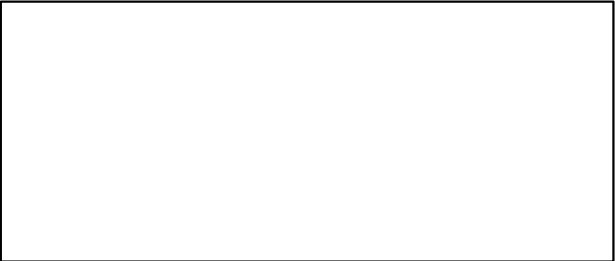
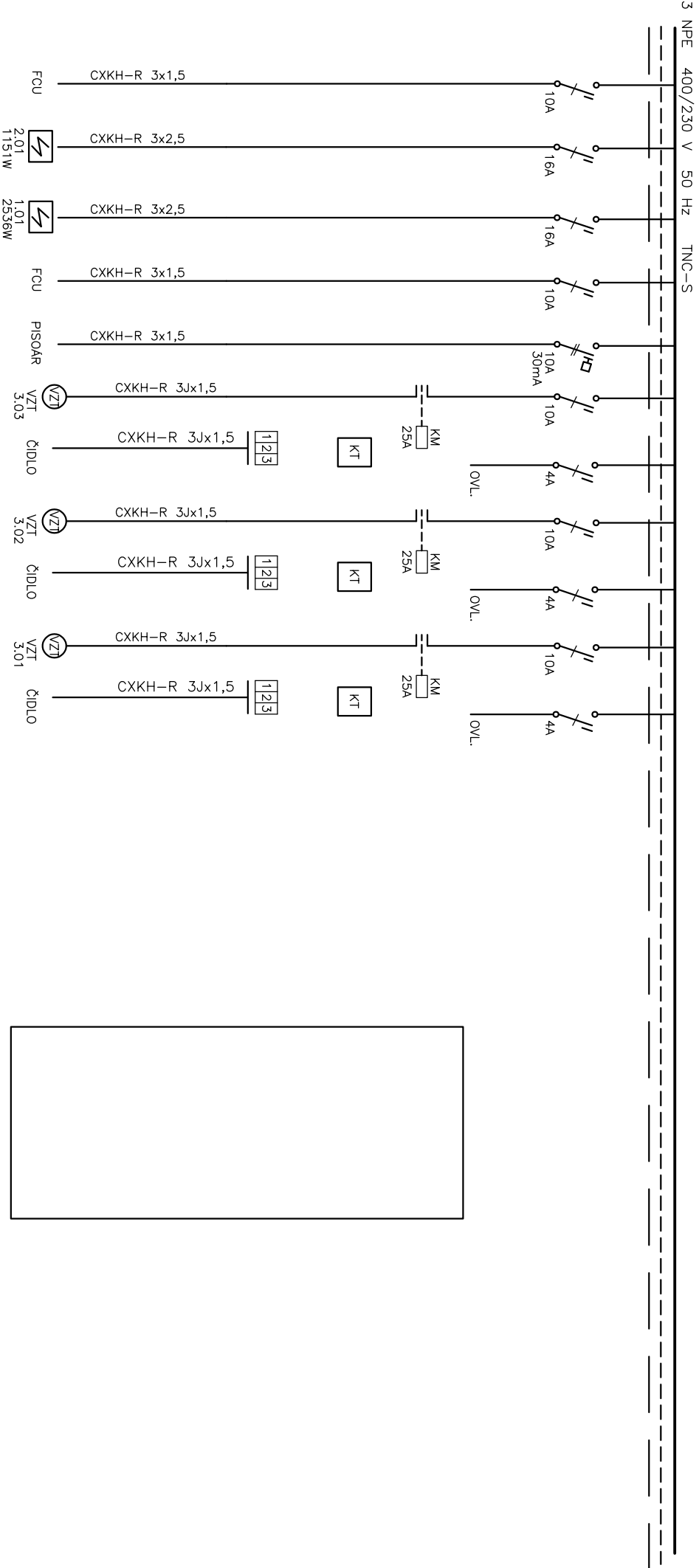


<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER</div></div>	Akce: GYMNAZIUM JIHLAVA – VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU	Investor: Kroj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava	Stupeň:	DPS	Zak.č.:	Výkres č.:
	Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R4	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DIŠ.	Kresil: PETR BÜRGER, DIŠ.		Datum: 12/2024	List/Listů: 1/1



EI 30 DP1 S 200
OCEP Z – 600/1600/200
PRÍVODY A VÝVODY DOLNI
IP 40/20

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TNC-S

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči
Instalovaný výkon Pi =
Soudoby příkon Ps =
kW
kW

<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	Akce: GYMNÁZIUM JIHLAVA – VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU		Investor: Kroj Vysocina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava		Stupeň: DPS		Zak.č.:		Výkres č.:		E5	
	Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R4		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DI.S.		Kreslil: PETR BÜRGER, DI.S.		Datum: 12/2024		List/Listů: 1/1			