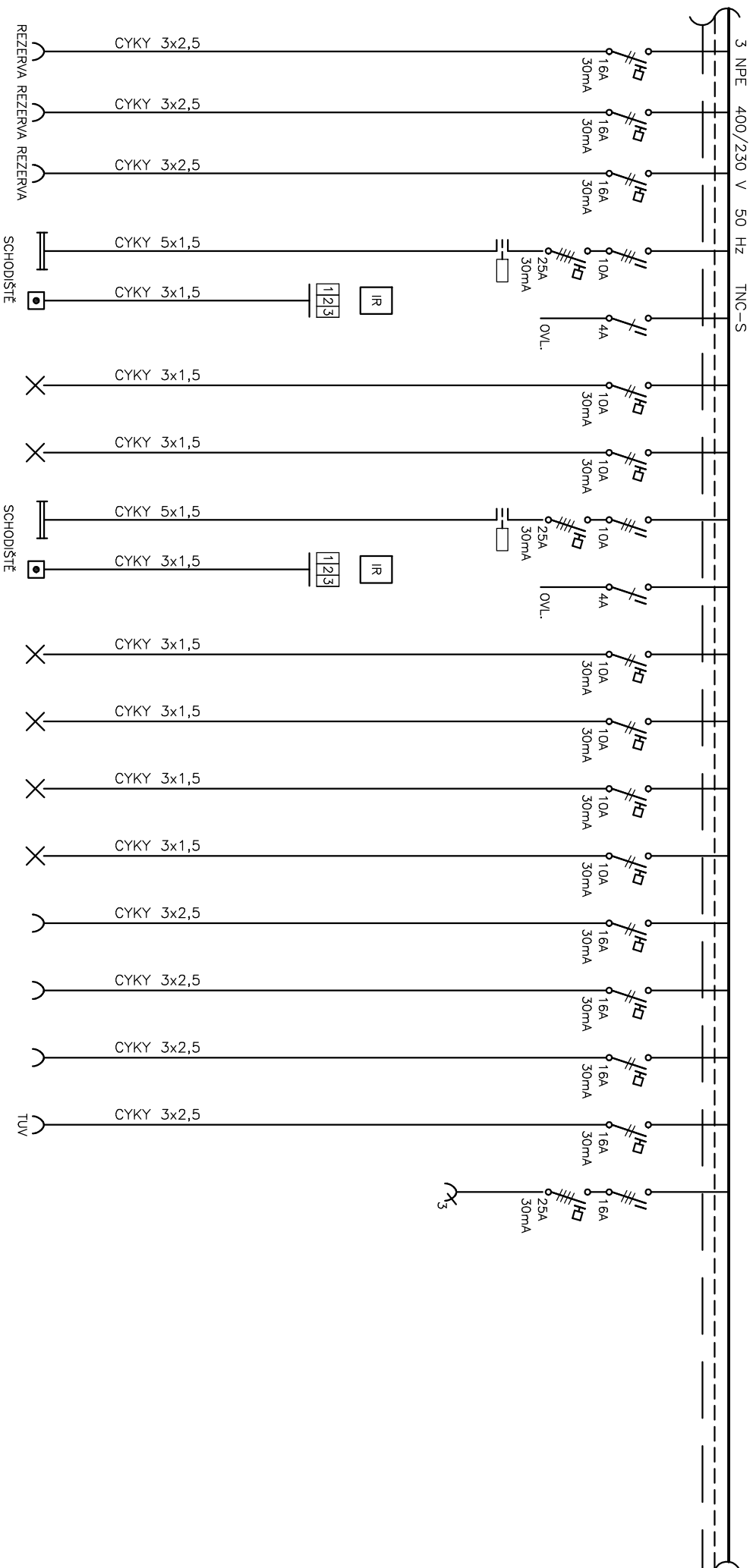
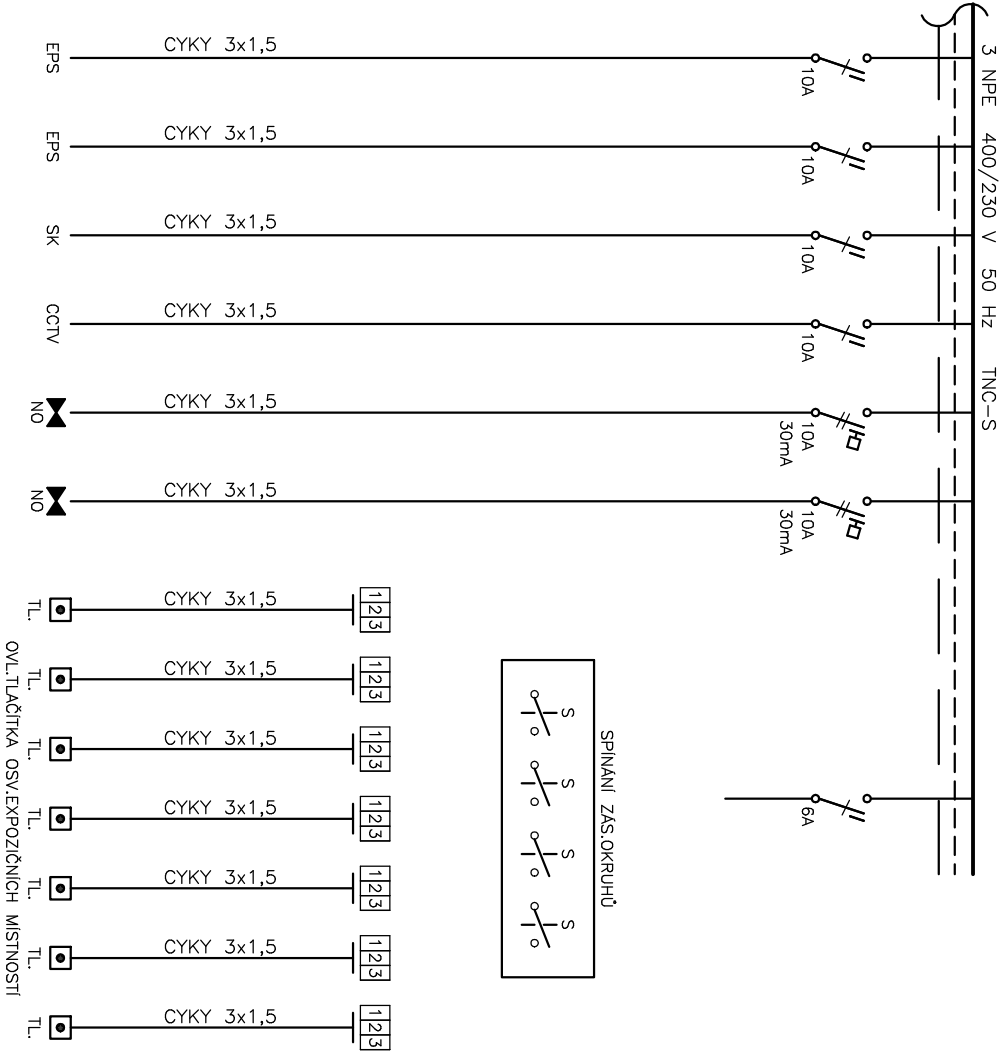


