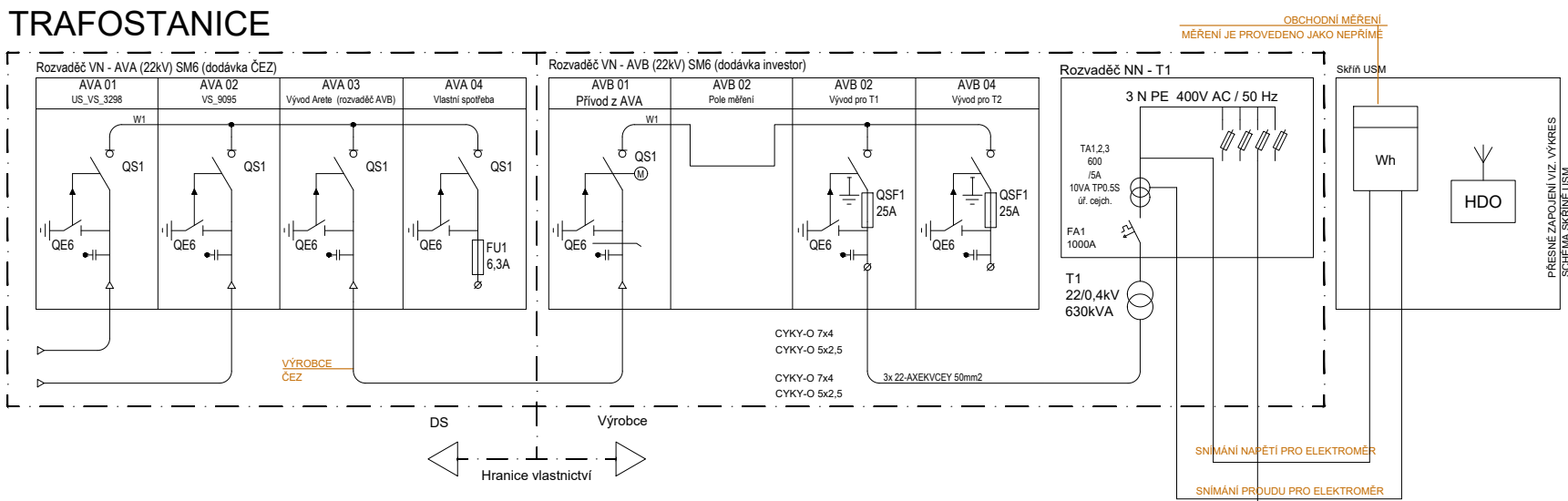
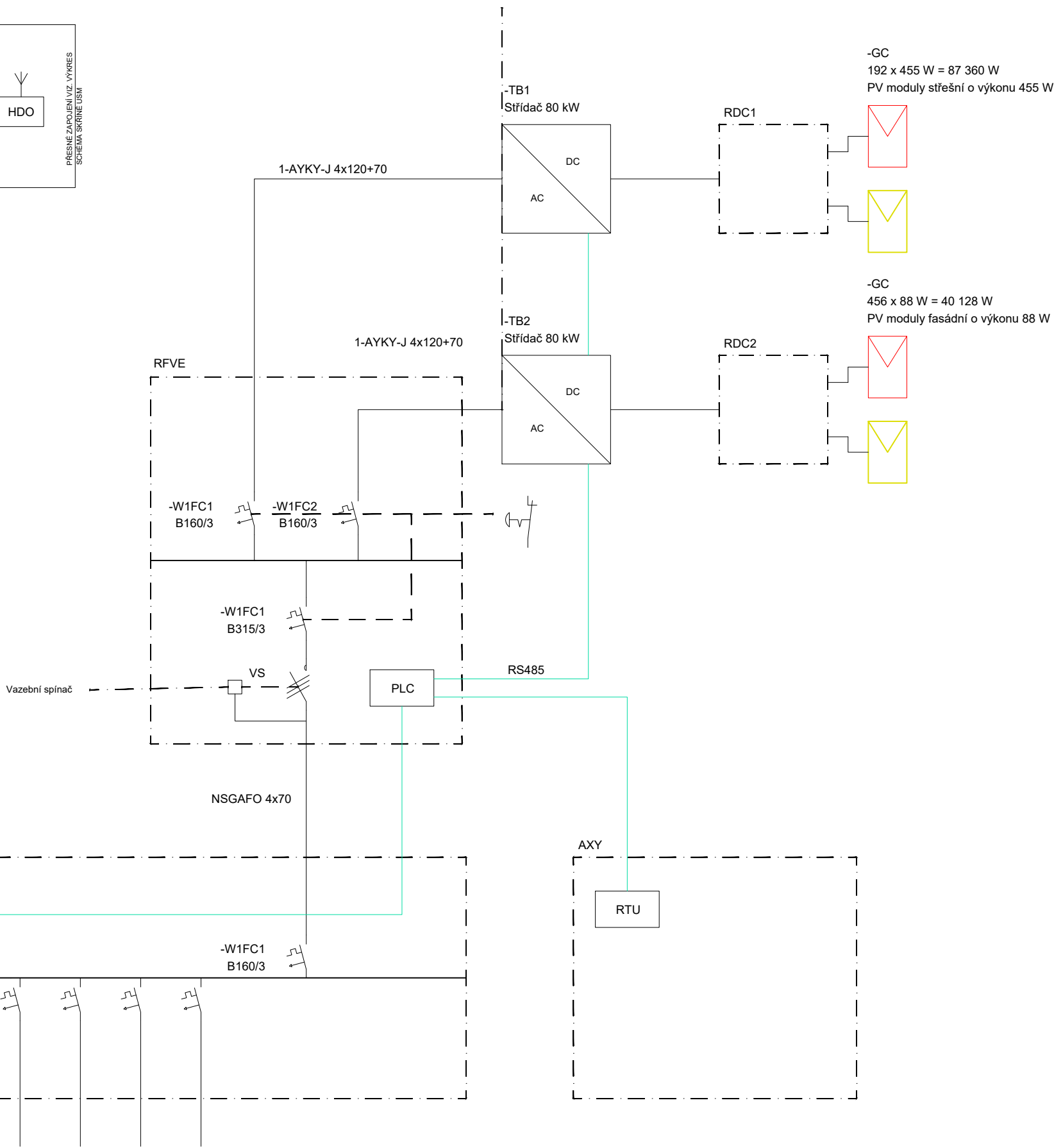


