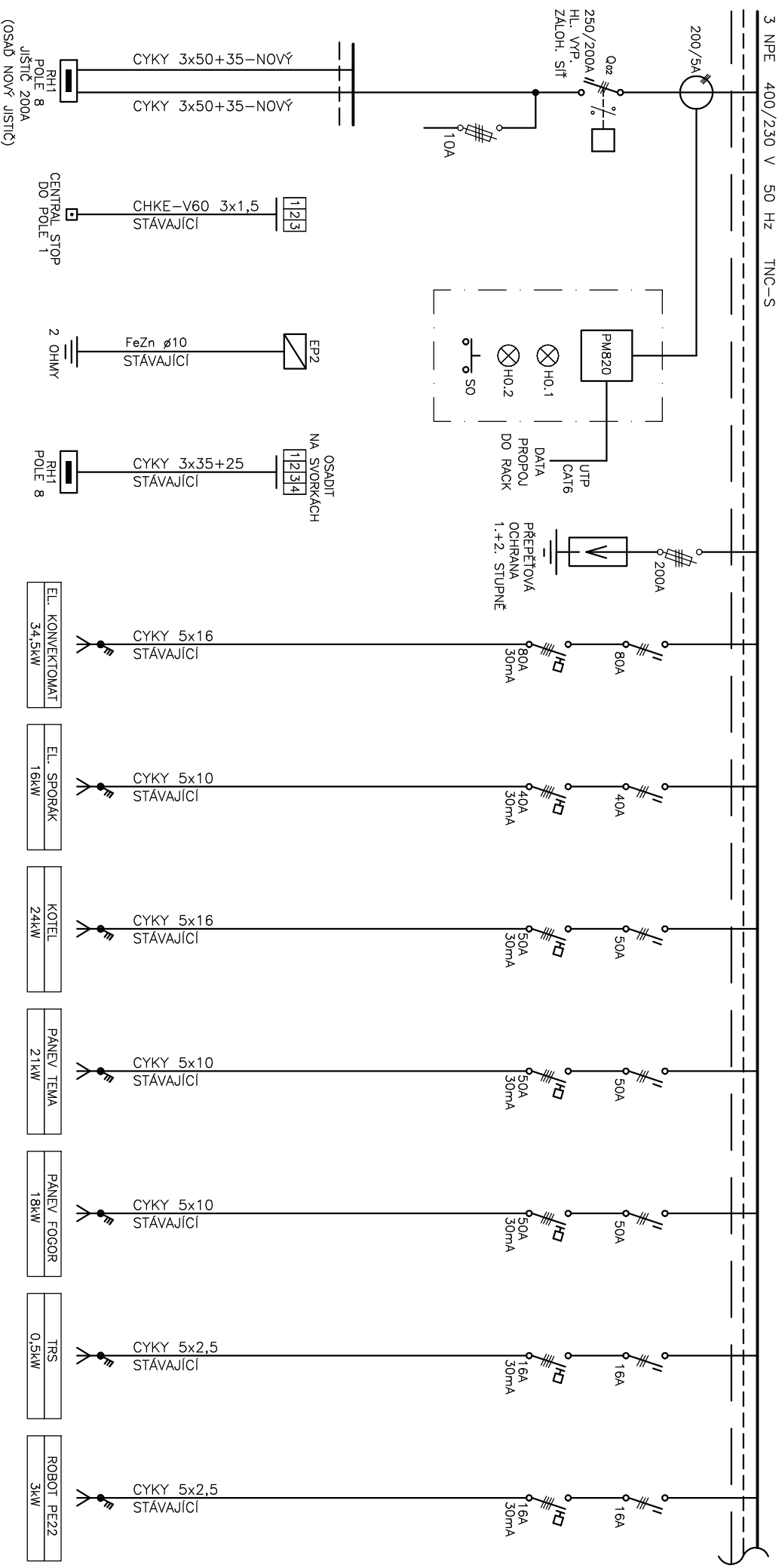
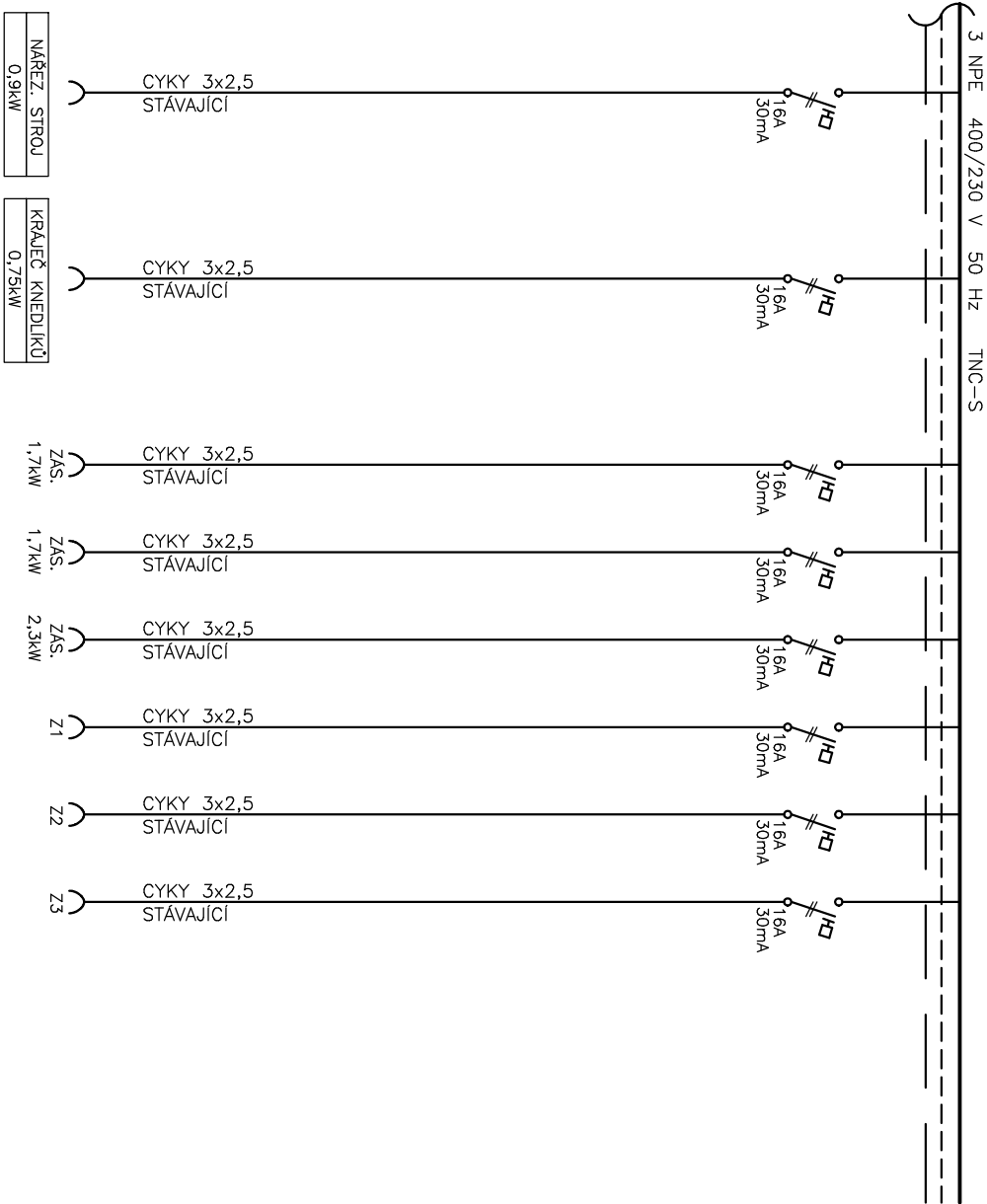


