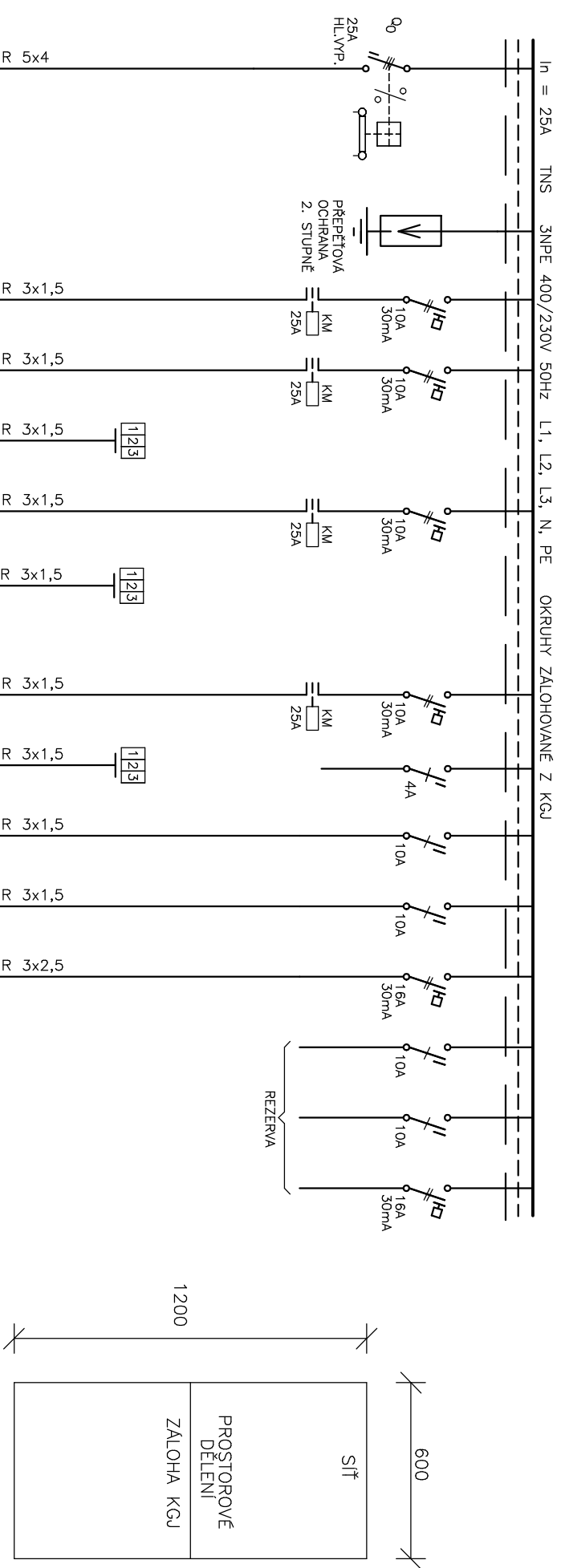



<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	Akce: ZVYŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA		Investor: Státní lázně Třeboň, s.r.o.		Stupeň: DPS		Zak.č.:		Výkres č.: D.1.4.5.19	
	Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R4q		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.		Kreslí: ROMAN JELINEK		Datum: 12/2021		List/Listů: 1/2	



OCEP Z
600/1200/200
EI50DP1Sm

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon Pi = kW
Soudobý příkon Ps = kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA		Investor: Státní lázeň Třeboň, s.r.o.		Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.5.19
	Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R4g		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.				
			Kreslí: ROMAN JELINEK			Datum: 12/2021	
						List/Listů: 2/2	