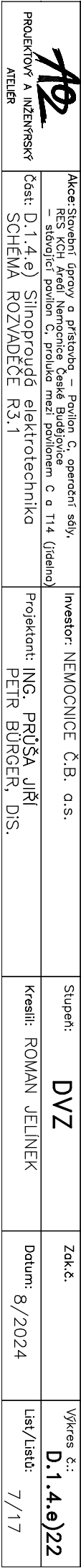
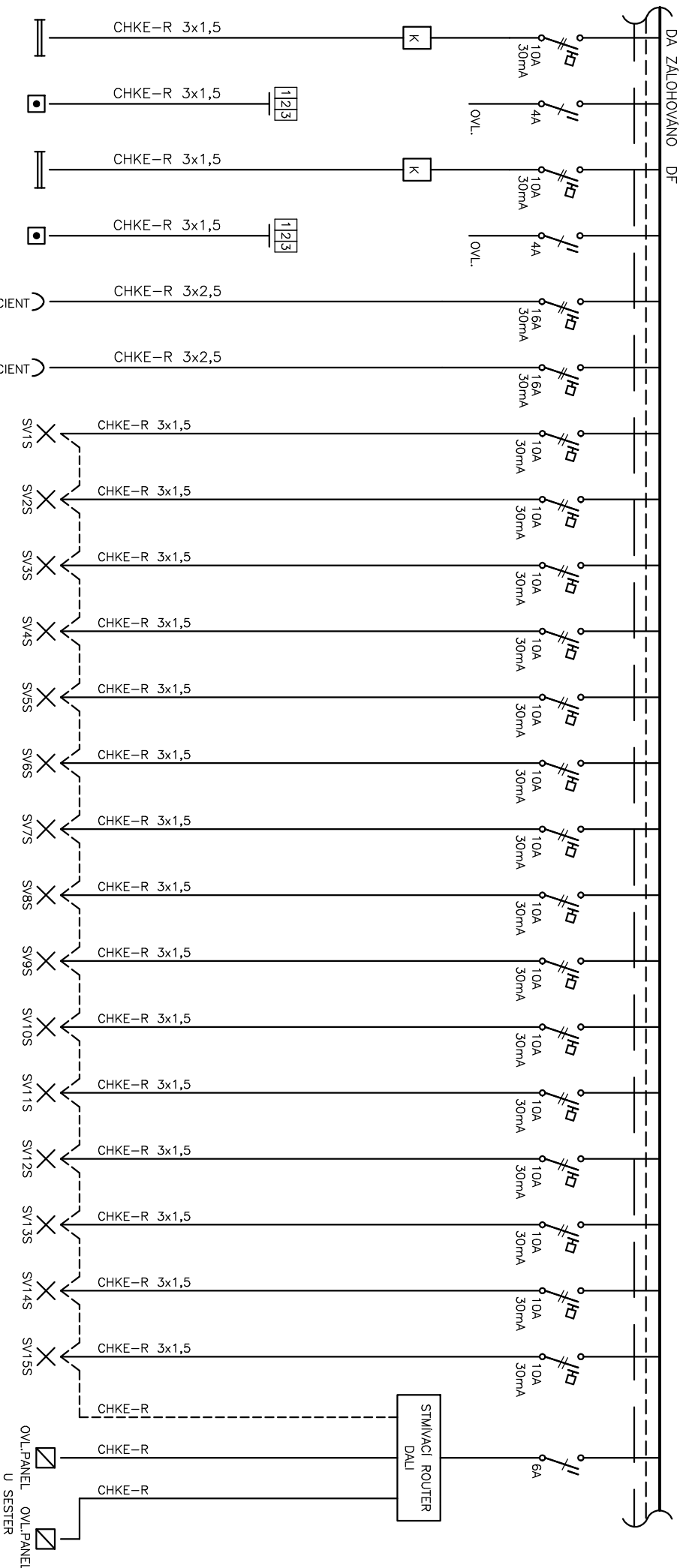
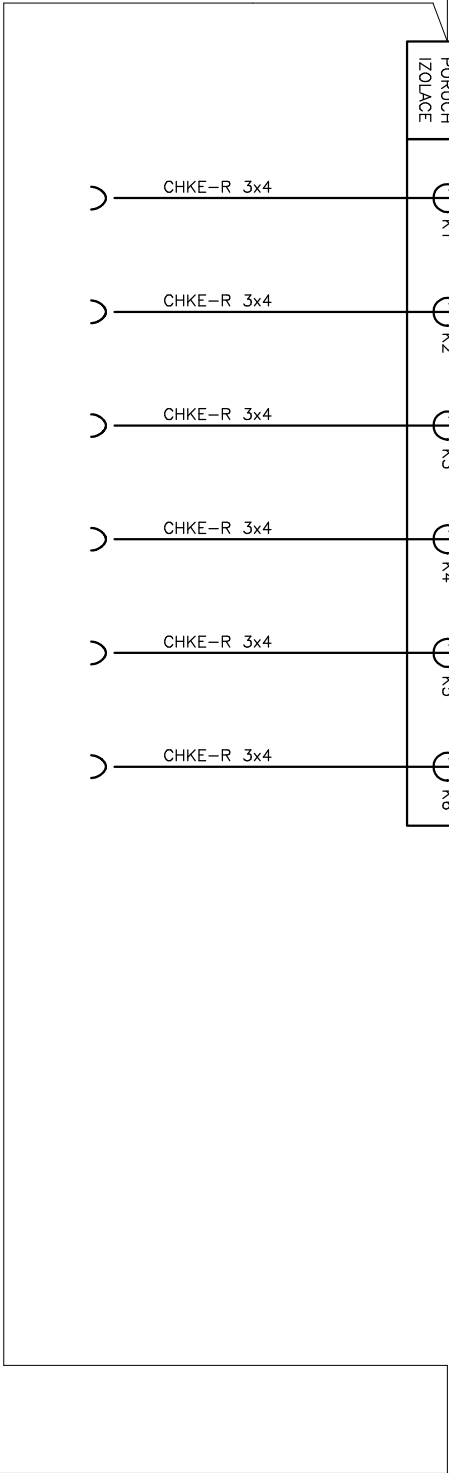
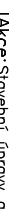
 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operadní síly, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)		Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)22
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVÁDEČE R3.1		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 6/17

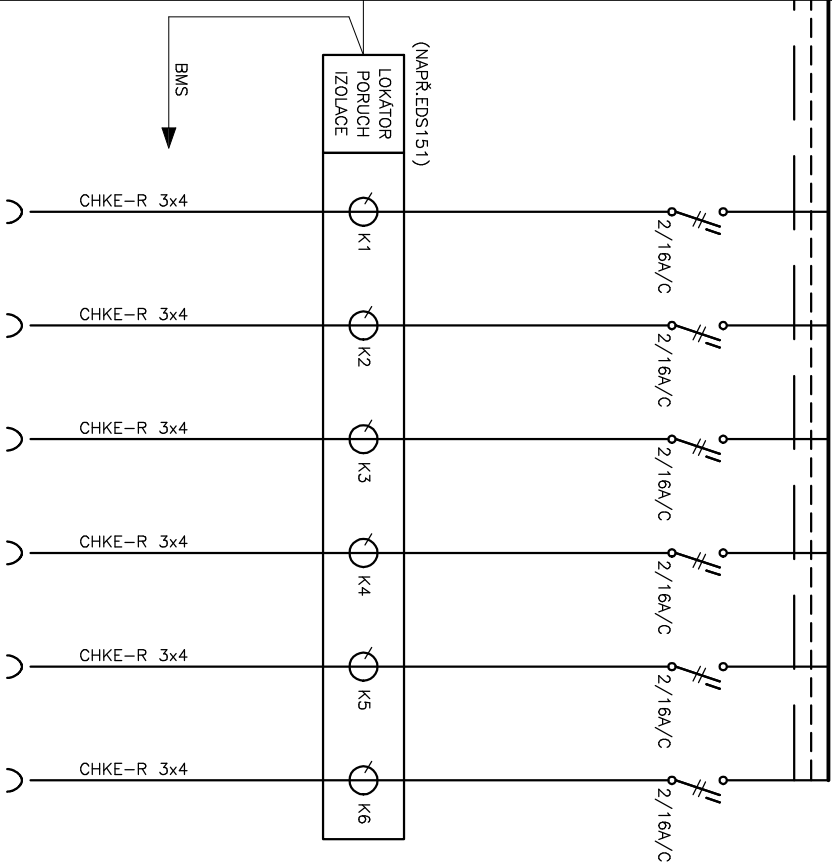




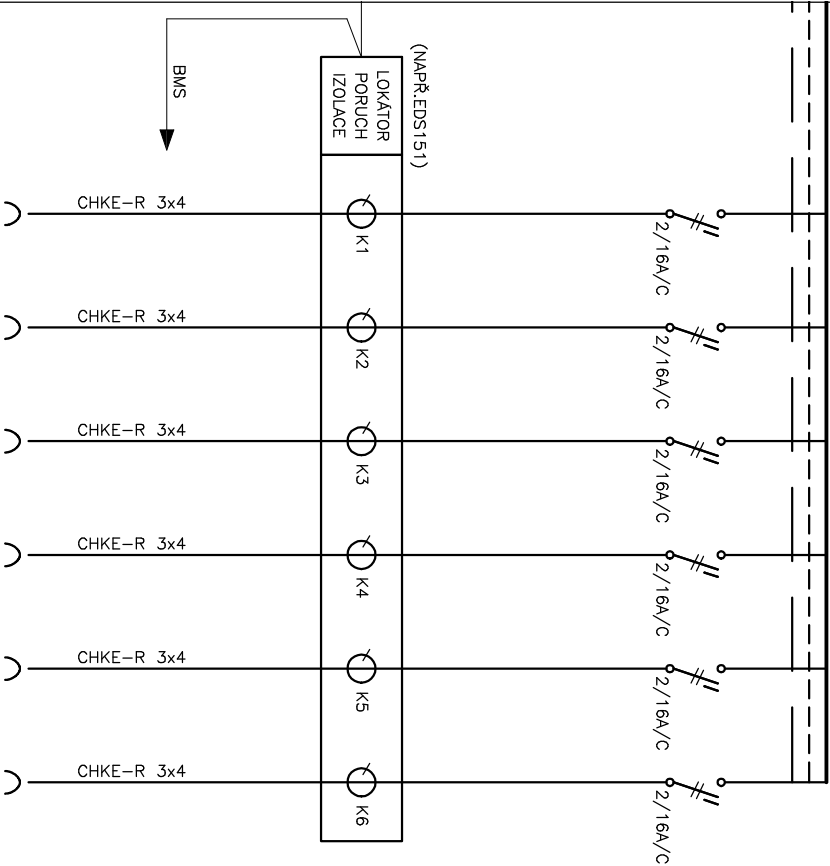