POLE 3 ZÁLOHOVANÁ ČÁST RK



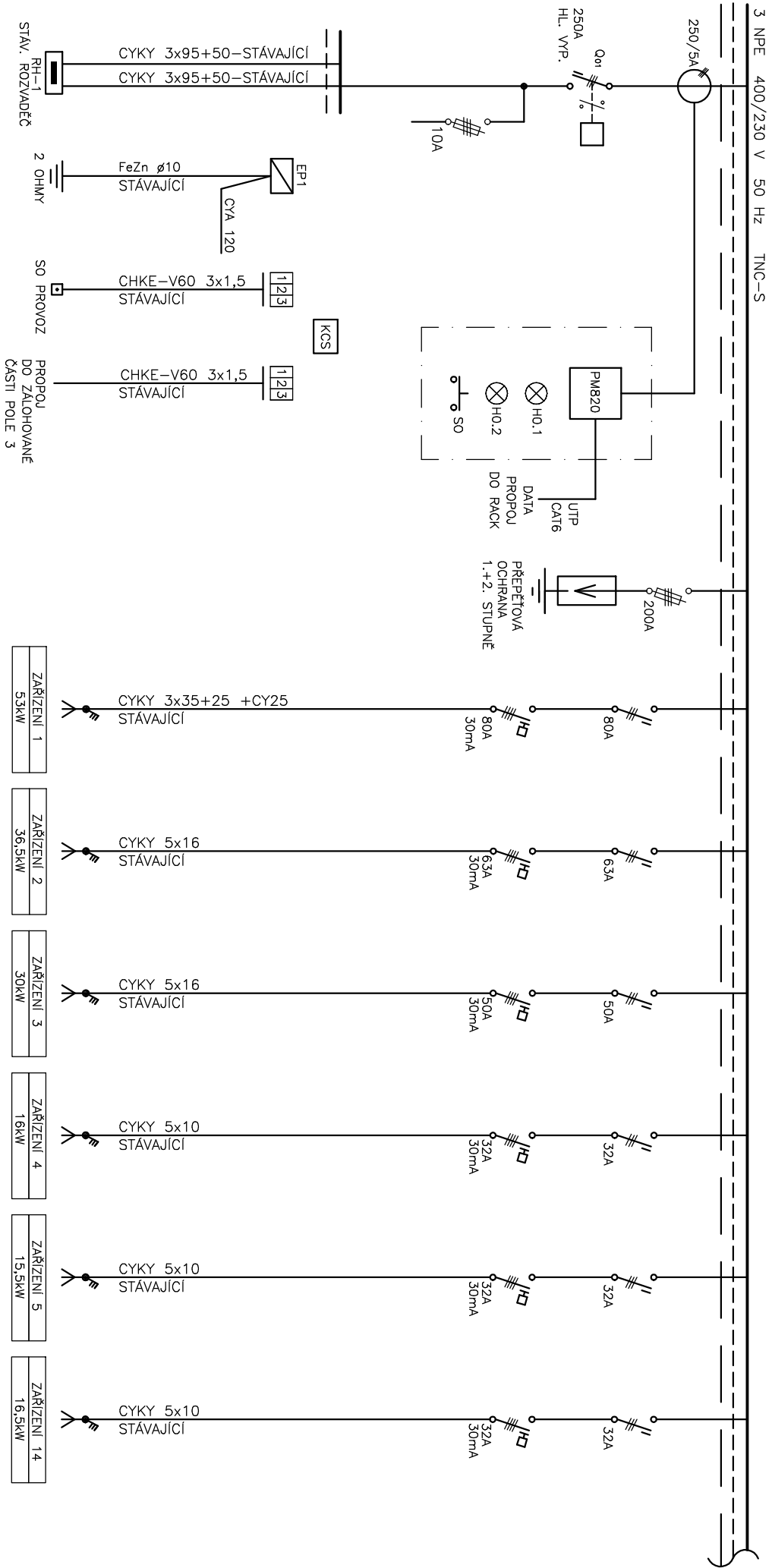
POLE 3 ZÁLOHOVANÁ ČÁST RK



