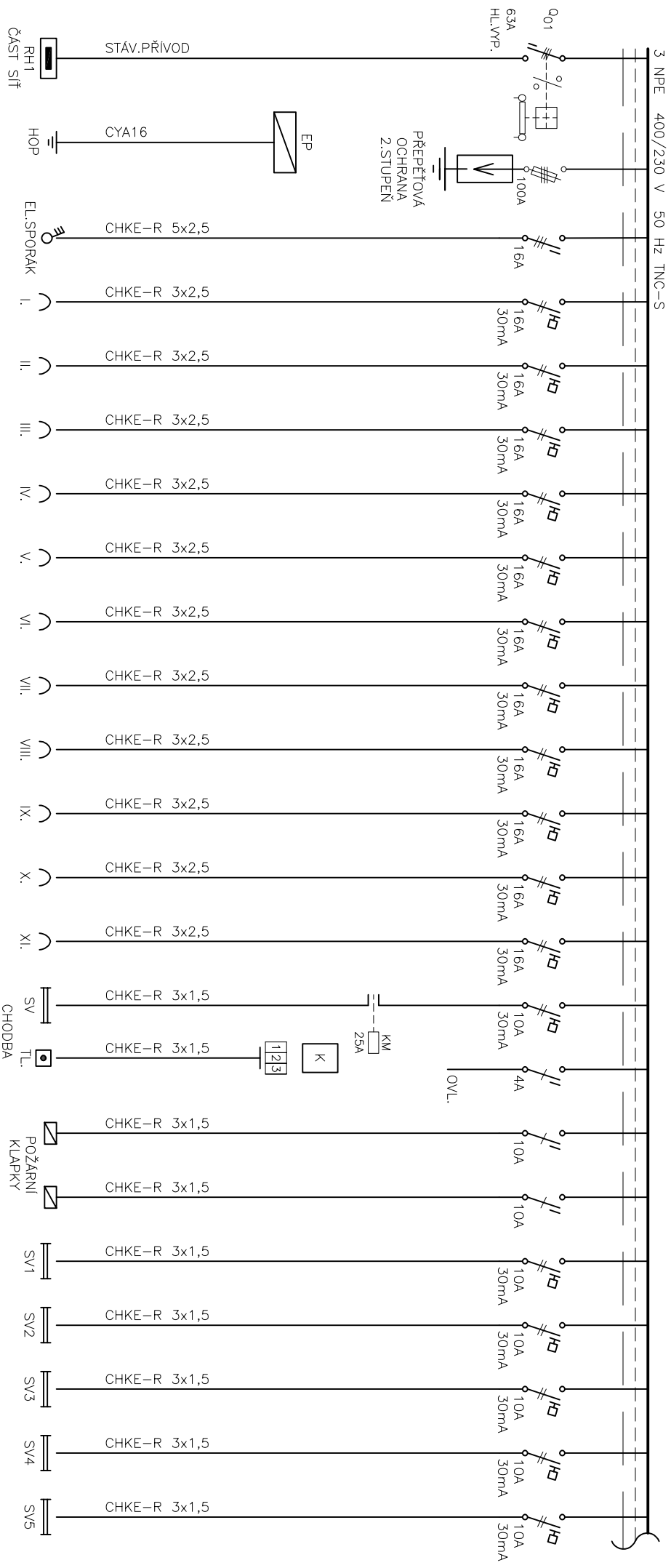
