

LEGENDA PRVKŮ SLP

| | |
|--------|---------------------------------|
| RD | DATOVÝ ROZVADĚČ |
| | DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 |
| | DATOVÁ ZÁSUVKA/KONEKTOR 1xRJ45 |
| | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA |
| | VENKOVNÍ KAMERA |
| | NAPÁJECÍ ZDROJ ACS |
| | ČTEČKA ACS |
| EZ | EL.MAGNETICKÝ ZÁMEK |
| | ŘÍDICÍ JEDNOTKA ACS |
| PD | ŘÍDICÍ JEDNOTKA POSUVNÝCH DVEŘÍ |
| 100/50 | KABELOVÝ ŽLAB / ROZMĚR |
| | KABELÁŽ V EL. INSTALAČNÍ TRUBCE |
| | KABELÁŽ VE ŽLABU/NAD PODHLEDEM |
| | KABELÁŽ V PARAPETNÍM ŽLABU |
| | HRANICE CHÚC TYPU A |

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN–C–S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI–OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ED2:

- 411.2

POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- 411.2

POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

411.3.1

OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

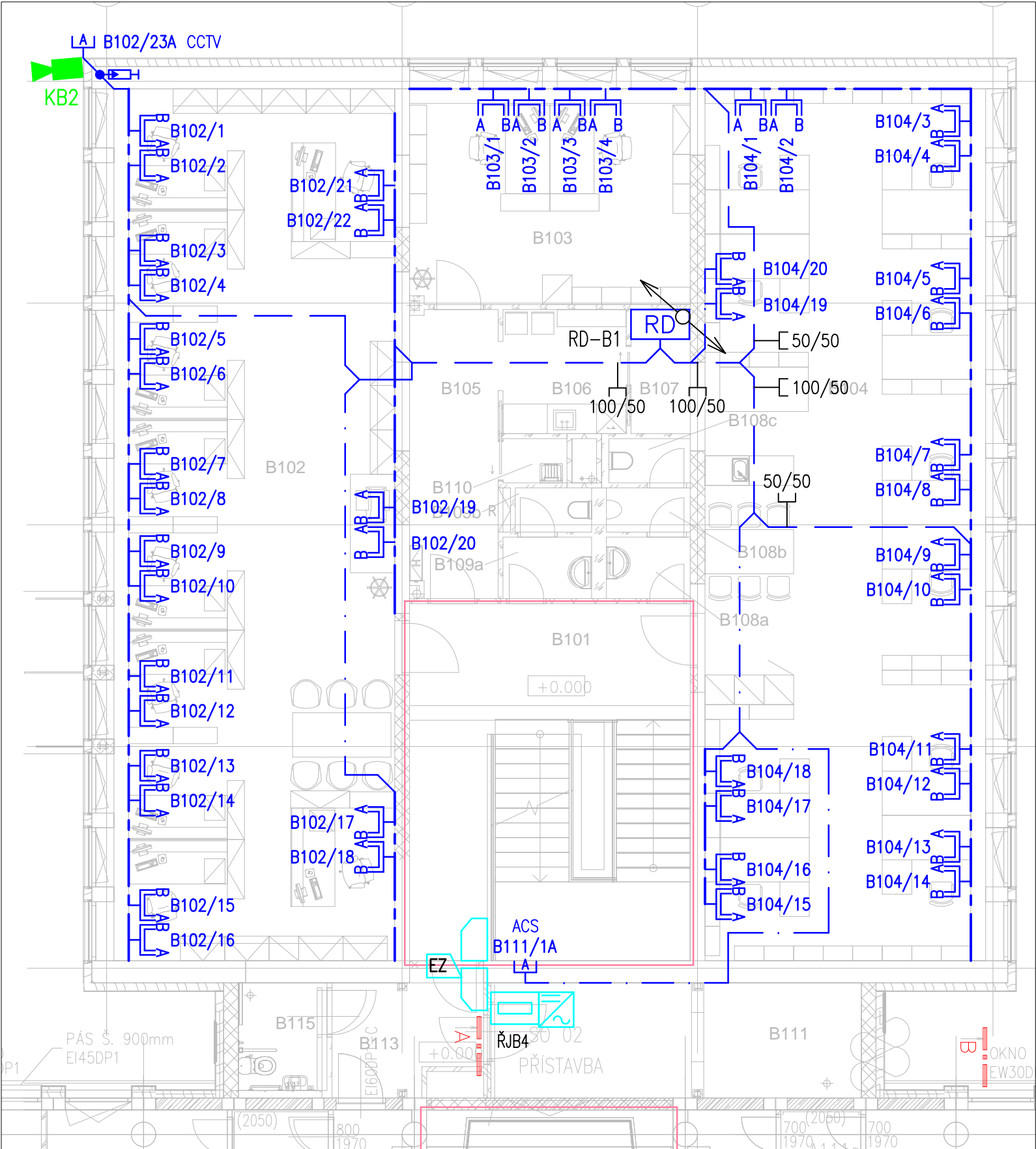
411.3.3

DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- 414

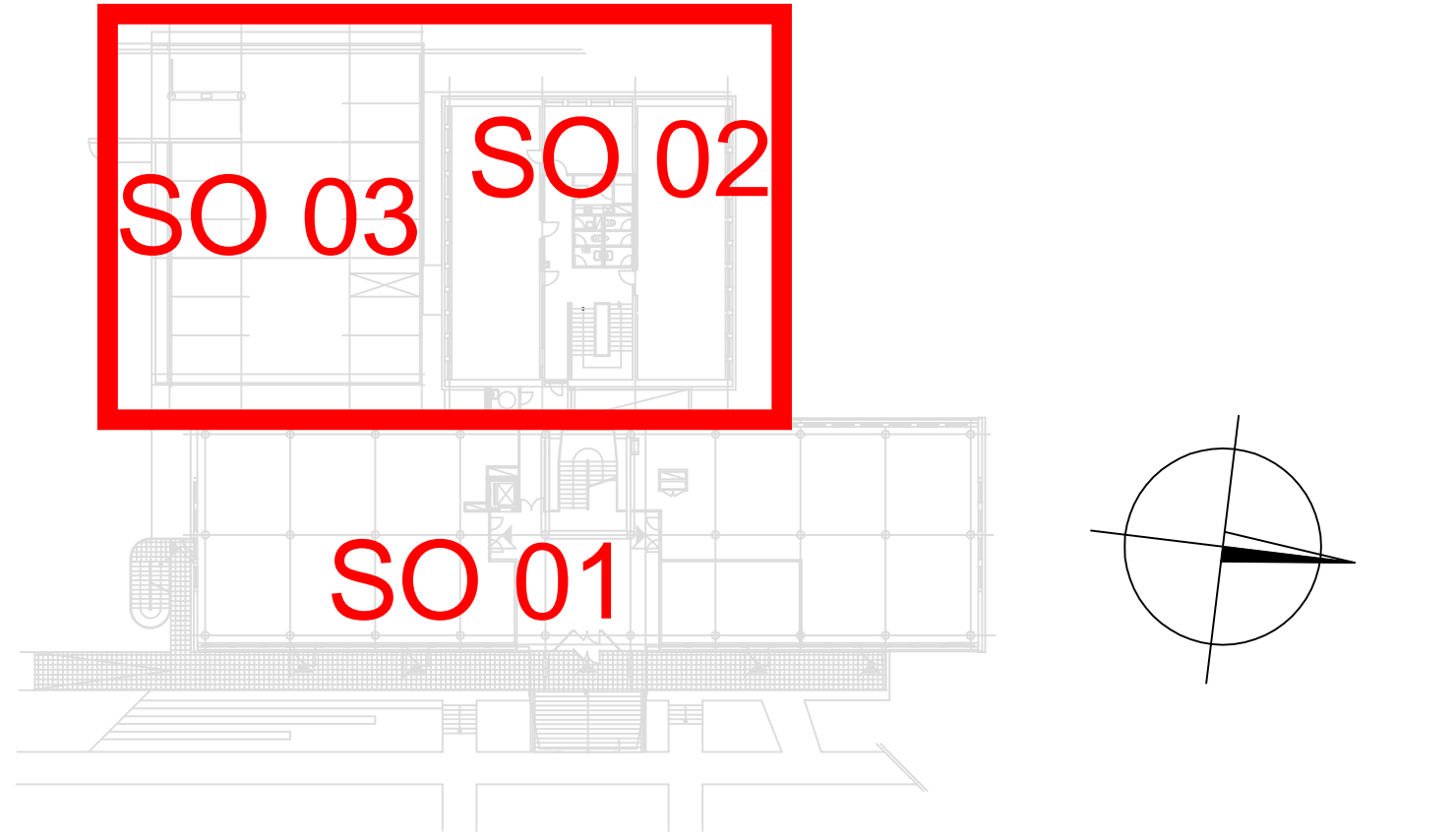
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM 24V DC

