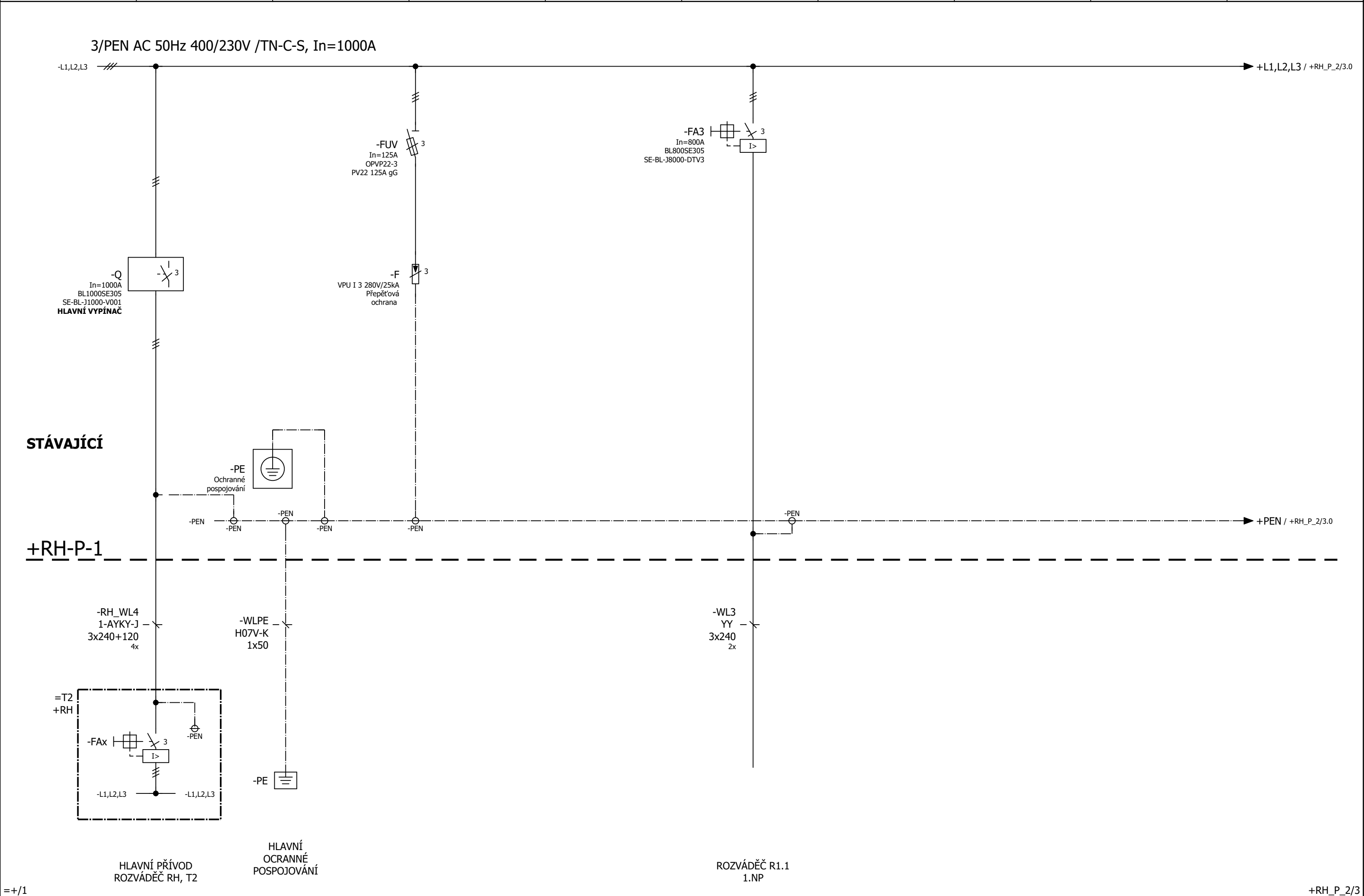


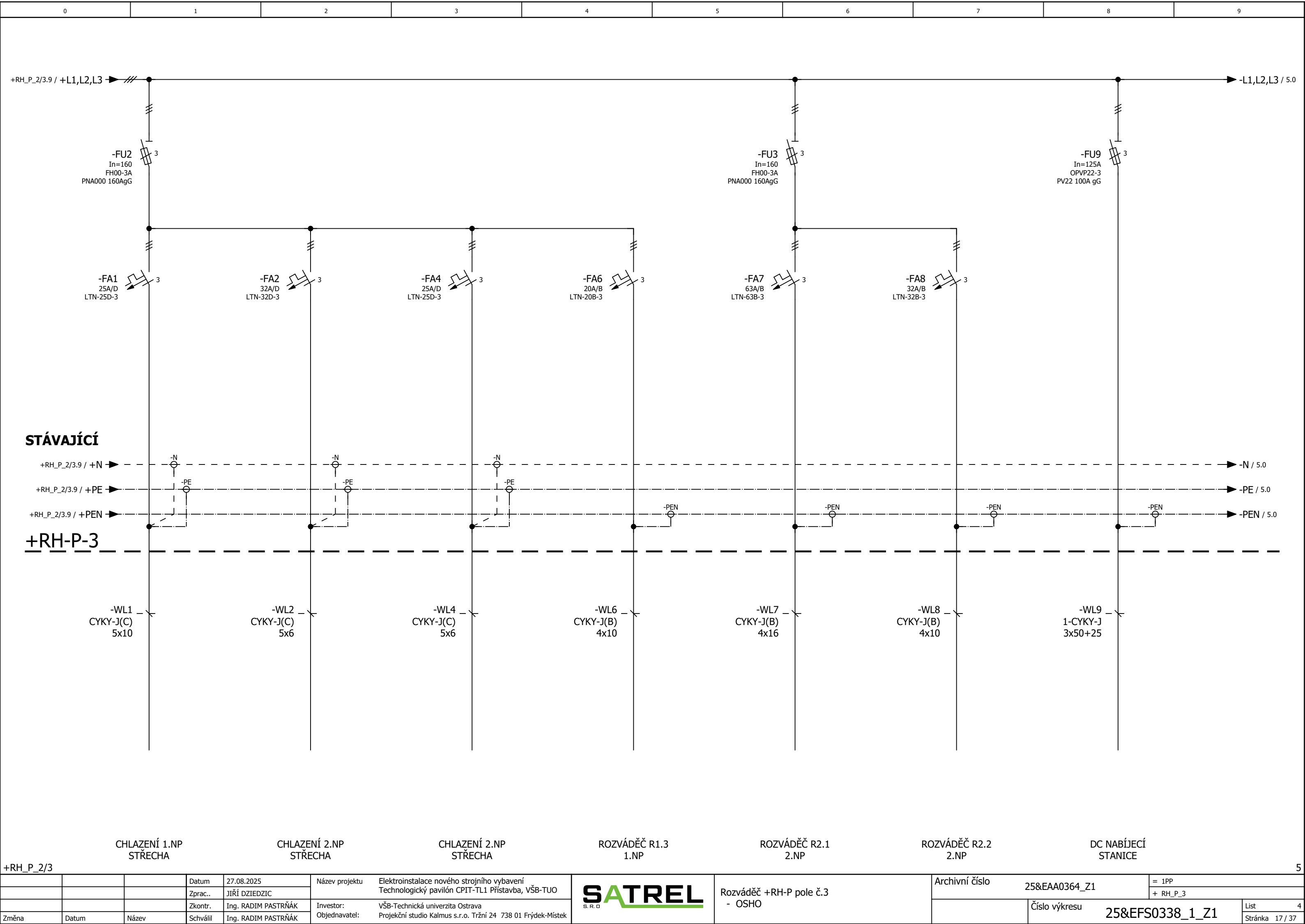
OBVODOVÁ SCHÉMATA

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   |  |   |
| Změna   | Popis   | Datum                                  | Provedl   |
| Vypracoval:   | JIŘÍ DZIEDZIC   | Kontroloval:                           | Ing. RADIM PASTRŇÁK   |
| Projektant:   | JIŘÍ DZIEDZIC   | Schválil:                              | Ing. RADIM PASTRŇÁK   |
| Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho částí nebo jeho obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu SATREL s.r.o. Ostrava-Hulváky min zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru nebo výtvarného návrhu. |   | Kód DCC - Adresář: &EAA - 2025/25-0364 |   |
