

RH

Pole č. 1

ANALYZÁTOR SÍTĚ PLA38RXC
Zdroj:24V DC_Mean INEL DRC-40B
baterie:ABL8BBU24200Schneider Electric
RS485/LAN

3 PEN ~50Hz 400V/ TN-C-S, In = 80A, Ik < 10kA

L1,2,3

L1,2,3

L1,2,3

L1,2,3

1.1FU
10A/gg

1.3FU
100A/gg

AS

Analýzátor sítě

1.1FA
In=63A

FV1
typ2

Pole překryto plechovým zákrytem s možností zaplombování

PEN

N
PE

FVE
CXXH-V-O-4x1,5
TS
1

TOTAL STOP
CXXH-V-O-4x1,5
TS
1

PSU-TS

Zdroj + UPS na
DIN lištu
230VAC/24VDC
500mA

FA0V/L
IN10A

B

CYKY 4x35

RF1.1

AYKY 4x50

CYA 25

CYA 25

MET

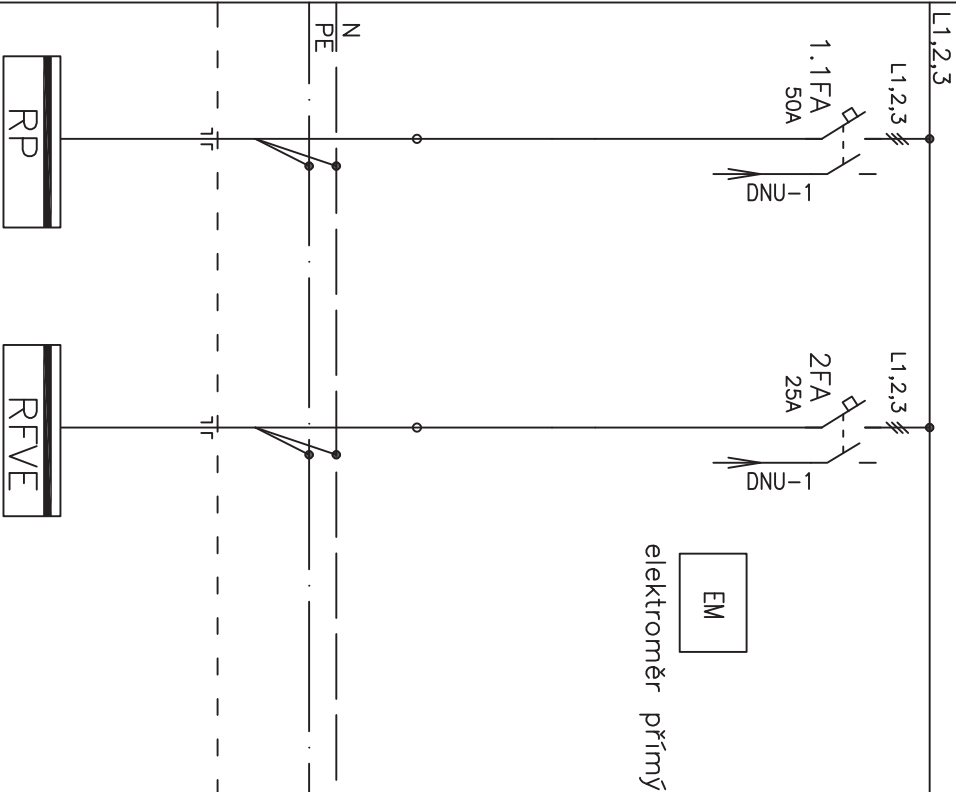
FeZn

OBVODOVÝ ZEMNIČ
OBJEKTU

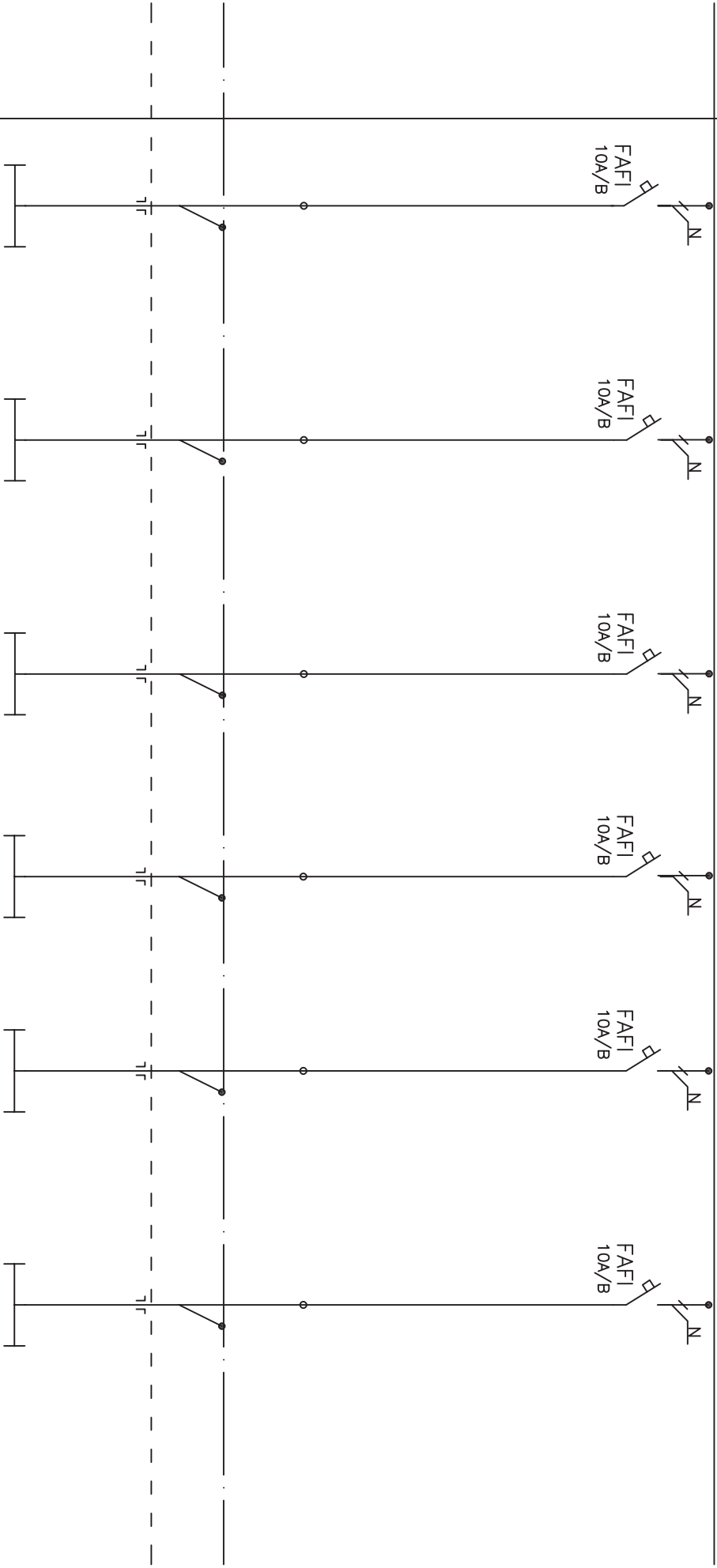
| |
|-----------------|
| název zařízení |
| číslo obvodu |
| číslo místností |
| příkon (kW) |
| proud (A) |
| typ kabelu |
| číslo kabelu |
| délka (m) |
| úbytek U (%) |

