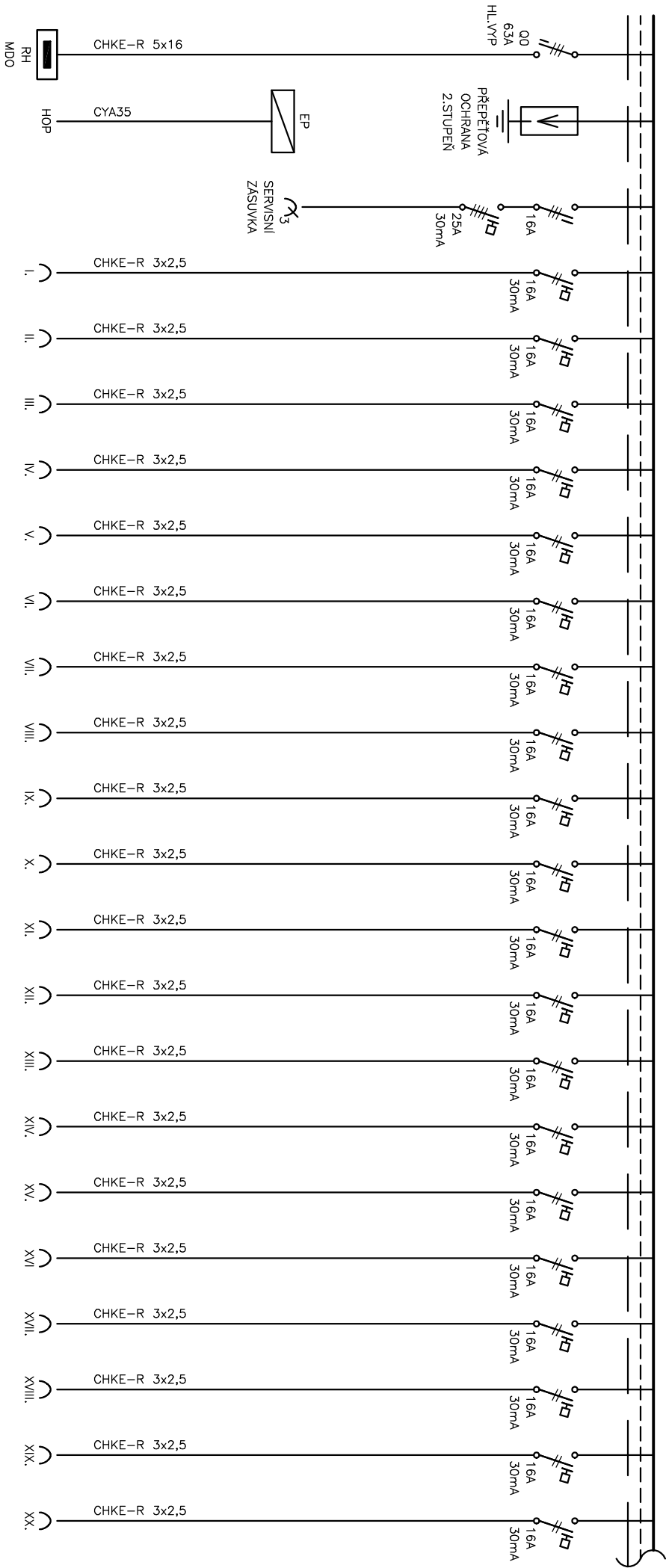


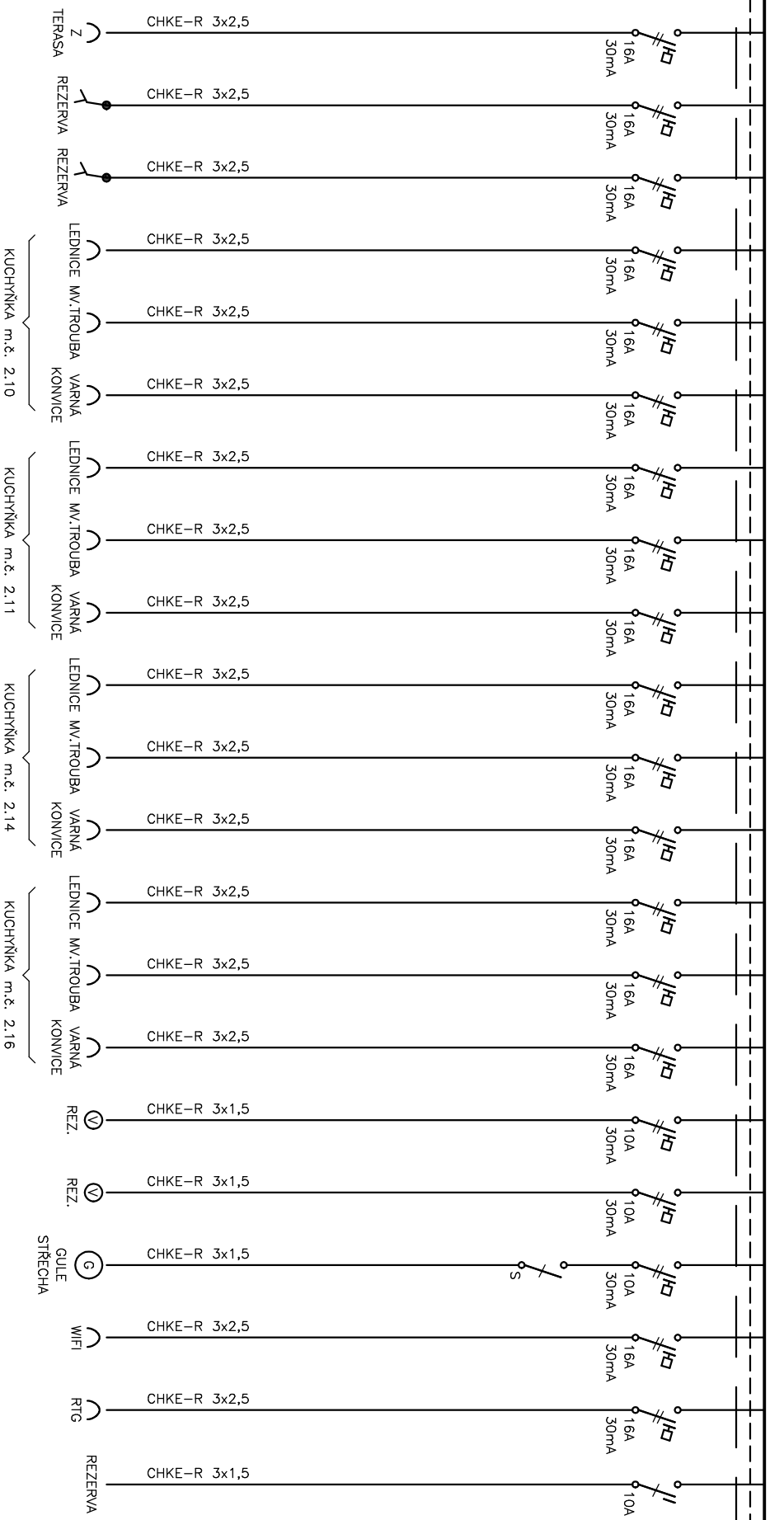
ČÁST MDO




ÚPRAVA 4/2024

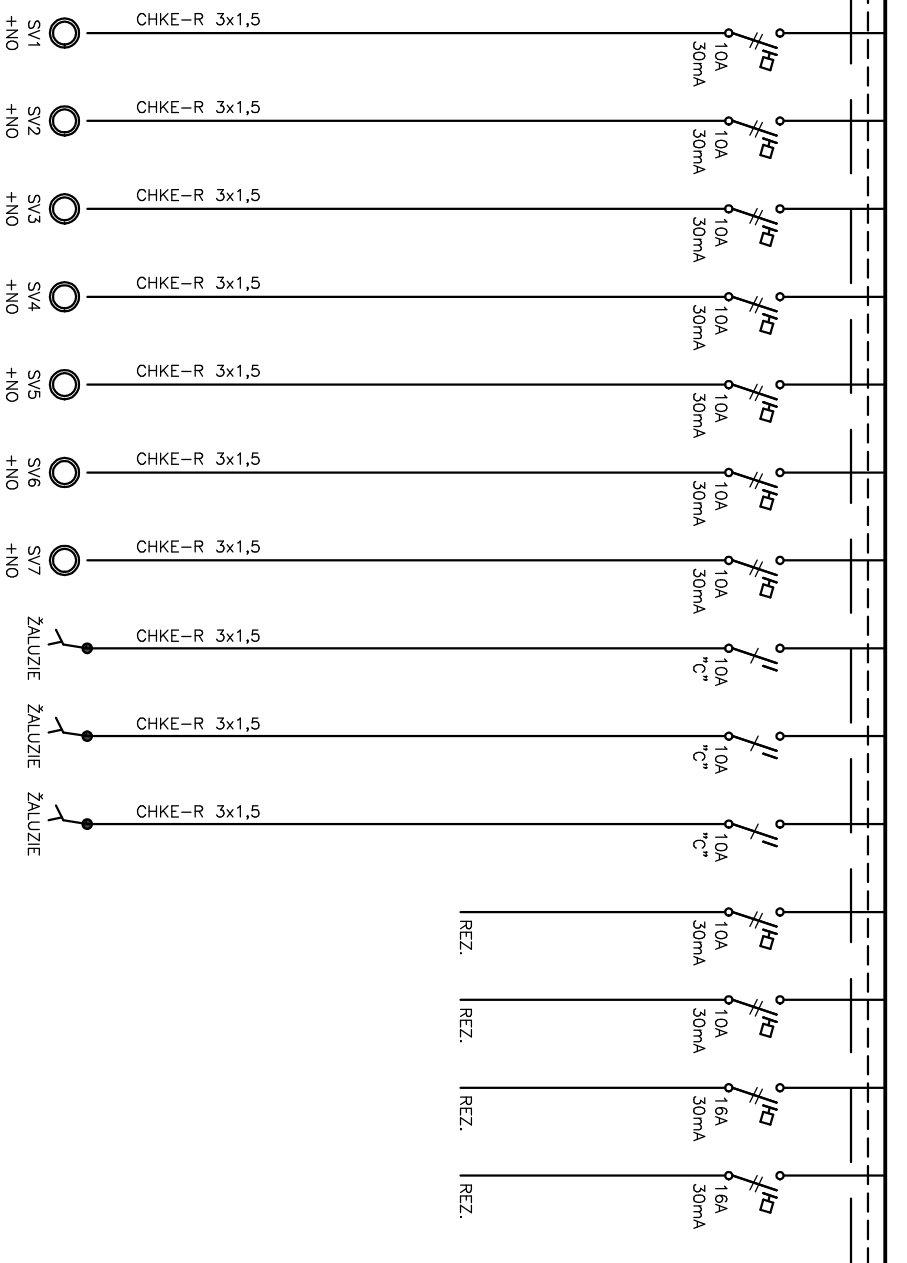
<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	Akce: PAVILON NÁSLEDNĚ A PALATIVNÍ PĚČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.		Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III., 377 01 J.Hradec		Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.2.17
	Část: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ INSTALACE SCHEMÁ ROZVADĚČE R2		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.		Kreslil: DANIEL MÁDL	Datum: 2/2021	List/Listů: 1/5


