

ROZVADĚČ RP3

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechová rozvodnicová skříň, zapuštěná, EI30
72 modulů (ref. DZ43-2403-EI30)

PŘÍVOD: ZDOLA

VÝVOD: SHORA/ZDOLA

Rozměry: 550mm x 510mm x 163mm (v x š x h)

IP: IP43

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3NPE 400/230V 50Hz TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ,

OCHRANA KRYTY NEBO

PŘEPÁŽKAMI,

OCHRANA ZÁBRANOU,

OCHRANA POLOHOU,

OCHRANA DOPLŇKOVOU

IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ

OD ZDROJE

POZNÁMKA:

ZHOTOVITEL:



Boa Construction s.r.o.
Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1
IČ:4779398, tel: +420 603794388

ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč

AKCE:

Rekonstrukce objektu koleje G ČZU
Kamýcká 1281
165 21 Praha 6 – Suchdol

ZHOTOVITEL ČÁSTI:



Electric Technology s.r.o.
Jankovcova 1193/31, 170 00 Praha 7

ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Karel Kreysa
VYPRACOVAL: Ing. Leoš Kaňa

INVESTOR:

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol

ČÁST DOKUMENTACE:

ELEKTRO SILNOPROUD

NÁZEV ČÁSTI:

Rozvaděč RP3

ZAK.Č.

20-301

STUPEŇ PD:

PARÉ:

DATUM:

30.4.2020

DVZ

FORMÁT:

4xA4

ČÍSLO ČÁSTI:

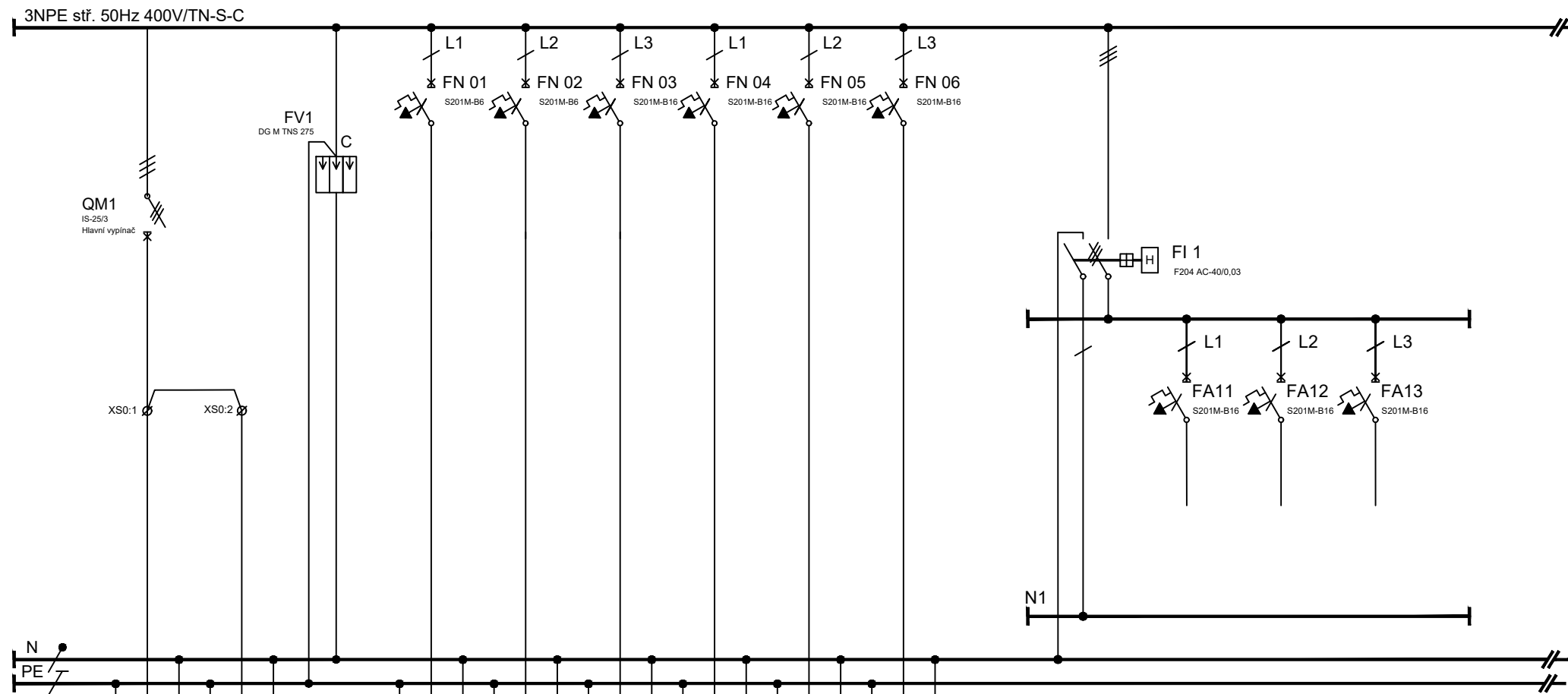
D.1.4.f.

