

SOUSTAVA NAPĚTÍ :

3 + PEN AC 50 Hz ; 230/400 V / TN - C

3 + N + PE AC 50 Hz ; 230/400 V / TN - C - S

1 + N + PE AC 50 Hz ; 230 V / TN - S

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41

ZVÝŠENÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, DOPLNĚNÁ HLAVNÍM A MÍSTNÍM

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM

BAREVNÉ ZNAČENÍ VODIČŮ DLE ČSN 33 0165

KRYTÍ min IP 30, PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ IP20

PŘÍVOD A VÝVODY HOREM - KABELY V PRŮCHODKÁCH, TRASA KE STROPU POD SÁDROKARTONEM

UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE VÝROBCE

TLAČÍTKO "SB1" A SIGNALIZACE "HL1" NA DVEŘÍCH SKŘÍNĚ SPOLEČNĚ
V HORNÍ ČÁSTI

ROZVADĚČ R07 - PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH

POZIČNÍ REZERVA min 9M (6 x jednofázová, 1 x třífázová).

P-316141 Věznice Stráž pod Ralskem
P-317012 Oprava objektu č.12

Ing. Ota Pour

2

NEŘÍZENÝ VÝTISK

ČÍSLO ZMĚNY	ZMĚNY	POPIS / OBSAH ZMĚNY	PODPIS

"Stráž pod Ralskem – oprava rozvodů v objektu č. 12"

název akce

ELEKTROINSTALACE

stavební objekt

VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY
Věznice Stráž pod Ralskem
Máchova 260, PO BOX 10, Stráž pod Ralskem , 471 27
objednatelKÚ Stráž pod Ralskem
místo stavby**Ing. Ota Pour**Chotovice 39. . 473 01 Chotovice
tel: (+420) 607 817 502
e-mail : Ota.Pour@Seznam.cz
SKYPE: ota.pour
Autorizovaný inženýr
v oboru technologická zařízení staveb
evidovaný u ČKAIT pod č. 0500775**ELEKTROINSTALACE**

