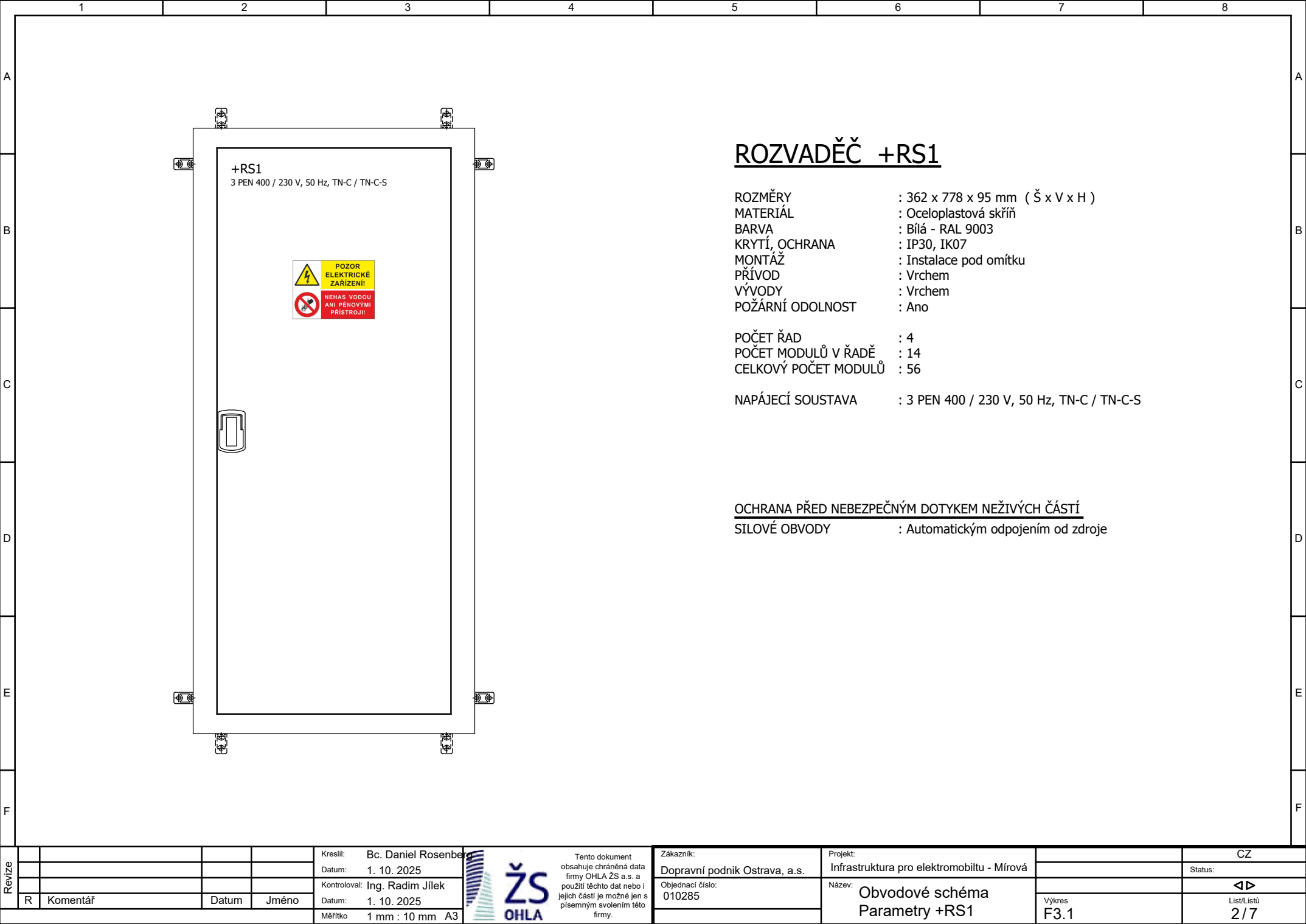


| | |
|-----------------------|---------------|
| OHLA ŽS, a. s. | VÝKR. ČÍSLO: |
| ZMĚNA: | ZÁK. ČÍSLO: |
| DATUM: | JMÉNO—PODPIS: |