RH

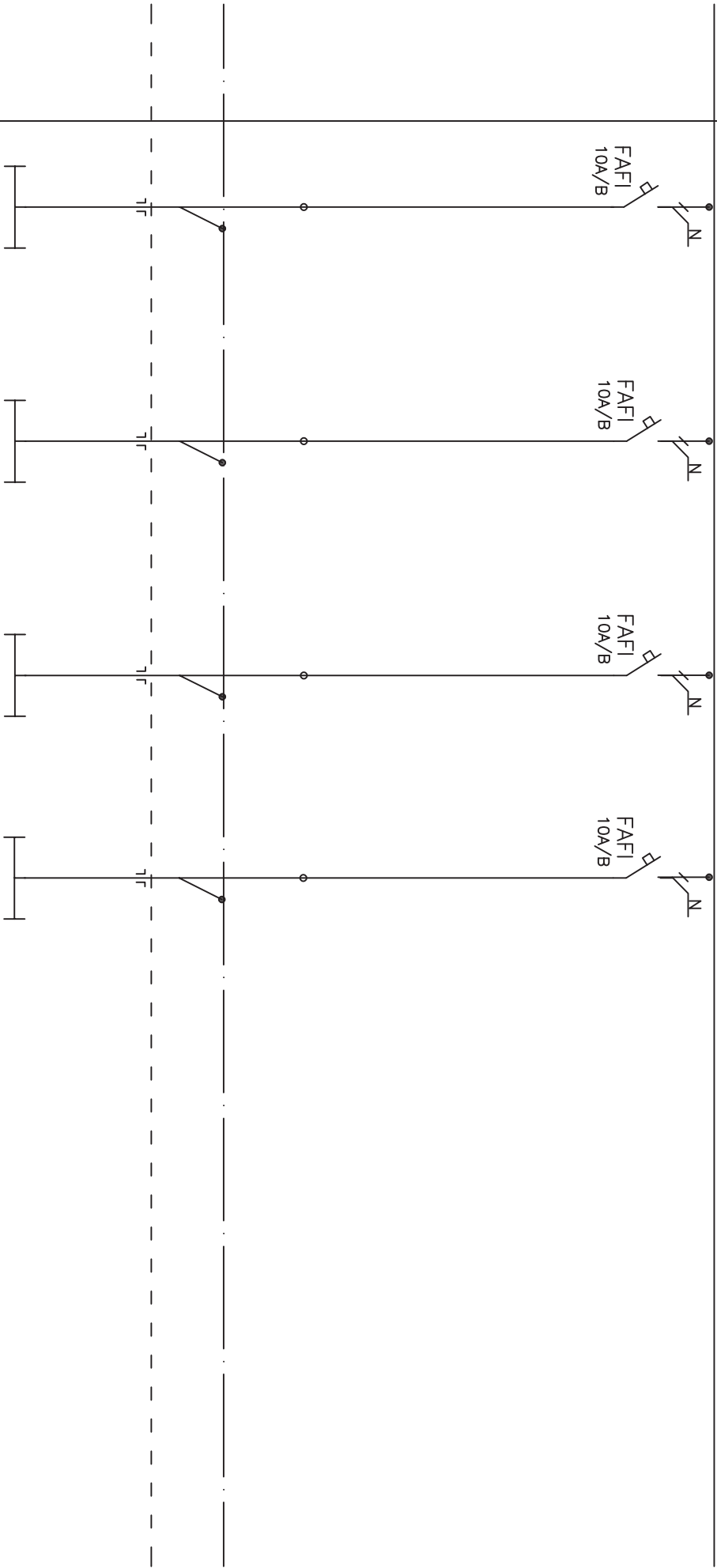
Pole č.2



| | | |
|-----------------|----------|---------|
| název zařízení | Rozvaděč | |
| číslo obvodu | RP | RFVE |
| číslo místností | 102 | 012 |
| příkon (kW) | 0 | 0 |
| proud (A) | 0 | 0 |
| typ kabelu | CXH-R | CXH-R |
| číslo kabelu | WL RP | WL RFVE |
| | 00 | 00 |

