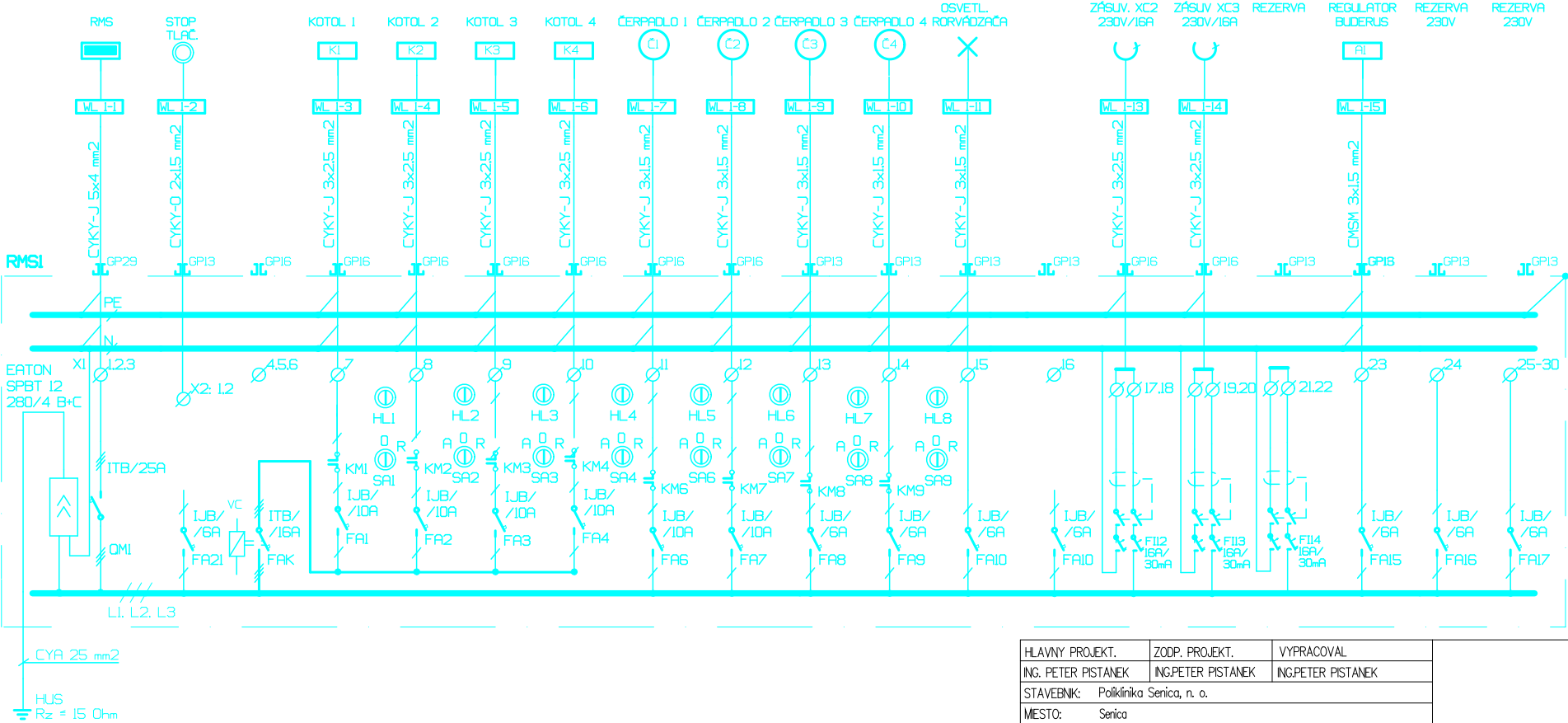


SPOTR.	RMS	STOP TL.	KOTLE HL.	KOTOL 1	KOTOL 2	KOTOL 3	KOTOL 4	ČERPADLO 1	ČERPADLO 2	ČERPADLO 3	ČERPADLO 4	SVETLO 1	OVLÁDANIE	ZÁSUV. XC2	ZÁSUV. XC3	REZERVA	REG. MaR	REZERVA	REZERVA
NAPATIE	400 V	230 V	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
PRÍKON	PRÍVOD	—	100 W	33 W	33 W	33 W	33 W	1550 W	1550 W	724 W	371 W	0,1 kVA	0,2 kVA	1 kVA	1 kVA	1 kVA	0,5 kVA	—	—



HLAVNÝ PROJEKT.	ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL		
ING. PETER PISTANEK	ING.PETER PISTANEK	ING.PETER PISTANEK		
STAVEBNÍK: Poliklinika Senica, n. o.				
MESTO: Senica				
STAVBA: Poliklinika Senica, n. o. Plynova kotolňa – Elektroinštalácia a MaR			FORMAT	2A4
			DATUM	10/2023
			STUPEN	P.D.
			ČÍSLO ZAKAZ.	8/2023
VYKRES: Rozvadzac DT1 – jednopolova schéma			MERKA	—
			ČÍSLO VYK. E3-2	PARE: