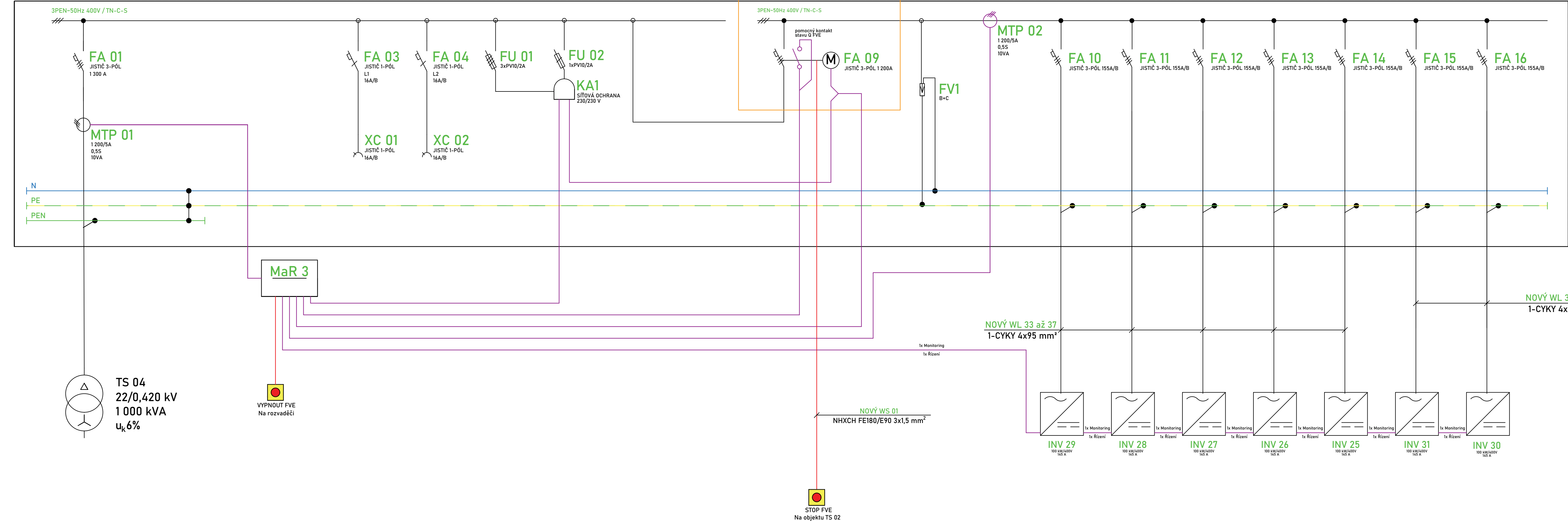


CHÉMA ROZVADĚČE RAC 2.2



Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN EN 61140 ed. 3 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a pro DC stranu dle ČSN 2000-7-712 ed. 2.

Druh ochranného opatření:

- a) Automatické odpojení od zdroje v síti TN: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 41i, ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 6.2.
 b) Dvojité nebo zesílené izolace: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 41j, ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 6.3.
 c) Základní ochrana (dřívě ochrana před nebezpečným dotykem živých částí): Základní ochrana: ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 5.2.
 Základní izolace živých částí: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 příloha A, čl. A1, ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 5.2.2.
 Přepážky nebo kryty: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 příloha A, čl. A2, ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 5.2.3.
 Ochrana při poruše (dřívě ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí): Přídatná izolace: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 41k, ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 5.3.2.
 d) Ochranné pospojování: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 41l.1.3.2, ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 5.3.3.
 e) Automatické odpojení od zdroje: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 41l.1.3.2, ČSN EN 6140 ed. 3 čl. 5.3.6.
 f) Doplňková ochrana: Doplňující ochranné pospojování: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 41l.5.2.

POZNÁMKA

Rozpadovým místem je jistič FA 09

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3 PEN ~ 50Hz, 230/400 V, TN-C

3 NPE ~ 50Hz 230/400 V TN-C-S






3 NPE ~ 50Hz, 230/400 V, TN-S

Ochrana rozpodávového místa výrobní dle SoP			
Funkce	Rozsah nastavení	Ochrany výrobní musí být proved	
Nadpětí 3. stupeň U>>	1,00 - 1,30 Un	1,2 Un	0,1 s
Nadpětí 2. stupeň U>>	1,00 - 1,30 Un	1,15 Un	5 s
Nadpětí 1. stupeň U>	1,00 - 1,30 Un	1,11 Un	≤ 60 s
Podpětí 1. stupeň U<	0,10 - 1,00 Un	0,7 Un	2,7 s
Podpětí 2. stupeň U<<	0,10 - 1,00 Un	0,45 Un	0,2
Nadfrekvence f>	50 - 52 Hz	51,5 Hz	0,1 s
Podfrekvence f<	47,5 - 50 Hz	47,5 Hz	0,1 s
směr jalového výkonu a podpětí (Q--&U-)	0,70 - 1,00 Un	0,85 Un	tl = 0,5 s
Působení ochrany při ztrátě napětí v DS: opětovné připojení nastavit na 20 minut			

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

RAC	- Oceloplechová nástěnná rozvodnice minimálně IP44, třída reakce na oheň A1 popřípadě A2	- 1 ks
FA 01	- Jistič 3-pólový, 1300 A	- 1 ks
FA 03 až FA 04	- Jistič 1-pólový, 16 A	- 2 ks
XC 01 a XC 02	- Servisní zásuvka 16 A	- 2 ks
FA 09	- Jistič 3-pólový, 1200 A	- 1 ks
FA 10 až 16	- Jistič 3-pólový, 155 A	- 7 ks
FU 01	- Odpínač válcových pojistek	- 1 ks
	Pojistková vložka 2A gG	- 3 ks
FU 02	- Odpínač válcových pojistek	- 1 ks
	Pojistková vložka 2A gG	- 1 ks
KA1	- n-f ochrana, 230/230V	- 1 ks
FV1	- Svodič bleskového proudu a přepětí typ B + C	- 1 ks
MTP	- Elektroměr pro měření výroby a parametrů EE	- 2 ks

Dále bude rozvaděč RAC vybaven teplotním senzorem, kdy v případě překročení teploty 60 °C uvnitř rozvaděče dojde k odpojení rozvaděče od sítě.

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	7A4	Císte výkresu:	S001/8
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	01/2023	Měřítka:	-
Část:	SO VI - Instalace pozemní FVE o výkonu 4 120,2 kWp na pozemcích v areálu p. č. 1302/2 a p. č. 1312/9	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozváděče RAC 2.2				
Funkce:	Jméno a příjmení	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		 YOUNG&ENERGY Ostrava - Mariánské hory Kournův 595/76 PSČ 709 00		
Kreslil:	Bc. Lukáš Haviříček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heněš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	