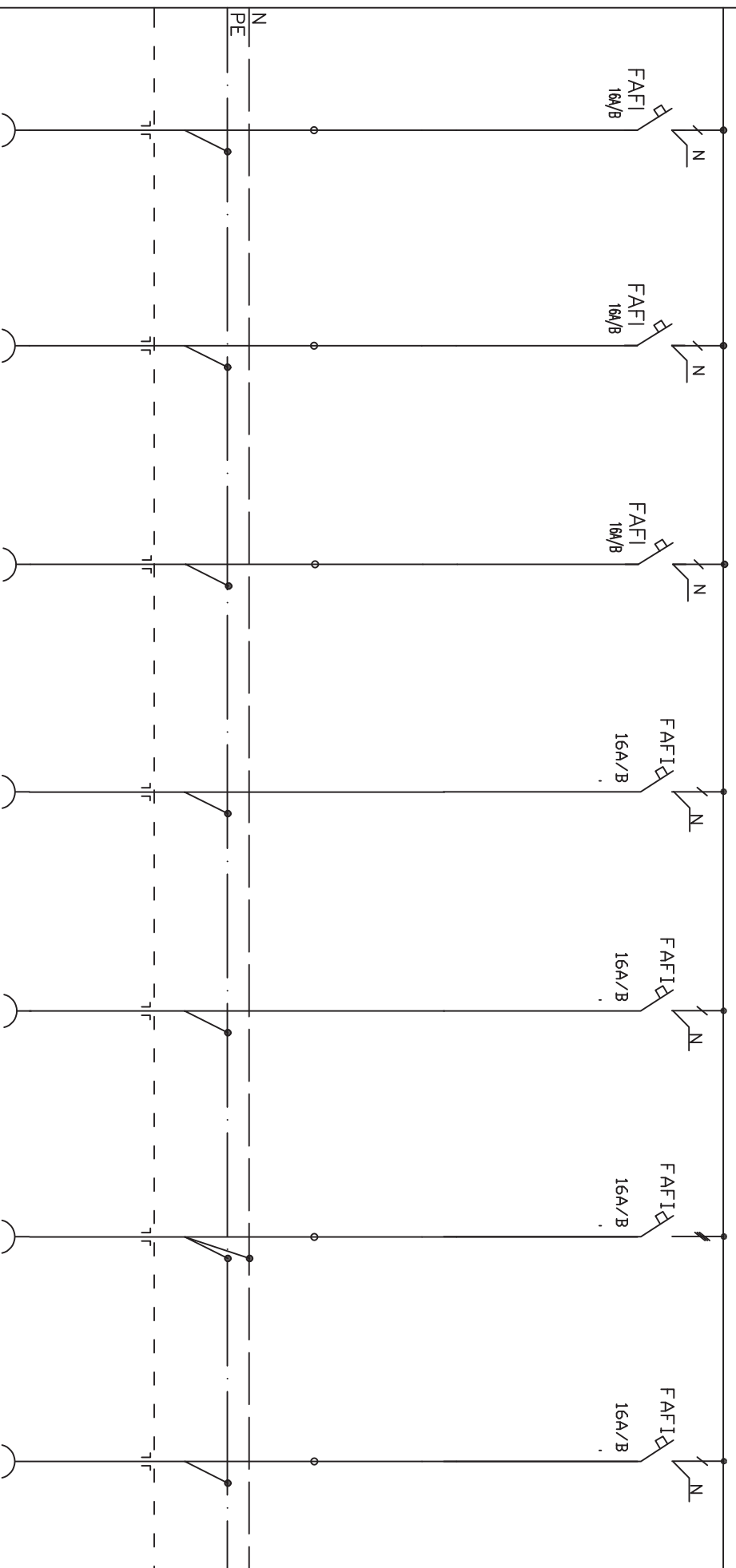


| název zařízení | Světelný okruh | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| číslo obvodu | S001 | S002 | S003 | S004 | S005 | S006 |
| příkon (kW) | | | | | | |
| prúd (A) | | | | | | |
| typ kabelu | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 |
| číslo kabelu | WLS001 | WLS002 | WLS003 | WLS004 | WLS005 | WLS006 |
| délka (m) | | | | | | |



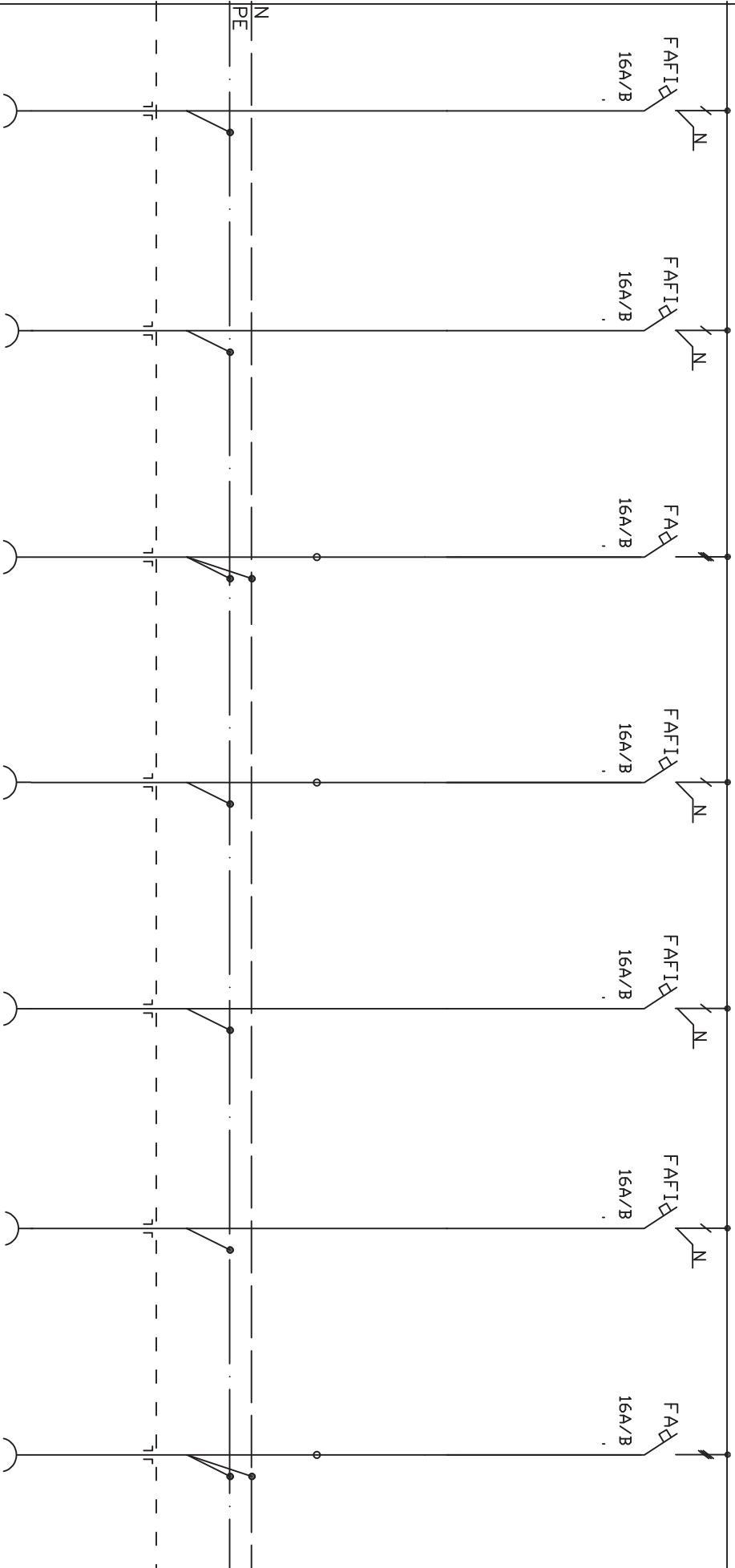
| | | | | |
|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| název zařízení | Světelný okruh | | | |
| číslo obvodu | S007 | S008 | S009 | S010 |
| | | | | |
| příkon (kW) | | | | |
| proud (A) | | | | |
| typ kabelu | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 | CXKH-R3x1,5 |
| číslo kabelu | WLS007 | WLS008 | WLS009 | WLS10 |
| délka (m) | | | | |