| | | | | | |
|---|------|-------------------------------|-----------------------|--|---|
| Zpracoval: Bc. Daniel Rosenberg | | Kontroloval: Ing. Radim Jílek | |  | Světlá 5 614 00 Brno – Maloměřice tel: +420 541 574 001 technologie@ohla-zs.cz |
| Datum: 1. 10. 2025 | | Datum: | | | |
| Zákazník: Dopravní podnik Ostrava, a.s. | | | | | |
| Měřítko | není | A4 | Místo stavby: Ostrava | | |
| Stavba: Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Mírová | | | | Objednací číslo: 010285 | |
| Projekt: PS01.6 - Stavební elektroinstalace | | | | Stupeň: DPS | |
| Název: +RS1 | | | | List/Listů 1 / 7 | |




ROZVADĚČ +RS1

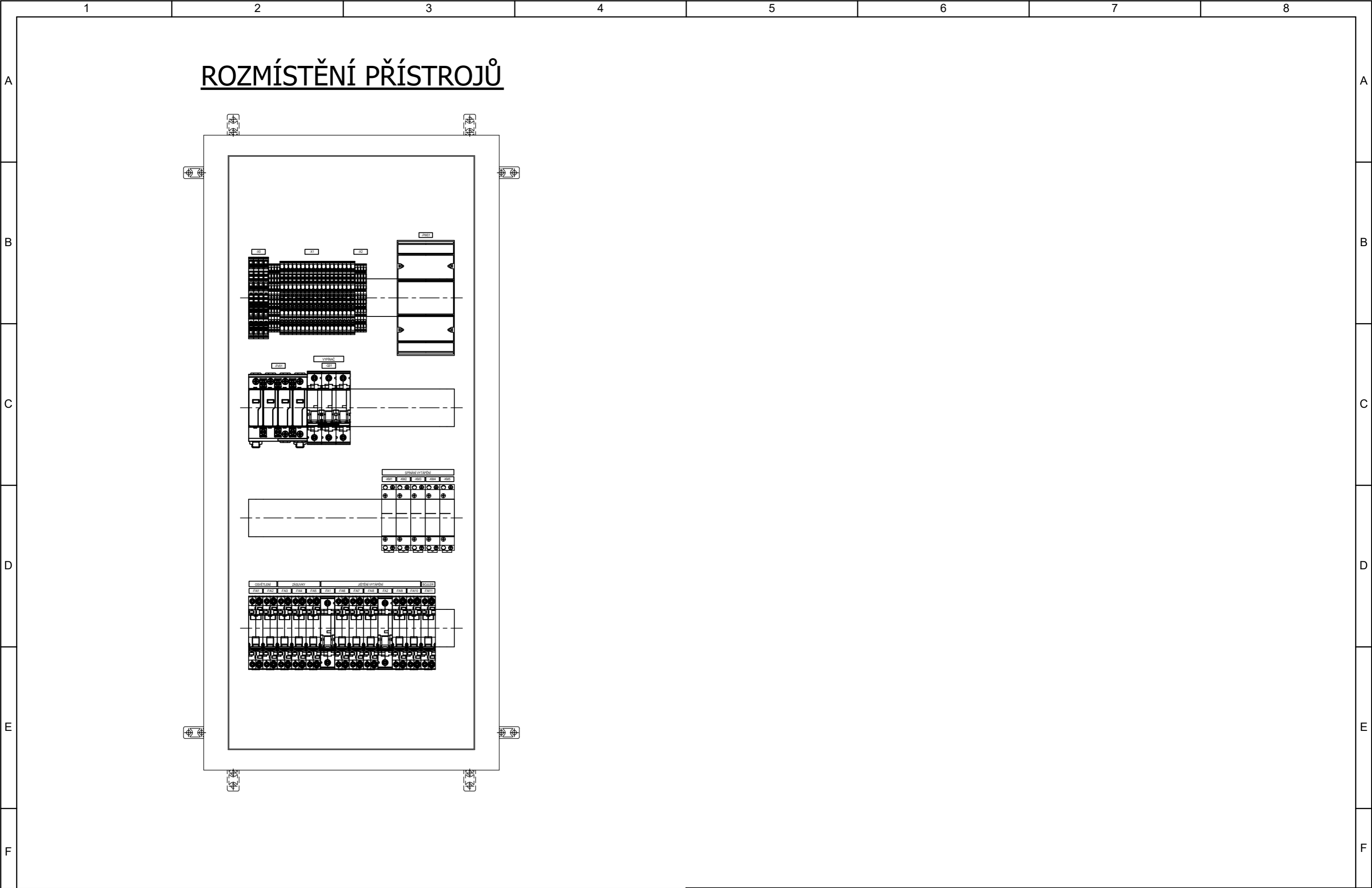
ROZMĚRY : 362 x 778 x 95 mm (Š x V x H)
MATERIÁL : Oceloplastová skříň
BARVA : Bílá - RAL 9003
KRYTÍ, OCHRANA : IP30, IK07
MONTÁŽ : Instalace pod omítku
PŘÍVOD : Vrchem
VÝVODY : Vrchem
POŽÁRNÍ ODOLNOST : Ano

