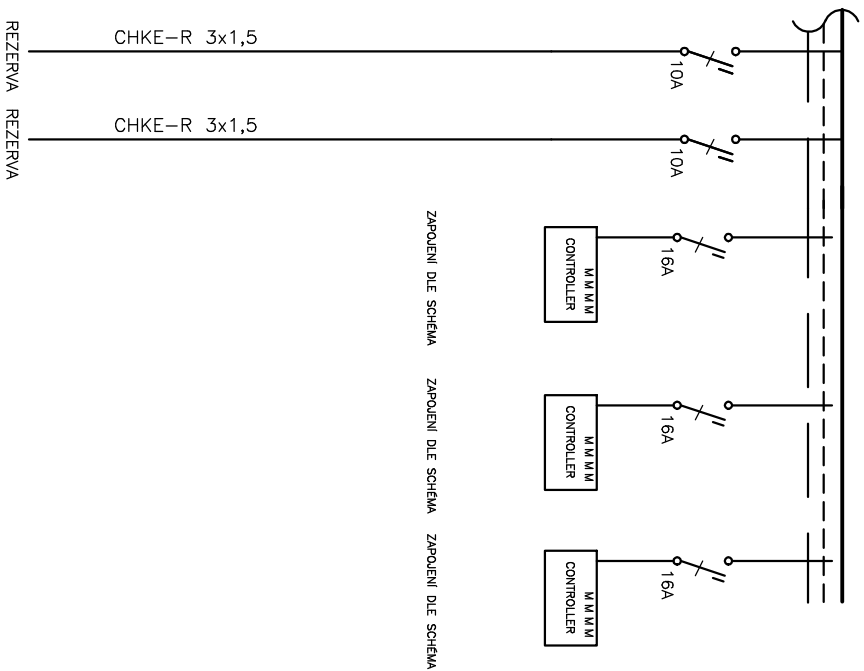

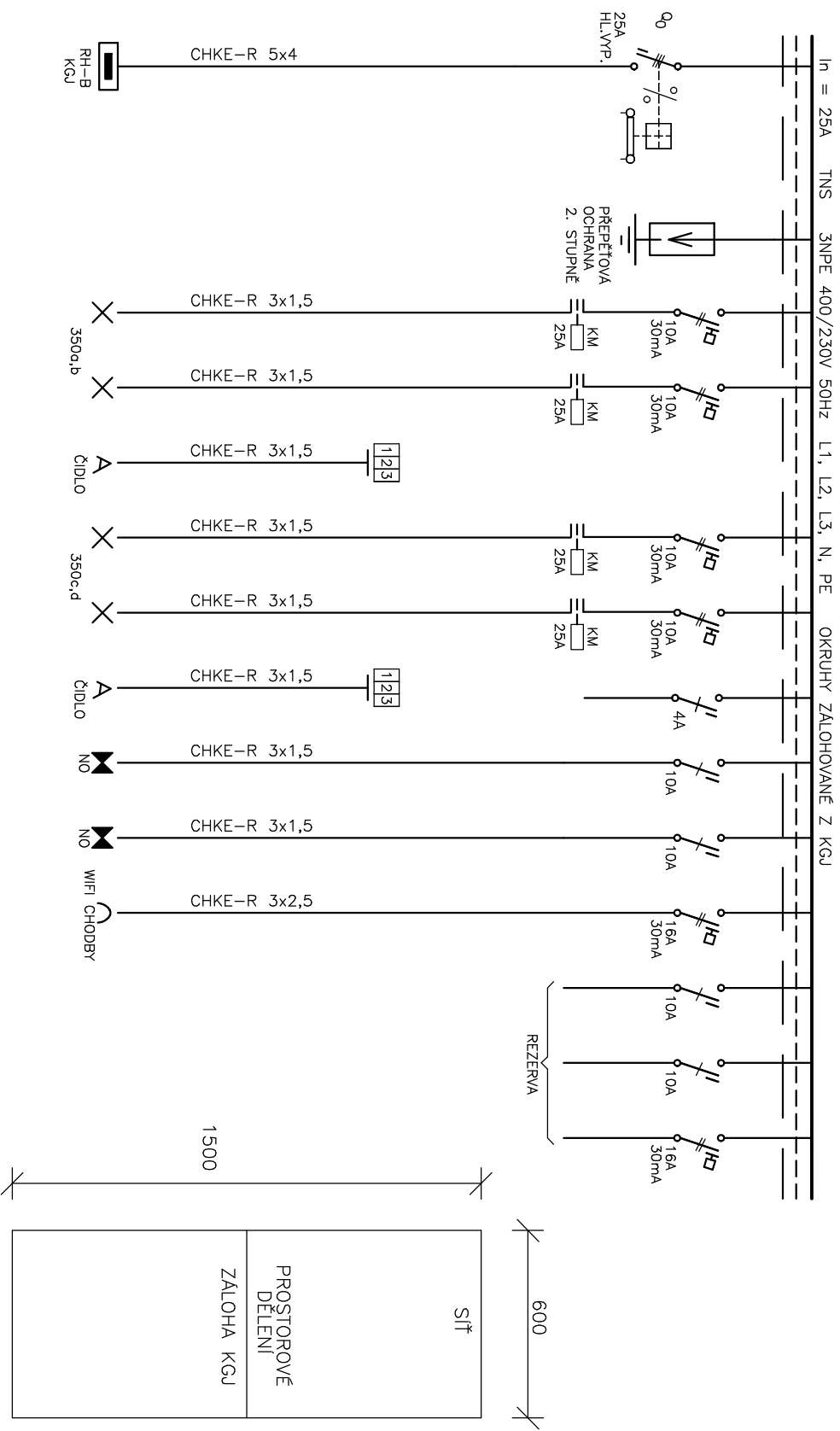


PROJEKTOVÝ A INŽENYRSKÝ ATELIÉR	Časť: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPRUD SCHÉMA ROZVÁDEČE R3b	Investor: Sídltinné Iázně Třebon', s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.: 12/2021	Výkres č.: D.1.4.5.22
Akce: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TŘEBON', ČESKÁ REPUBLIKA		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 12/2021	List/Lístů: 1/3




 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R3b	Investor: Státní lázně Třeboň, s.r.o. Projekant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DI.S.	Stupeň: DPS	Zák.č.: Datum: 12/2021	Výkres č.: D.1.4.5.22 List/Listů: 2/3
---	---	--	--------------------	---------------------------	---



OCEP Z
600/1500/200
EI30DP1Sm

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

Instalovaný výkon	Pi =	kW
Soudobý příkon	Ps =	kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBŮŽ, ČESKÁ REPUBLIKA	Investor: Státníné Iázně Třebůž, s.r.o.	Stupeň: <div style="float: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">DPS</div>	Zák.č.:	Výkres č.: <div style="float: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">D.1.4.5.22</div>
	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R3b	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.D.S.	Kreslil: <div style="float: right;">ROMAN JELINEK</div>	Datum: <div style="float: right;">12/2021</div>	List/Listů: <div style="float: right;">3/3</div>