RH



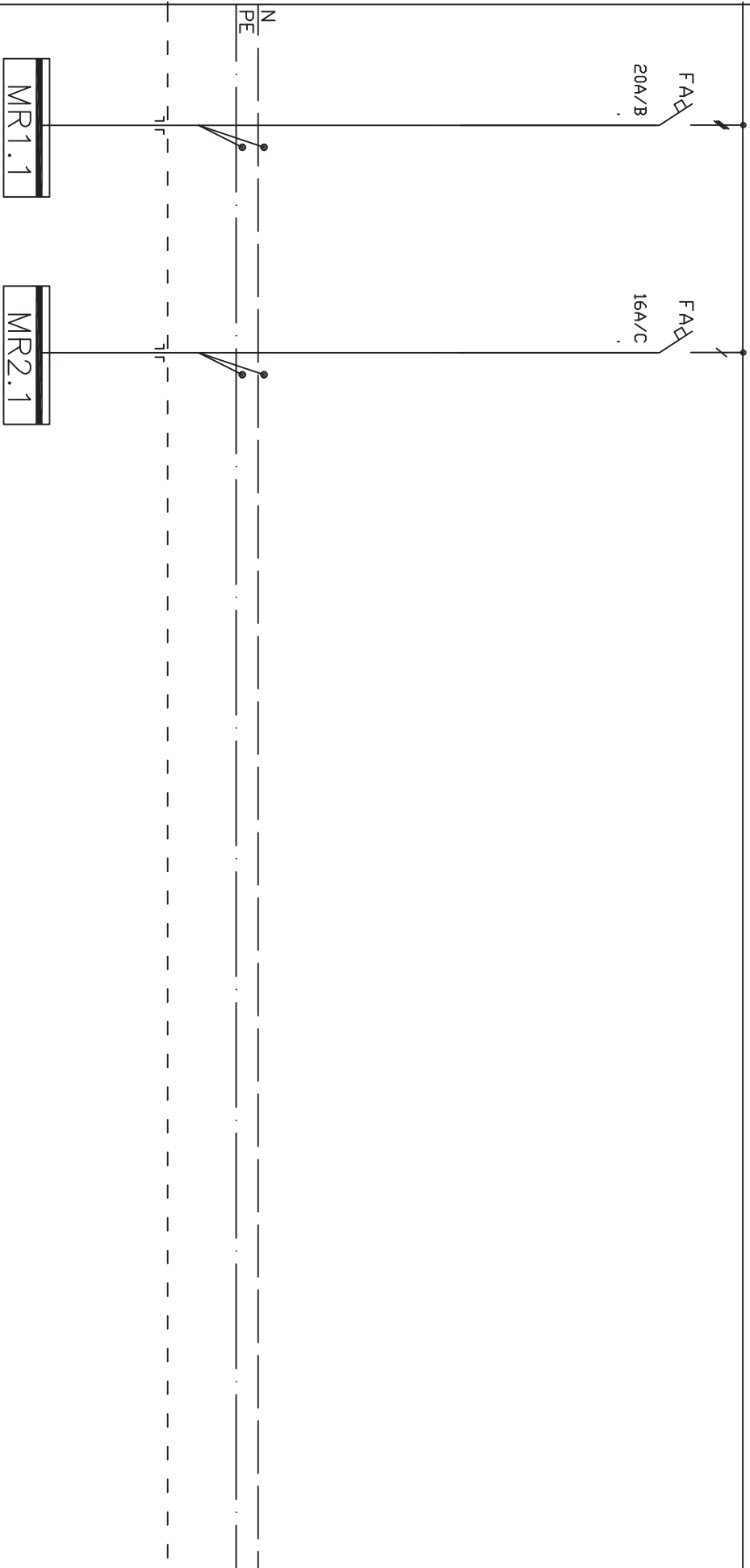
| |
|----------------|
| název zařízení |
| číslo obvodu |
| |
| příkon (kW) |
| proud (A) |
| |
| typ kabelu |
| číslo kabelu |
| délka (m) |
| |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Zásuvkový okruh 01 | Zásuvkový okruh 02 | Zásuvkový okruh 03 | Zásuvkový okruh 04 | Zásuvkový okruh 05 | Zásuvkový okruh 06 | Zásuvkový okruh REZERVA |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | | | | |
| CKKH-R 3x2,5 | CKKH-R 3x2,5 | CKKH-R 3x2,5 | CKKH-R3x2,5 | CKKH-R3x2,5 | CKKH-R3x2,5 | |
| WL01 | WL02 | WL03 | WL04 | WL05 | WL06 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|--|
| název zařízení | Zásuvkový okruh | | Zásuvkový okruh | | Zásuvkový okruh | | Zásuvkový okruh | | Zásuvkový okruh | |
| číslo obvodu | Dedikovaný okruh | | Dedikovaný okruh | | Dedikovaný okruh | | Dedikovaný okruh | | REZERVA | |
| | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | |
| příkon (kW) | | | | | | | | | | |
| proud (A) | | | | | | | | | | |
| typ kabelu | CXKH-R3x2,5 | | CXKH-R3x2,5 | | CXKH-R5x2,5 | | CXKH-R3x2,5 | | CXKH-R3x2,5 | |
| číslo kabelu | WL08 | | WL09 | | WL10 | | WL11 | | WL12 | |
| délka (m) | | | | | | | | | | |

