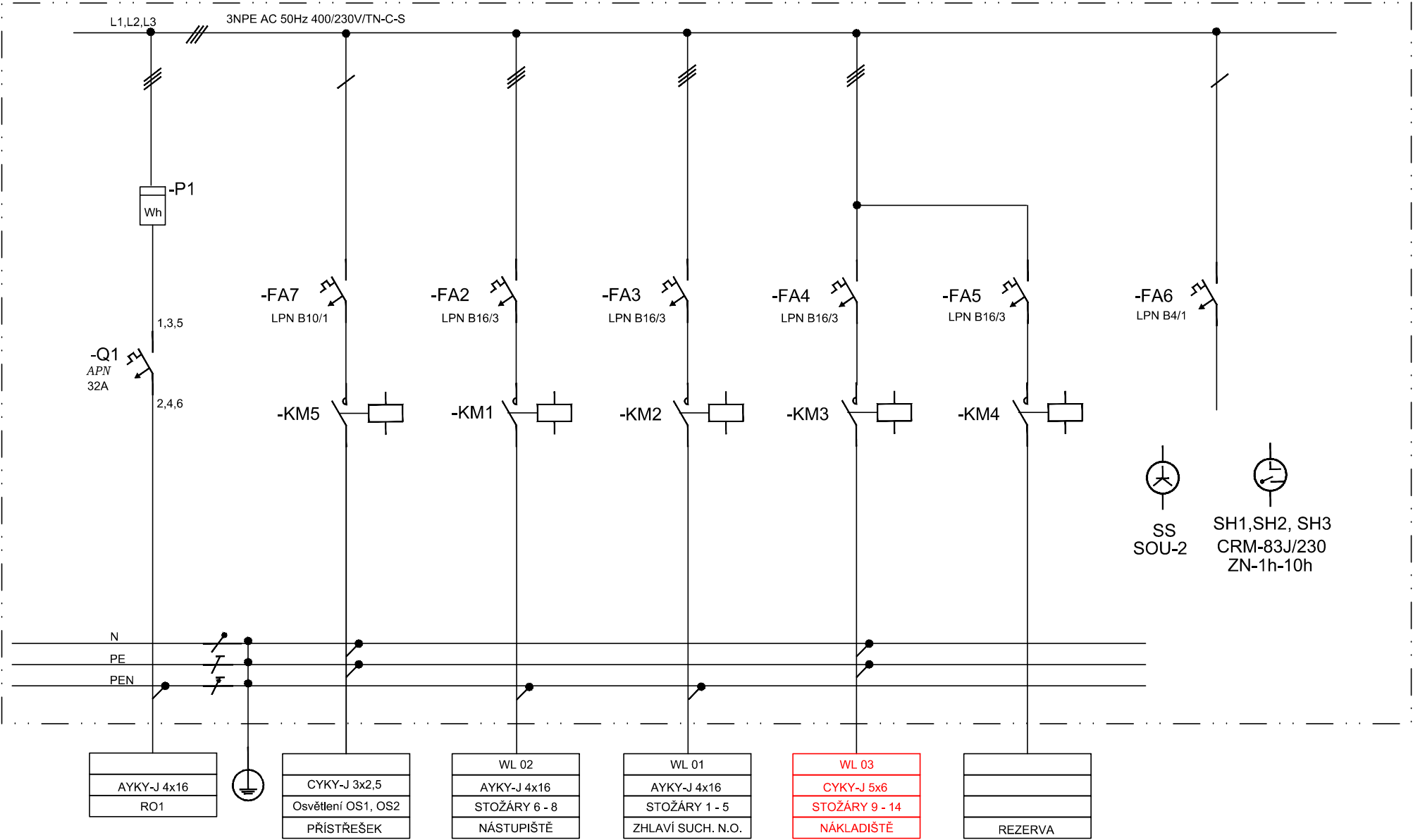


+RVO



POPIS OVLÁDÁNÍ :

STYKAČ KM1 - (VĚTEV OSVĚTLENÍ NÁSTUPIŠTĚ) BUDE OVLÁDÁNA SOUMRAKOVÝM ČIDLEM SE SPÍNACÍMI HODINAMI DLE DOPRAVNÍ PAUZY.
STYKAČ KM5 - (VĚTEV OSVĚTLENÍ PŘÍSTŘEŠKU) BUDE OVLÁDÁNA SOUMRAKOVÝM ČIDLEM SE SPÍNACÍMI HODINAMI DLE DOPRAVNÍ PAUZY.
STYKAČ KM2 (OSVĚTLENÍ ZHLAVÍ SUCH. N.O.) BUDE OVLÁDÁNO UZAMYKATELNÝM SPÍNAČEM (S AUT. VYPNUTÍM PO 2HOD.)
STYKAČ KM3 (OSVĚTLENÍ NÁKLADIŠTĚ) BUDE OVLÁDÁNO UZAMYKATELNÝM SPÍNAČEM (S AUT. VYPNUTÍM PO 2HOD.)
STYKAČ KM4 (REZERVA) BUDE OVLÁDÁNO UZAMYKATELNÝM SPÍNAČEM (S AUT. VYPNUTÍM PO 2HOD.)

SS .. Soumrakový spínač s hodinami SOU-2
SH .. Časové relé se spínačem na klíč

stávající zařízení

nové zařízení

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zpracoval: | Ing. Jiří Svoboda | Datum: | 15.11.2019 | Projektování elektrických zařízení Ing. Jiří Svoboda Tel: 723 236 250 E-mail: svojjevolny.cz IČ: 01394223 DIČ:CZ7312225360 |
| Kreslil: | Ing. Jiří Svoboda | Formát: | A4 | |
| Projekt: PD – Oprava osvětlení | | Měřítko: | – | |
| Objekt: S002 – Oprava osvětlení dD3 Budišov nad Budišovkou | | Tech.zpráva: | | |
| Soubor DWG: | | S002_14 | | |
| Název výkresu: | | Archivní číslo: | | |
| Přehledové schéma RO | | 14 | | |
| | | Listů: 01 | | |
| | | List: 01 | | |