|   |   | Číslo zakázky: OP-25-0364              |   |
| Investor:   | VŠB-Technická univerzita Ostrava                                | Stupeň:                                | DPS   |
| Místo:  | 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba                     | Datum:                                 | 27.08.2025  |
| Objednavatel:   | Projekční studio Kalmus s.r.o.<br>Tržní 24 738 01 Frýdek-Místek | Název projektu:                        | Elektroinstalace nového strojního vybavení<br>Technologický pavilón CPIT-TL1 Přístavba, VŠB-TUO |
|   |   | Část:                                  | Elektroinstalace silnoproudu  |
| SATREL s.r.o.<br>Ostrava - Hulváky  |   | Číslo výkresu:<br>25&EFS0364_Z1        | Rev.:<br>ZMĚNA 1  |

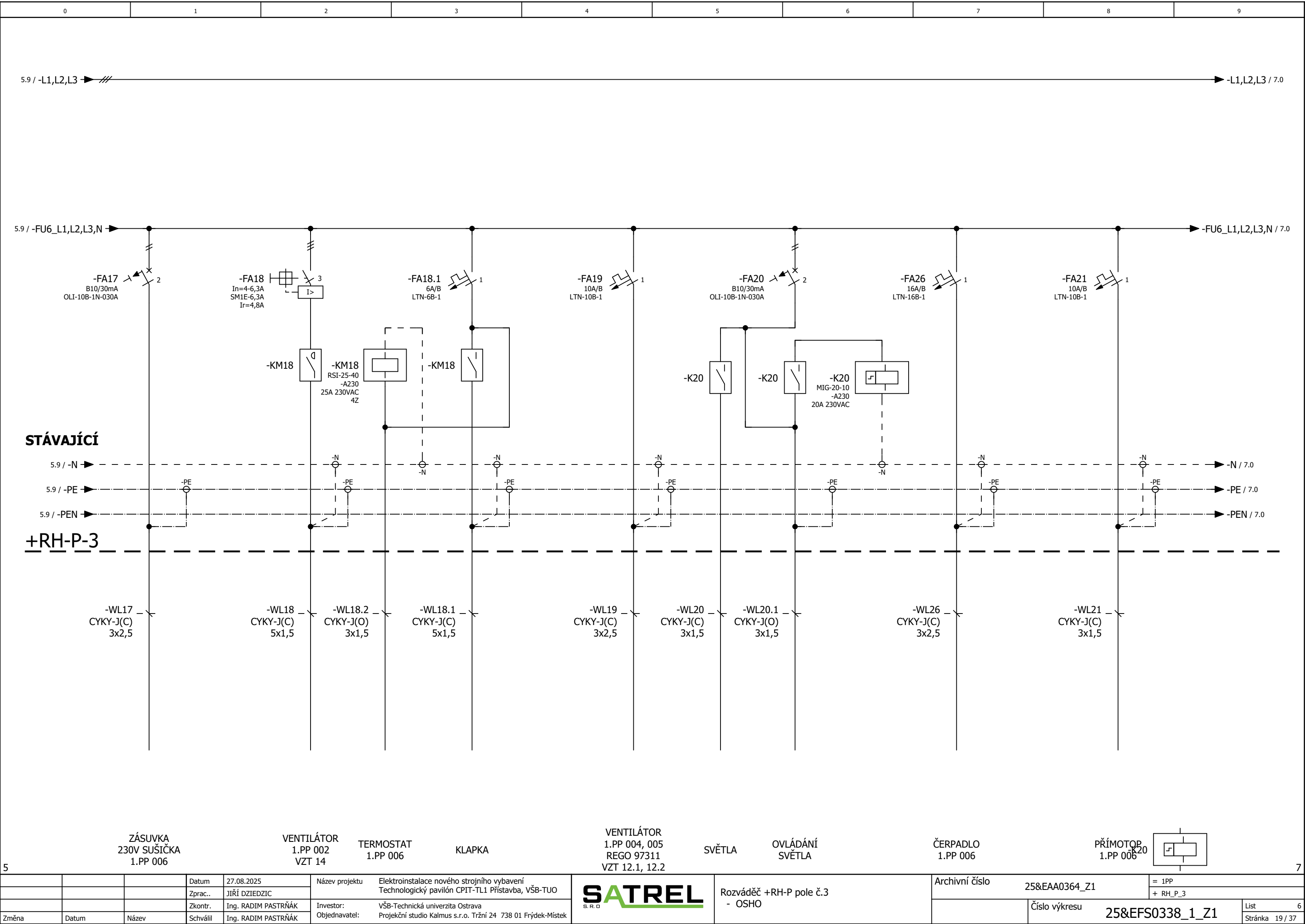




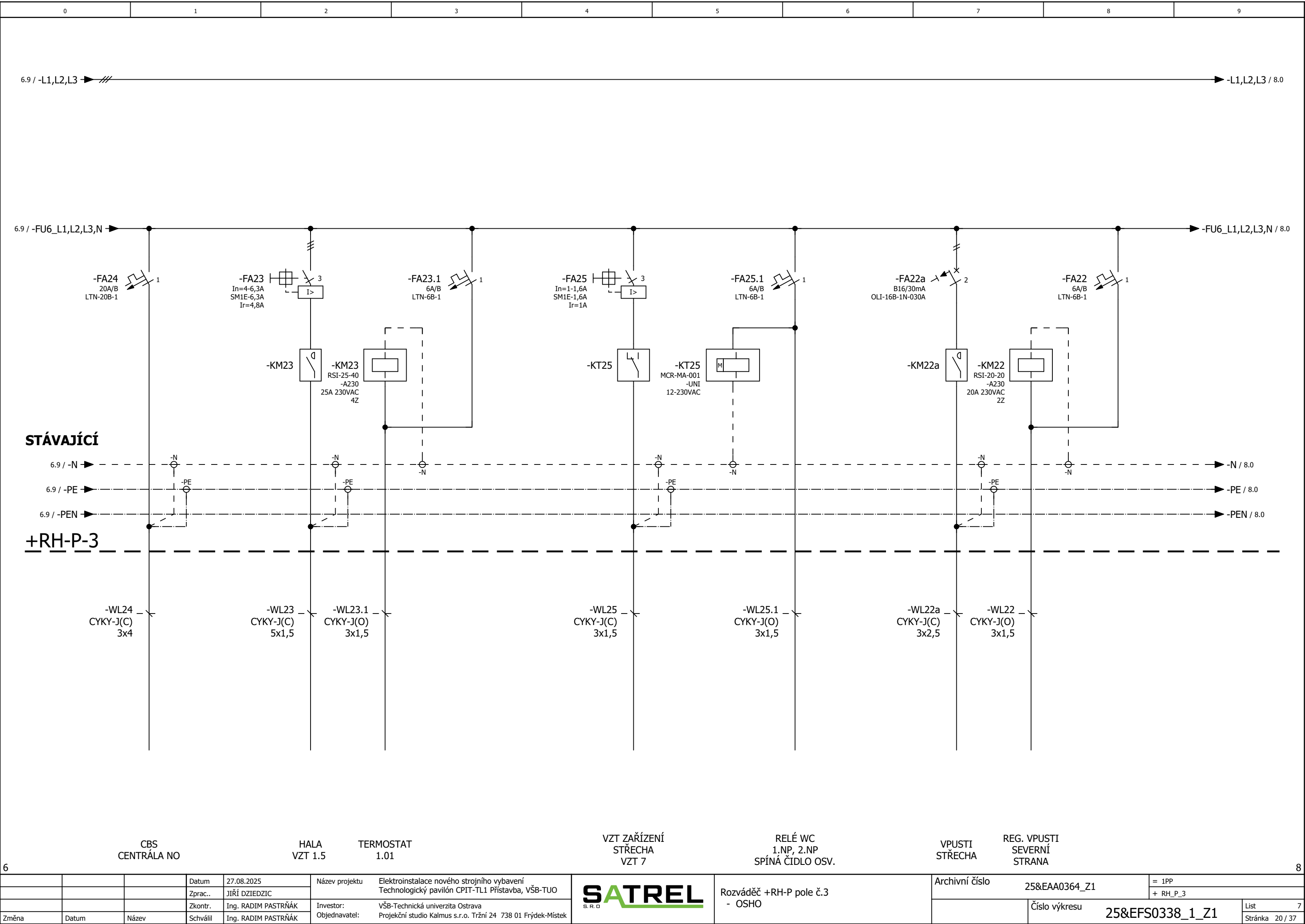






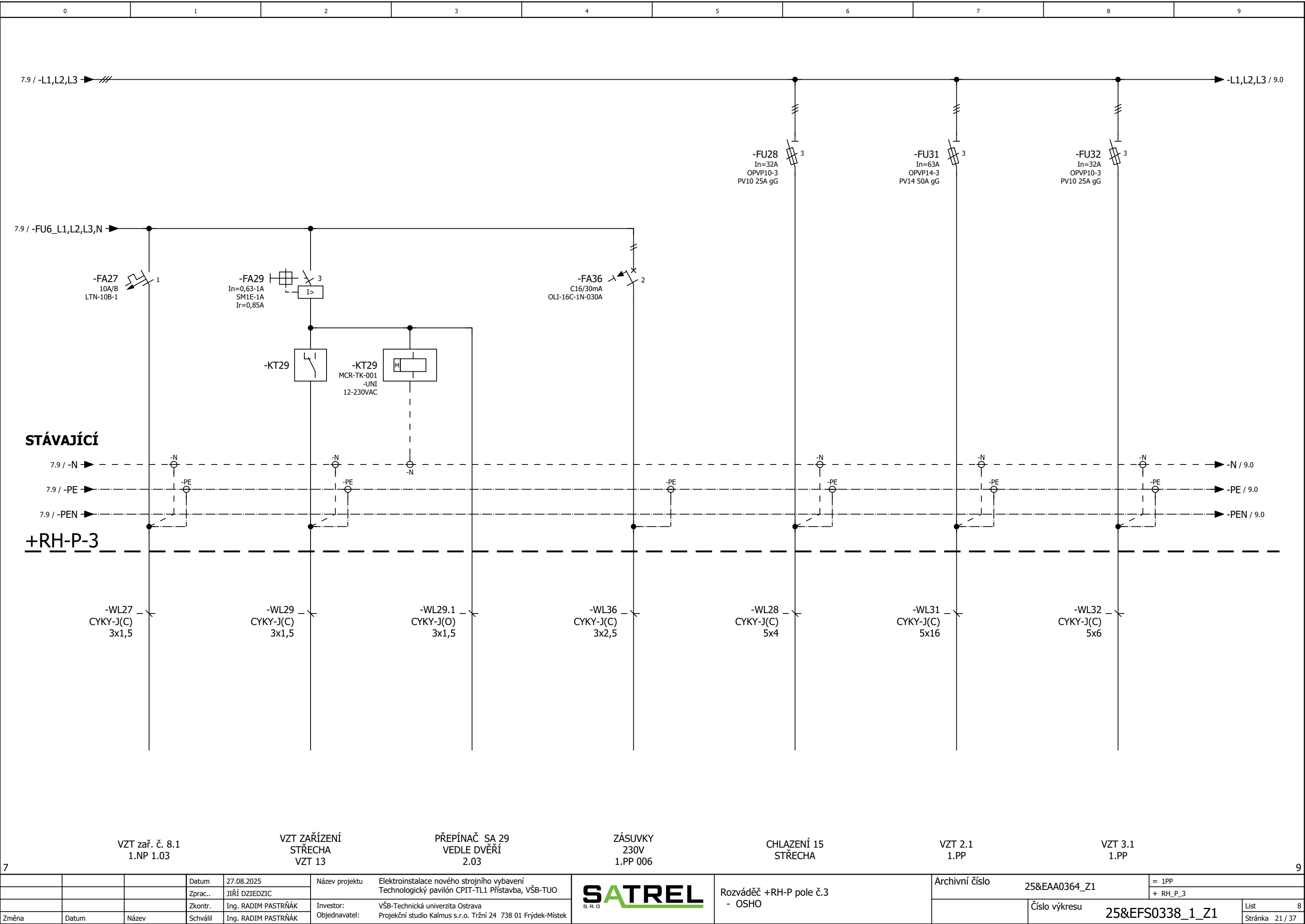


|       |  |  |       |       |          |           |  |  |               |  |  |                |  |  |                 |  |  |      |  |  |
|-------|--|--|-------|-------|----------|-----------|--|--|---------------|--|--|----------------|--|--|-----------------|--|--|------|--|--|
| Změna |  |  | Datum | Název | Schválil | Investor: |  |  | Objednavatel: |  |  | Archivní číslo |  |  | Číslo výkresu   |  |  | Líst |  |  |
