


ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ 72 MODULŮ

IP 40/20

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

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon P_i =
Soudobý příkon P_s =
kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: GYMNÁZIUM JIHlava – VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU		Investor: Kraj Vysočina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava		Stupeň: DPS		Zk.č.:		Výkres č.:	
	Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RU2		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DI.S.		Kreslí: PETR BÜRGER, DI.S.		Datum: 12./2024		List/Listů: 1/1	