POZNAMKA: MÍSTO OSAZENÍ RE KONZULTOVAT S EG.D-UMÍSTĚNÍ NA VÝJÍMKU (P-PELC-EG.D)

	Akce: REVITALIZACE OBJEKTU Čp. 1 TŘEBŇ	Investor: MĚSTO TŘEBŇ	Stupeň: <b>ZSPD</b>	Zak.č.:	Výkres č.: <b>E10</b>
	Část: ELEKTRONINSTALACE, SILNOPROUD, SLABOPROUD SCHEMA ROZVÁDEČE RS2	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: DANIEL MÁDL	Datum: 13.9.2023	List/Lista: 1/4



PROJEKTOVÝ A INŽENYRSKÝ ATELIER		AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU ČP. 1 TŘEBOŇ	Investor: MĚSTO TŘEBOŇ	Stupeň: ZSPD	Zak.č.:	Výkres č.: E10
Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE RS2		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.		Kreslí: DANIEL MÁDL	Datum: 13.9.2023	List/Listů: 2/4



<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR</div><div></div></div>		Akce: REVITALIZACE OBJEKTU ČP. 1 TŘEBON		Investor: MĚSTO TŘEBON		Stupeň:		ZSPD		Zak.č.:		Výkres č.:					
Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RS2				Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.		Kreslil:		DANIEL MADL		Datum:		13.9.2023		List/Listů:		E10 3 / 4	

3 NPE

400/230 V

50 Hz

TNC-S

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

10A

<



ROZVADĚČ RS2  
OCEP “Z”, IP40/20  
REZERVA PRO ŘÍZENÍ AV  
600/1700/200

Ochrana PND:  
Základní – automatickým odpojením od zdroje  
Zvýšená – hlavním pospojováním  
– doplňující pospojování  
– proudovými chránci

INSTALOVANÝ PŘÍKON: Pi = 38kW  
SOUDOBÝ PŘÍKON: Ps = 25kW

<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>		Akce: REVITALIZACE OBJEKTU ČP. 1 TŘEBONĚ	Investor: MĚSTO TŘEBONĚ	Stupeň: <b>ZSPD</b>	Zak.č.:	Výkres č.: <b>E10</b>
Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RS2		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: DANIEL MADL	Datum: 13.9.2023	List/Listu: 4/4	