
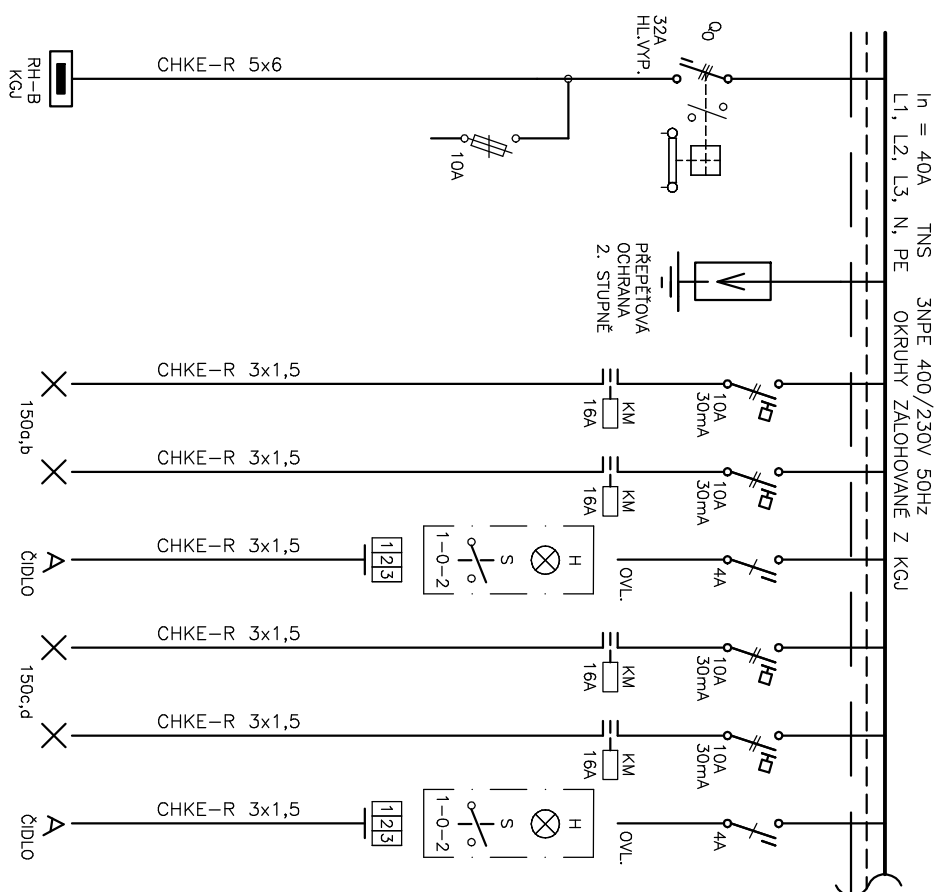
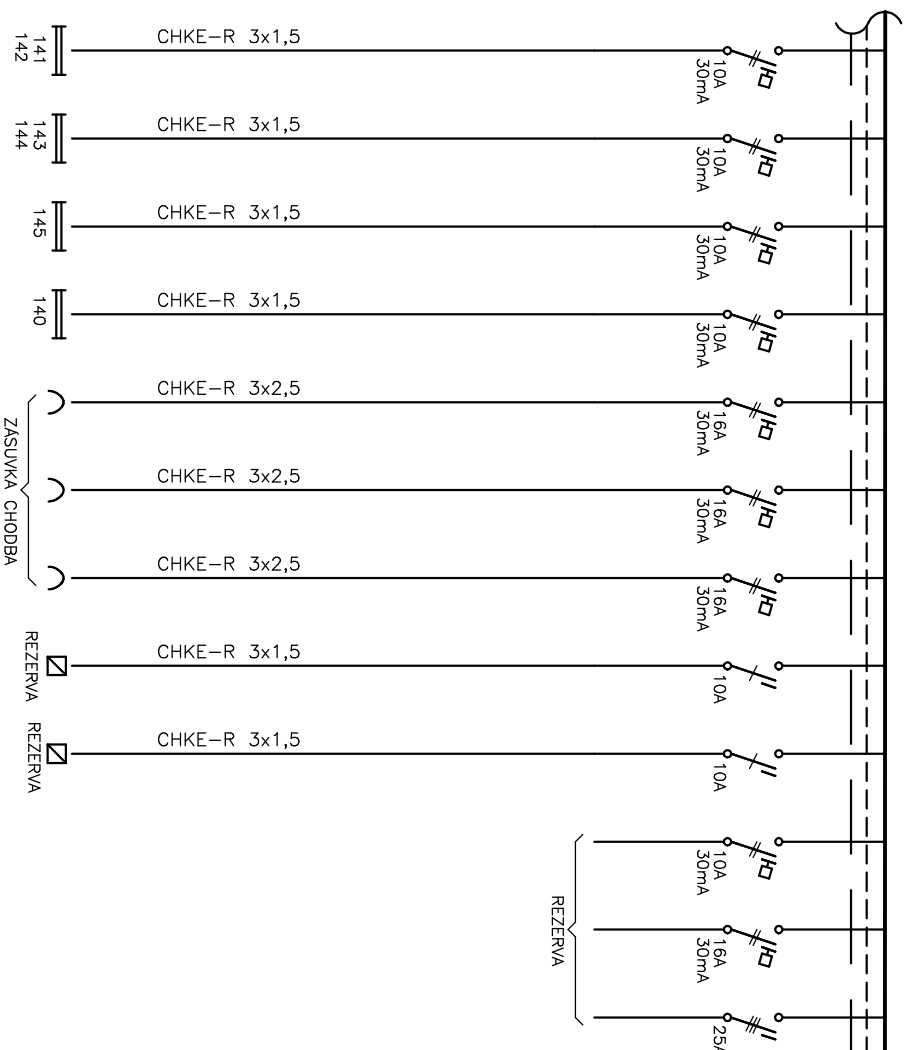

