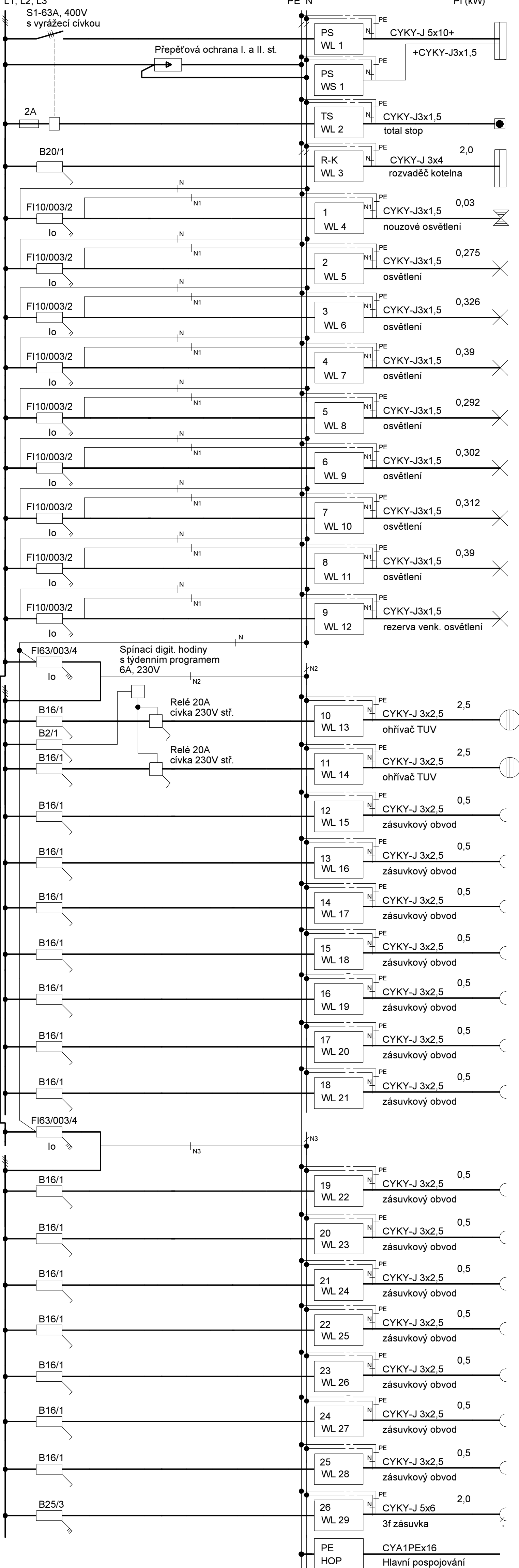


Rozvaděč Rh
Pi=18,317 kW

3+PE+N
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3



Rozvaděč Rh v oceloplechové velkoobsahové skříně s pravými dveřmi na uzavření, na nich bezp. tab. č. 0101, 2101 a nápis: "Rh". Přívod i odvody vrchem, vývodkami. Skříň na povrch pro 90 TE.

Krytí: IP 30/20
Rozměry: cca Z550x700x100mm
Barva: béžová

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana proudovým chráničem
doplňková ochrana doplňujícím prospojeváním

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Vedoucí projektant Ing. J. Kosík | Zodpovědný projektant Ing. J. Kosík | Vypracoval/Kreslil Ing. J. Kosík | Projekční kancelář elektro Veselá 15 66902 Znojmo mobil: 731085634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810 |
| Kraj: Jihomoravský | Místo: Znojmo | | |
| Investor: Správa nemovitostí města Znojma | | | |
| Akce: FCC ZNOJMO, DOBŠICKÁ UL. - OBJEKT ŠATEN PARC. Č. 5753/4 K. Ú. ZNOJMO - MĚSTO REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE | | | Zakázkové číslo 31/2021 |
| Výkres Rozvaděč Rh | | | Formát 3A4 |
| | | | Stupeň DPS |
| | | | Datum 11/2021 |
| | | | Měřítko Číslo výkresu |
| | | | - D 1.4.400.5 |