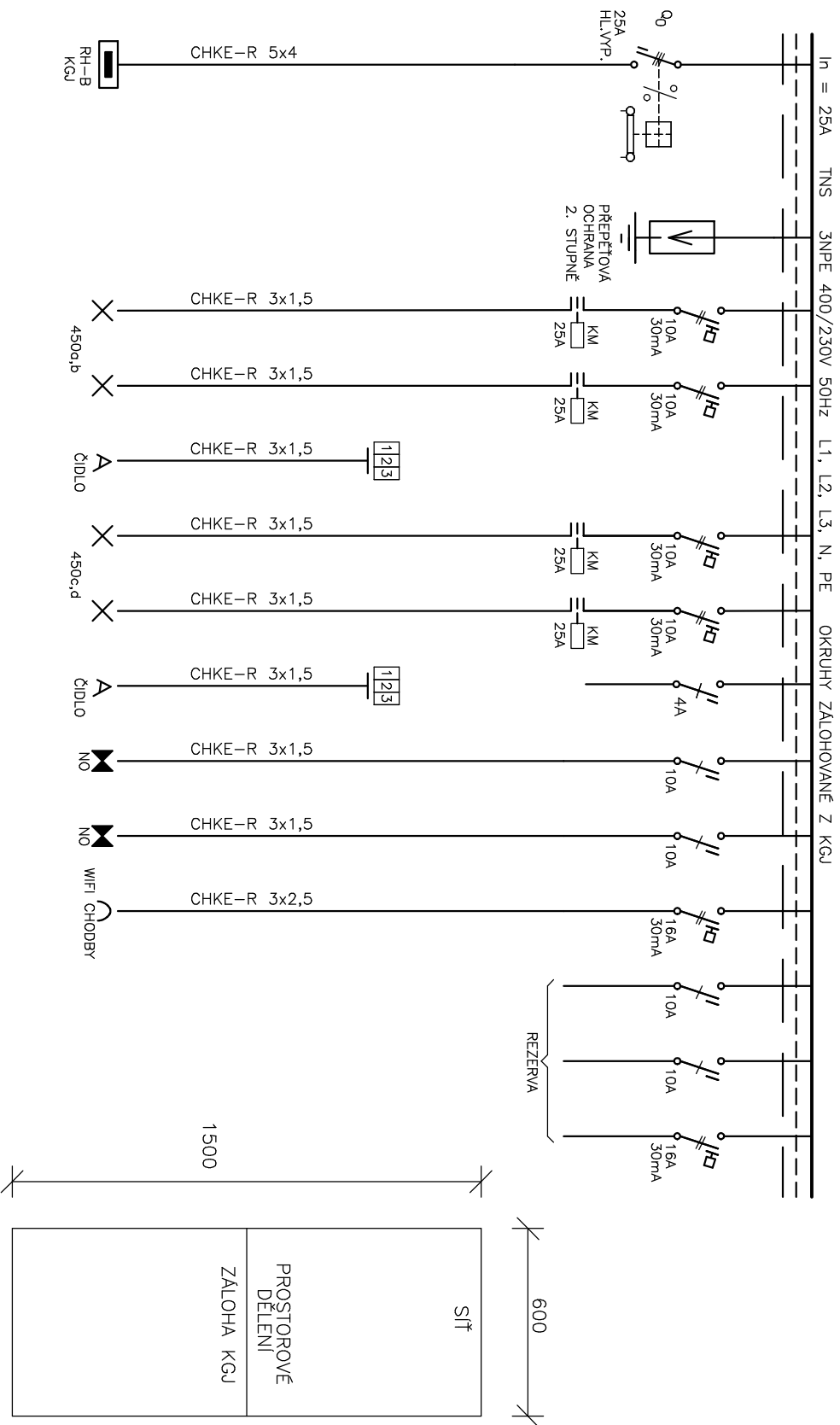


<div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div> </div> </div>	<div> <div>Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA</div> <div>Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R4b</div> </div>	<div>Investor: Státní ležné Treboň, s.r.o.</div> <div>Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DI.S.</div>	<div>Stupeň: <b>DPS</b></div> <div>Kreslí: ROMAN JELINEK</div>	<div>Zak.č.:</div> <div>Datum: 12/2021</div>	<div>Výkres č.: <b>D.1.4.5.23</b></div> <div>Líst/Lístů: 2 / 3</div>
--	---	---	--	--	--




OCeP Z  
600/1500/200  
EI30DP1Sm

Ochrana PND:

- automatickým odpojením od zdroje
- zvýšená
- hlavním pospojováním
- proudovými chrániči

Instalovaný výkon	Pi =	kW
Soudobý příkon	Ps =	kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Acce: ZVÝŠENÍ UBYTVOACÍ KAPACITY LAZENSKÝ DŮM AURORA, TŘEBŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	Investor: Státníné lázně Třebň, s.r.o.	Stupeň: <b>DPS</b>	Zak.č.: <b>D.1.4.5.23</b>
	Část: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R4b	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 12/2021 List/Listů: 3/3