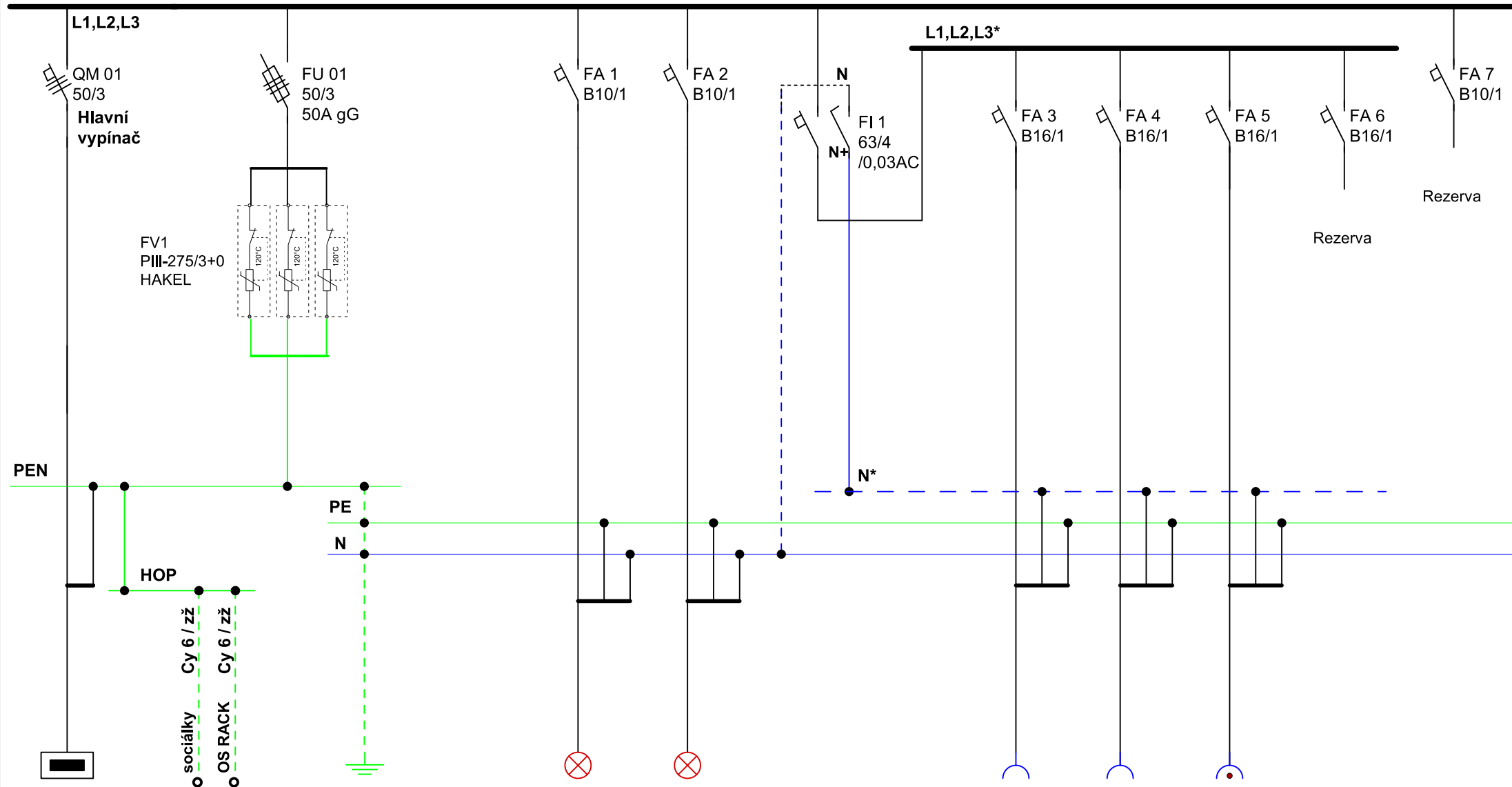
