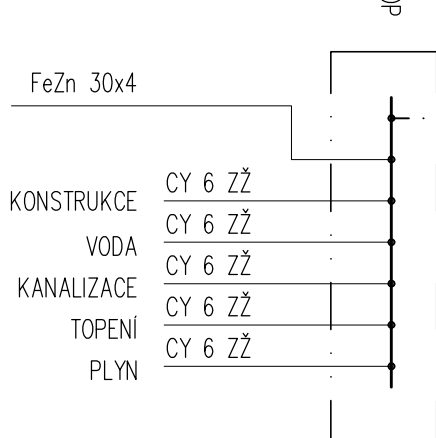
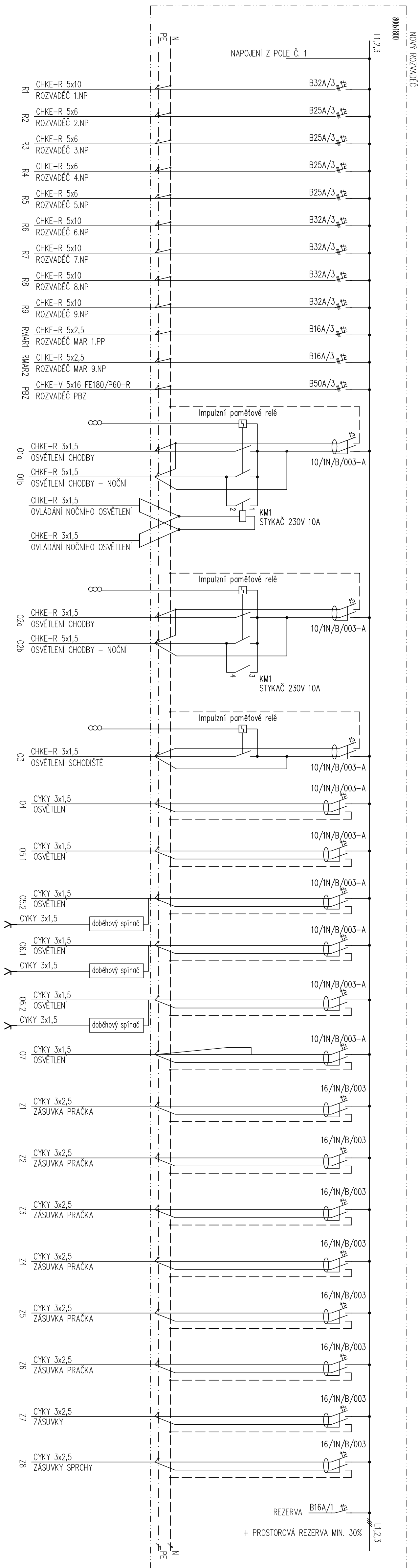
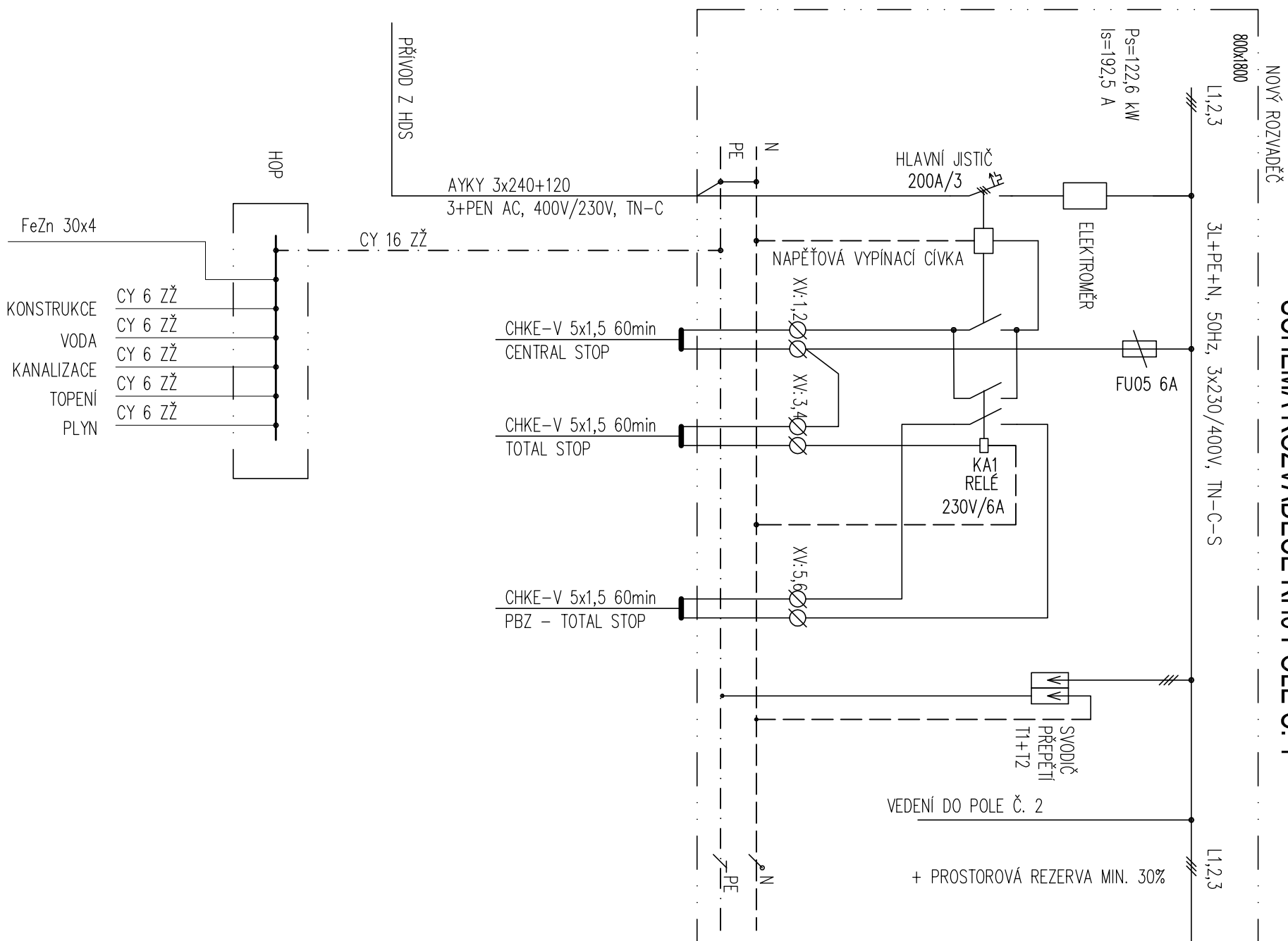