měřítka

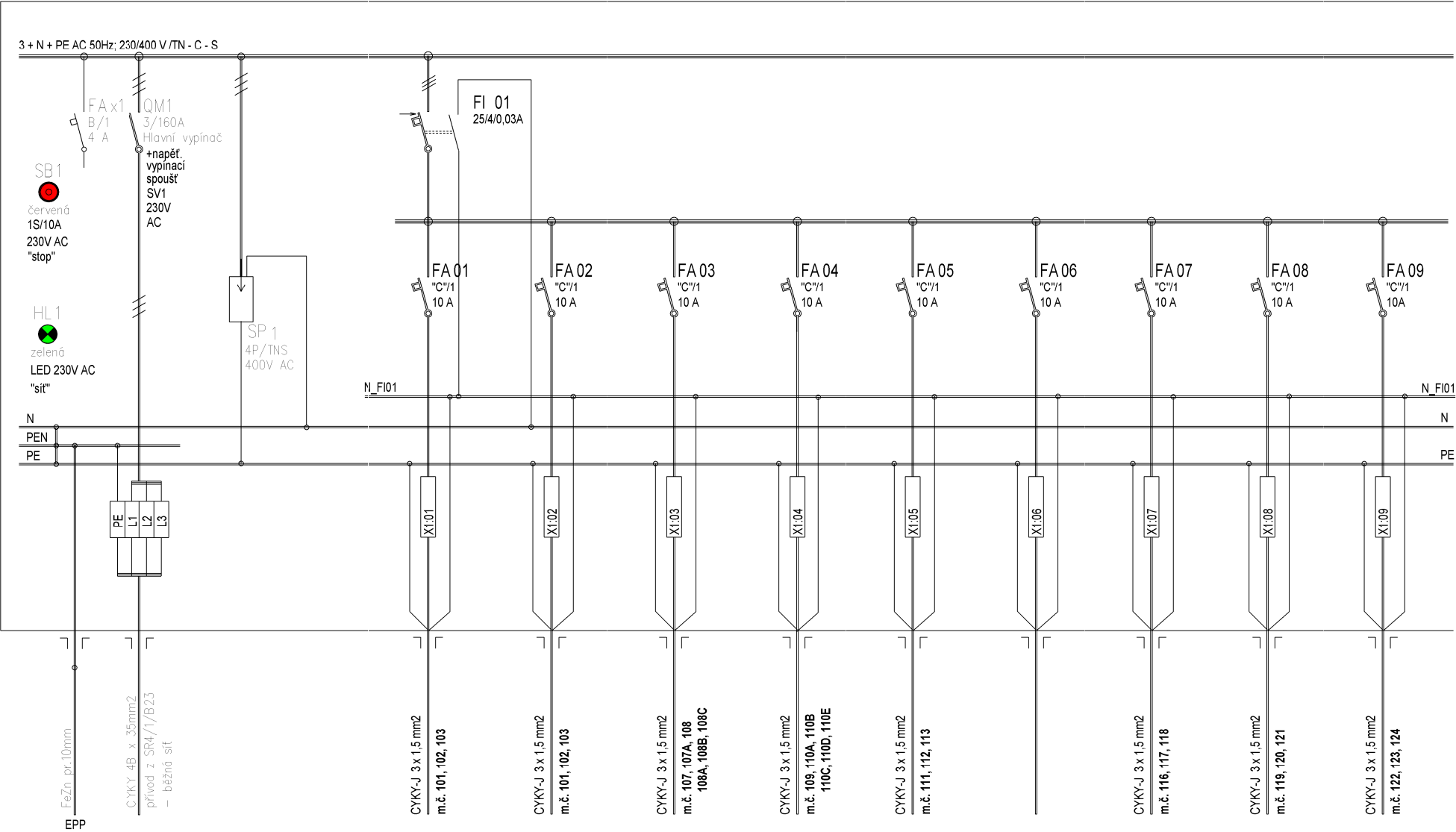
DPS

stupeň

Ing. Ota Pour
zodpovědný projektant317012
číslo zakázky**D.1.4****ROZVADĚČ R07 - běžná síť**1.2.2017
datum**E-02**
číslo přílohy

VEŠKERÁ PRÁVA VYHRÁZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.

 $P_i = 94,7 \text{ kW} + 10, - \text{ kW rezerva}$
 $k_s = 0,6$
 $P_s = 56,8 \text{ kW} + 10 \text{ kW rezerva}$



VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi [kW]
POZNÁMKA

Světla
0,45 kW
Okruh 1

Světla
0,45 kW
Okruh 2

Světla
0,33 kW
Okruh 3

Světla
0,30 kW
Okruh 4

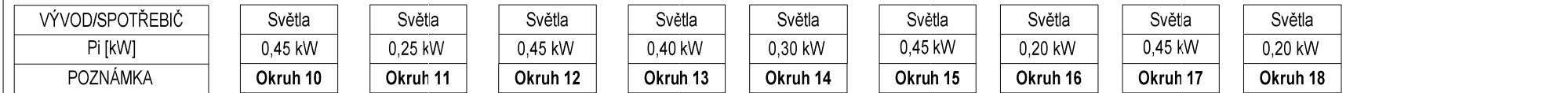
Světla
0,45 kW
Okruh 5

Rezerva
Okruh 6

Světla
0,45 kW
Okruh 7

Světla
0,45 kW
Okruh 8

Světla
0,45 kW
Okruh 9



Světla
0,20 kW
Okruh 18

VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi [kW]
POZNÁMKA

Světla
0,90 kW
Okruh 19A

Světla
0,70 kW
Okruh 19B

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 20

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 21

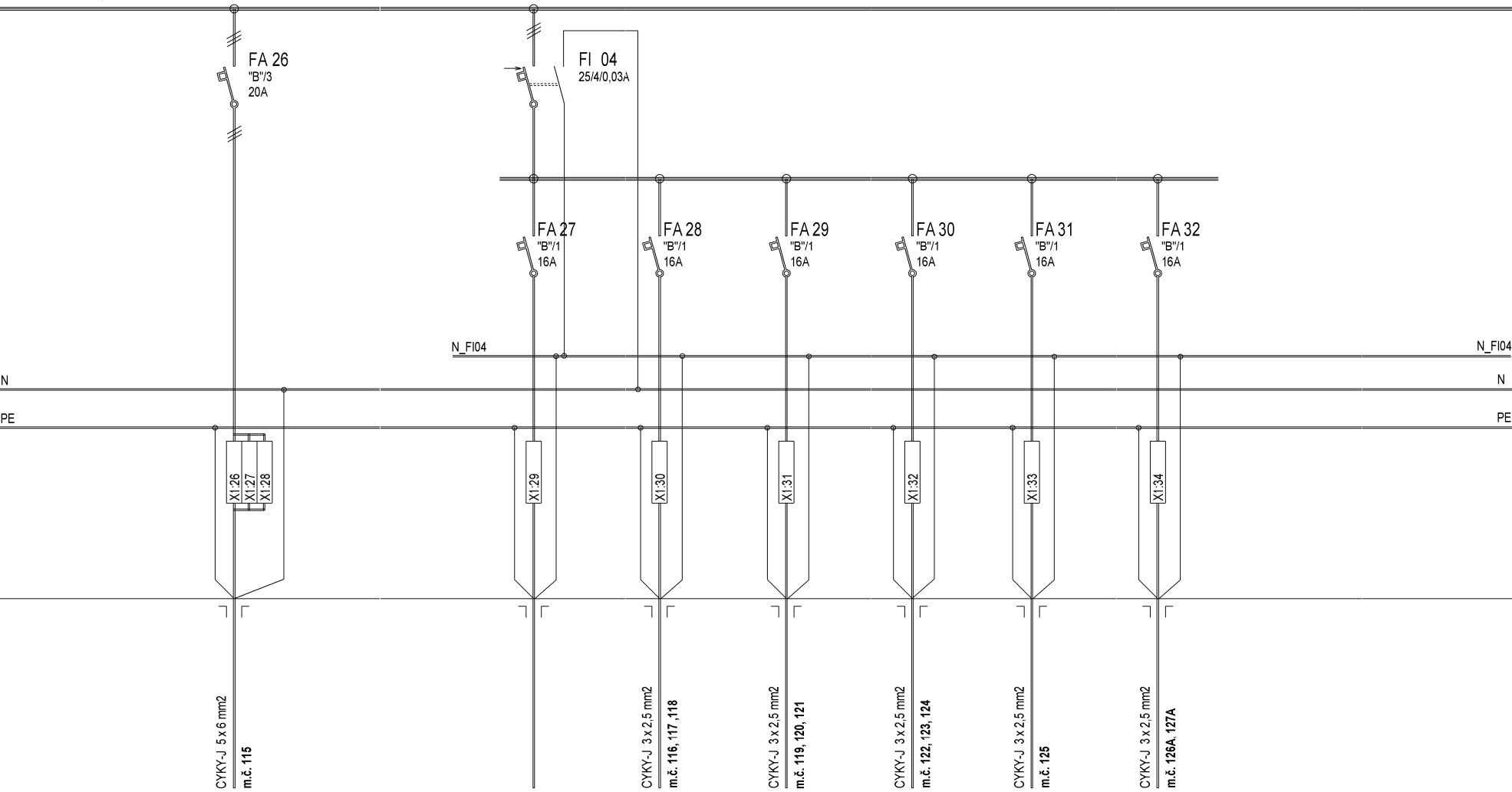
Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 22

