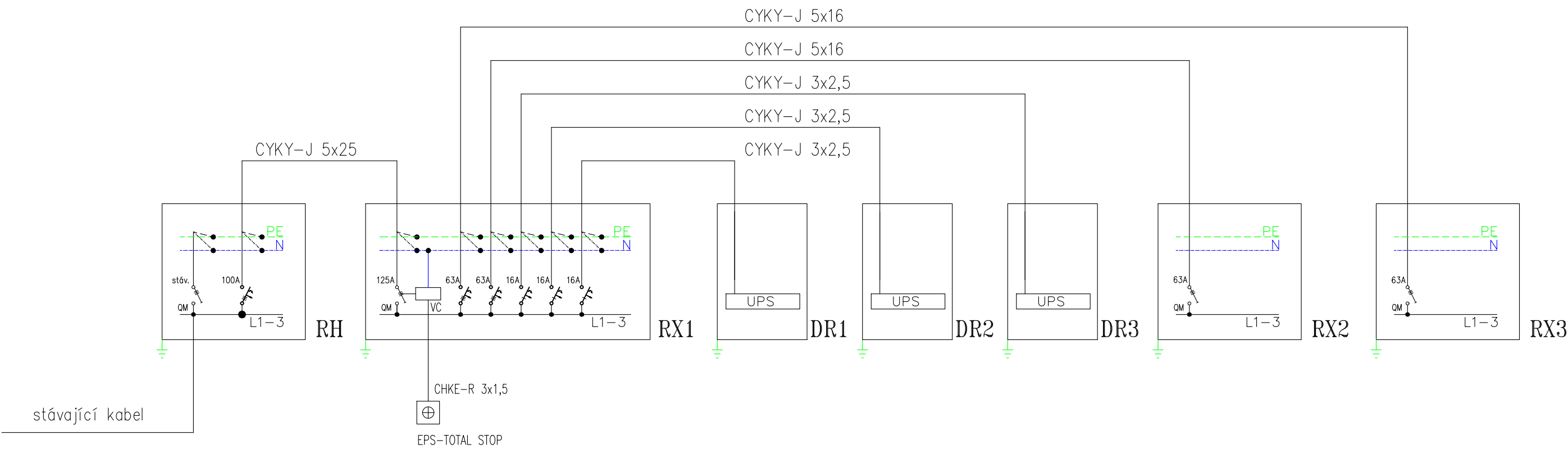


Schéma připojení



POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ ČEZ: 3+NPE,AC,230/400V/TN-C
- NAPÁJECÍ SÍŤ RH: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

PROSTŘEDÍ : normální
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE stř. 50 HZ, 400 V / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PROJEKT

| | | | |
|--|---|--|---------------|
| DVORNÍ TRAKT | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU FF UP OLOMOUC TŘÍDA SVOBODY 26 | | | |
| <div>PROJEKTANT</div> <div>AMTB s.r.o. Hanušova 10 779 00 Olomouc</div> <div></div> | <div>ZADAVATEL</div> <div>UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 8 771 47 Olomouc</div> | <div>STATUS</div> <div>DSP</div> | |
| | | <div>DAT.</div> <div>04/2017</div> | |
| | | <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div> | |
| <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>ČÁST</div> <div>Martin Příleský</div> | <div>ČÁST</div> <div>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div> | <div>Č. ČÁSTI</div> <div>D.1.4.4</div> | |
| <div>NÁZEV</div> <div>SCHÉMA PŘIPOJENÍ</div> | | | <div>10</div> |