SCHÉMA ROZVADĚČE RH0 POLE Č. 1



KONSTRUKCE
VODA
KANALIZACE
TOPENÍ
PLYN

R.11
PROVOZNI MATERIÁL: 3+Fe+N, 3x20/40V, 50 Hz, síť N-C-5
OPOHŔANÉ: AUTOMATICKÁ OCHRANA OD ZDROJE DLE ČSN 33200-4-41 (zabráni umožneniu nadmerného roztavenia rešeti) (§30 odst. 3 ZVZ)
DOPLNENÁ OCHRANA: POSUVADLOVÁ A PROUDOVNÁ CHYBA
TYP NASTAVENÝ: OCELOPŘELOHOVÝ ROZVODEC, 56 MODULŮ, VELIKOST 155x399x63/N/
EXPIRÁT 41/20

Investor:		UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVLNICKOVA 5 162 08 PRAHA 6	
Místo stavby:		MELKOVA 450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BLUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 24/1616	
Hlavní projektant:		Ing. JAN DINGKA	Zádp. projektant: Ing. JAN DINGKA
Výpočetní:		Ing. ZDEMIŠTŘ OKREJTEK	
Číslo:		ELEKTROMONTÁŽE	Začíslo náčr.: 50/4
Název:		UK KAM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ	
Ověřitel:		SCHÉMA ROZVADĚČE RH0	
			
		DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
		Stupeň PD:	DPS
		Datum:	02/2024
		Revize:	00
		Přílohy:	
		Formát:	A3x3
		Metriky:	
		Číslo výkresu	
		D.1.4.G.09	