ČÁST MDO



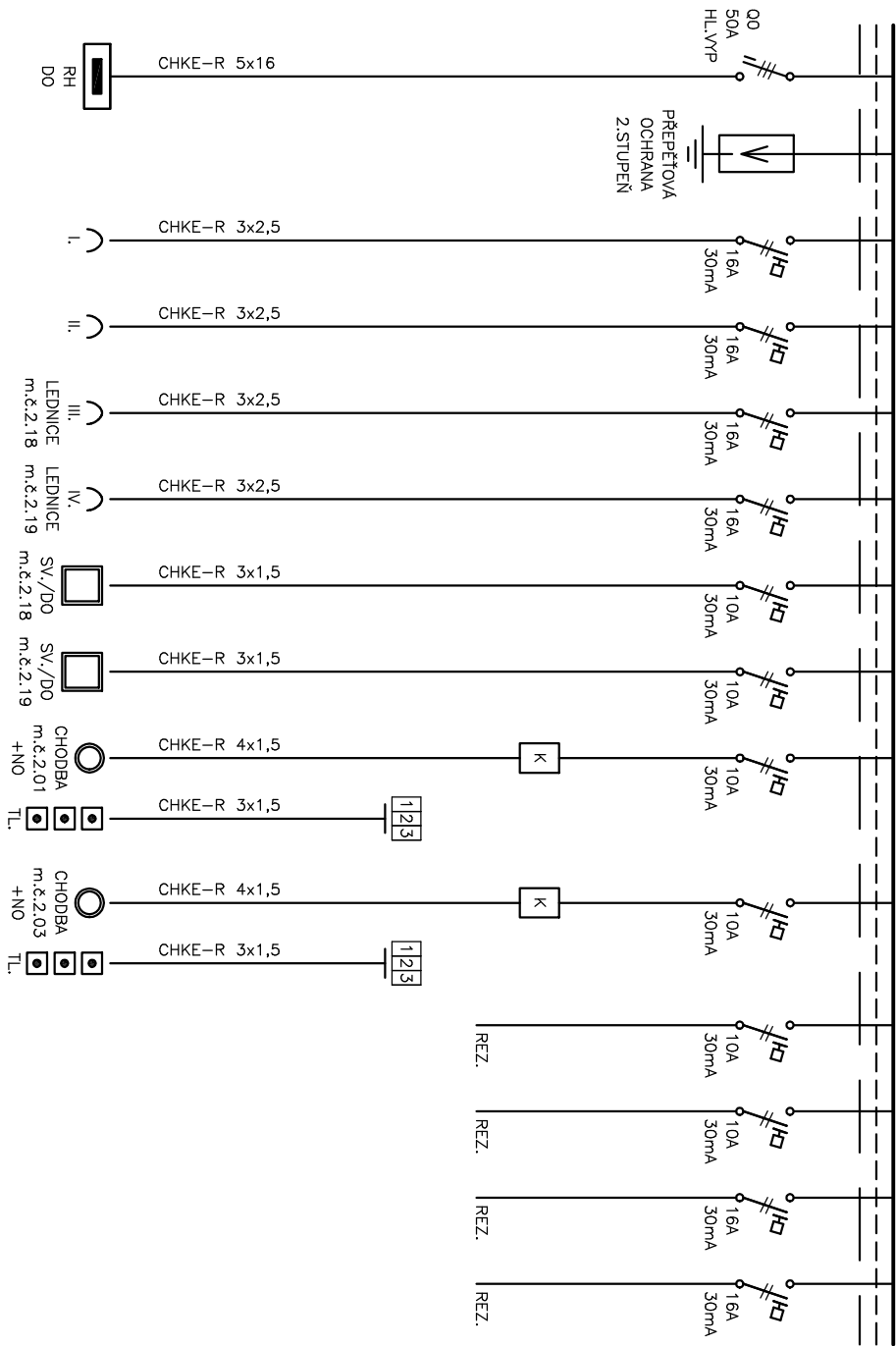
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		Akce: PAVLON NÁSLEDNĚ A PALATIIVJ PÉČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, o.s.	Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III., 377 01 J.Hradec	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výřes č.: D.1.4.2.17
		Část: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ INSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R2	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS.	Kresil: DANIEL MADL	Datum: 2/2021	List/Listů: 2/5

ČÁST MDO

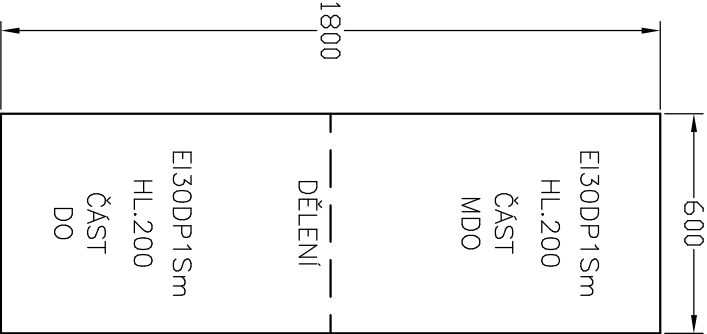


 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	AKCE: PAVILON NÁSLEDNĚ A PALATIIVNÍ PĚČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRDEC, a.s.	Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III., 377 01 J.Hradec	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.2.17
	Část: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ INSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R2	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslí: DANIEL MADL	Datum: 2/2021	List/lišťů: 3/5

ČÁST DO



<div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div></div>	Akce: PAVILON NÁSLEDNĚ A PALATIVNÍ PĚČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.	Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III., 377 01 J.Hradec	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.2.17
	Část: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ INSTALACE SCHÉMA ROZVADĚČE R2	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DI.S.	Kreslil: DANIEL MADL	Datum: 2/2021	List/Listů: 4/5



OCEP “Z” 600/1800/200

- Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšeně – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči
– doplňující pospojování

POUŽITÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE TYP “B”

MDO:

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i = 30\text{ kW}$

SOUDOBÝ PŘÍKON: $P_s = 10\text{ kW}$

DO:

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i = 10\text{ kW}$

SOUDOBÝ PŘÍKON: $P_s = 5\text{ kW}$

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Akce: PAVILON NÁSLEDNĚ A PALATIIVNÍ PĚČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III., 377 01 J.Hradec</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Stupeň: DPS</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Zak.č.:</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Výkres č.: D.1.4.2.17</div></div>
	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Část: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ INSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R2</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DI.S.</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Kreslil: DANIEL MÄDL</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Datum: 2/2021</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>List/Listů: 5/5</div></div>