POČET ŘAD : 4
POČET MODULŮ V ŘADĚ : 14
CELKOVÝ POČET MODULŮ : 56

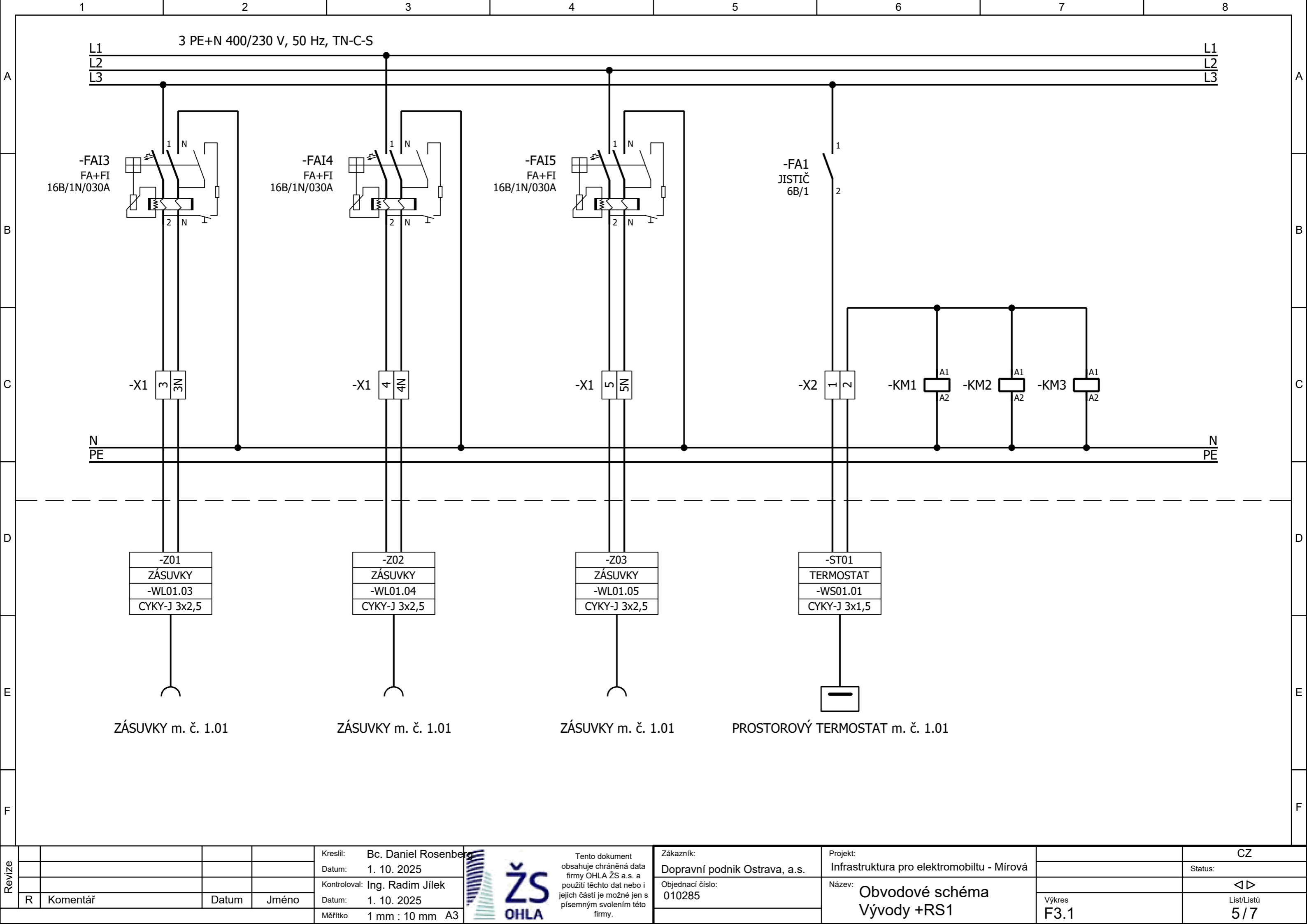
NAPÁJECÍ SOUSTAVA : 3 PEN 400 / 230 V, 50 Hz, TN-C / TN-C-S


OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
SILOVÉ OBVODY : Automatickým odpojením od zdroje

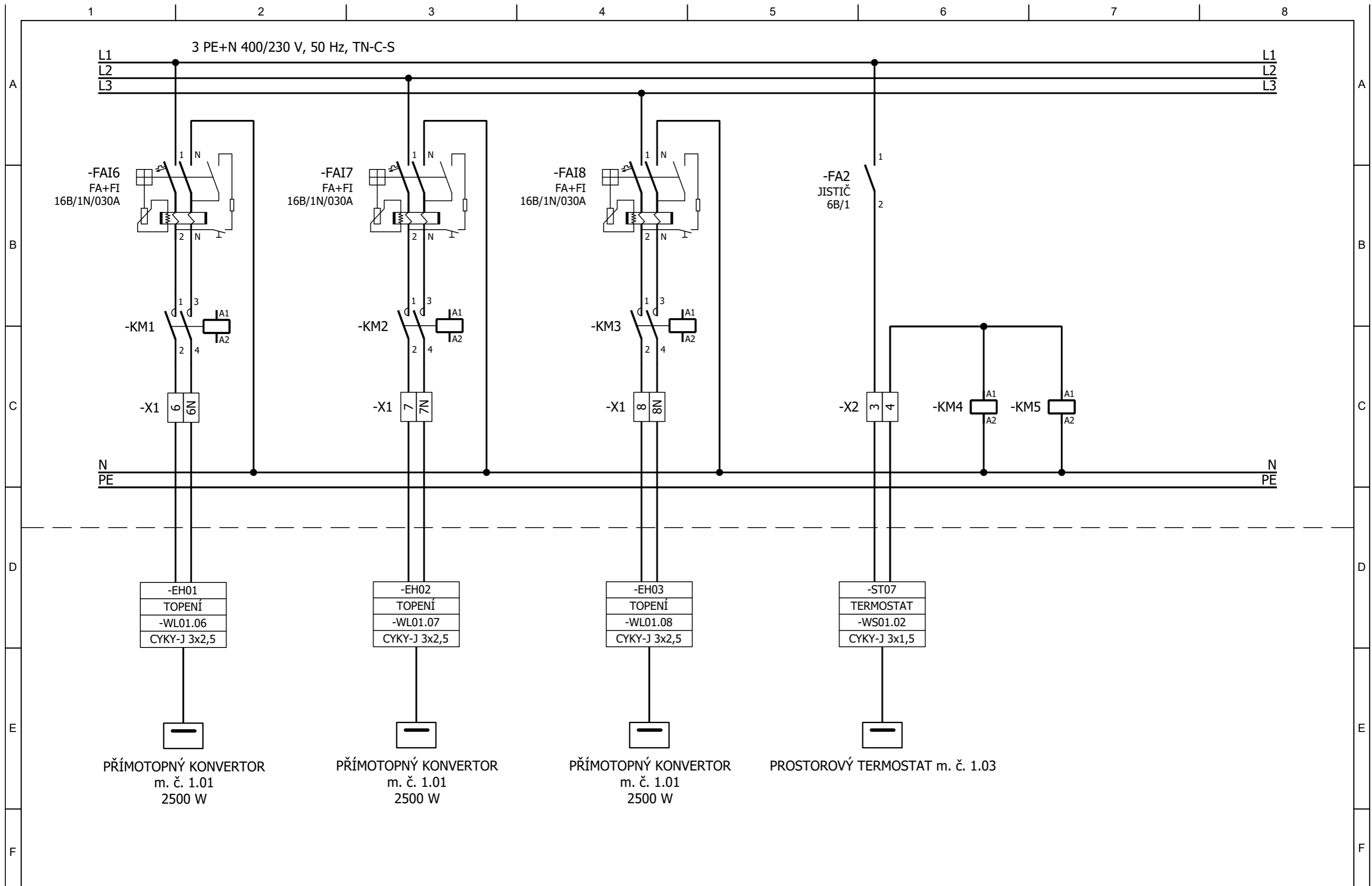
| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------|-------------------------------|--|--|-------------------------------|---|------------------|----|
| Revize | | | | | Kreslil: Bc. Daniel Rosenberg |  | Tento dokument obsahuje chráněná data firmy OHLA ŽS a.s. a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy. | Zákazník: | Projekt: | | CZ |
| | | | | | Datum: 1. 10. 2025 | | | Dopravní podnik Ostrava, a.s. | Infrastruktura pro elektromobilitu - Mírová | Status: | |
| | | | | | Kontroloval: Ing. Radim Jílek | | | Objednací číslo: 010285 | Název: Obvodové schéma Parametry +RS1 | ◀▶ | |
| | R | Komentář | Datum | Jméno | Datum: 1. 10. 2025 | | | | Výkres F3.1 | List/Listů 2 / 7 | |
| | | | | | Měřítko 1 mm : 10 mm A3 | | | | | | |




