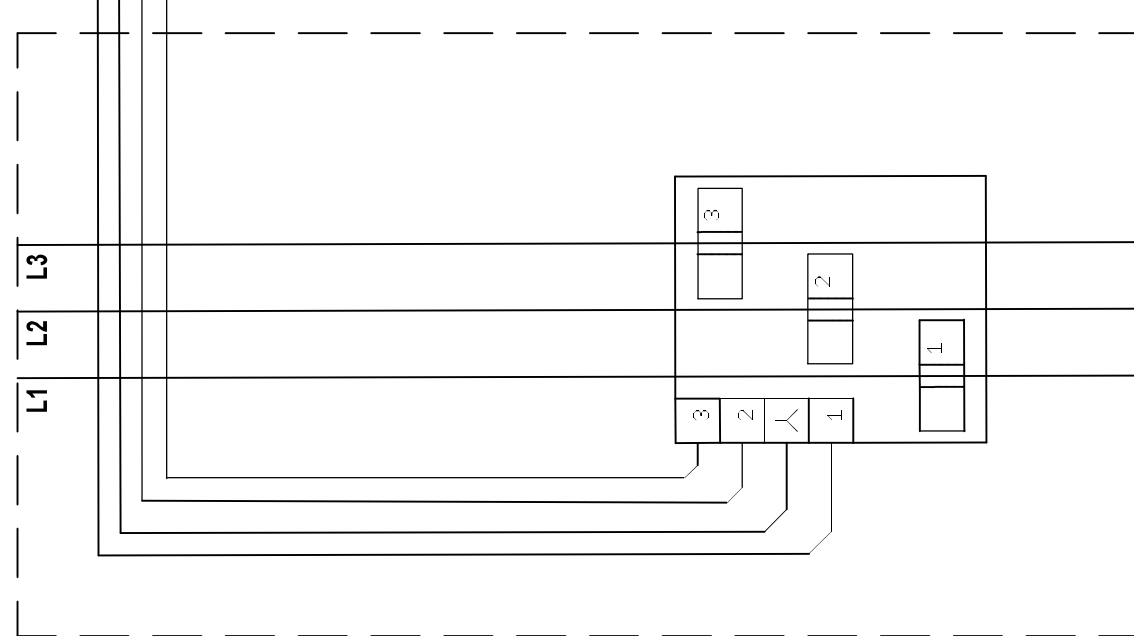
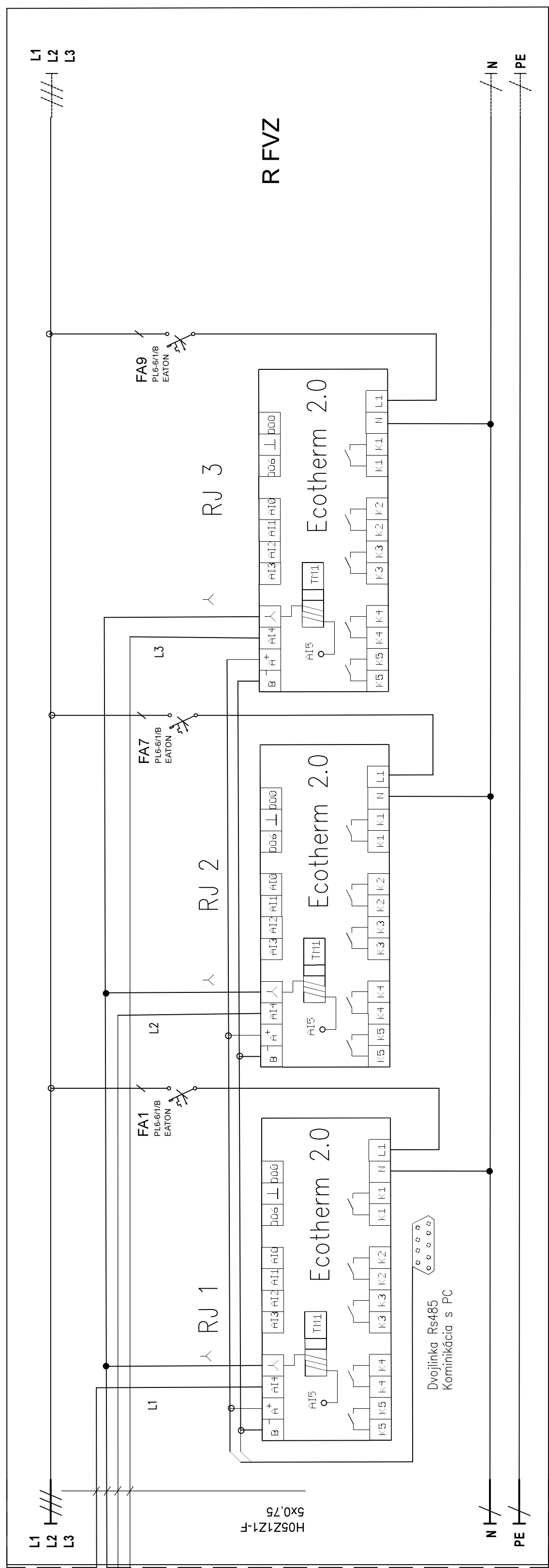