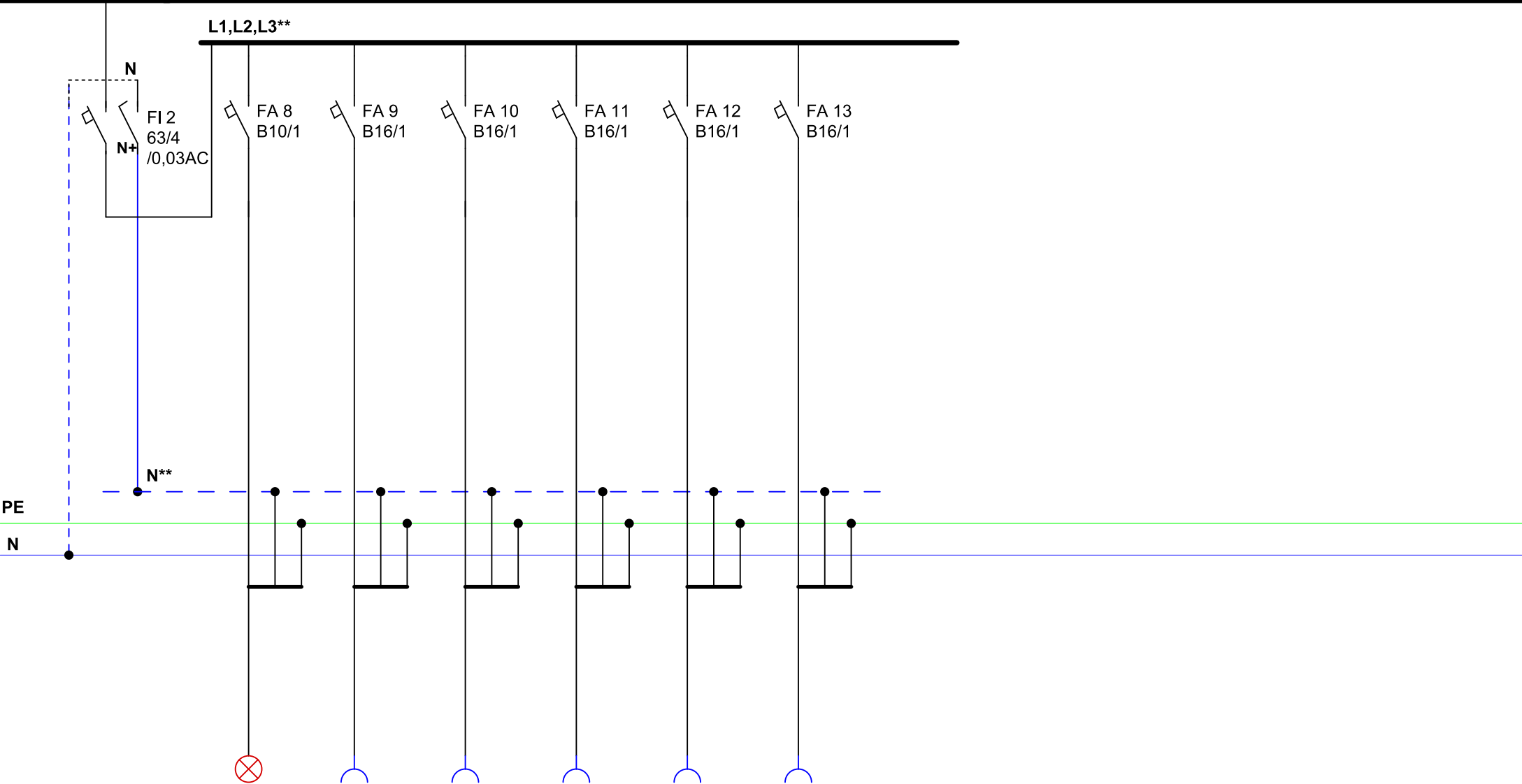