RH

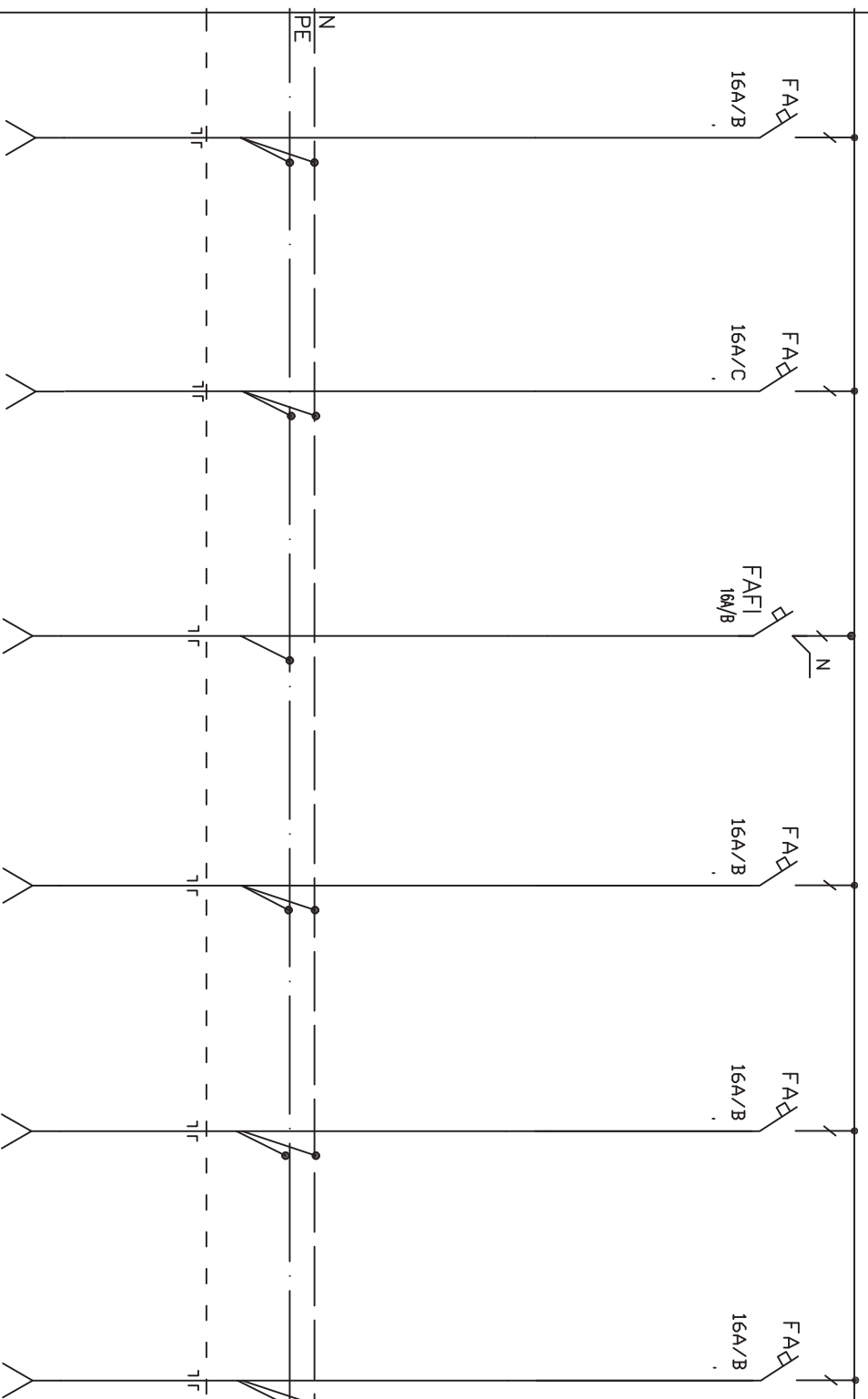


| |
|----------------|
| název zařízení |
| číslo obvodu |
| příkon (kW) |
| proud (A) |
| typ kabelu |
| číslo kabelu |
| délka (m) |

