

SOUSTAVA NAPĚTÍ :

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

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, ZAKRYTÍ TRASY KE STROPU SÁDROKARTONEM

UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE VÝROBCE

ROZVADĚČ R07N - PLASTOVÁ ROZVODNICE

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

6

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
objednatel

KÚ 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 projektant

317012
číslo zakázky

D.1.4

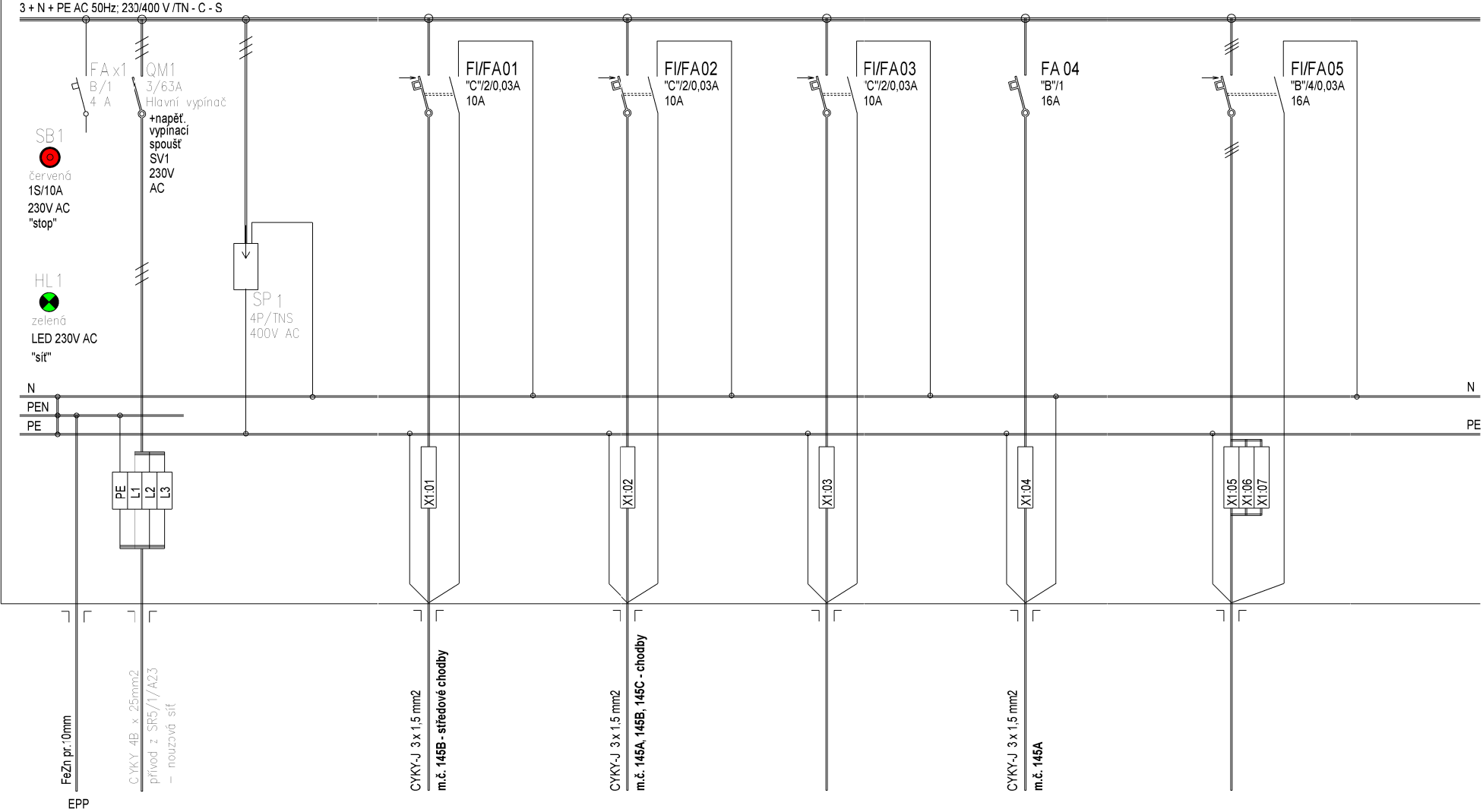
ROZVADĚČ R07N - nouzová síť

1.2.2017
datum číslo přílohy

E-04

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

$P_i = 30 \text{ kW} + 5 \text{ kW rezerva}$
 $k_s = 0,7$
 $P_s = 21 \text{ kW} + 5 \text{ kW rezerva}$



VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi [kW]
POZNÁMKA

Světla
0,30 kW
Okruh 1

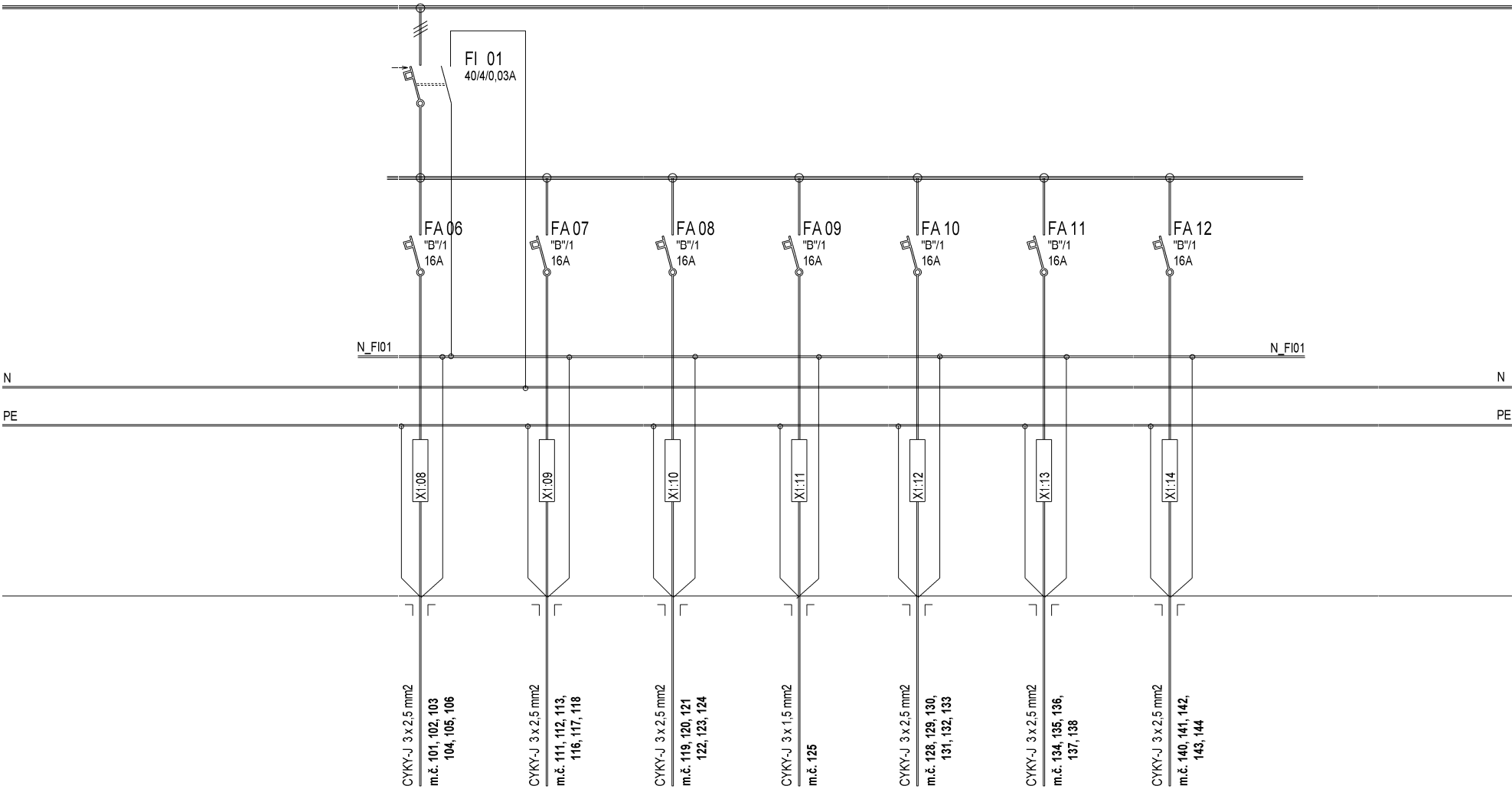
Světla
0,45 kW
Okruh 2

Rezerva
Okruh 3

RACK
3,6 kW
Okruh 4

Rezerva
Okruh 5

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



VÝVOD/SPOTŘEBIČ
Pi [kW]
POZNÁMKA

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 6

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 7

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 8

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 9

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 10

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 11

Zásuvky
max 3,6 kW
Okruh 12