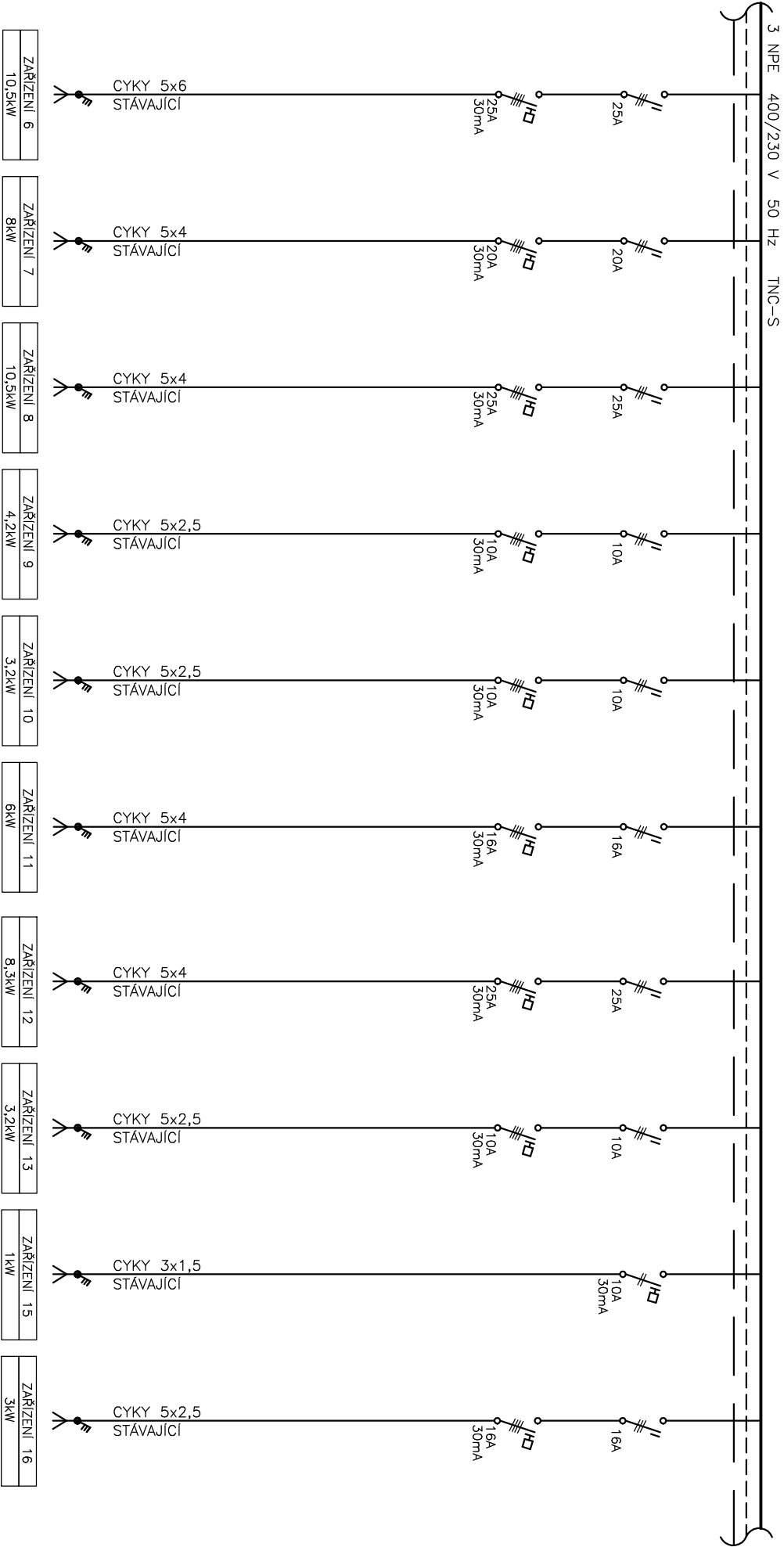
NÁŘEZ. STROJ	KRAJEC KNEDLIKŮ
0,9kW	0,75kW

