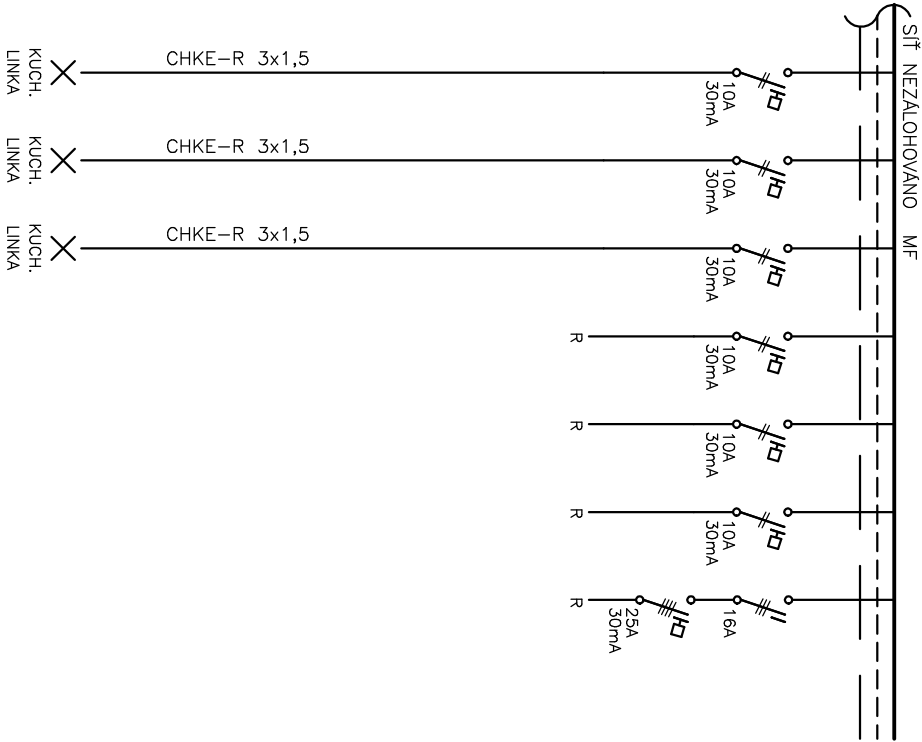
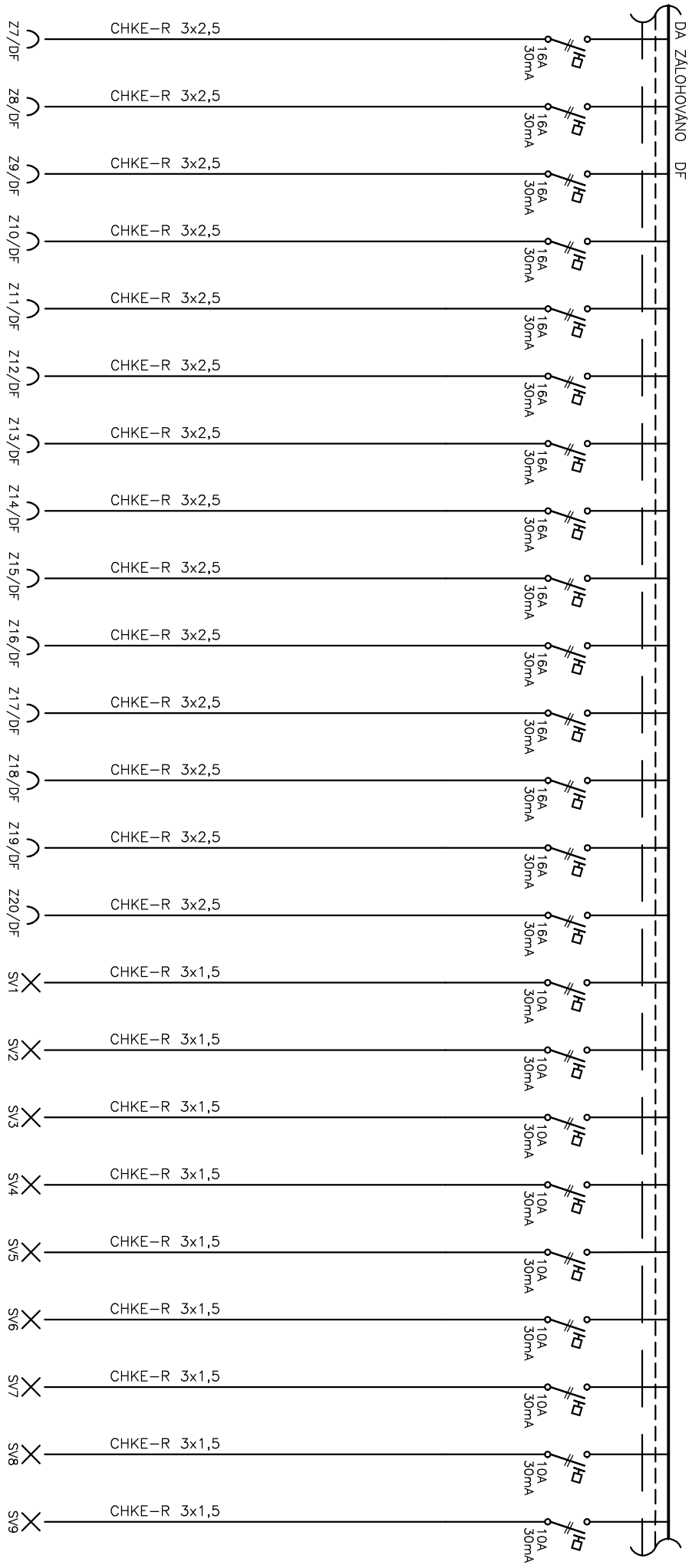


