


PŮLEHOVÝ ROZVADĚČ PŘISAZENÝ 600X600X300
PŘIVODY A VÝVODY HORNÍ
IP 40/20
ZKRATOVÁ ODOLNOST JISTICÍCH PRVKŮ 10kA
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TN-C-S
Ochrana PND: zkladní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči
Instalovaný výkon Pi = 14 kW
Soudobý příkon Ps = 8 kW

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR	Akce	Investor	Stupeň	Zak. č.	Výkres č.
	VD HNĚKOVIC ROZŠÍŘENÍ PROVOZNÍ BUDOVY	POVODÍ VLTAVY, státní podnik Holečkova 8, 150 24 PRAHA 5	DPS		D.1.4.c.16
	Část	Projektant	Kreslil	Datum	List/Listů
	SCHÉMA ROZVADĚČE RTČ	ING. PRŮŠA JIŘÍ	PETR BÜRGER DIS	11/2019	1/1