	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TREBOŇ, PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Investor: Slatinné lázně Treboň, s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.5.32
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADEČE RK	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: DANIEL MADL	Datum: 1/2022	List/Listu: 2/9

POLE 1 NEZÁLHOVANÁ ČÁST RK



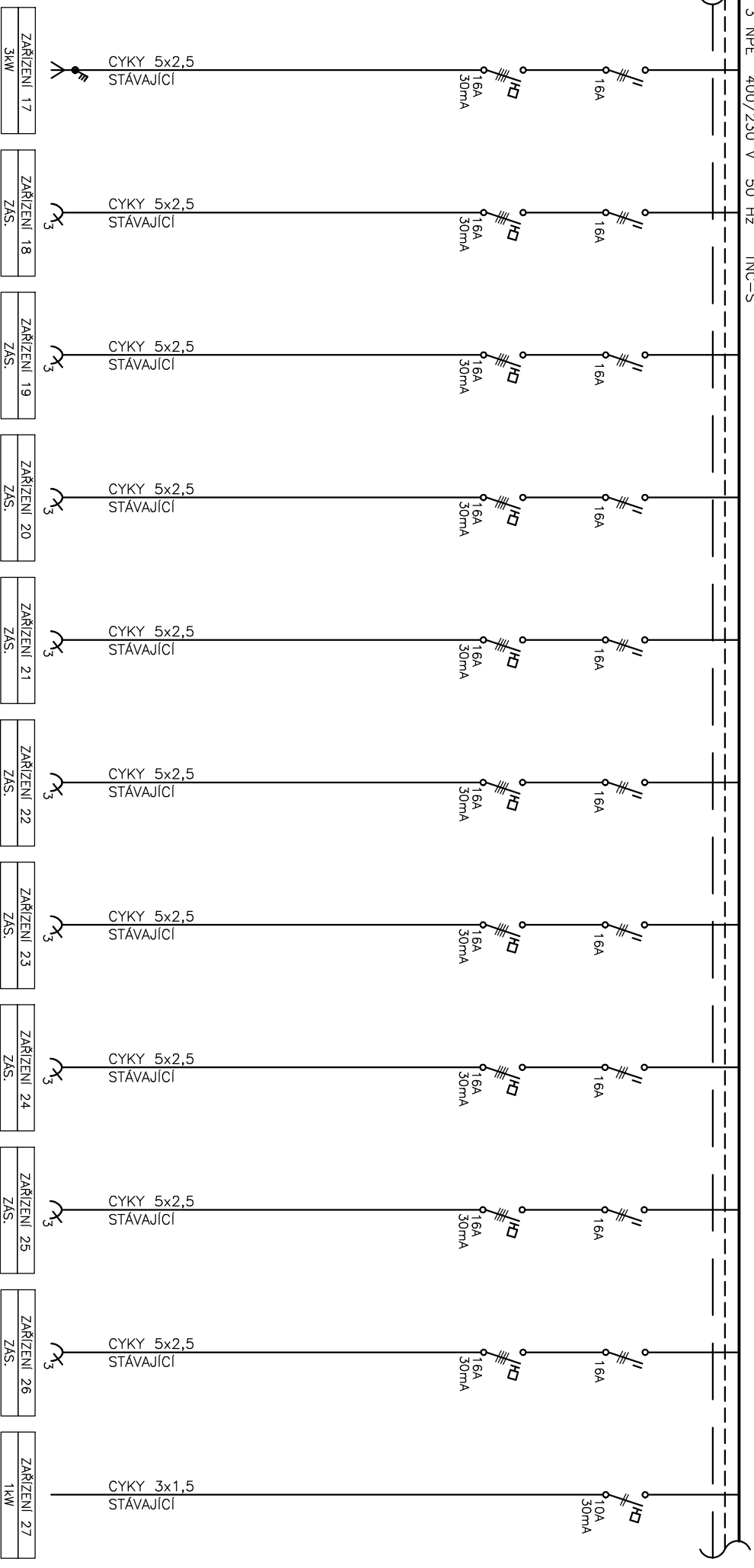
POLE 1



<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>	Akce: ZVYŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TREBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ		Investor: Slatinné lázně Treboň, s.r.o.		Stupeň: <b>DPS</b>	Zak.č.: <b>D.1.4.5.32</b>	Výkres č.: <b>D.1.4.5.32</b>
	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADEČE RK		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.				
			Kreslil: DANIEL MADL	Datum: 1/2022		List/Listů: 4/9	

3 NPE	400/230 V	50 Hz	TNC-S
-------	-----------	-------	-------

## POLE 2



702

# PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR

Akce: ZVYŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY  
LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA  
PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYŇE

Investor: Slatinné lázně Třeboň, s.r.o.
Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS.

Stupeň:	
Kreslí:	

DPS

DANIEL MÁDL

Datum:

