



DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz  
SOUSTAVA TNC-S

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

Instalovaný výkon  $P_i = 4$  kW  
Soudoby příkon  $P_s = 2$  kW

<div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div></div>	Acce ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY NA P.Č. 592/2 K.Ú. TŘEBONĚ, BERTINY LÁZNĚ, TŘEBONĚ		Investor Bertiny lázně, Třeboň s.r.o., Tylova 171, 379 13 Třeboň		Stupeň <b>DPS</b>		Zak.č.		Výkres č. <b>D.1.4.4.4</b>	
	Část SCHEMA ROZVADĚČE R		Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ		Kreslil ING. PRŮŠA JIŘÍ		Datum 5/2021		List/Listů 1/1	