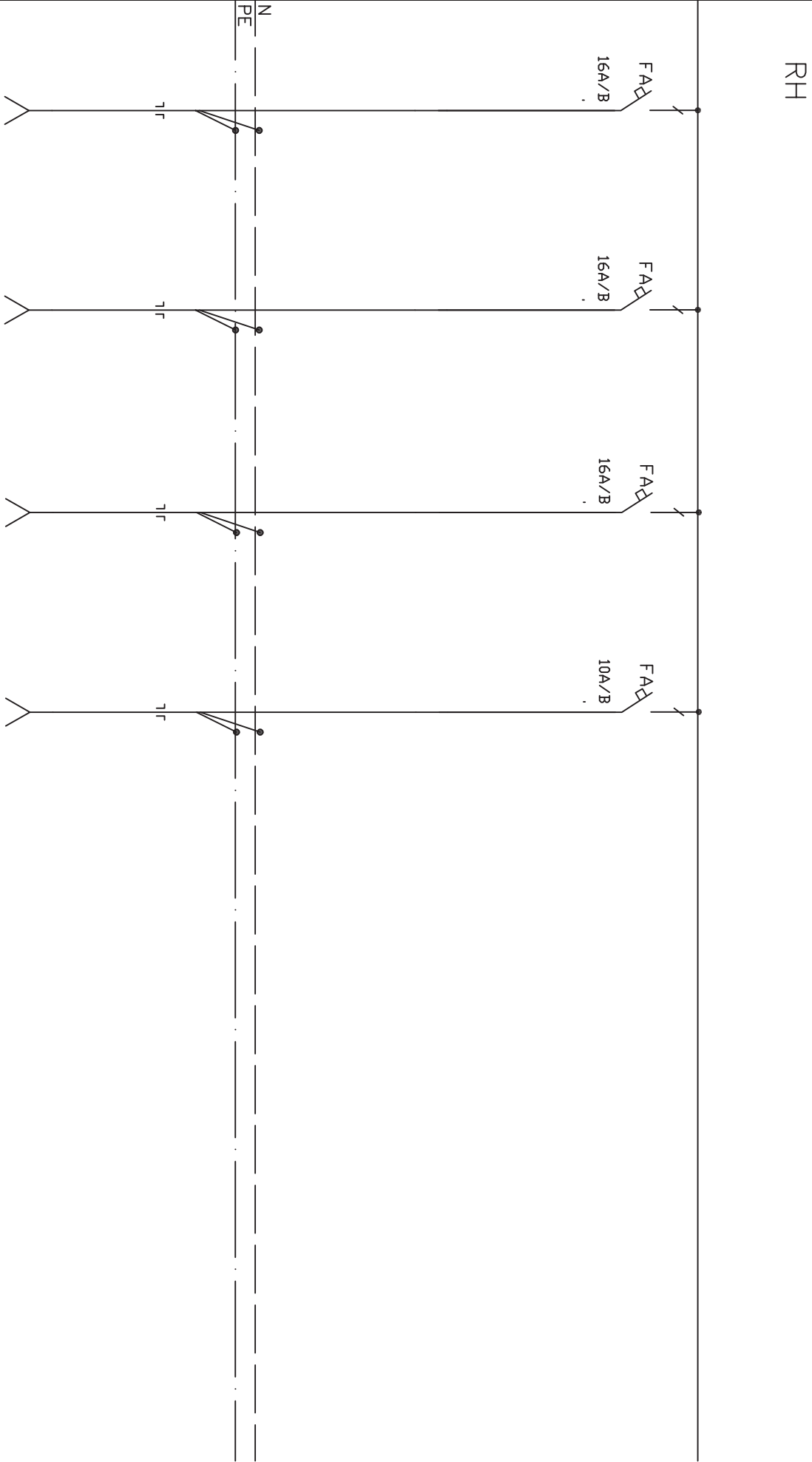
| |
|--------------|
| Rozváděč MaR |
| MR1.1 |
| 7 |
| |
| CXKH-R5x4 |
| WL15 |
| |

| |
|--------------|
| Rozváděč VZT |
| MR2.1 |
| 1,6 |
| |
| CXKH-R3x2,5 |
| WL16 |
| |

RH



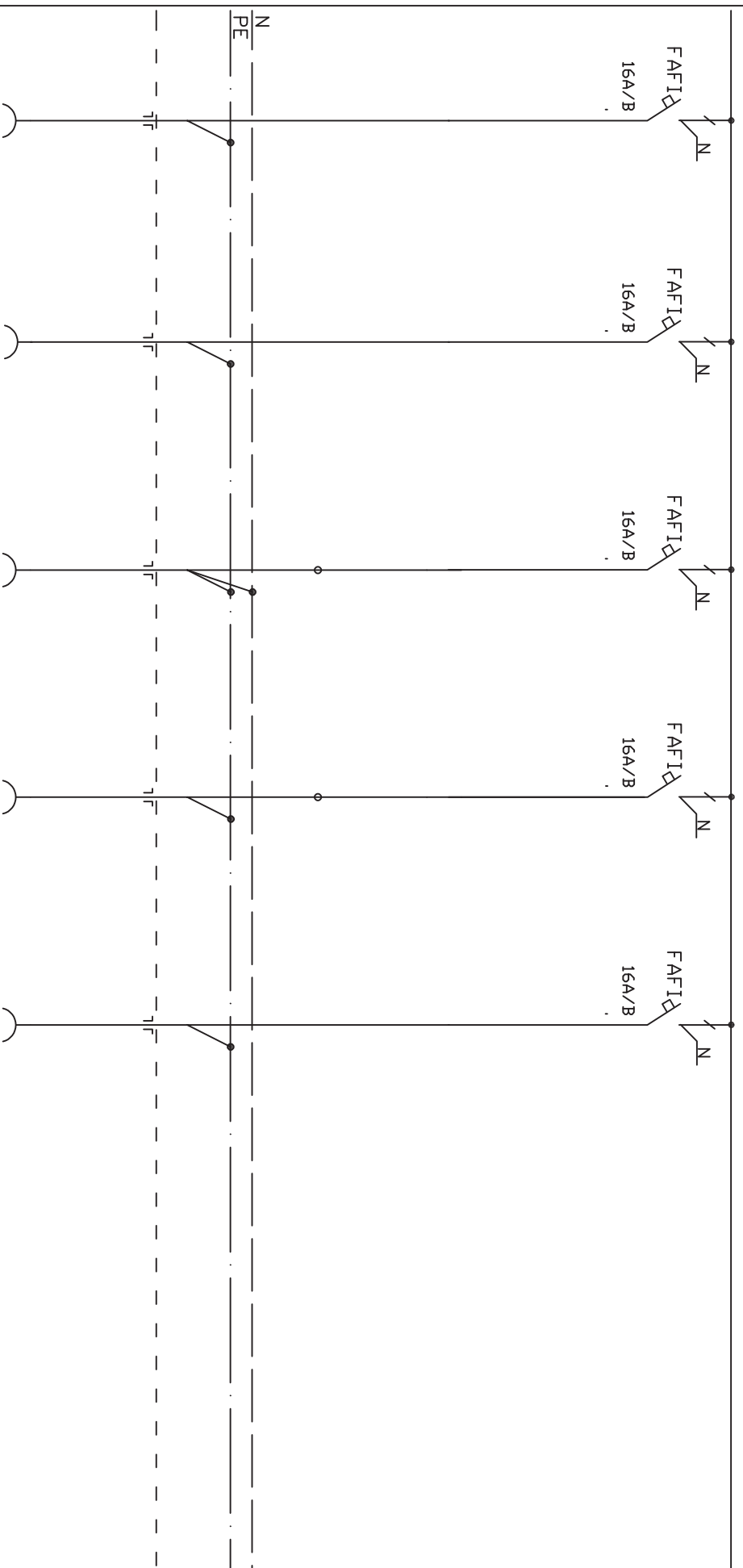
| | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| název zařízení | osoušeč | Rozváděče IRC | Žaluzie | EPS | REPS | RACK |
| číslo obvodu | OR1 | IRC | ZAL | EPS | REPS | RACK |
| číslo místností | | | | | | |
| příkon (kW) | 1,6 | | | | | |
| proud (A) | | | | | | |
| typ kabelu | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 |
| číslo kabelu | WL17 | WL18 | WL19 | WL20 | WL21 | WL22 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| |
|----------------|
| název zařízení |
| číslo obvodu |
| pořtkon (kW) |
| proud (A) |
| typ kabelu |
| číslo kabelu |
| delka (m) |