Pisoár
max 1,0 kW
Okruh 23

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 24

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 25

3 + N + PE AC 50Hz; 230/400 V /TN - C - S



VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi [kW]
POZNÁMKA

Roz. RS1
10 kW
Okruh 26

Rezerva
Okruh 27

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 28

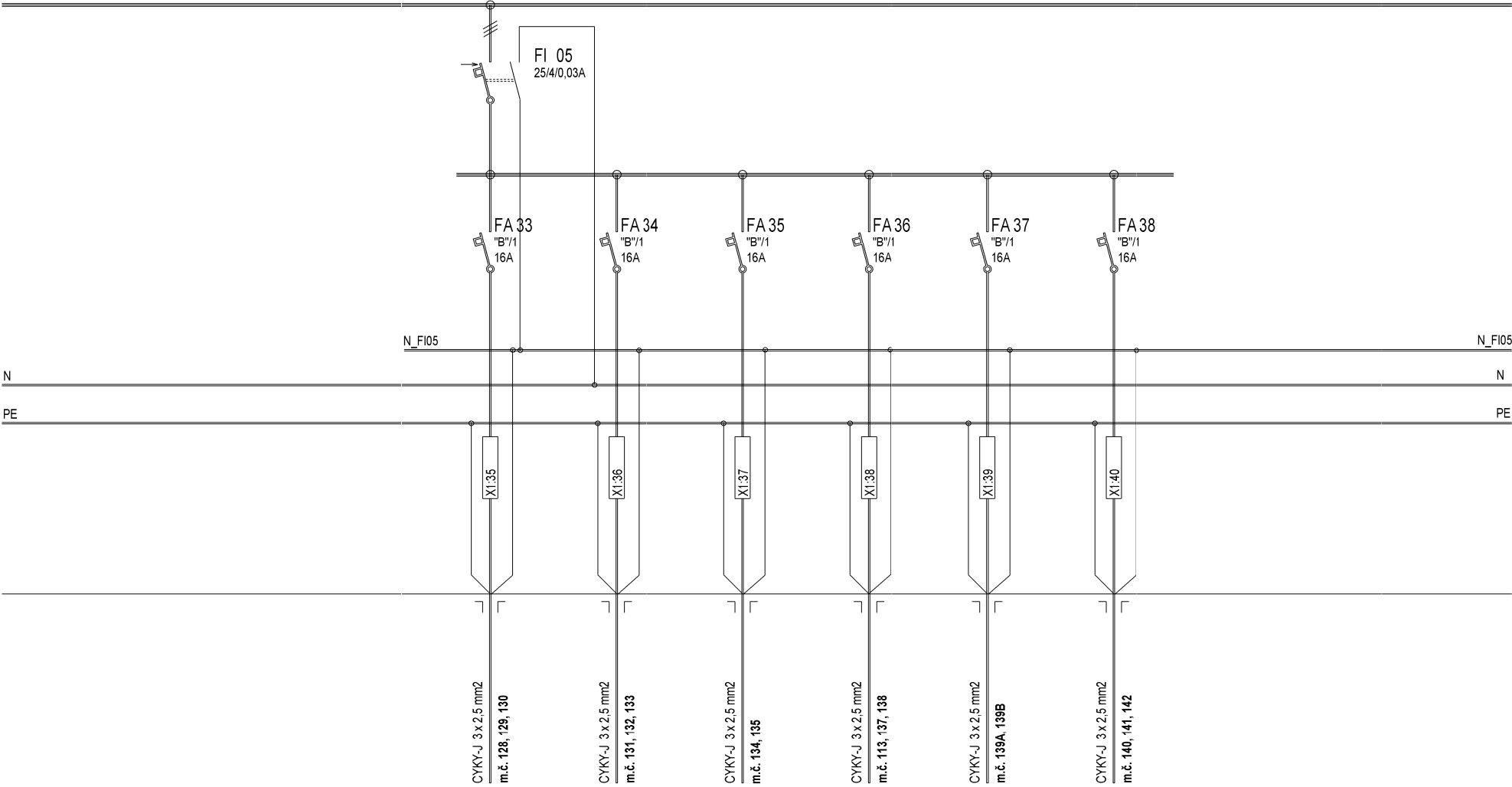
Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 29