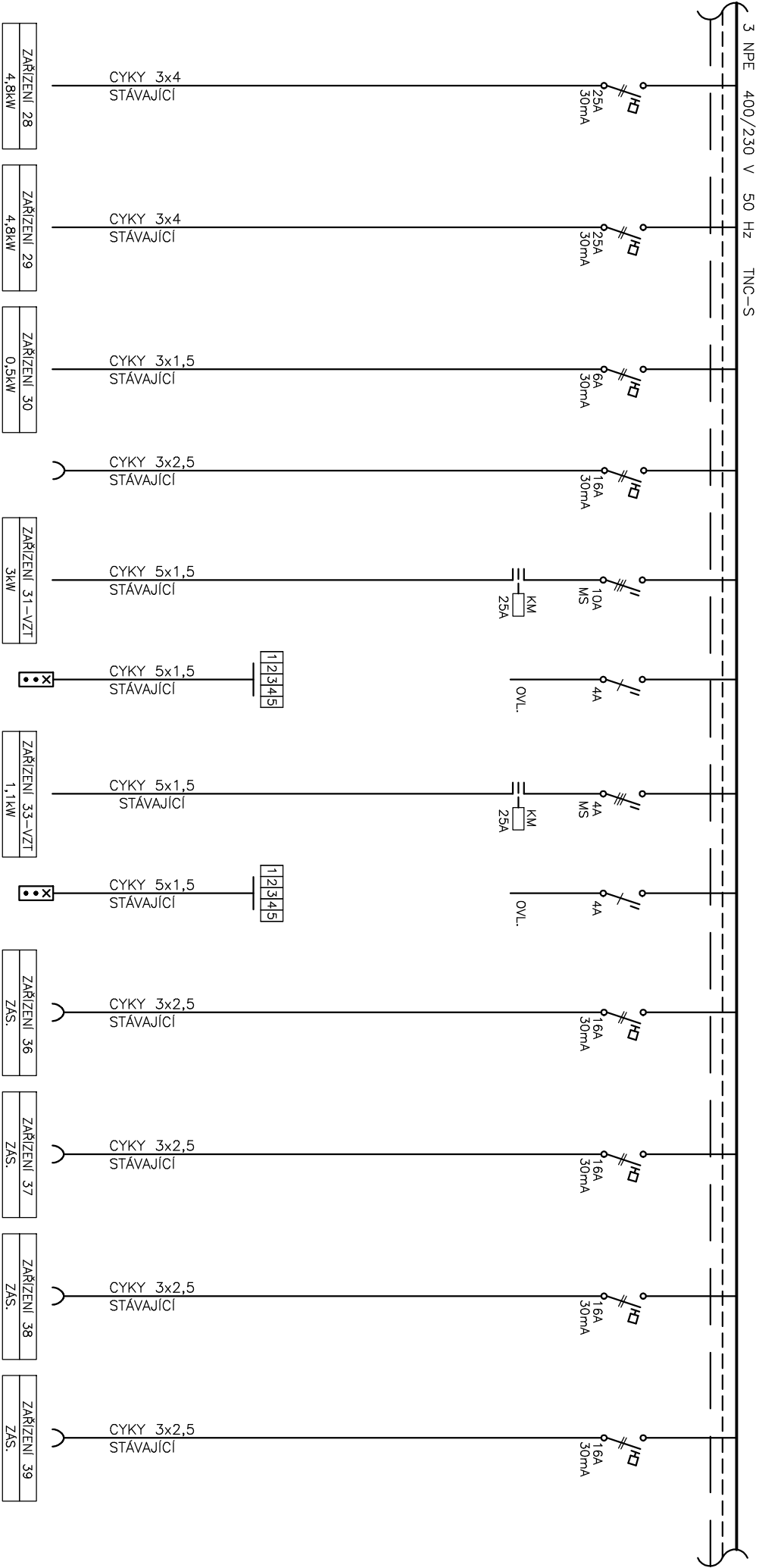
1/2022


List/Listü: 5/9

Zak.č.:

