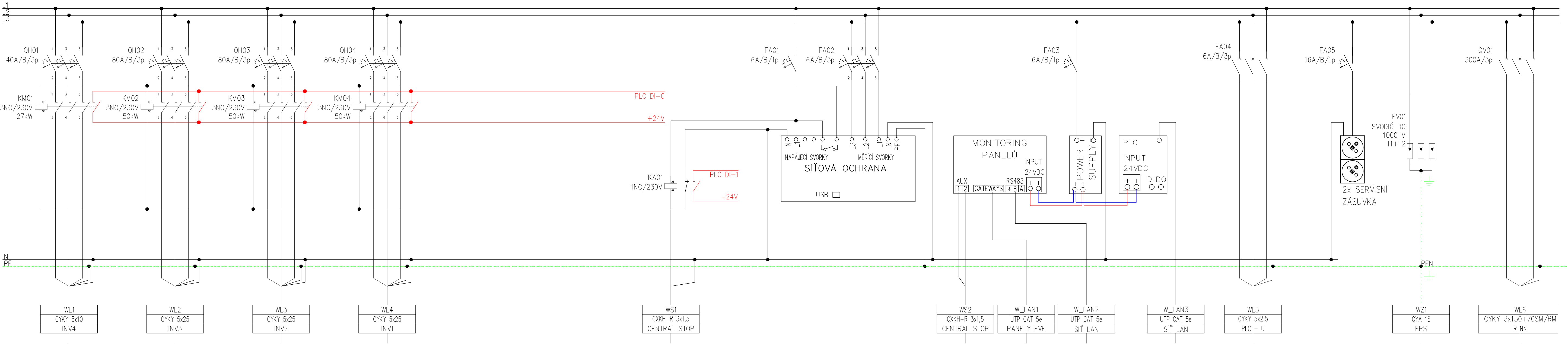


SCHÉMA ROZVADĚČE R-AC

3 PE-N ~ 50 Hz, 400V



|                                |          |   |            |
|--------------------------------|----------|---|------------|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT           |          | VYPRACOVAL  |            |
| doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D. |          | Ing. Matěj Vrtal, Ing. Jan Morávek, Ph.D., doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval |            |
| ZHOTOVITEL PD:                 |          | <div><div></div><div>FAKULTA ELEKTROTECHNIKY<br/>A KOMUNIKAČNÍCH<br/>TECHNologií</div></div>                            |            |
| NÁZEV AKCE:                    |          | Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT  |            |
| MÍSTO STAVBY:                  |          | Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno   |            |
| INVESTOR:                      |          | Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno  |            |
| OBSAH VÝKRESU:                 |          | SCHÉMA ROZVADĚČE R-AC   |            |
| FORMÁT:                        | MĚŘITKO: | DATUM:  | STUPEŇ PD: |
| 4xA4                           | -        | 09/2022   | DSP        |
| STAVEBNÍ OBJEKT:               |          | SO 10   |            |
| ČÍSLO VÝKRESU:                 |          | D.2.2.04  |            |
| PARÉ:                          |          |   |            |