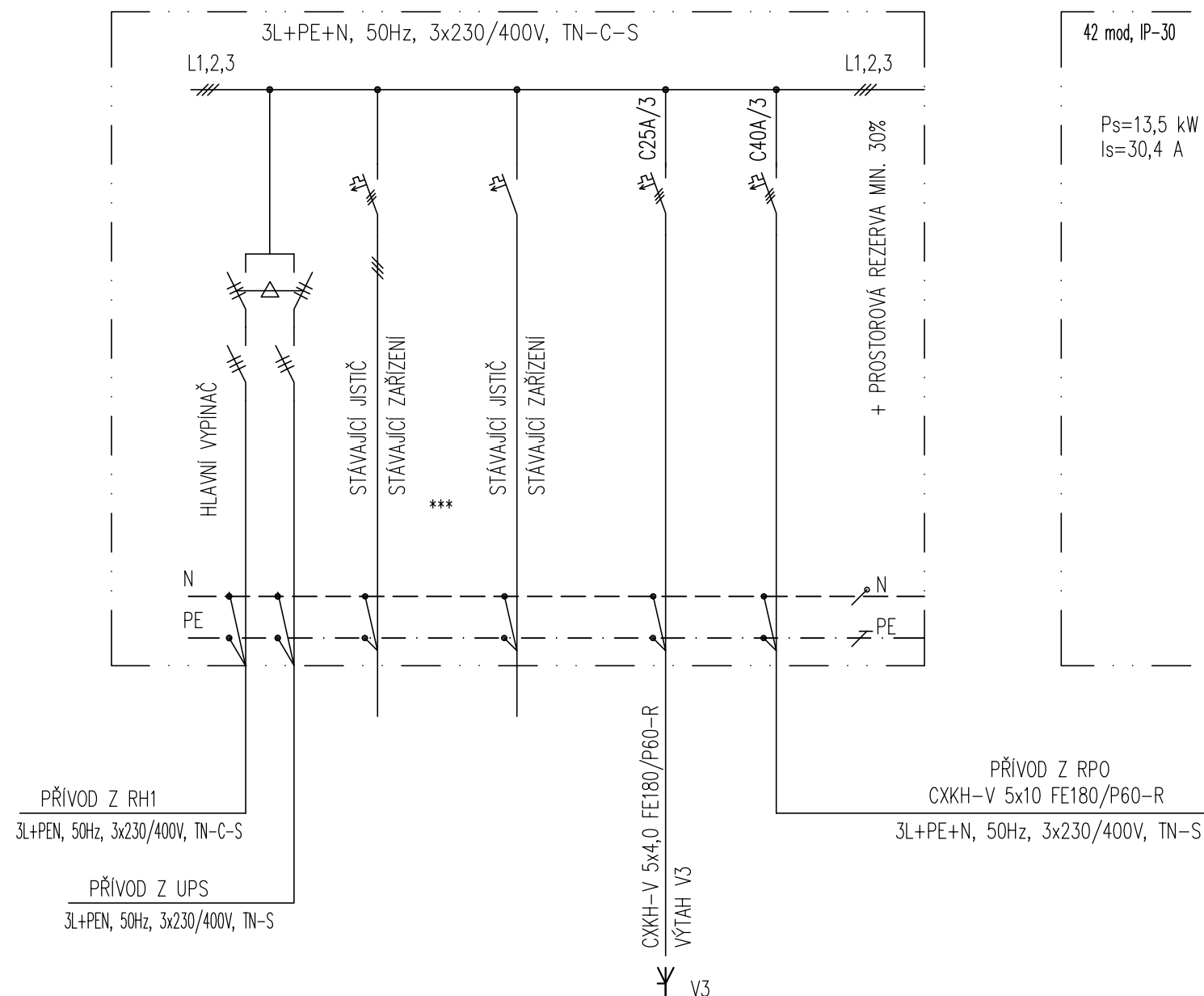


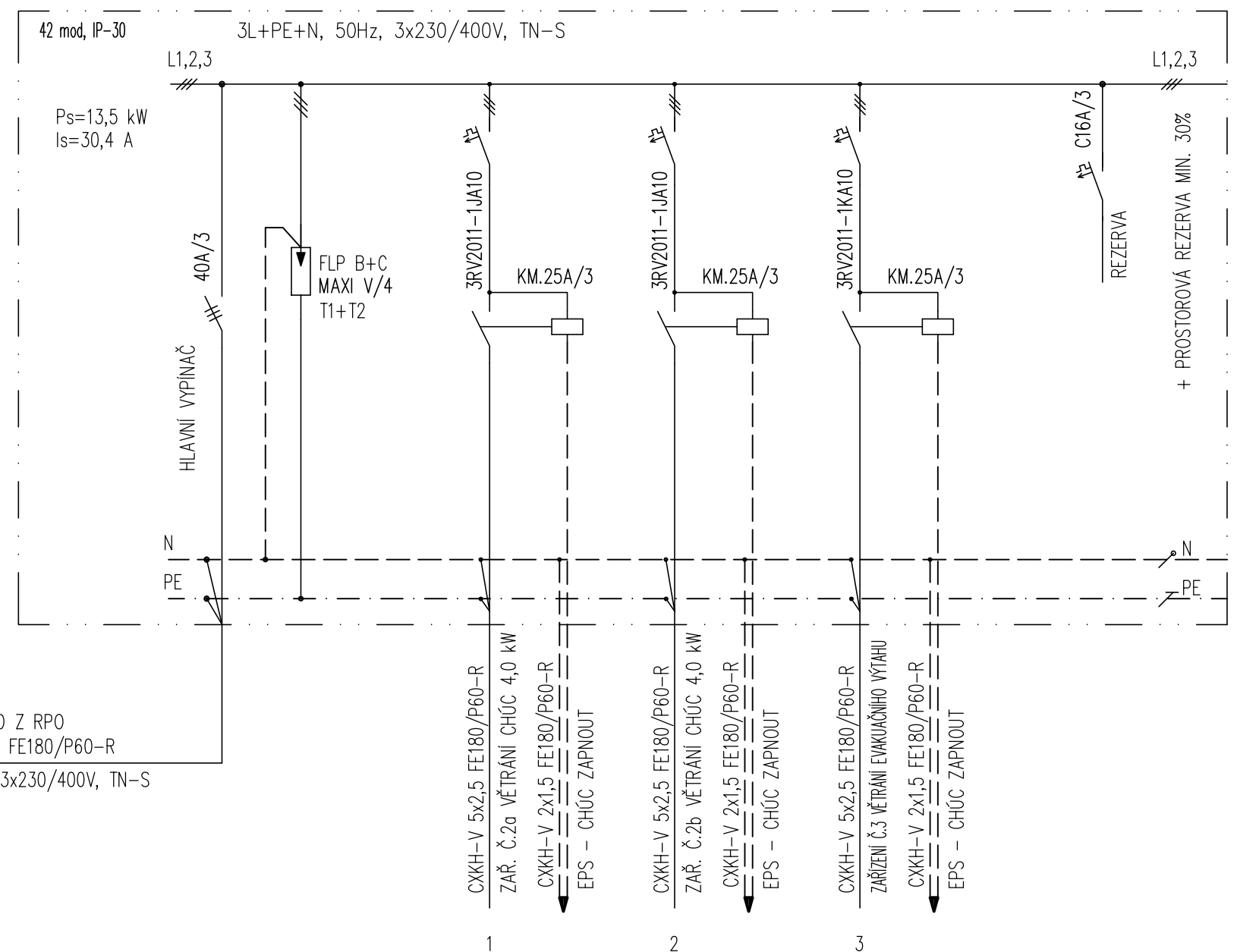
SCHÉMA ROZVADĚČE RPO




ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ
MUSÍ ODPOVÍDAT STANDARDU PŘÍSLUŠNÝCH ENERGETICKÝCH PODNIKŮ

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3L+PE+N, 3x230/400V, 50 Hz, sít TN-S
 OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41, DOPLNĚNA OCHRANOU
 POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
 TYP: NÁSTĚNNÁ OCELOPLASTOVÁ ROZVODNICE, 42 MODULŮ, VELIKOST 97x362x643/V/
 KRYTÍ: IP 30

SCHÉMA ROZVADĚČE R.CHUC



| | | | |
|-------------------|---|--|-----------|
| Investor: | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem | <div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div> | |
| Místo stavby: | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2 | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Jan DINGA | | |
| Vypracoval: | Ing. Serhii TOMIN | Datum: | 04/2022 |
| Část: | ELEKTROINSTALACE | Zakázka číslo: | 4348 |
| Revize: | 00 | | |
| Akce: | Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru | Paré: | Formát: |
| | | | A3 |
| | | Měřítko: | 1:- |
| Obsah: | SCHÉMA ROZVADĚČE R.CHUC | Číslo výkresu | D.1.4.G22 |