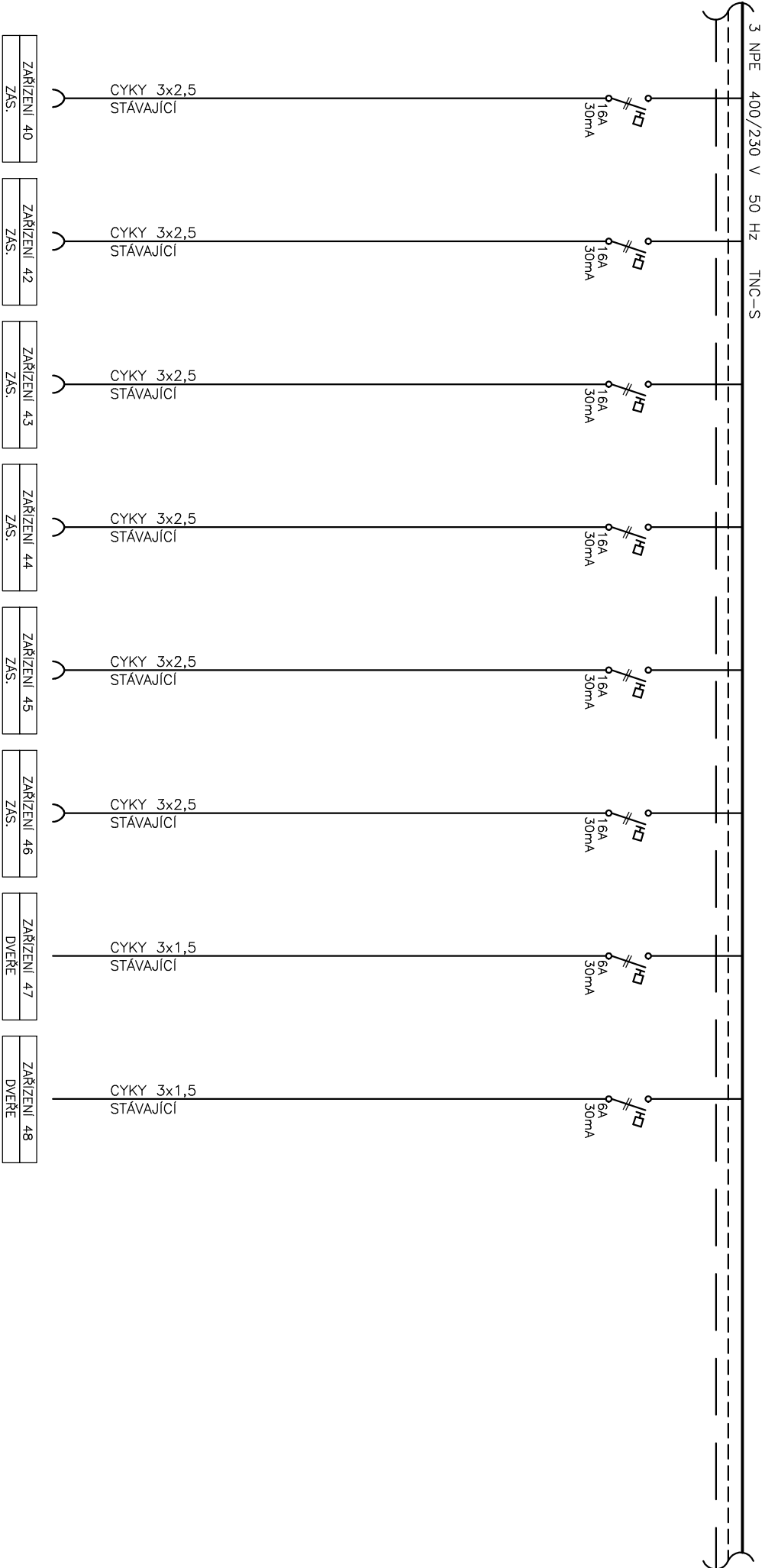
Výkres č.: **D.1.4.5.32**


POLE 2



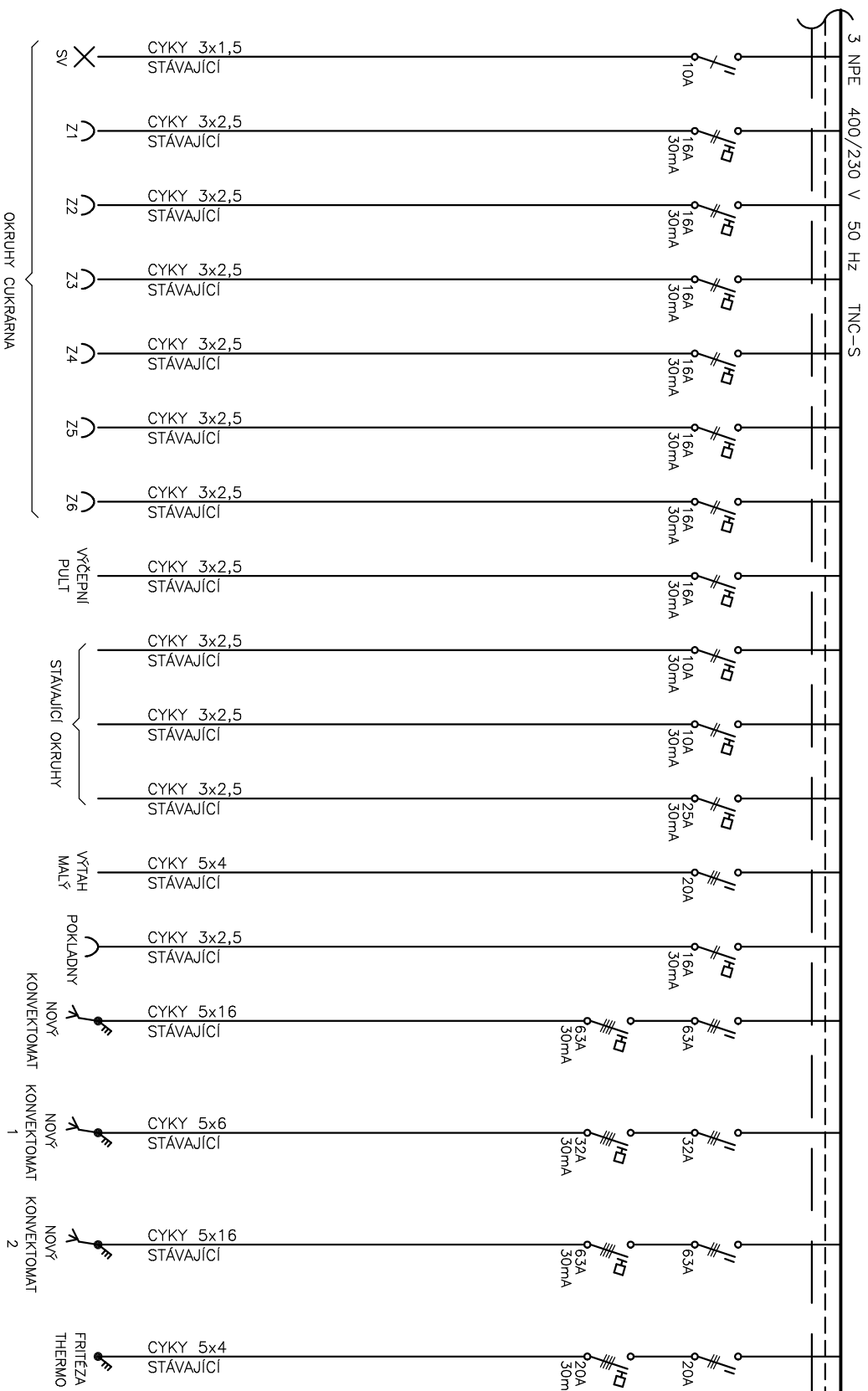
 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: ZVYŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TŘEBONĚ, ČESKÁ REPUBLIKA PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Investor: Slatinné lázně Třeboň, s.r.o.	Stupeň: <b>DPS</b>	Zak.č.: <b>D.1.4.5.32</b>	Výkres č.: <b>D.1.4.5.32</b>
	Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADEČE RK	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: DANIEL MADL	Datum: 1/2022	List/Listů: 6/9