MĚŘÍTKO:

-


ČÍSLO VÝKRESU:

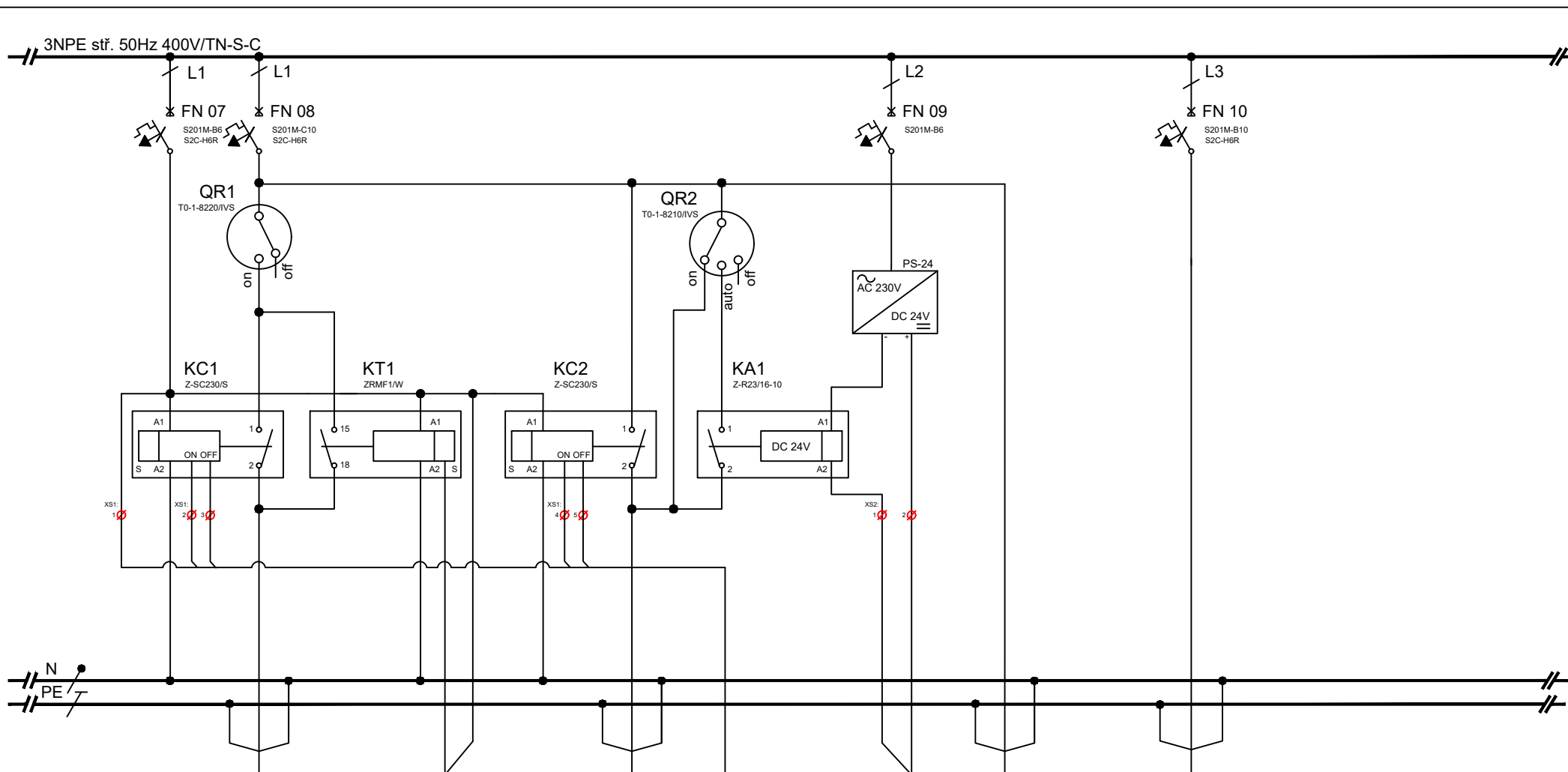
38



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------|---------|---------|--|
| ČÍSLO.OBV. | RP3 | RP4 | | VEPS1 | VEPS2 | VEZS1 | VACS1 | VACS2 | VACS3 | | | | | | |
| KABEL | CYKY-J | CYKY-J | | CXKH-V P30-R | CXKH-V P30-R | CYKY-J | CYKY-J | CYKY-J | CYKY-J | | | | | | |
| PRŮŘEZ | 5x6 | 5x6 | | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | | | | | | |
| Č.KABELU | WLRP3 | WLRP4 | | WLVEPS1 | WLVEPS2 | WLVEZS1 | WLVACS1 | WLVACS2 | WLVACS3 | | | | | | |
| Pi (kW) | 1,5 | 3,8 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| KAM | Rozv. RP2 | Rozv. RP4 | C | přidržený mg. | zdroj el.zámku | Expandér EZS | Řídící j. ACS | Řídící j. ACS | Řídící j. ACS | | | rezerva | rezerva | rezerva | |
| | 3.NP | 5.NP | přep. ochrana | 3.30 | 3.31 | 3.31 | 3.31 | 3.31 | 3.31 | | | | | | |

přes koppler 103.34 přes koppler 103.17

| | | | | |
|----------------|------------|----------------|----------------|---|