Zapojenie meracích transformátorov prúdu v rozv. RH
RH-MTP



V zmysle projektu Elektroinštalácie



Cez meracie transformátory sú v rozvážači RH prevlečené fázy L1, L2 a L3 (hlavný prívod)

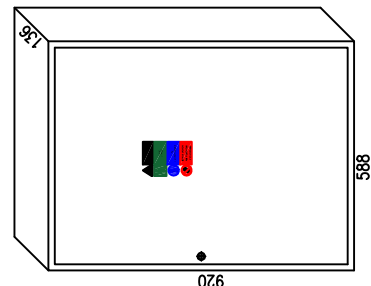
NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41)
	NORMÁLNA PREVÁDZKA
	KRYTOM, IZOLÁCIU
3+N+PE, AC, 50Hz, 400V/TN-S	NORMÁLNA PREVÁDZKA
1+N+PE, AC, 50Hz, 230V/TN-S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

ROZVÁDZAČ R FVZ:

Rozvádzač skriňový
Typ: BF-U 5 /120 -G -C
Krytie IP55/60
prívody / vývody : zhora

- Náplň rozvádzača:
- NSX 160NA
 - prúd. chránič RCD-BC3-EA
 - istič PL6 50/B/3
 - istič PL6 6/B/1
 - istič PL6 40/B/3
 - istič PL6 150/B/3
 - istič PL6 10/B/3
 - istič PL6 20/B/3
 - MRG3P napäťové relé
 - MRF1P frekvenčné relé
 - riadiaca jednotka RJ ECOTHERM 2.0
 - SSR relé RM1A40D50
 - stykáč Z-SCH 230/1/40
 - stykáč Z-SCH 230/150
 - časové relé ZRMF1/W

- 1ks
- 1ks
- 3ks
- 8ks
- 1ks
- 1ks
- 1ks
- 1ks
- 1ks
- 1ks
- 3ks
- 9ks
- 3ks
- 1ks
- 1ks



Revízia
Popis revízie

Dátum revízie
Schválil

Hlavný inžinier projektu: Ing.arch. Gellért Oshozánsky / autorizovaný architekt 2377AA
Vypracoval: Ing. Daniel Kiss
Zodp. Projektant: Ing. Daniel Kiss
Investor: JOLI s.r.o., Dolnomajerská 1235/8, Sereď 92601

Názov stavby: SO-01 Budova spracovateľskej prevádzky spoločnosti JOLI s.r.o.

Pečiatka a podpis:

Miesto stavby: Dlakovce, č.p.: 301/125
Dátum: 02/2022
Formát: 4xA4
Mierka: ---
Stupeň PD: Projekt pre stavebné povolenie
Časť: Fotovoltika - FVT
Obsah výkresu: ROZVÁDZAČ R FVZ
ZAPOJENIE MERACÍCH TRANSFORMÁTOROV
05