POLE 3



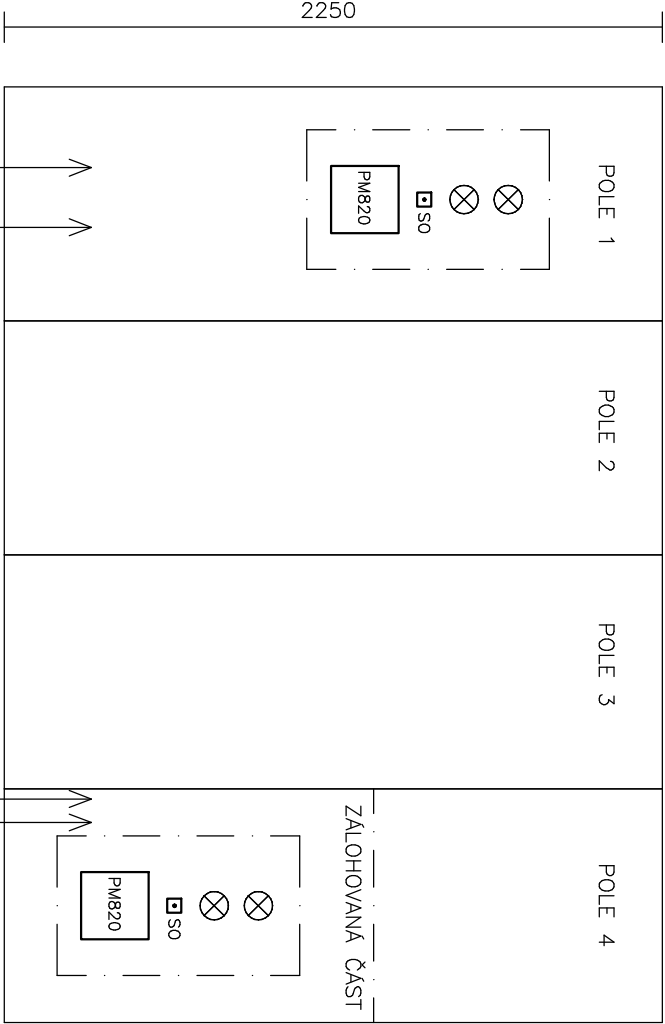
 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: ZVYŠENÍ BYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TREBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Investor: Slatinné lázně Treboň, s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.: D.1.4.5.32	Výkres č.: D.1.4.5.32
	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADEČE RK	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: DANIEL MADL	Datum: 1/2022	List/Listů: 7/9

# POLE 4



 PROJEKTOVÝ A INŽENYRSKÝ ATELIÉR	AKCE: ZVÝŠENÍ BÝTOSTNOSTI, KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TREBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Investor: Státní fond pro výzkum, vývoj a inovace, s.r.o.	Stupeň: <b>DPS</b>	Zák. č.:	Výkres č.: <b>D.1.4.5.32</b>
	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE RK	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: DANIEL MÁDL	Datum: 1/2022	List/ Listů: 8/9





STÁVAJÍCÍ PŘÍVODY  
Z RH1

NOVÝ PŘÍVOD CYKY 2xCYKY 3x50+35  
+ REZERVA STAV. CYKY 3x35+25 (ZACHOVAT)  
Z RH1

NEZALOHOVANÁ ČÁST:

INSTALOVANÝ PŘÍKON:  $P_i = 256 \text{ kW}$   
SOUDOBÝ PŘÍKON:  $P_s = 154 \text{ kW}$

ZALOHOVANÁ ČÁST:

INSTALOVANÝ PŘÍKON:  $P_i = 126 \text{ kW}$   
SOUDOBÝ PŘÍKON:  $P_s = 89 \text{ kW}$

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz  
SOUSTAVA TNC-S  
Ochrana PND: zdkladní – automatickým odpojením od zdroje  
zvýšené – hlavním pospojováním  
– proudovými chrániči

<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TREBOŇ, PŘÍPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Investor: Slatinné lázně Treboň, s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.5.32
	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RK	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: DANIEL MADL	Datum: 1/2022	List/Listů: 9/9