


OCEP Z  
600/1200/200  
EI30DP1Sm  
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje  
zvýšené – hlavním pospojováním  
– proudovými chráničů  
Instalovaný výkon Pi = kW  
Soudobý příkon Ps = kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAZERNÍ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA		Investor: Státní lázně Třeboň, s.r.o.		Stupeň: <b>DPS</b>	Zak.č.:	Výkres č.: <b>D.1.4.5.17</b>	
	Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R2a		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.					Datum:  12/2021
			Kreslí:  ROMAN JELINEK					