


OCEP P – 800/2000/400
PŘÍVODY A VÝVODY DOLNÍ
IP 40/20

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

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči
Instalovaný výkon $P_i =$ kW
Soudobý příkon $P_s =$ kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: GYMNÁZIUM JIHlava – VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU		Investor: Kroj Vysocina Žitkova 57/1882, 586 01 Jihlava		Stupeň: DPS		Zak.č.:		Výkres č.:	
	Část: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ÚPRAVY RE		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S.		Kreslil: PETR BÜRGER, D.S.		Datum: 12/2024		List/Listů: 1/1	