





OCEP Z
600/2000/400
IP 40/20

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pojistkovým
– proudovým chráničem

Instalovaný výkon $P_i =$ kW
Soudobý příkon $P_s =$ 31 kW
 P_i celková = 289 kW
 P_i kgj = P_s kgj

<div><div>112</div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div>	Akce: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	Investor: Státní lázeň Třeboň, s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.5.15
	Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE RH–B(KGJ)	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DI.S.	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 12/2021	List/Listů: 2/2