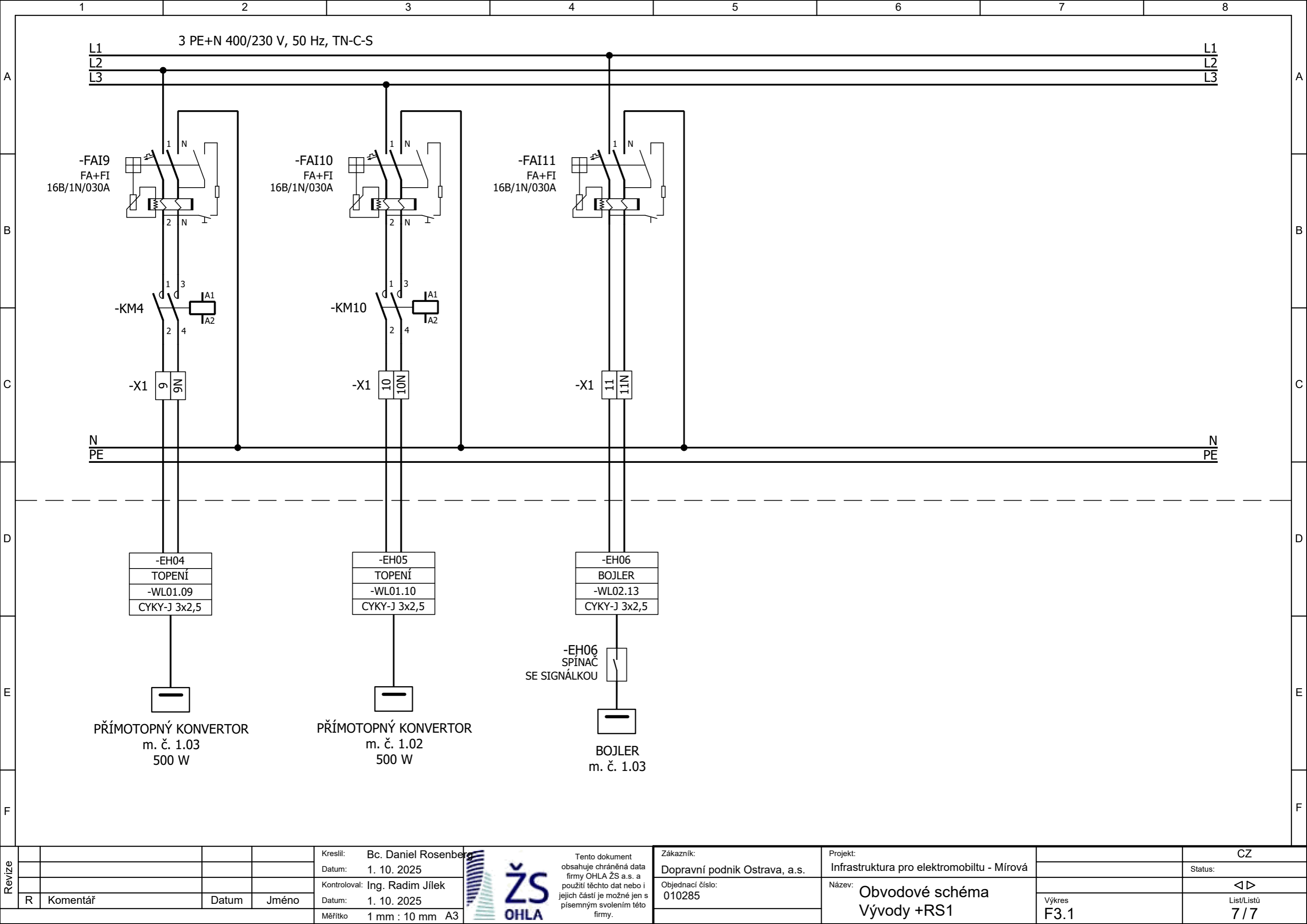
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------|--------------|----------------------|----|--|------------------|-------------------------------|----------|---|--|---------------------|
| Revize | | | | | Kreslil: | Bc. Daniel Rosenberg | | Tento dokument obsahuje chráněná data firmy OHLA ŽS a.s. a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy. | Zákazník: | Dopravní podnik Ostrava, a.s. | Projekt: | Infrastruktura pro elektromobilitu - Mírová | | CZ |
| | | | | | Datum: | 1. 10. 2025 | | | | | | | | Status: |
| | | | | | Kontroloval: | Ing. Radim Jílek | | | Objednací číslo: | 010285 | Název: | Obvodové schéma Pohled +RS1 | | ◀▶ |
| | R | Komentář | Datum | Jméno | Datum: | 1. 10. 2025 | | | | | | Výkres F3.1 | | List/Listů 3 / 7 |
| | | | | | Měřítka | 1 mm : 10 mm | A3 | | | | | | | |




| | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------|-------------------------------|---|---|--|-------------|------------------|
| Revize | | | | | Kreslil: Bc. Daniel Rosenberg |  <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy OHLA ŽS a.s. a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div> | Zákazník: Dopravní podnik Ostrava, a.s. | Projekt: Infrastruktura pro elektromobilitu - Mírová | | CZ |
| | | | | | Datum: 1. 10. 2025 | | Objednací číslo: 010285 | Název: Obvodové schéma Vývody +RS1 | | Status: |
| | | | | | Kontroloval: Ing. Radim Jílek | | | | | ◀▶ |
| | R | Komentář | Datum | Jméno | Datum: 1. 10. 2025 | | | | Výkres F3.1 | List/Listů 5 / 7 |
| | | | | | Měřítko 1 mm : 10 mm A3 | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------|---------------------|
| Revize | | | | Kreslil: Bc. Daniel Rosenberg |  <p>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy OHLA ŽS a.s. a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</p> | Zákazník: | Projekt: | | CZ |
| | | | | Datum: 1. 10. 2025 | | Dopravní podnik Ostrava, a.s. | Infrastruktura pro elektromobilitu - Mírová | | Status: |
| | | | | Kontroloval: Ing. Radim Jílek | | Objednací číslo: 010285 | Název: | | ◀ ▶ |
| | R | Komentář | Datum | Jméno | | Datum: 1. 10. 2025 | Obvodové schéma Vývody +RS1 | Výkres F3.1 | List/Listů 6 / 7 |
| | | | | | | Měřítka 1 mm : 10 mm A3 | | | |



| | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------|-------------------------------|---|---|--|-------------|------------------|
| Revize | | | | | Kreslil: Bc. Daniel Rosenberg | <div><p>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy OHLA ŽS a.s. a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</p></div> | Zákazník: Dopravní podnik Ostrava, a.s. | Projekt: Infrastruktura pro elektromobilitu - Mírová | | CZ |
| | | | | | Datum: 1. 10. 2025 | | Objednací číslo: 010285 | Název: Obvodové schéma Vývody +RS1 | | Status: |
| | | | | | Kontroloval: Ing. Radim Jílek | | | | | ◀▶ |
| | R | Komentář | Datum | Jméno | Datum: 1. 10. 2025 | | | | Výkres F3.1 | List/Listů 7 / 7 |
| | | | | | Měřítko 1 mm : 10 mm A3 | | | | | |