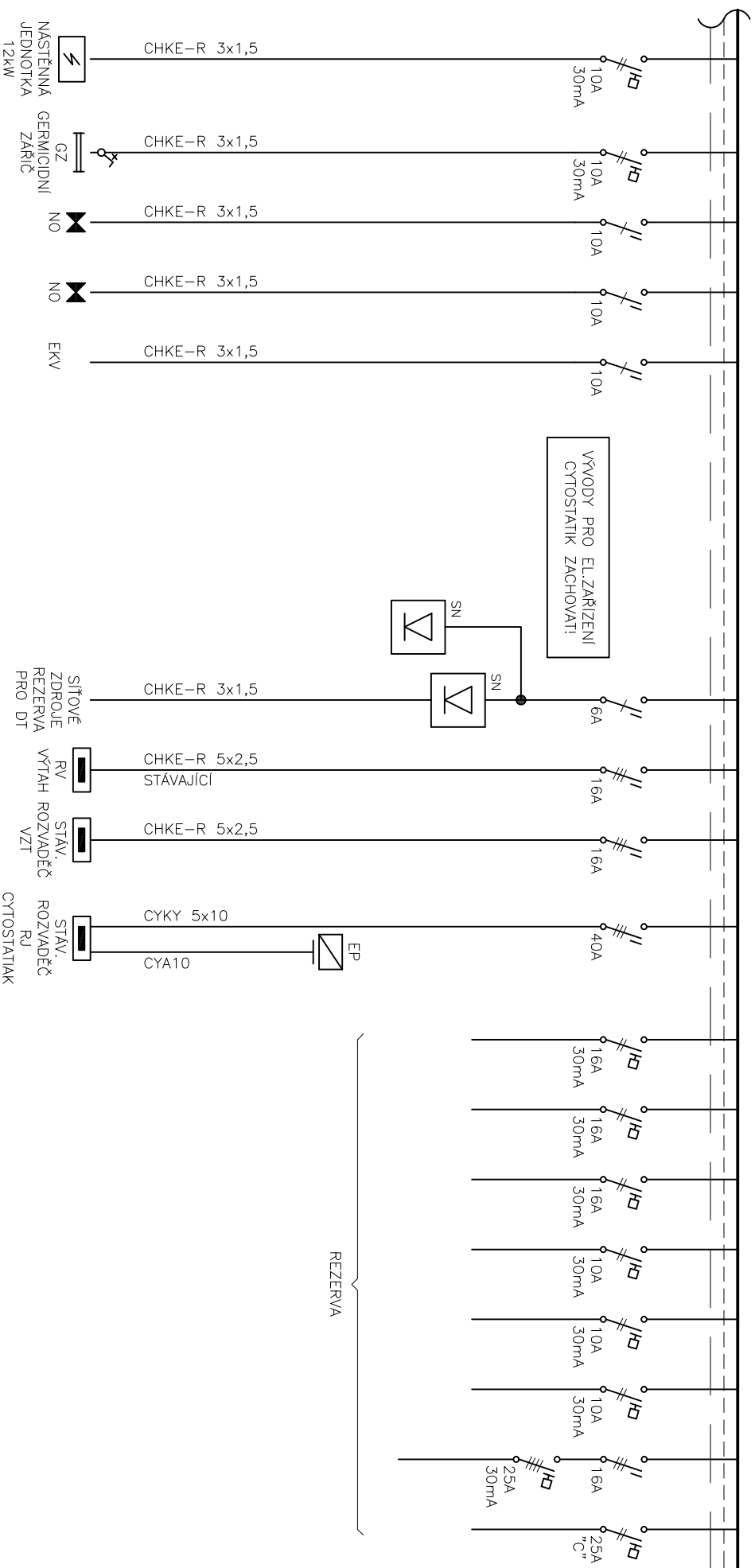