3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA



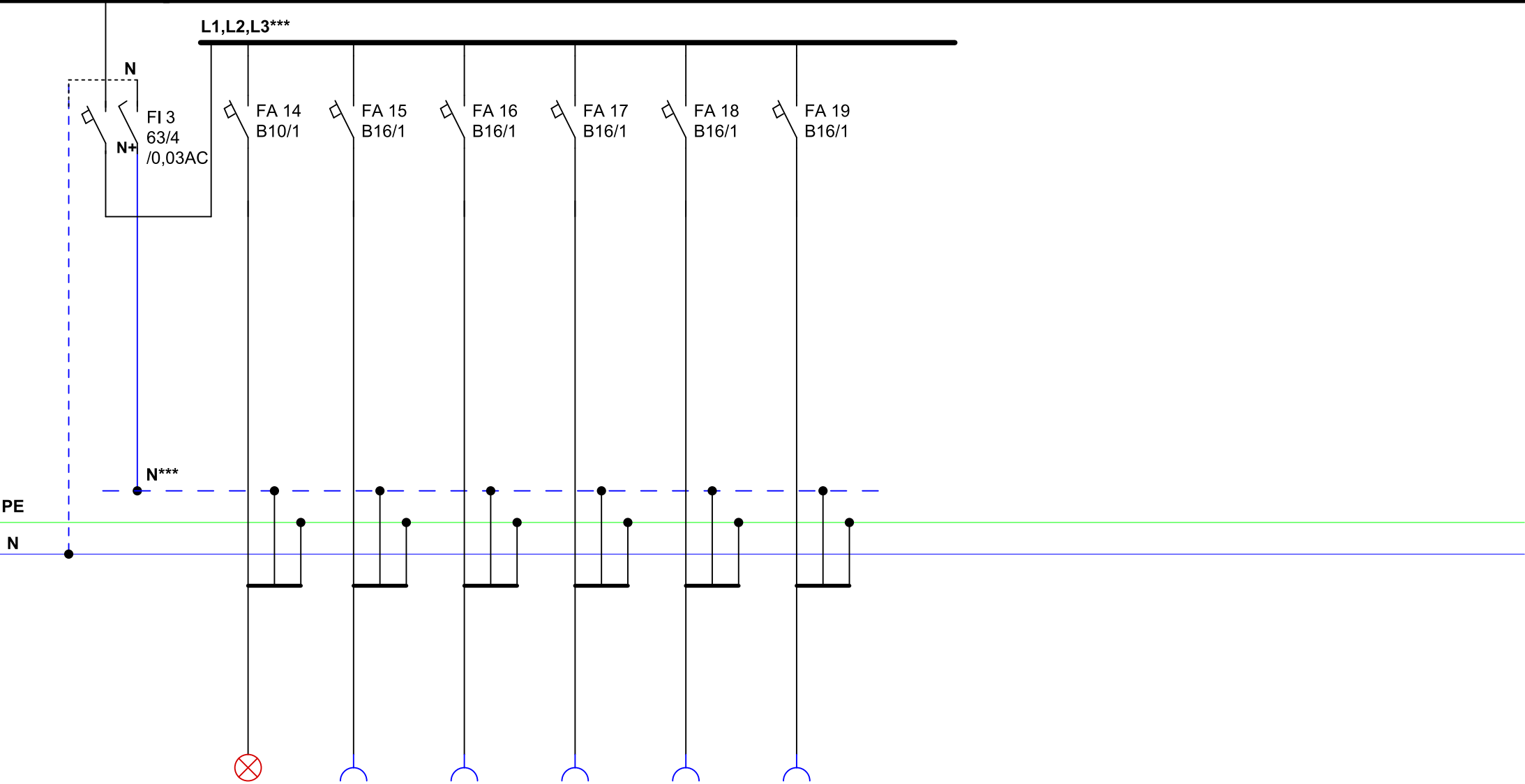
| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|--------------|--------------|--------------|--|--|----------------|---------------|--------------|--|--|
| RH | | uzemnění | HDO | světla č.1 | světla č.2 | | | Z8-Tel.ústřed. | Z9-Hod.,zvon. | RACK 1 | | |
| CykyJ 4x10 | | Cy 10 zž | Cyky-J 5x1,5 | Cyky-J 3x1,5 | Cyky-J 3x1,5 | | | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | | |
| hala 1.34 | | POS1 | RH | 2.01;05;04 | 2.03;02;06 | | | 2.03 | 2.03 | 2.06 | | |