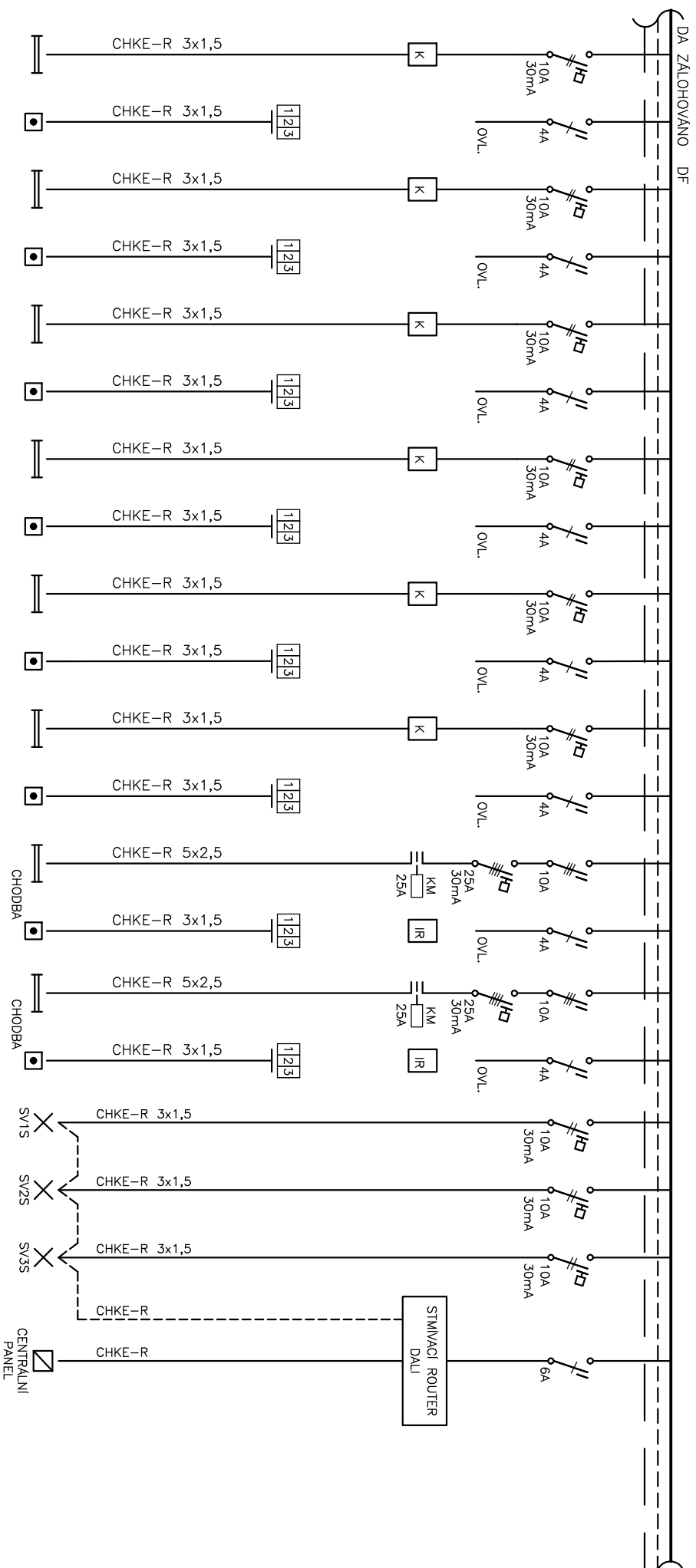
<div><div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div><div></div></div>	Akce:Stavební úpravy a přístavba – Pověn C, operantní síly, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající povlen C, proluka mezi povlenem C a T14 (jidelna)		Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.		Stupeň: DVZ		Zak.č.		Výkres č.: D.1.4.e)26	
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.2		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DiS.		Kreslí: ROMAN JELINEK		Datum: 8/2024		List/Listo: 4/16	