| ČÍSLO STRANY: | 2 | VYPRACOVAL: | Ing. Leoš Kaňa |  Electric Technology s.r.o. IČ: 05006988 tel: +420 601 317 721 info@electric-technology.cz www.electric-technology.cz |
| ČÍSLO VÝKRESU: | D.1.4.4.38 | NÁZEV VÝKRESU: | Rozvaděč RP3 | |



| ČÍSLO.OBV. | S1/1 | "1" | S1/2 | OVL RP3a,b | AUT RP3 | S1/3 | S3 |
|------------|------------|--------------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| KABEL | CYKY-J | CYKY-O | CYKY-J | CYKY-O | CYKY-A | CYKY-J | CYKY-J |
| PRŮŘEZ | 5x1,5 | 2x1,5 | 5x1,5 | 7x1,5 | 2x1,5 | 5x1,5 | 3x1,5 |
| Č.KABELU | WLS1:hnědá | WL1 | WLS1:šedá | WOVL RP3a,b | WLAUT RP3 | WLS1/3 | WLS3 |
| Pi (kW) | 0,2 | - | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 |
| KAM | Osvětlení | Tlačítko "1" | Osvětlení | Ovládání osv. | Ovládání osv. | Osvětlení | Osvětlení |
| | 3.31 | 3.31 | 3.31 | Recepce | Rozv. NN-G | Pož. schodiště | 3.27 |

PIR

ČÍSLO STRANY:

3

VYPRACOVAL:

Ing. Leoš Kaňa

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.4.38

NÁZEV VÝKRESU:

Rozvaděč RP3



Electric Technology s.r.o.

IČ: 05006988 | tel: +420 601 317 721

info@electric-technology.cz

www.electric-technology.cz