3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / Ik'' = 10kA



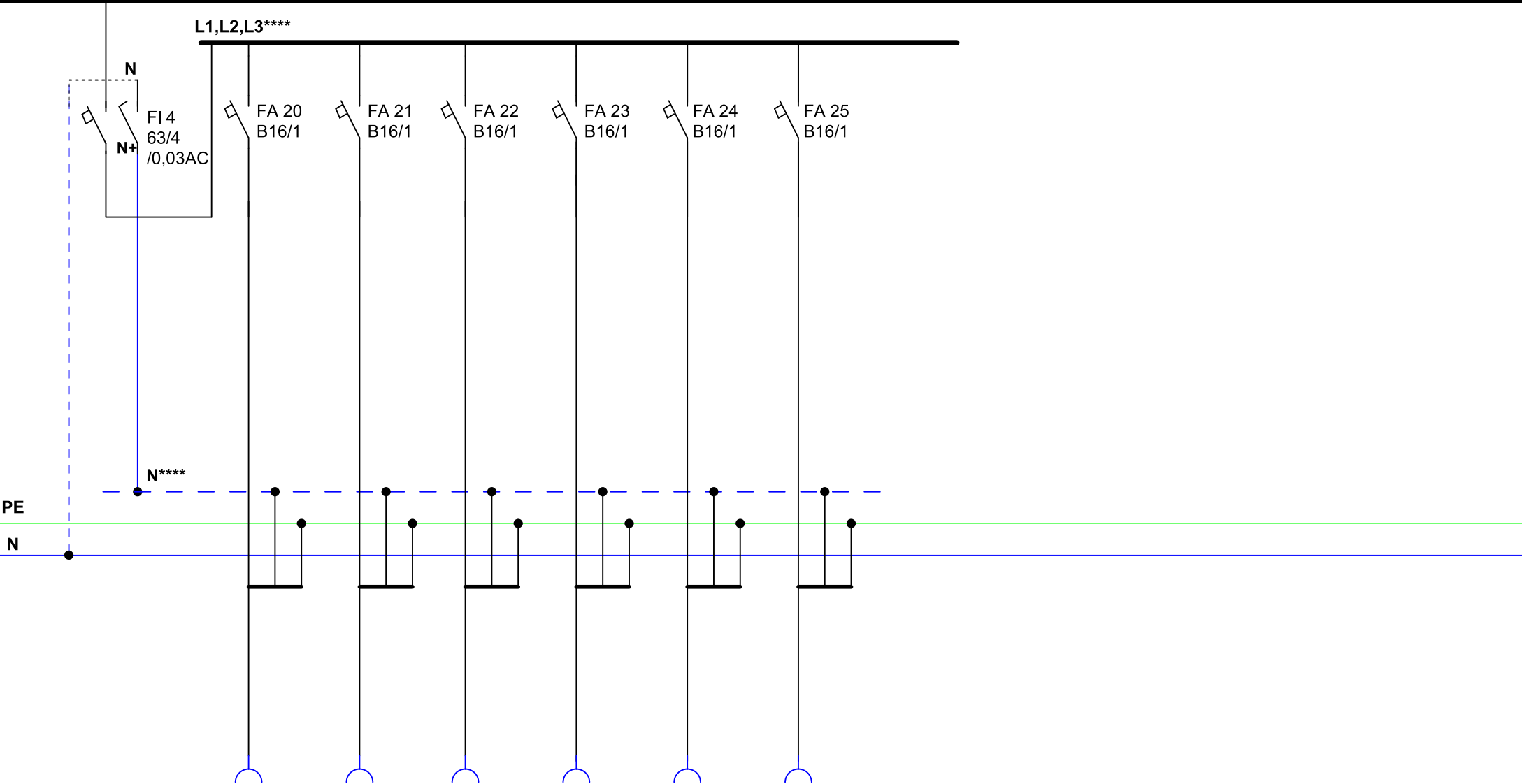
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | Světla č.3 | Z1-230V/16A | Z2-230V/16A | Z3-230V/16A | Z4-230V/16A | Z5-230V/16A | | | | | | |
| | | Cyky-J 3x1,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | | | | | | |
| | | 2.07+sociálky | 2.01+sociálky | 2.05 | 2.05 | 2.04 | 2.03 | | | | | | |