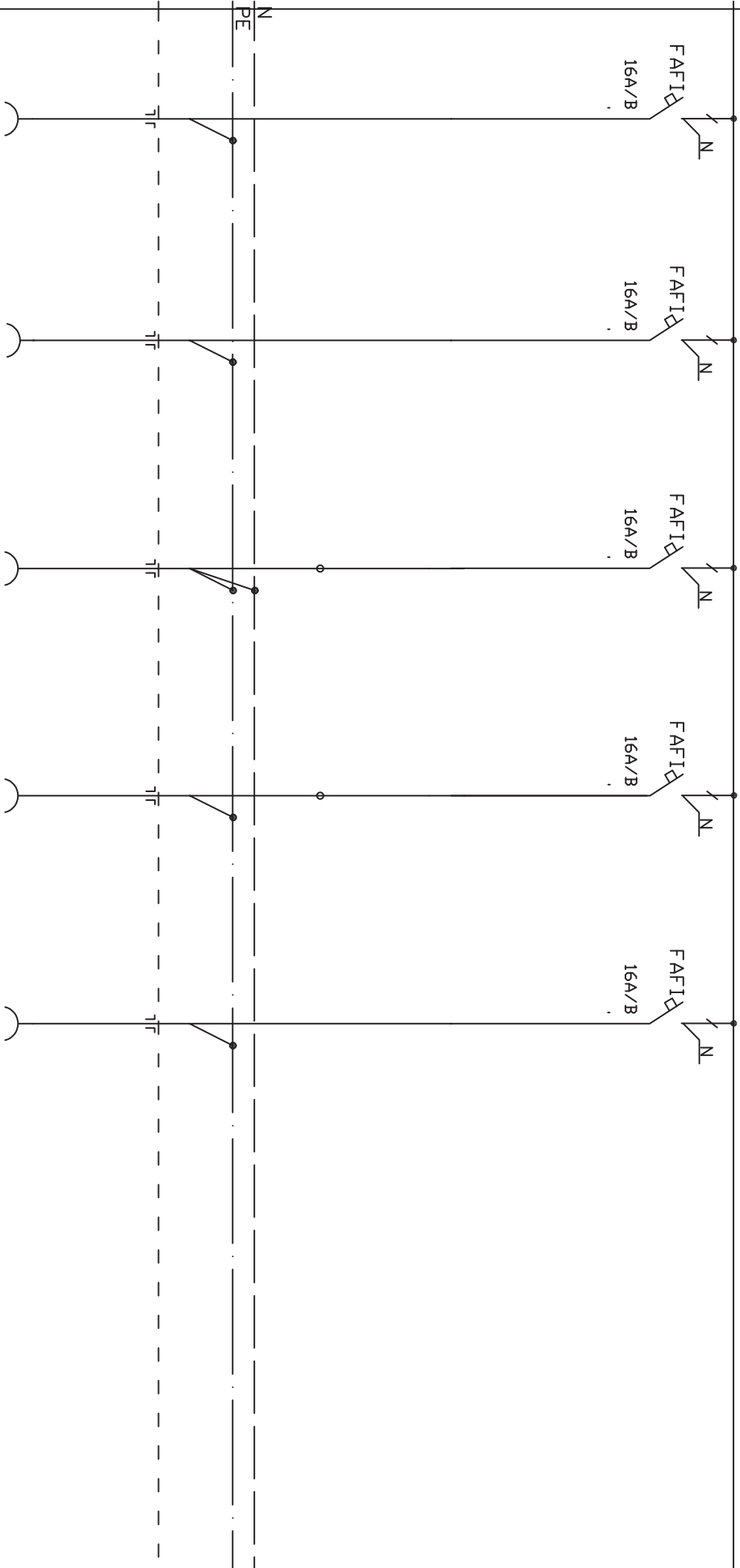
| | | | |
|-------------|-------------|------------------|-------------|
| PTZS | AVT | Plošina invalida | WC imobilní |
| PTZS | AVT | INV | IMB |
| | | | |
| | | | |
| CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x1,5 |
| WL23 | WL24 | WL25 | WL26 |
| | | | |
| | | | |