|       |  |  |       |       |          |           |  |  |               |  |  | 25&EAA0364_Z1  |  |  | 25&EFS0338_1_Z1 |  |  | 6    |  |  |
|       |  |  |       |       |          |           |  |  |               |  |  |                |  |  | 19 / 37         |  |  |      |  |  |



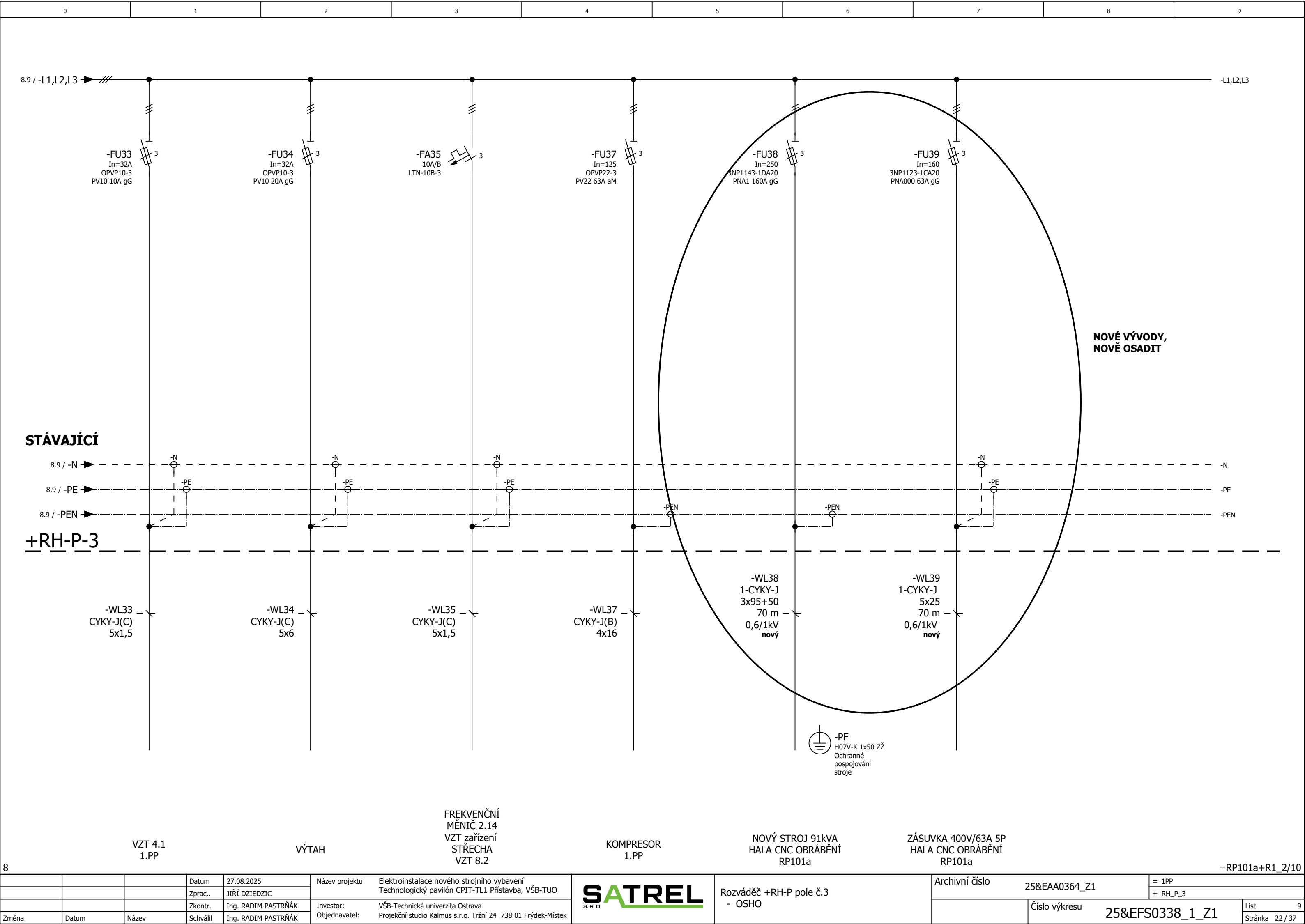
|       |       |       |          |                     |   |  |                                   |                                  |           |                    |
|-------|-------|-------|----------|---------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------|