3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / I_k" = 10kA



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | Světla č.4 | Z6-230V/16A | Z7-230V/16A | Z10-230V/16A | Z11-230V/16A | Z12-230V/16A | | | | | | |
| | | Cyky-J 3x1,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | | | | | | |
| | | Půda | 2.03 | 2.03 | 2.02 | 2.02 | 2.06 | | | | | | |

3+N+PE, 400/230V, AC, 50 Hz / Ik'' = 10kA



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | Z13-230V/16A | Z14-RACK 1 | Z15-230V/16A | Z16-230V/16A | Z17-Router | kamera č.13 | | | | | | |
| | | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | Cyky-J 3x2,5 | | | | | | |
| | | 2.06 | 2.06 | 2.07 | Půda | Půda | chodba 2.01 | | | | | | |

SOU Opravárenské Králíky / rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách

Technická dokumentace rozvaděč R1

Rozvodnice BF-U-3/72-G-C

Rozměry : 588x620x136 (š;v;hl)

Krytí : IP30/20

Přívody : spodem

Vývody : spodem,vrchem

Rozvodná soustava : 3x230/230V, AC, 50 Hz, TN - C - S

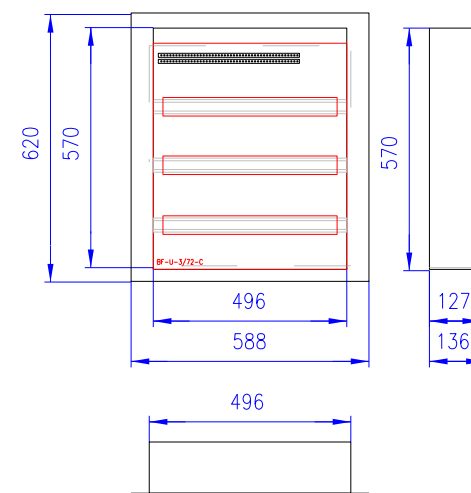
Provozní napětí : 400V/230V, 50 Hz

Un : 400/230V, In : 50A

Ik" = 10kA


Obsluha : prac. poučenými

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
automatickým odpojením od zdroje, izolací,
kryty nebo přepážkami**



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA PŘÍVODŮ DO ROZVÁDĚČŮ : 3~PEN, 230/400V, AC, 50Hz - TN-C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA ROZVÁDĚČŮ : 3~N~PE, 230/400V, AC, 50Hz - TN-C-S
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA JEDNOFÁZOVÁ : 1~N~PE, 230V, AC, 50Hz - TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA PODLE ČSN 33 2000-4-41ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POJISTKAMI, JISTIČI A CHRÁNIČI.

09 / 2017

| | | | | |
|--|------------------|---------------------|---|---------------|
| Hlav. projektant | Zodp. projektant | Vypracoval |  | |
| Ing. Martin Dohnal | Ing. V. Vízner | Černý Jan | | |
| Staveb. úřad: Králíky | | Obec. úřad: Králíky | Stupeň PD | |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice | | | Datum | 09/2017 |
| SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa | | | účel | el. instalace |
| | | | Č. zak. | PD019/2017 |
| | | | Č. výk. | EL - 37 |
| Schéma - rozvaděč R1 | | | | |