

PROJEKT

REKONSTRUKCE
A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
STRÁŽNICE KYJE
PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142

INVESTOR

LESY HL. M. PRAHY
PRÁČSKÁ 1885
106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE

STUPEŇ PROJEKTU

DOKUMENTACE
PRO ÚZ. ŘÍZENÍ A STAV. POVOLENÍ

ČÁST PROJEKTU

D.1.4.E
SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

ZPRACOVATEL ČÁSTI

MARTINA WERNEROVÁ
martina.wernerova@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

MARTINA WERNEROVÁ

VÝKRES

SCHÉMA ROZVADĚČ RB01

DATUM

10/2018

MĚŘITKO

-

RAZITKO

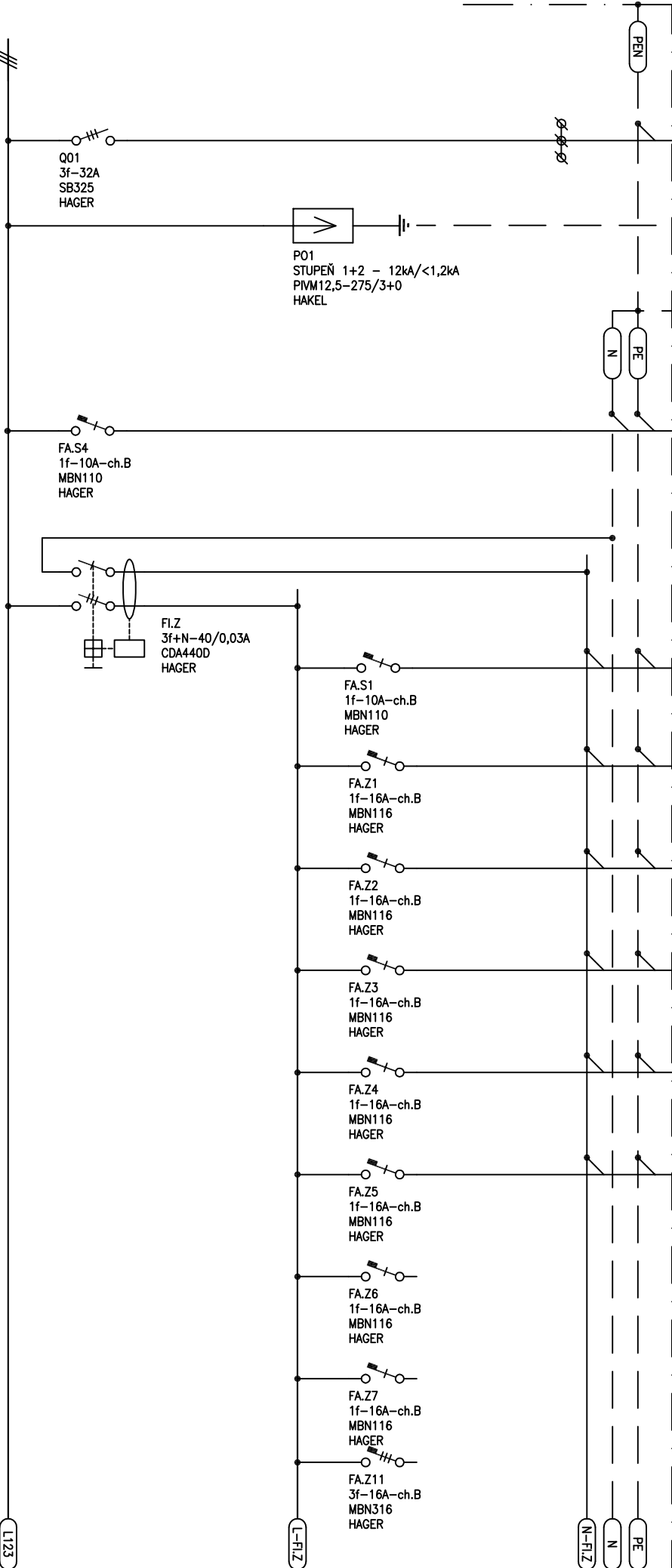
ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.09

PAPÉR Č.

ROZVADĚČ RB01

L1,L2,L3
3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S



| | | | |
|----|--|-------------|------------|
| RE | | PŘÍVOD Z RE | |
| | | CYKY-J 4x10 | m |
| | | Pi = kW | WL.RE2.RB* |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|---|
| HOP | | UZEMĚNÍ PŘEPĚTOVÉ OCHRANY | |
| | | CY 10 (z/zl) | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|-----|--|----------------|---|
| HOP | | UZEMĚNÍ TN-C-S | |
| | | CY 10 (z/zl) | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| S4 | | OSV - KANCELÁŘ | |
| | | 1 // CYKY-J 3x1,5 | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|----|--|----------------------|---|
| S1 | | OSV - CHODBA, SKLADY | |
| | | 1 // CYKY-J 3x1,5 | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| Z1 | | ZAS | |
| | | 1 // CYKY-J 3x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| Z2 | | ZAS | |
| | | 1 // CYKY-J 3x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| Z3 | | ZAS | |
| | | 1 // CYKY-J 3x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| Z4 | | ZAS | |
| | | 1 // CYKY-J 3x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