ČAST SÍŤ

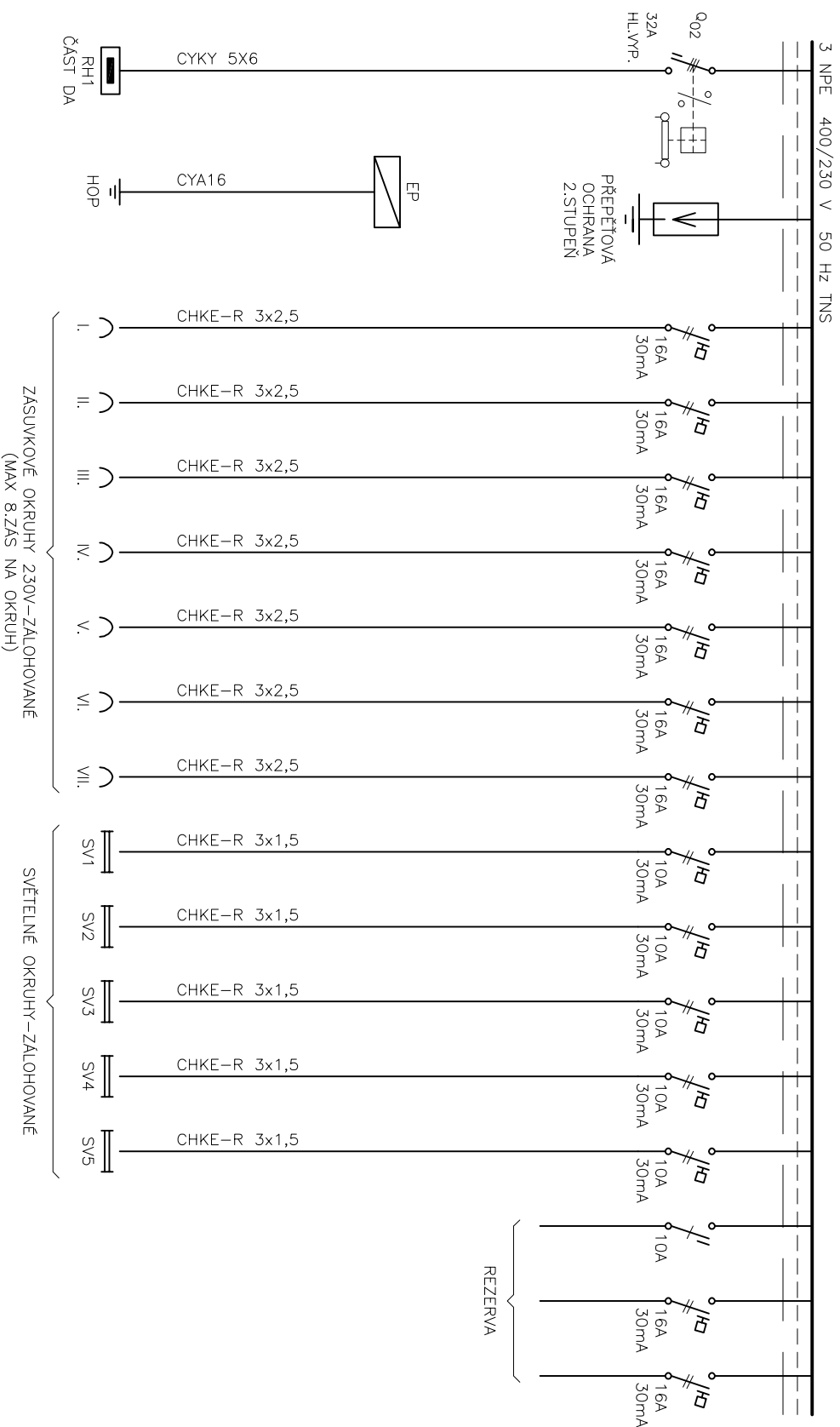



ČAST SÍT



 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce Úprava lékárny Nemocnice Prachovice a.s. parc.č. st. 2138, st. 2664, k.ú. Prachovice	Investor Nemocnice Prachovice a.s., Nebahovská 1015, 38301 Prachovice	Stupeň DPS	Zak.č.	Výkres Ď.1.4.4.8
	Část SCHEMA ROZVADĚČE RPO1	Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ	Kreslil DANIEL MÁDL	Datum 5/2020	List/Listů 2/4

ČÁST DA



 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce Úprava Ilekární Nemocnice Prachovice a.s. parc.č. st. 2138, st. 2664, k.ú. Prachovice	Investor Nemocnice Prachovice a.s., Nebahovská 1015, 38301 Prachovice	Stupeň DPS	Zak.č.	Výkres Ď.1.4.4.8
	Část SCHEMA ROZVADĚČE RPO1	Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ	Kreslil DANIEL MÁDL	Datum 5/2020	List/Listů 3/4

<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>		Akce Úprava lékárný Nemocnice Prochotice a.s. parc.č. st. 2138, st. 2664, k.ú. Prochotice		Investor Nemocnice Prochotice a.s., Nebahovská 1015, 38301 Prochotice	Stupeň DPS	Zak.č.	Výkres Ď.1.4.4.8
Část SCHÉMA ROZVADĚČE RP01		Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ		Kreslil DANIEL MÁDL	Datum 5/2020	List/Listů 4/4	

STAV.RP01 1500/800 – UPRAVIT, ČÁST SIŤ
IP 40/20 BILÁ 9001
PROVOZNI NAPĚTI: 3NPE 400/230V 50Hz
SOUSTAVA TNC–S
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon Pi = 38kW
Soudobý příkon Ps = 25kW

NOVÝ RP01 – ČÁST DA, 600/600/200
IP 40/20 BILÁ 9001
PROVOZNI NAPĚTI: 3NPE 400/230V 50Hz
SOUSTAVA TNC–S
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon Pi = 12kW
Soudobý příkon Ps = 6kW