RH



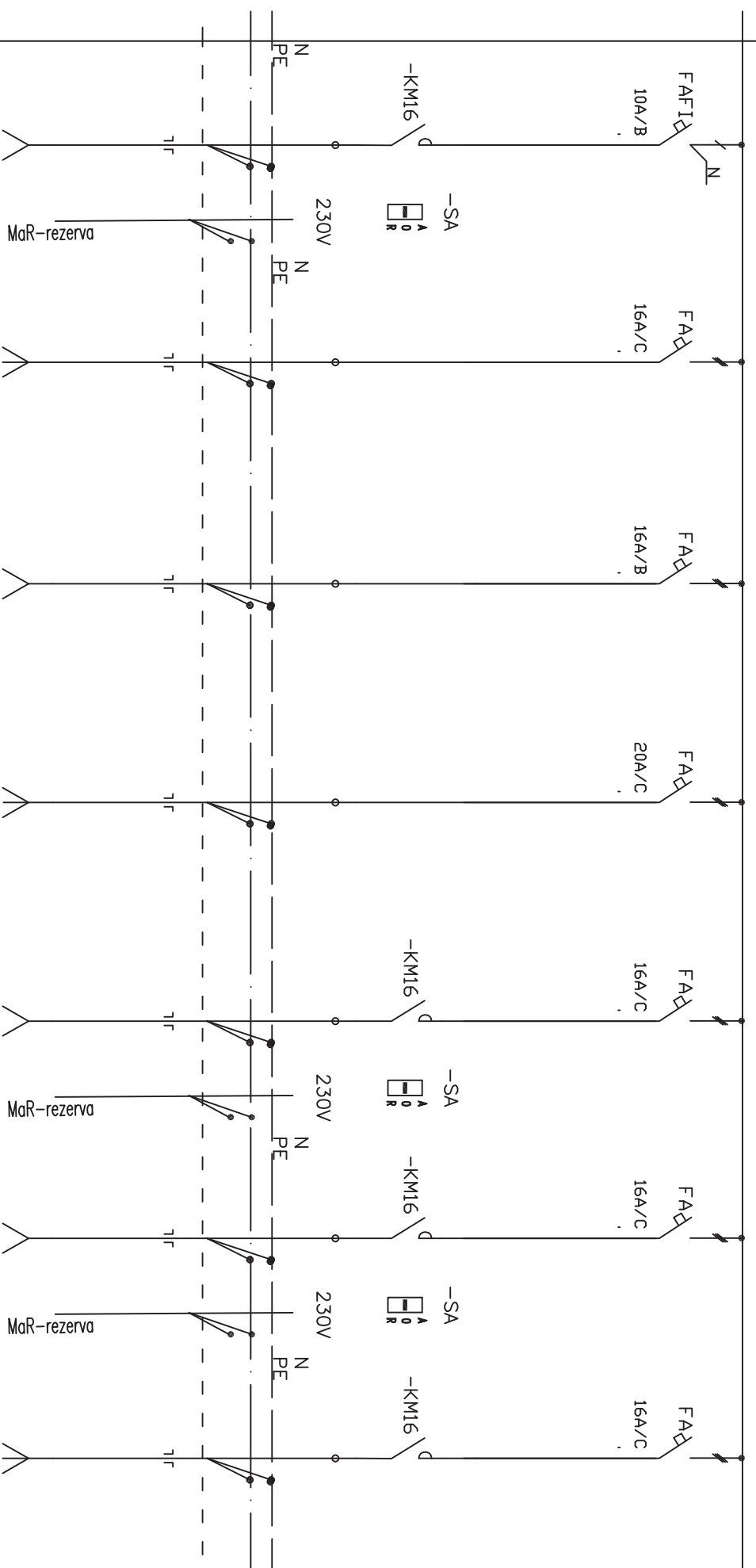
| | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| název zařízení | Zásuvkový okruh 01 | Zásuvkový okruh 02 | Zásuvkový okruh 03 | Zásuvkový okruh 04 | Zásuvkový okruh 05 |
| číslo obvodu | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| příkon (kW) | ST | PK | PK | PK | PK |
| proud (A) | | | | | |
| typ kabelu | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R5x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 |
| číslo kabelu | WL27 | WL28 | WL29 | WL30 | WL31 |
| délka (m) | | | | | |

RH



| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| název zařízení | Zásuvkový okruh | | | | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh |
| číslo obvodu | 06 | 07 | 08 | REZERVA | REZERVA | REZERVA | REZERVA |
| příkon (kW) | PK | PK | PK | PK | PK | PK | PK |
| proud (A) | | | | | | | |
| typ kabelu | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | CXKH-R3x2,5 | | | | |
| číslo kabelu | WL32 | WL33 | WL34 | | | | |
| délka (m) | | | | | | | |

RH



| | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|-----------|---------|---------|---------|
| název zařízení | El. ohřev střecha | 16/400V | 16/230V | 20/400V | 16/400V | 16/400V | 16/400V |
| číslo obvodu | EH1 | TČ | TČ | VÝTAH | REZERVA | REZERVA | REZERVA |
| | střešní vpusti | tepelné čerpadlo | ŘS tep. čerpadla | výtah | | | |
| příkon (kW) | 5,5 | | 0,1 | 6 | | | |
| proud (A) | | | | | | | |
| typ kabelu | CXKH—R3x2,5 | CXKH—R5x2,5 | CXKH—R3x2,5 | CXKH—R5x4 | | | |
| číslo kabelu | WL36 | WL37 | WL38 | WL39 | | | |
| délka (m) | | | | | | | |

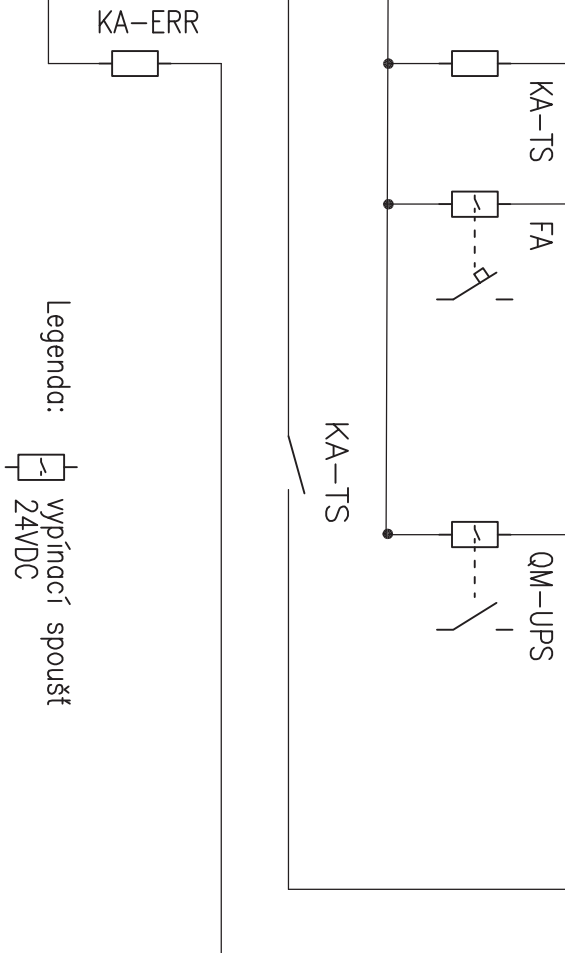
PSU-TS


Zdroj + UPS na
DIN lištu
230VAC/24VDC
500mA

+ 24VDC -

FA-OVL

číslo schématu: T.S.
1
zapojení TOTAL STOP



Legenda:
 vypínací spoušť
24VDC