Poznámka:
Podrobnosti k propojení a napájení jednotlivých zařízení viz blokové schéma.
Pozice zásuvek SK sladit se zásuvkami 230V.
Dodávka a montáž páteřních kabelových tras je součástí dodávky profese SK.
Parapetní žlab je součástí dodávky profese elektro NN.

| Číslo | Název | Plocha (m2) |
|-------|------------------------|-------------|
| B101 | Chodba + schodiště | 41.33 |
| B102 | Kancelář | 100.89 |
| B103 | Kancelář | 24.91 |
| B104 | Kancelář | 101.13 |
| B105 | Chodba | 10.53 |
| B106 | Čajová kuchyňka | 6.30 |
| B107 | Provozní sklad | 3.02 |
| B108a | WC muži - předsíň | 2.12 |
| B108b | WC muži | 1.53 |
| B108c | WC muži | 1.49 |
| B109a | WC ženy - předsíň | 2.25 |
| B109b | WC ženy | 1.40 |
| B110 | Úklidová komora | 1.17 |
| B111 | Technická místnost VZT | 17.52 |
| B113 | Chodba | 6.80 |
| B115 | WC imobilní | 3.93 |



| Revize | Datum | Popis změny | Vypracoval | Kontroloval |
|--------|-------|-------------|------------|-------------|
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |



| | | | | |
|------------|--|--|--|--|
| Objednatel | OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice | | | |
|------------|--|--|--|--|

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Koordinace stavby a profesí | | JTSK, Bpv | |
| Koordinace stavby a technologie | | SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m. | |
| Statik | | | |

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------|----------------|
| Hlavní projektant | Vedoucí projektant | Vypracoval | Kontroloval | |
| Ing. Petr Zikmund | | Ing. Petr Zikmund | | |
| | | | | |
| Oprávněná osoba kooperanta: | | | | číslo zakázky: |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|------------|-------------|--|
| Hlavní projektant | Vedoucí projektant | Vypracoval | Kontroloval | s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T.Batí 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz |
| Ing. arch. Jiří Soukal | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|--------------------|--|---------------------|--------|------|
| stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 | | | | HIP | | Ing.arch. J. Soukal | | |
| | | | | číslo zakázky | | 19-4180-217 | | |
| | | | | stupeň dokumentace | | DPS | | |
| | | | | datum 1.vydání | | 02/2020 | | |
| objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682 | | | | měřítko | | 1:100 | formát | 8 A4 |
| profese: D1.4h.1 Zařízení slaboproudé elektrotechniky | | | | datum revize: | | výtisk číslo: | | |
| obsah: PŮDORYS 1.NP | | | | | | | | |
| název dig.souboru: | | číslo výkresu: | | číslo revize: | | | | |
| SO02_D14h1_13_np01_0.dwg | | SO02 | | D1.4h.1 | | 13 | | 0 |