


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, ~50Hz, 400/230V/TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
V SOUSTAVĚ TN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2

| | | | |
|----------------|---|---|-------------|
| NAVRHOVAL | Ing. Vlastimil Laube |  projektování a realizace staveb SPECTA s.r.o., Na Popluží 821/11, 400 01 Ústí n. L. IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350 telefon: 475 511 441 e-mail: info@specta.cz GSM: 733 121 924 www.specta.cz | |
| SCHVÁLIL | Ing. Martin Gazda | | |
| INVESTOR: | Městské služby Ústí nad Labem, p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem | | |
| AKCE: | AREÁL KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM – WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem – Klíše | | |
| SOUBOR: | D1-01 S001 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů | DATUM | 10/2023 |
| NÁZEV VÝKRESU: | ROZVADĚČ R4 | Č. ZAKÁZKY | |
| | | STUPEŇ PD | DPS |
| | | FORMÁT VÝKR. | |
| | | MĚŘITKO: | Č. PŘÍLOHY: |
| | | — | D.1-01.4.4 |

| SEZNAM KABELŮ | | |
|---------------|--------|------------|
| VYVOD | PORADI | TYP |
| R4 | W-R4 | Cu J 5x10 |
| PE | PE | Cu J 1x6 |
| 4.1 | WL4.1 | Cu J 3x1,5 |
| 4.2 | WL4.2 | Cu J 3x1,5 |
| 4.3 | WL4.3 | Cu J 3x1,5 |
| 4.4 | WL4.4 | Cu J 3x1,5 |
| 4.5 | WL4.5 | Cu J 3x1,5 |
| 4.10 | WL4.10 | Cu J 3x2,5 |
| 4.7 | WL4.7 | Cu J 3x1,5 |
| 4.10 | WL4.10 | Cu J 3x2,5 |
| 4.11 | WL4.11 | Cu J 3x2,5 |
| 4.16 | WL4.16 | Cu J 3x2,5 |
| 4.17 | WL4.17 | Cu J 3x2,5 |
| 4.18 | WL4.18 | Cu J 3x2,5 |
| 4.19 | WL4.19 | Cu J 3x2,5 |
| 4.22 | WL4.22 | Cu J 3x2,5 |
| 4.23 | WL4.23 | Cu J 3x2,5 |
| 4.24 | WL4.24 | Cu J 3x2,5 |
| 4.28 | WL4.28 | Cu J 3x2,5 |
| 4.29 | WL4.29 | Cu J 3x2,5 |
| 4.30 | WL4.30 | Cu J 3x2,5 |
| 4.31 | WL4.31 | Cu J 3x2,5 |
| 4.32 | WL4.32 | Cu J 3x2,5 |
| 4.33 | WL4.33 | Cu J 3x2,5 |

| SEZNAM SVĚTLA | | | | | |
|---------------|-------|--------|--------|--------|-----|
| PORADI | VYKON | PARAM1 | PARAM2 | PARAM3 | S1H |
| 4.1 | | SVĚTLA | | | |
| 4.2 | | SVĚTLA | | | |
| 4.3 | | SVĚTLA | | | |
| 4.4 | | SVĚTLA | | | |
| 4.5 | | SVĚTLA | | | |
| 4.7 | | SVĚTLA | | | |

| SEZNAM ROZVADĚČE | | |
|------------------|-------|-----------|
| PORADI | VYKON | PARAM1 |
| RH | 15kW | |
| EZS | | STÁVAJÍCÍ |

| SEZNAM CHRÁNIČŮ 230V | | | | |
|----------------------|-----|---------|--------|--------|
| PORADI | TYP | PARAM1 | PARAM2 | PARAM3 |
| -FA4.1 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FA4.2 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FA4.3 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FA4.4 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FA4.5 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FA4.7 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FA4.8 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FA4.9 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.22 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.23 | | 16A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.24 | | 16A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.28 | | 10A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.29 | | 16A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.30 | | 16A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.31 | | 16A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.32 | | 16A/B/1 | 30mA | 10kA |
| -FI4.33 | | 16A/B/1 | 30mA | 10kA |

| SEZNAM CHRÁNIČŮ 400V | | | |
|----------------------|-----|--------|--------|
| PORADI | TYP | PARAM1 | PARAM2 |
| -FI4.10 | | 40A/3 | 30mA |
| -FI4.13 | | 40A/3 | 30mA |
| -FI4.16 | | 40A/3 | 30mA |
| -FI4.19 | | 40A/3 | 30mA |

| SEZNAM JISTIČŮ | | | |
|----------------|-----|---------|--------|
| PORADI | TYP | PARAM1 | PARAM2 |
| -FA4.6 | | 10A/B/1 | 10kA |
| -FA4.10 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.11 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.12 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.13 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.14 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.15 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.16 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.17 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.18 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.19 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.20 | | 16A/B/1 | 10kA |
| -FA4.21 | | 16A/B/1 | 10kA |

| SEZNAM VÝVODŮ | | | |
|---------------|-------|----------------|--------------------|
| PORADI | VYKON | PARAM2 | PARAM3 |
| V4.22 | 2 kW | Ohřev TUV | STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ |
| VZT4.28 | 4x50W | POŽÁRNÍ KLAPKY | |