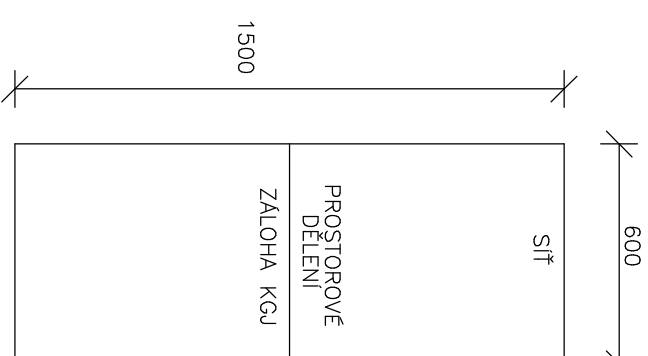
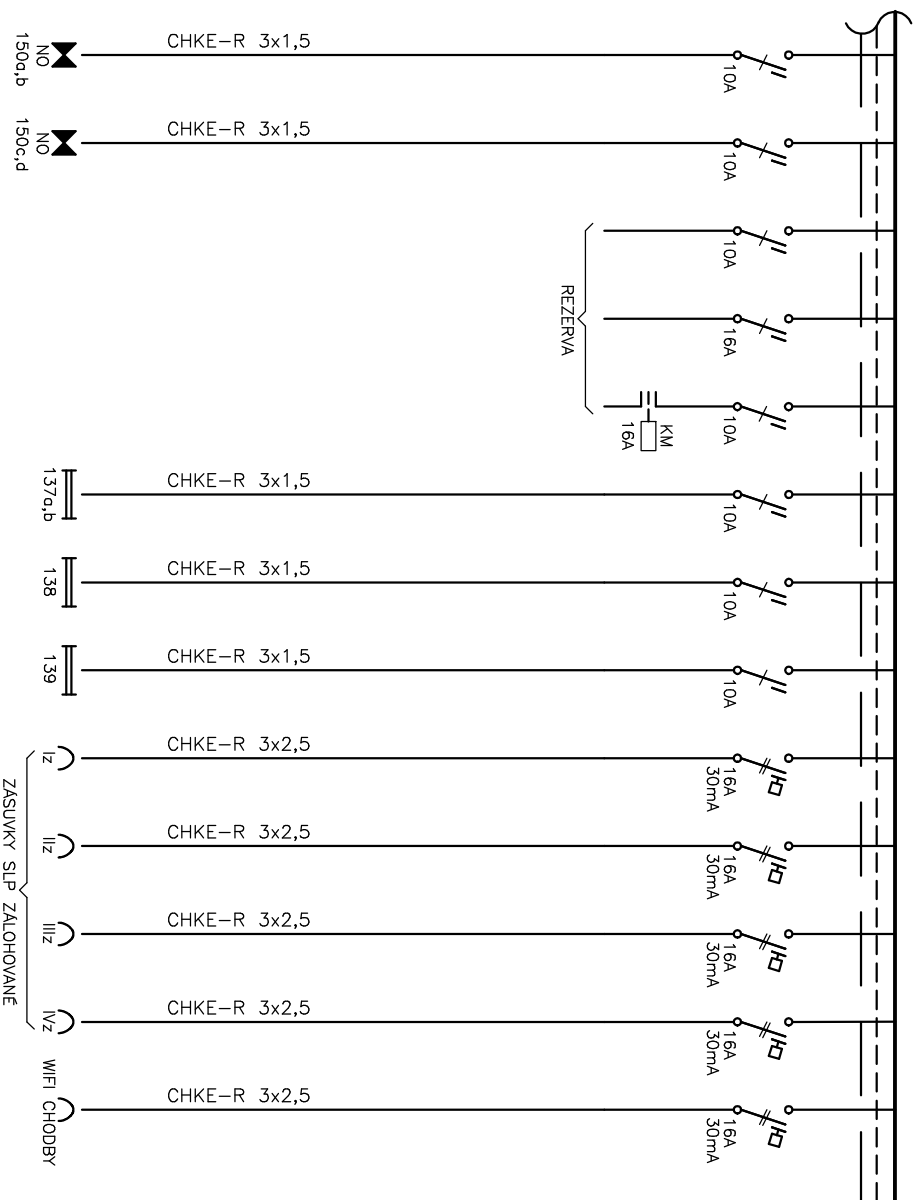


<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	Akce: ZVYŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	Investor: Státní lázně Třeboň, s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.5.20	
	Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R1b	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 12/2021	List/Listů: 2/4	




<div> <div>  </div> <div> PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER </div> </div>	<div> <div> Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA </div> <div> Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R1b </div> </div>	<div> <div> Investor: Státní lézeň Třeboň, s.r.o. </div> <div> Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DI.S. </div> </div>	<div> <div> Stupně: </div> <div> DPS </div> </div>	<div> <div> Zák.č.: </div> <div> Datum: </div> </div>	<div> <div> Výkres č.: D.1.4.5.20 </div> <div> List/Listů: </div> </div>
					<div> <div> 3/4 </div> </div>



OCEP Z
600/1500/200
EI30DP1Sm

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovým chránič

Instalovaný výkon $P_i =$ kW
Soudobý příkon $P_s =$ kW

	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R1b	Investor: Státní lázně Třeboň, s.r.o. Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Stupeň: DPS Kreslí: ROMAN JELINEK	Zák.č.: Datum: 12/2021	Výkres č.: D.1.4.5.20 List/Listů: 4/4
--	--	--	---	---------------------------	---