<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div><div>102</div></div></div>	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operantní sál, RES KCH, Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)		Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)22
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R3.1		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DiS.	Kreslil: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listu: 8/17

[illegible][illegible]

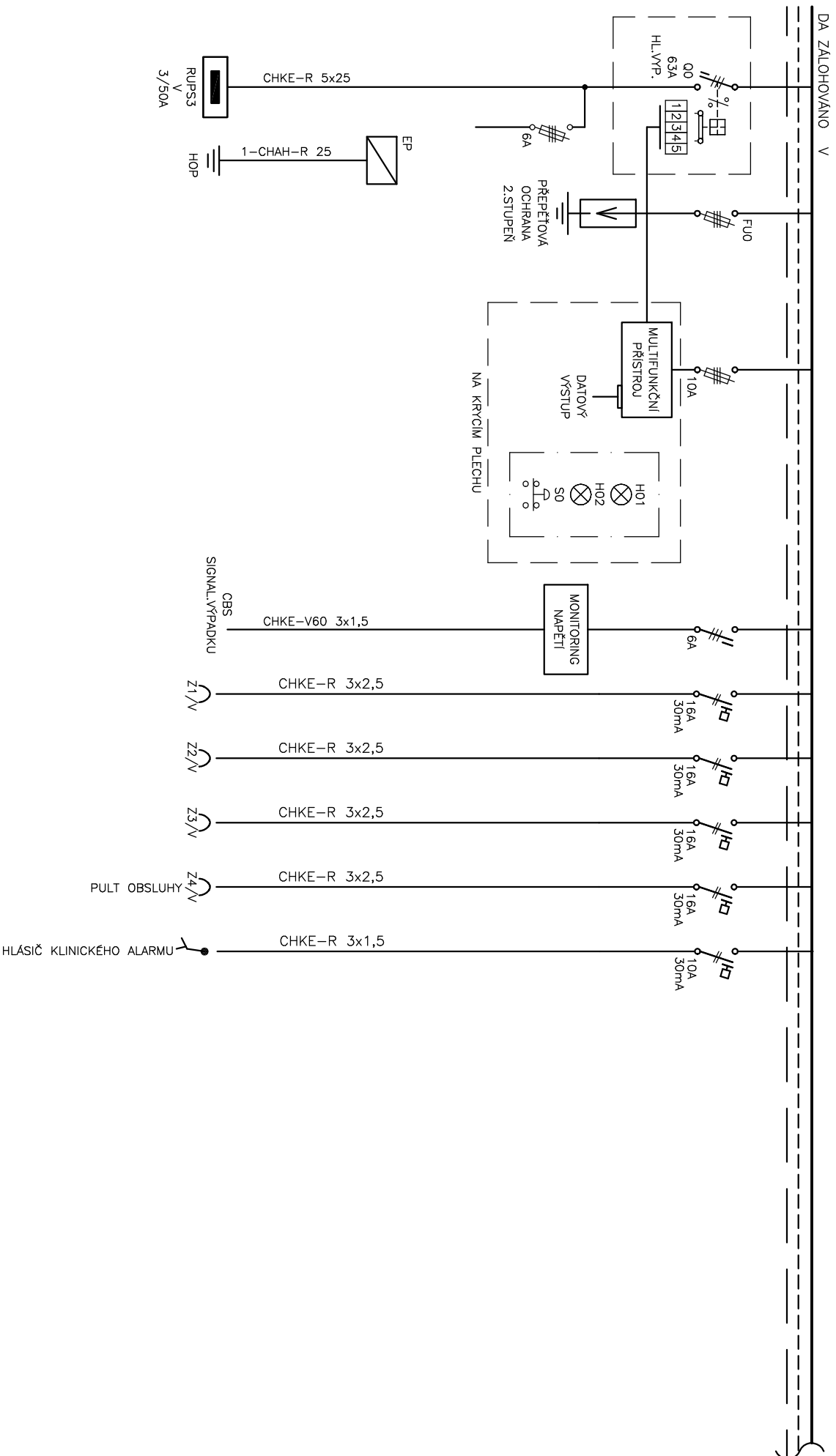