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 30

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 31

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 32

3 + N + PE AC 50Hz; 230/400 V /TN - C - S



VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi [kW]
POZNÁMKA

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 33

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 34

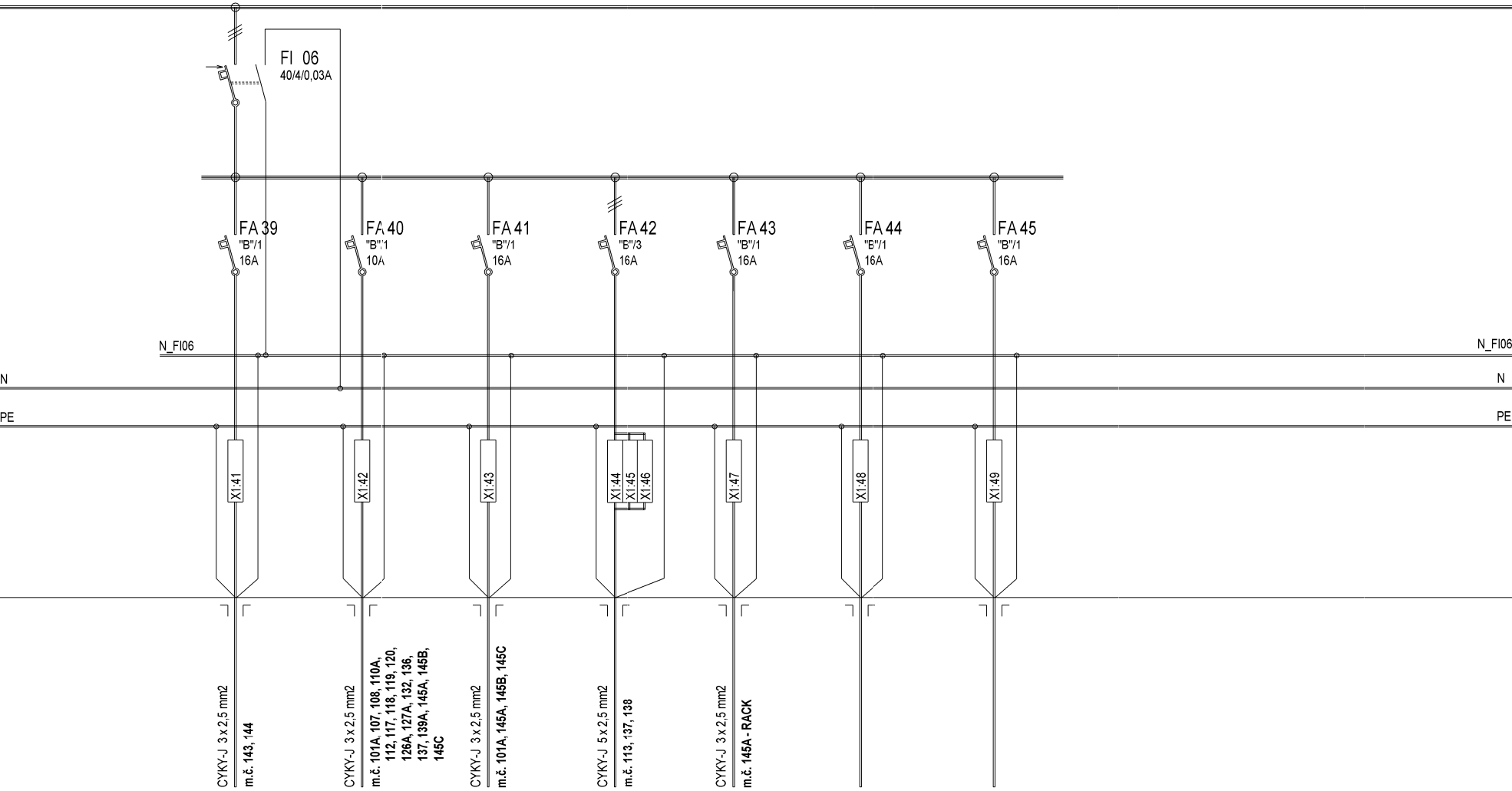
Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 35

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 36

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 37

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 38

3 + N + PE AC 50Hz; 230/400 V /TN - C - S



VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi [kW]
POZNÁMKA

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 39

Nouz.světla
max 1,0 kW
Okruh 40

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 41

Zásuvka 400V
max 10,8 kW
Okruh 42

Rezerva
Okruh 43

Rezerva
Okruh 44

Rezerva
Okruh 45

