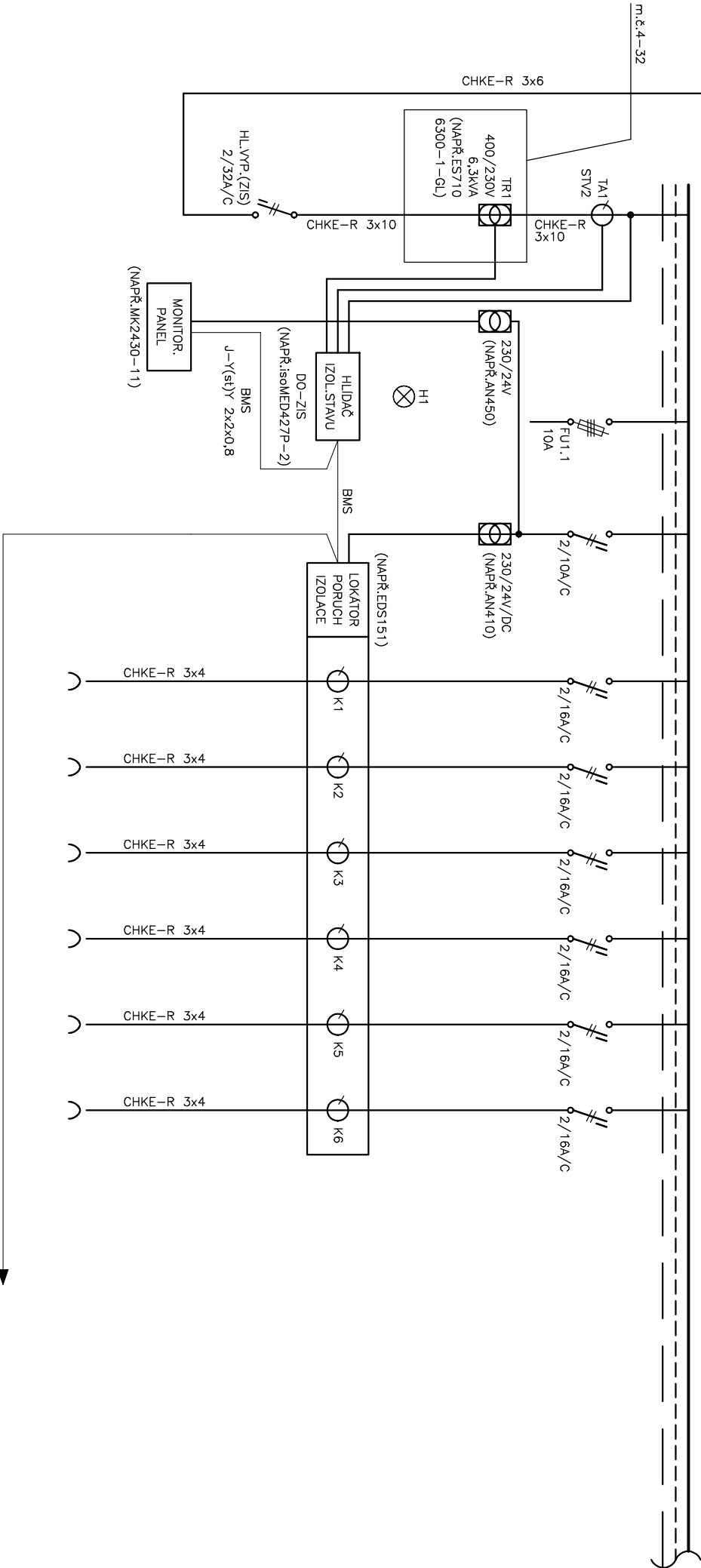


<div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div></div>	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní síly, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – sídlo včelí pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (úřední)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.: <b>D.1.4.e)25</b>
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DiS.	Kreslí: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listo: 6/13



DA ZALOHOVANO DF

DF-ZIS




<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ</div><div>ATELIER</div></div>	Část: D.1.4.e) Sinoprouď elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.1	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)25
	Ákce: Stavební úpravy a přístavba – Pevlín C, operantní síly, RES KCH Áreál Nemocnice České Budějovice – stávající pevlín C, proluka mezi pevlíonem C a T14 (jidelno)	Projekant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DÍ.S.	Kreslí: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 8/13