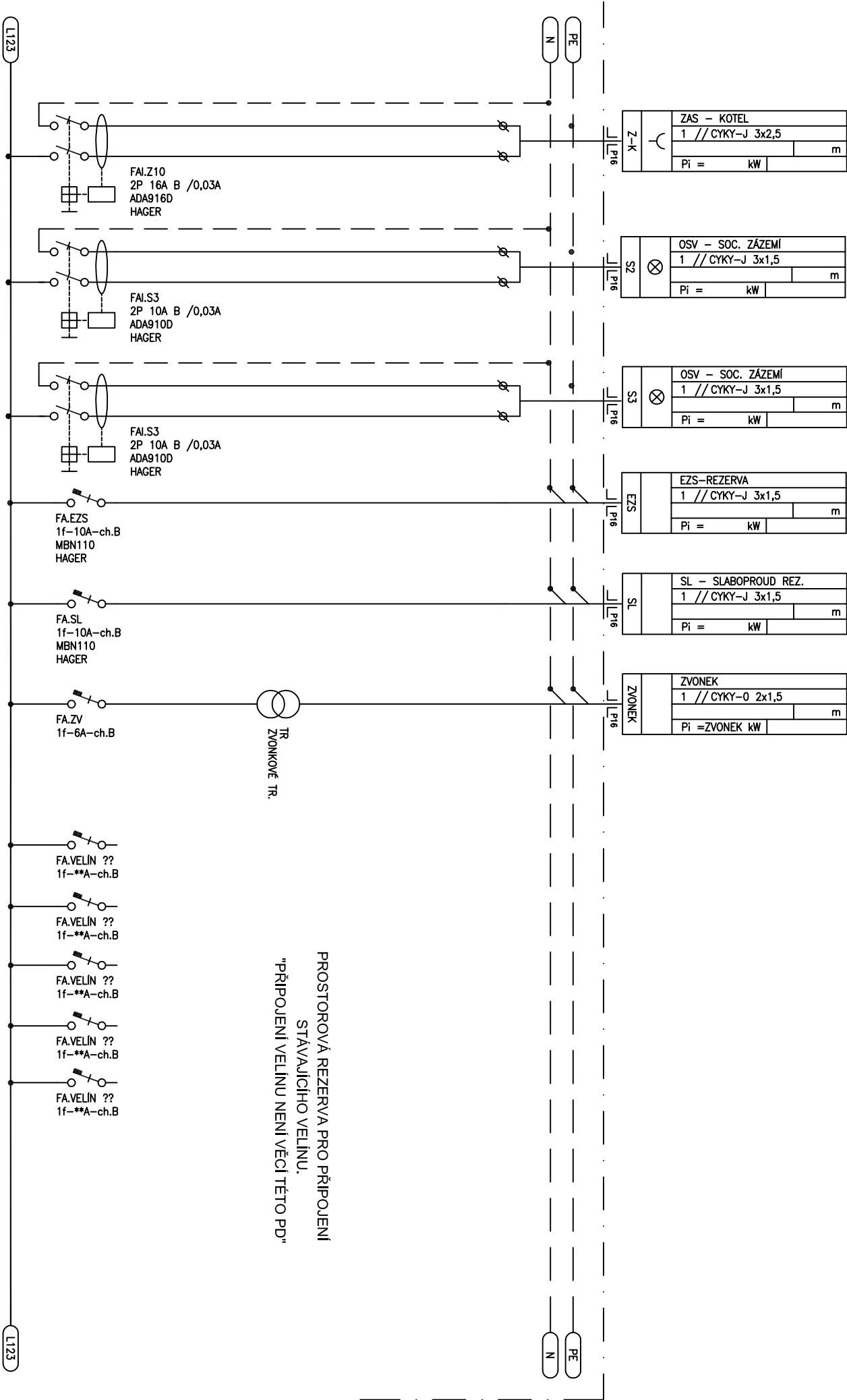
| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| Z5 | | ZAS | |
| | | 1 // CYKY-J 3x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

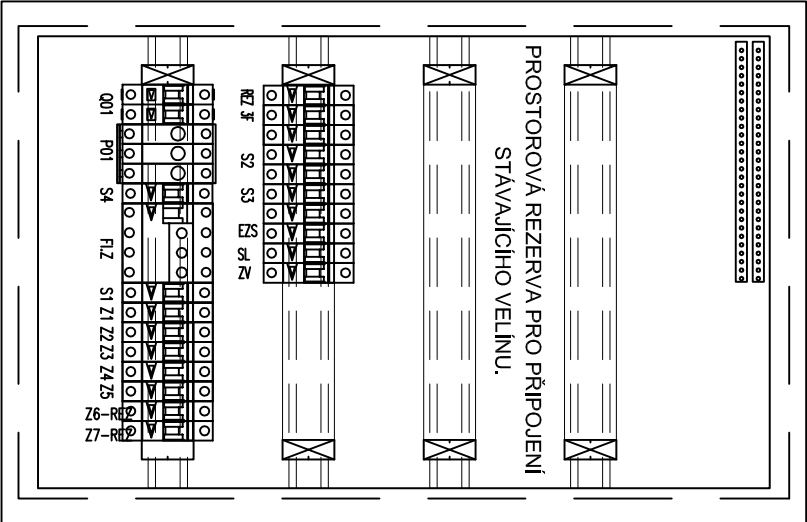
| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| Z6 | | ZAS - rez | |
| | | 1 // CYKY-J 3x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| Z7 | | ZAS - rez | |
| | | 1 // CYKY-J 3x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

| | | | |
|------|--|-------------------|---|
| REZ. | | Rezerva | |
| | | 1 // CYKY-J 5x2,5 | m |
| | | Pi = kW | |

ROZVADĚČ RB01





ZAPUŠTĚNÁ PLASTOVÁ ROZVODNICE, MODULOVÁ
TYP: HAGER – Golf
ROZMĚRY: 72 modulů
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
KRYTÍ: IP40/20
ZÁMEK: NE
PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ: HAGER
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN–C–S
PODSTAVEC: NE