|       |       |       | Datum    | 27.08.2025          | Název projektu<br>Elektroinstalace nového strojního vybavení<br>Technologický pavilón CPIT-TL1 Přístavba, VŠB-TUO | <div>SATREL</div> <div>S. R. O.</div>  | Rozváděč +RH-P pole č.3<br>- OSHO | Archivní číslo<br>25&EAA0364_Z1  | = 1PP     |                    |
|       |       |       | Zprac..  | JIŘÍ DZIEDZIC       |   |  |                                   |                                  | + RH_P_3  |                    |
|       |       |       | Zkontr.  | Ing. RADIM PASTRŇÁK |   |  |                                   | Číslo výkresu<br>25&EFS0338_1_Z1 | Líst<br>7 | Stránka<br>20 / 37 |
| Změna | Datum | Název | Schválil | Ing. RADIM PASTRŇÁK | Investor:<br>Objednavatel:  | VŠB-Technická univerzita Ostrava<br>Projekční studio Kalmus s.r.o. Tržní 24 738 01 Frýdek-Místek |                                   |                                  |           |                    |





7 9

|       |       |       |          |                     |   |  |                                   |                                  |                 |   |
|-------|-------|-------|----------|---------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|
|       |       |       | Datum    | 27.08.2025          | Název projektu<br>Elektroinstalace nového strojního vybavení<br>Technologický pavilón CPIT-TL1 Přístavba, VŠB-TUO | <b>SATREL</b><br>s. r. o.  | Rozváděč +RH-P pole č.3<br>- OSHO | Archivní číslo<br>25&EAA0364_Z1  | = 1PP           |   |
|       |       |       | Zprac..  | JIŘÍ DZIEDZIC       |   |  |                                   |                                  | + RH_P_3        |   |
|       |       |       | Zkontr.  | Ing. RADIM PASTRŇÁK |   |  |                                   | Číslo výkresu<br>25&EFS0338_1_Z1 | Líst            | 8 |
| Změna | Datum | Název | Schválil | Ing. RADIM PASTRŇÁK | Investor:<br>Objednavatel:  | VŠB-Technická univerzita Ostrava<br>Projekční studio Kalmus s.r.o. Tržní 24 738 01 Frýdek-Místek |                                   |                                  | Stránka 21 / 37 |   |



11