 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Stavění úpravny a přístavba – Povloun C, operacní sál, RIS KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající povloun C, proluka mezi povloukem C a T14 (řídelná)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)22
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R3.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 8./2024	List/Listo: 9/17

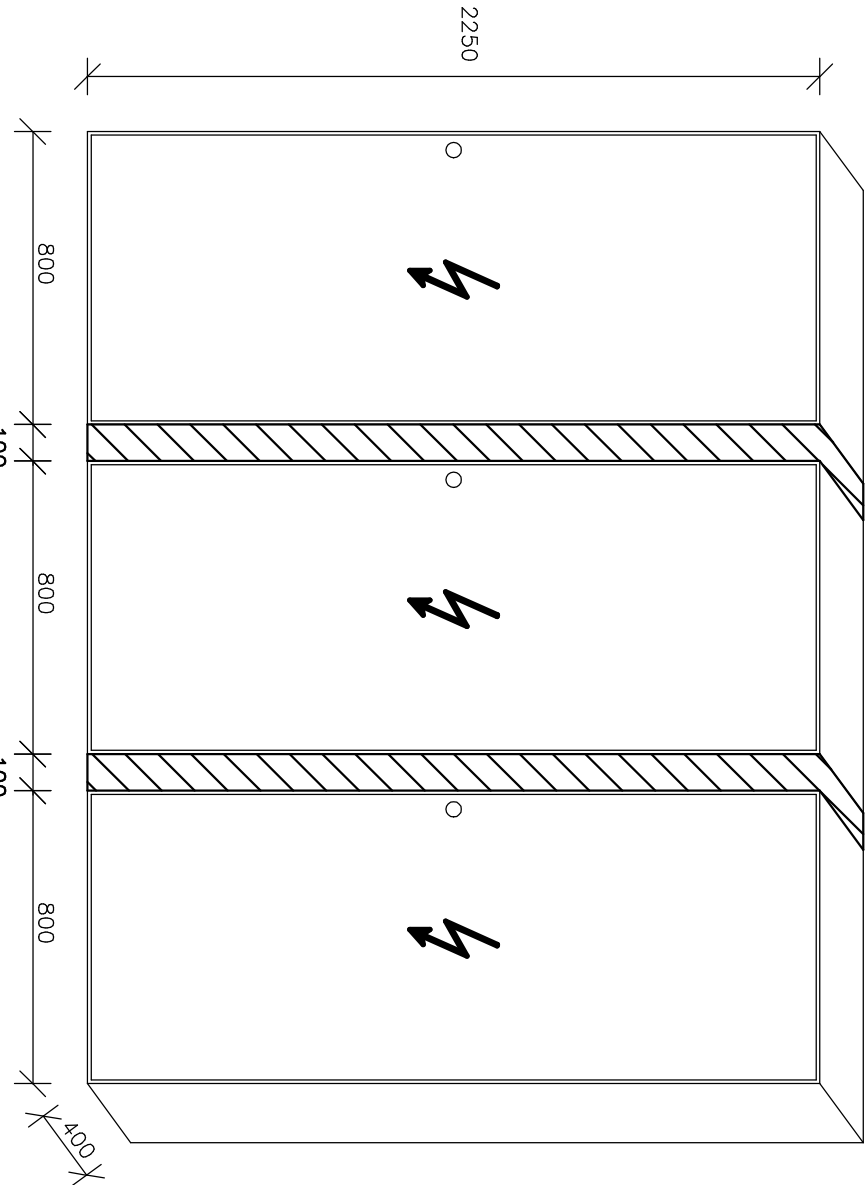


<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div><div></div></div></div>	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sál, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jidelna)		Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.		Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)22
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE R3.1		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DiS.		Kreslí: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 10/17



<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>	Akce: 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)22
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVÁDEČE R3.1		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETER BÜRGER, DIS.	Kreslil: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 12/17





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 P_i M_F = 51 kW
Soudobý příkon P_s M_F = 35 kW
Instalovaný výkon P_i D_F = 38 kW
Soudobý příkon P_s D_F = 30 kW
Instalovaný výkon P_i V = 18 kW
Soudobý příkon P_s 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)22	
	Část: D.1.4.e) Sinoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADĚČE R3.1		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER, DIS.		Kreslí: ROMAN JELÍNEK		Datum: 8/2024		List/Listu: 17/17	