[illegible]


mm.c.4-32	
-----------	--




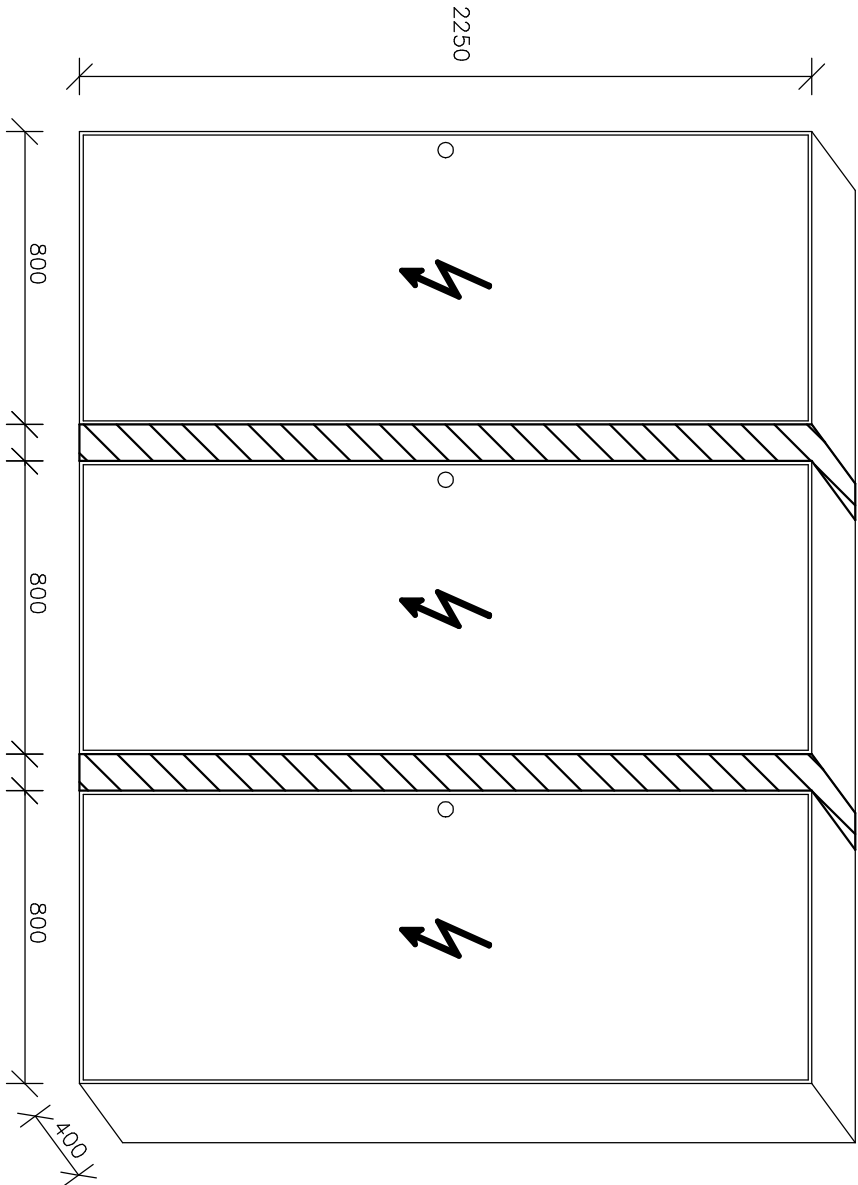
 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Slovesní úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní sály, RCS KCH, Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (ideální)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.: <b>D.1.4.e)25</b>
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, D.S.	Kreslil: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listu: 9/13







 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Stavění upravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RCS KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jáderno)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupně:  <b>DVZ</b>	Zak.č.	Výkres č.:  <b>D.1.4.e)25</b>
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHÉMA ROZVADEČE R4.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listů:  12/13



3x800/2250/400  
IP40/20  
ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ  
SIGNALIZACE PROVOZ SIŤ/PROVOZ DA  
EI30DP1S200

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

Instalovaný výkon Pi MF = 28 kW  
Soudobý příkon Ps MF = 20 kW  
Instalovaný výkon Pi DF = 35 kW  
Soudobý příkon Ps DF = 24 kW  
Instalovaný výkon Pi V= 20 kW  
Soudobý příkon Ps V = 13 kW

<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operantní sál, RES KCH Areál 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)25
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADĚČE R4.1		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.		Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listu: 13/13