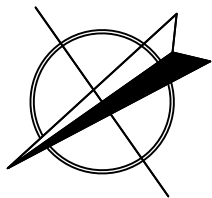
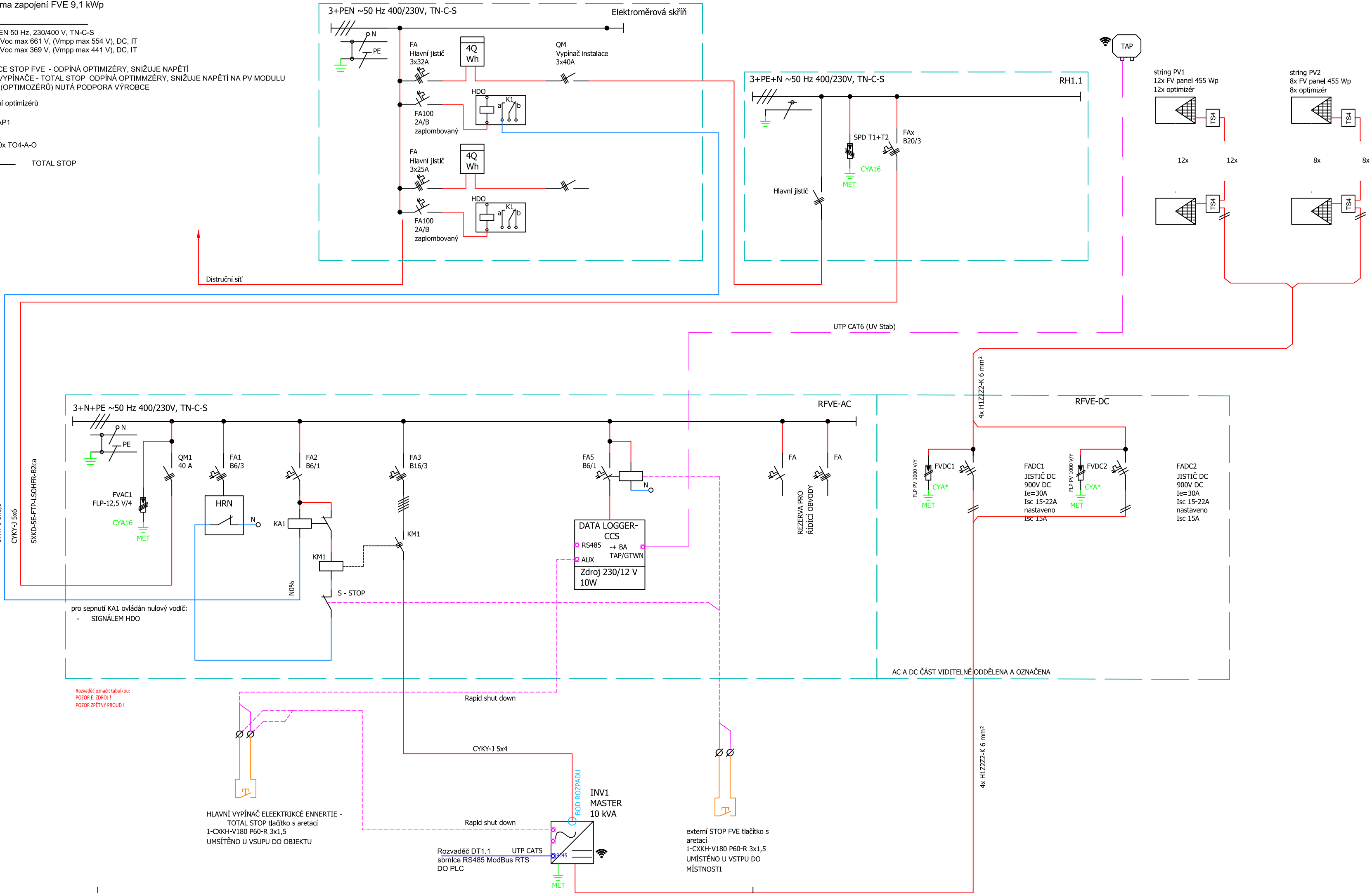
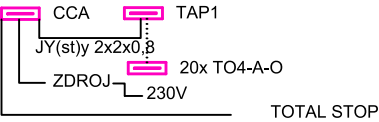


Jednopolové schéma zapojení FVE 9,1 kWp
Napětová soustava

NN 3PEN 50 Hz, 230/400 V, TN-C-S
PV panely 1= Voc max 661 V, (Vmpp max 554 V), DC, IT
2= Voc max 369 V, (Vmpp max 441 V), DC, IT




BEZ NAPĚTNÍ/ AKTIVACE STOP FVE - ODPÍNA OPTIMIZÉRY, SNIŽUJE NAPĚTÍ
AKTIVACE HLAVNÍHO VYPÍNAČE - TOTAL STOP ODPÍNA OPTIMIZÉRY, SNIŽUJE NAPĚTÍ NA PV MODULU
K AKTIVACI VÝROBNY (OPTIMOZÉRŮ) NUTÁ PODPORA VÝROBCE

Blokové schéma zapojení optimizérů



k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT:	4/A4
OBJEKT: SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ FVE				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	-
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D.1.4D.08	