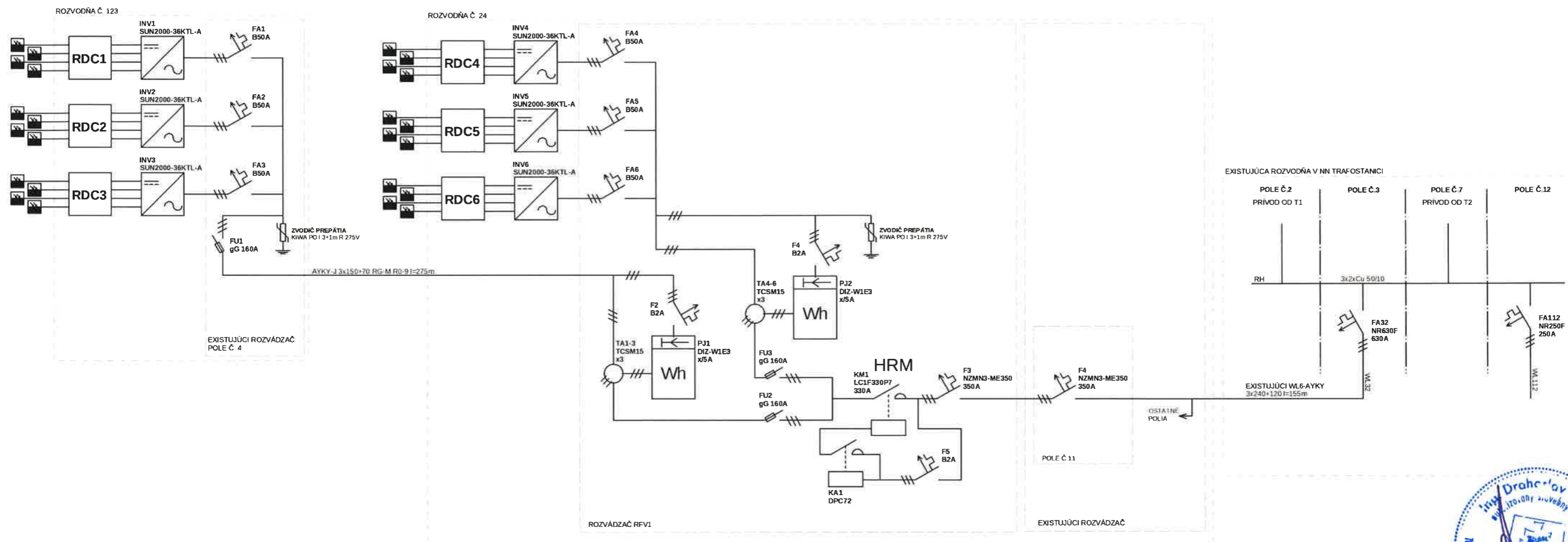


Fotovoltaické zariadenie 197,58kWp Levice, Júrska cesta 2

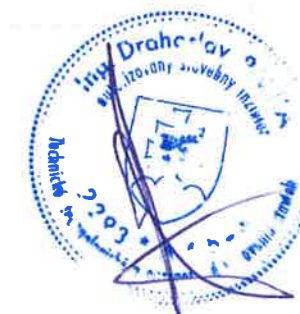
Jednopolová schéma



PRÚDOVÁ SÚSTAVA: 3+N+PE-400/230V, 50Hz, TN-C-S (eistujúca elektroinštalácia v objekte)
3+N+PE-400/230V, 50Hz, TN-S (elektroinštalácia FVZ AC strana)
2DC = 516-868V DC (elektroinštalácia FVZ DC strana)

OCHRANA PODĽA STN 33 2000-4-41: SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJA - ZÁKLADNÁ
DOPLŇUJÚCIM POSPOJOVANÍM - ZVÝŠENÁ

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51: VNÚTORNÉ PRIESTORY ROZVODNÍ: TRIEDA VON. VPLYVOV - AA5, AB5, AD1
VONKAJŠIE PRIESTORY: TRIEDA VON. VPLYVOV - AB8, AD4
V ZMYSLE PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIE



VYPRACOVAL	drahošlav paška		
ZODP. PROJEKTANT	drahošlav paška		
ZÁK. ČÍSLO	20180306/2		
INVESTOR	LEVICKÉ MLIEKÁRNE a.s.		
Miesto stavby	Júrska cesta 2, Levice, [množ. 178/04, 178/07]		
NÁZOV STAVBY	FOTOVOLTICKÉ ZARIADENIE - LOKÁLNY ZDROJ 197.58kW	PARCELA	
		FORMÁT	A3
		STUPEŇ	PDS
		DÁTUM	12.5.2021
OBJEKT	VYVEDENIE VÝKONU DO VNÚTORNEJ ELEKTROINŠTALÁCIE	KÓPIA	
Obsah výkresu	JEDNOPŮLOVÁ SCHÉMA	Poradové číslo výkresu	1