<div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div></div>	Akce:Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní sály, 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)26
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.2		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DiS.		Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 6/16



<div><div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER</div></div><div></div></div>	Akce:Stavební úpravy a přístavba – Paviion C, operantní sálv, RES KCH Áreál Nemocnice České Budějovice – stávořiči pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (řídělno)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)26
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.2	Projekant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIs.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	Liřt/Liřtu: 8/16



 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Alce: Slavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RCS KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jádrem)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">DVZ</div>	Zak.č.	Výkres č.: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">D.1.4.e)26</div>
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADĚČE R4.2	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, D.S.	Kreslil: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listu: 9/16

DA ZALOHOVANO DF

DF-ZIS

m.č.4-39a

CHKE-R 3x6

TR1
400/230V
6,3kVA
(NAPŘ.ES710
6300-1-GL)

TA1
STV2
CHKE-R
3x10

CHKE-R 3x10

HL.VYP.(ZIS)
2/32A/C

230/24V
(NAPŘ.AN450)

FU1.1
10A

2/10A/C

230/24V/DC
(NAPŘ.AN410)

2/16A/C

2/16A/C

2/16A/C

2/16A/C

2/16A/C

2/16A/C

2/16A/C

H1

HLIDAČ
IZOL.STAVU

(NAPŘ.isomED427P-2)

BMS
J-Y(St)Y 2x2x0,8

MONITOR.
PANEL
(NAPŘ.MK2430-11)

(NAPŘ.EDS151)