TRAFOSTANICE



Rozpadové místo



Smlouva o připojení s ČEZ Distribuce: 24_SOBS01_4122319400

- Umístění výroby: Karlovy Vary, kat. území: Dvory, parc. č. 527/163, 360 01 Karlovy Vary
- Číslo místa spotřeby: 1001445775
- Číslo odběrného místa: 0102783646
- Typ výroby: fotovoltaická na objektu
- Způsob provozu výroby: přebytek do DS
- Místo připojení k DS: kabelová síť VN - rozvaděč VN v majetku PDS v TS žadatele
- Hranice vlastnictví: zařízení PDS končí odpištěm (včetně) v poli rozvaděče VN v majetku PDS v TS žadatele
- Spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od DS: Vývodový vypínací prvek v TS.

Technické údaje odběrného / předávacího místa

- Napětíová hladina: 22 kV (VN)
- Rezervovaný příkon: 365 000 W
- Celkový inst. výkon: 162 865 W
- Rezervovaný výkon výroby (max. dodávka do DS): 0 W

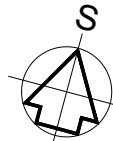
Ochrany výroby musí být provedeny a nastaveny v souladu s přílohou 4, PPDS

- Nadpětí 3. stupeň U >>> 1,2 x Un, čas vybavení 0,1 s
- Nadpětí 2. stupeň U >> 1,15 x Un, čas vybavení 5,0 s
- Nadpětí 1. stupeň U > 1,11 x Un, čas vybavení 0 s
- Podpětí 1. stupeň U < 0,7 x Un, čas vybavení 2,7 s
- Podpětí 2. stupeň U << 0,45 x Un, čas vybavení 0,2 s
- Nadfrekvence f > 51,5 Hz, čas vybavení 0,1 s
- Podfrekvence f < 47,5 Hz, čas vybavení 0,1 s

Měření množství odebrané / vyrobené el. energie

- Umístění měření: vně TS
- Přístupnost: přístupné
- Typ měření: A
- Převod měřících transf. proudu: 600 / 5 A, třída přesnosti 0,5 S

Elektrárna neumožňuje úmyslný ostrovní režim!



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,670m n. m.

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory	OBJEKT:	SO-101 - BUDOVA SOS 112
MÍSTO STAVBY:	Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663649 Dvory	ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.10 FVE FOTOVOLTAIKA
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-4
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	DATUM:	07/2024
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	FORMÁT:	8 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	KEROSIN s.r.o. Michalská 181/2a tel.: +420 543 422 211 www.kerosin.cz	KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Tulis	MĚŘÍTKO:	1:1
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Lidinský	VÝKRES:	Jednopolové schema
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080151-4/2023080	ČÍSLO VÝKRESU:	103
REVIZE:			