LOKATOR
PORUCH
IZOLACE

K1

K2

K3

K4

K5

K6

CHKE-R 3x4

CHKE-R 3x4

CHKE-R 3x4

CHKE-R 3x4


CHKE-R 3x4

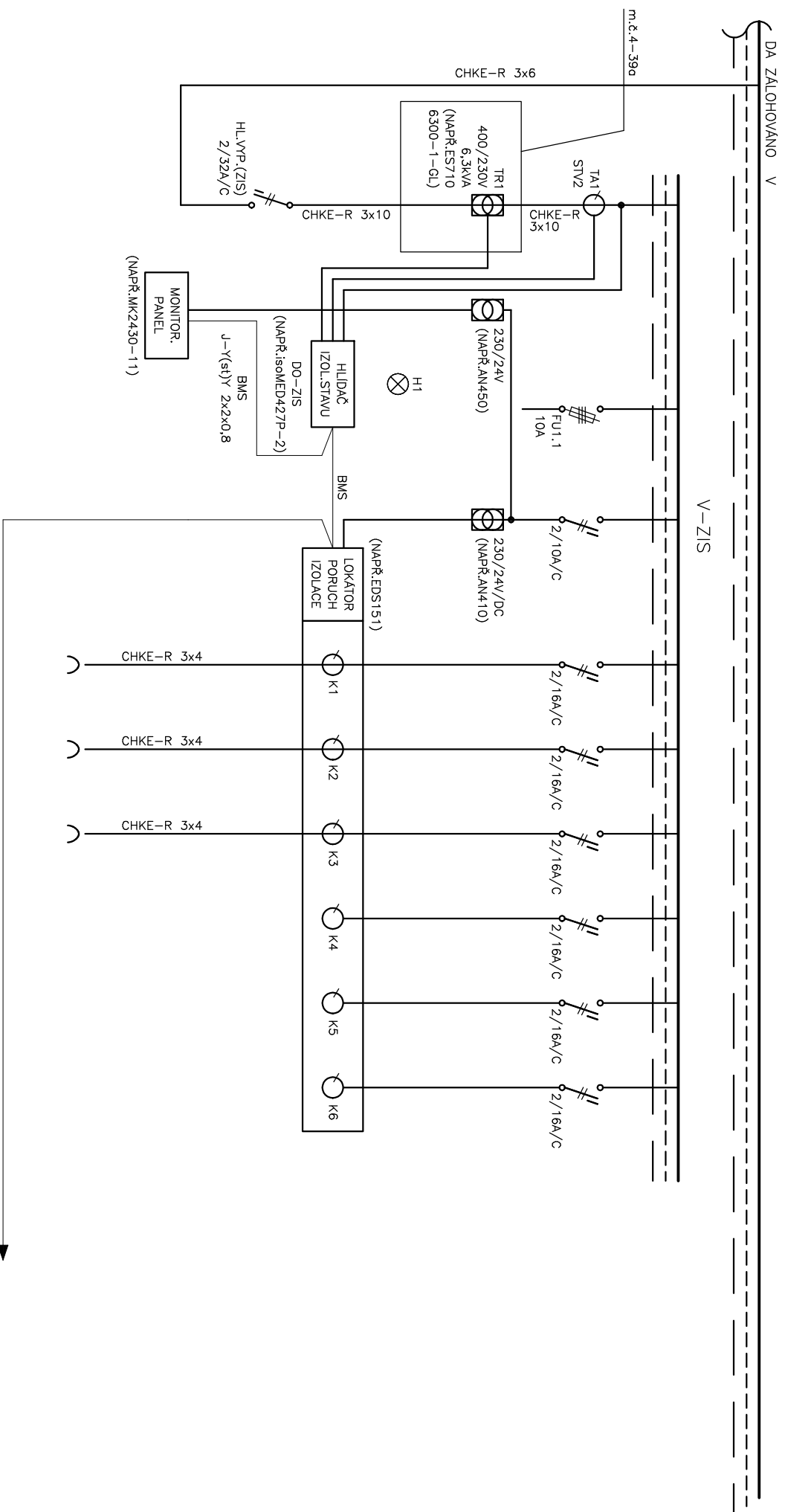
CHKE-R 3x4




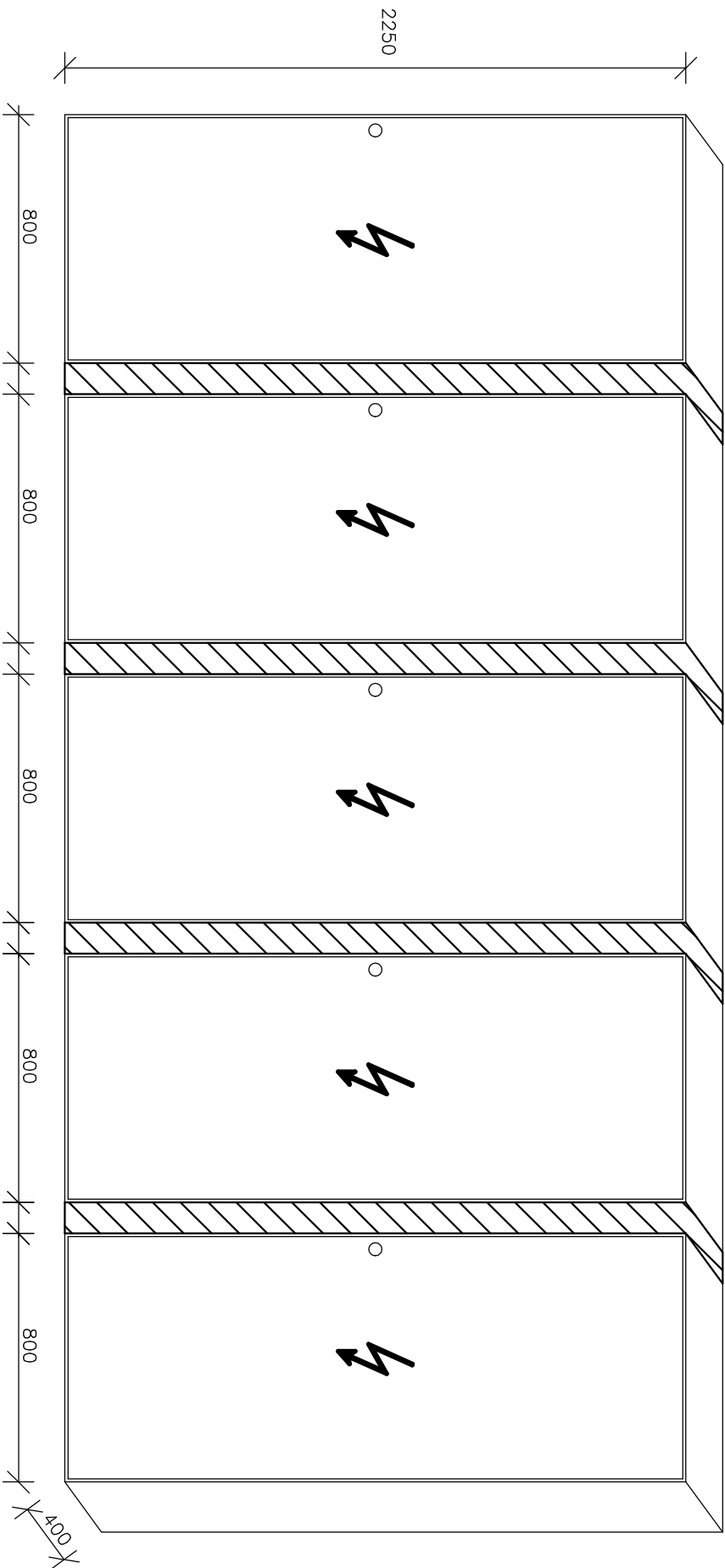
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní sál, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)		Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.		Stupeň: DVZ		Zak.č.		Výkres č.: D.1.4.e)26	
		Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVÁDEČE R4.2		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETER BÜRGER, DiS.		Kreslil: ROMAN JELÍNEK		Datum: 8/2024		List/Listů: 11/16	

[illegible][illegible]

 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 (jidelna)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)26
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.2	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, D.S.	Kreslí: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 12/16



 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: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)26
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R4.2	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETER BÜRGER, D.S.	Kreslil: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listu: 14/16



5x800/2250/400
IP40/20
ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ
SIGNALIZACE PROVOZ SIŤ/PROVOZ DA
EI30DP1S200

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

Instalovaný výkon Pi MF = 48 kW
Soudobý příkon Ps MF = 35 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>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div></div>	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pevnost C, operační síly, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – sídlo včelího pavilónu C, proluka mezi pavilónem C a T14 (jidelna)		Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.		Stupeň: DVZ		Zak.č.		Výkres č.: D.1.4.e)26	
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADĚČE R4.2		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 8/2024		List/Listo: 16/16	