

SCHÉMA ZAPOJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
UL. RIEGROVA

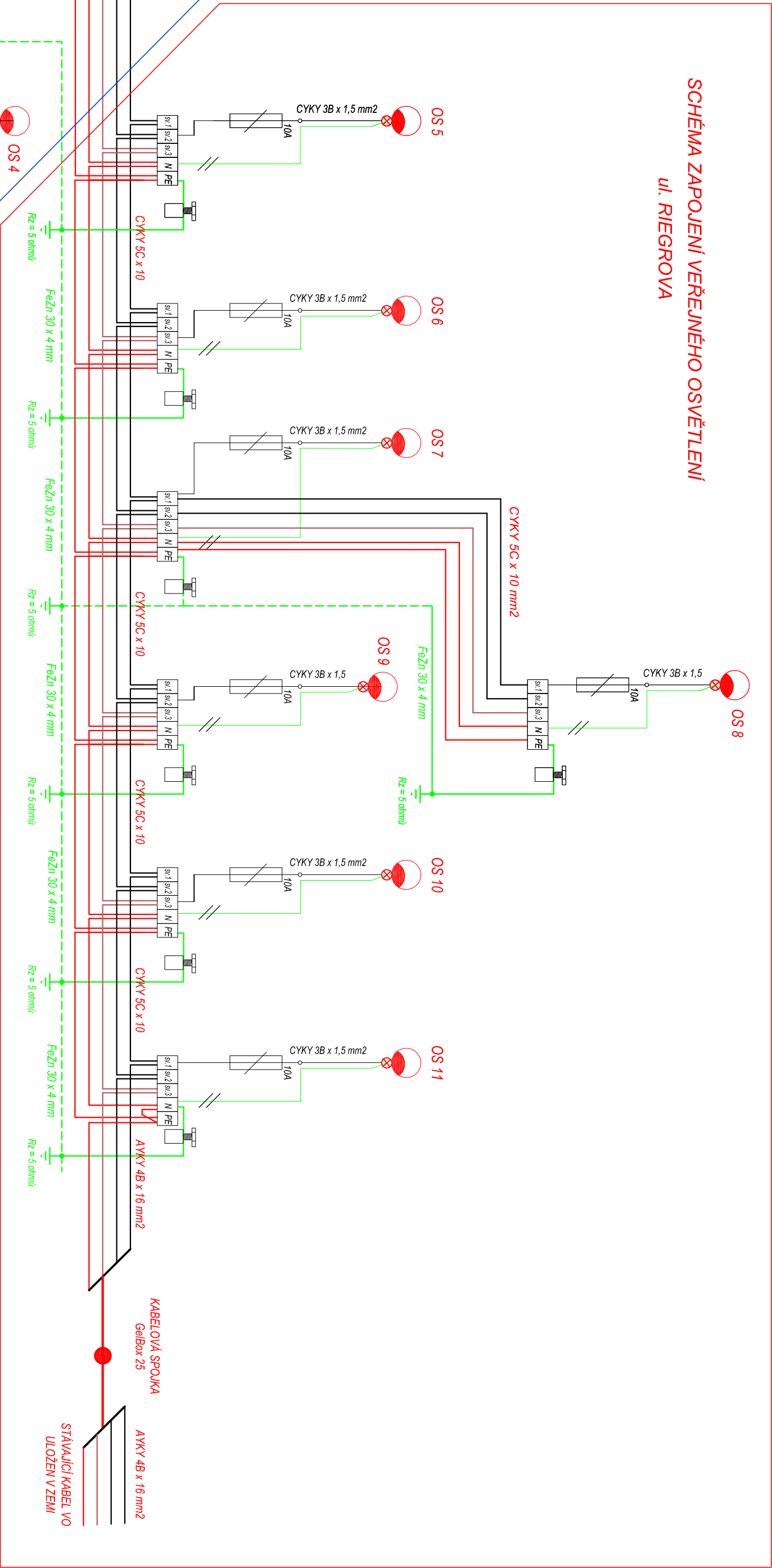
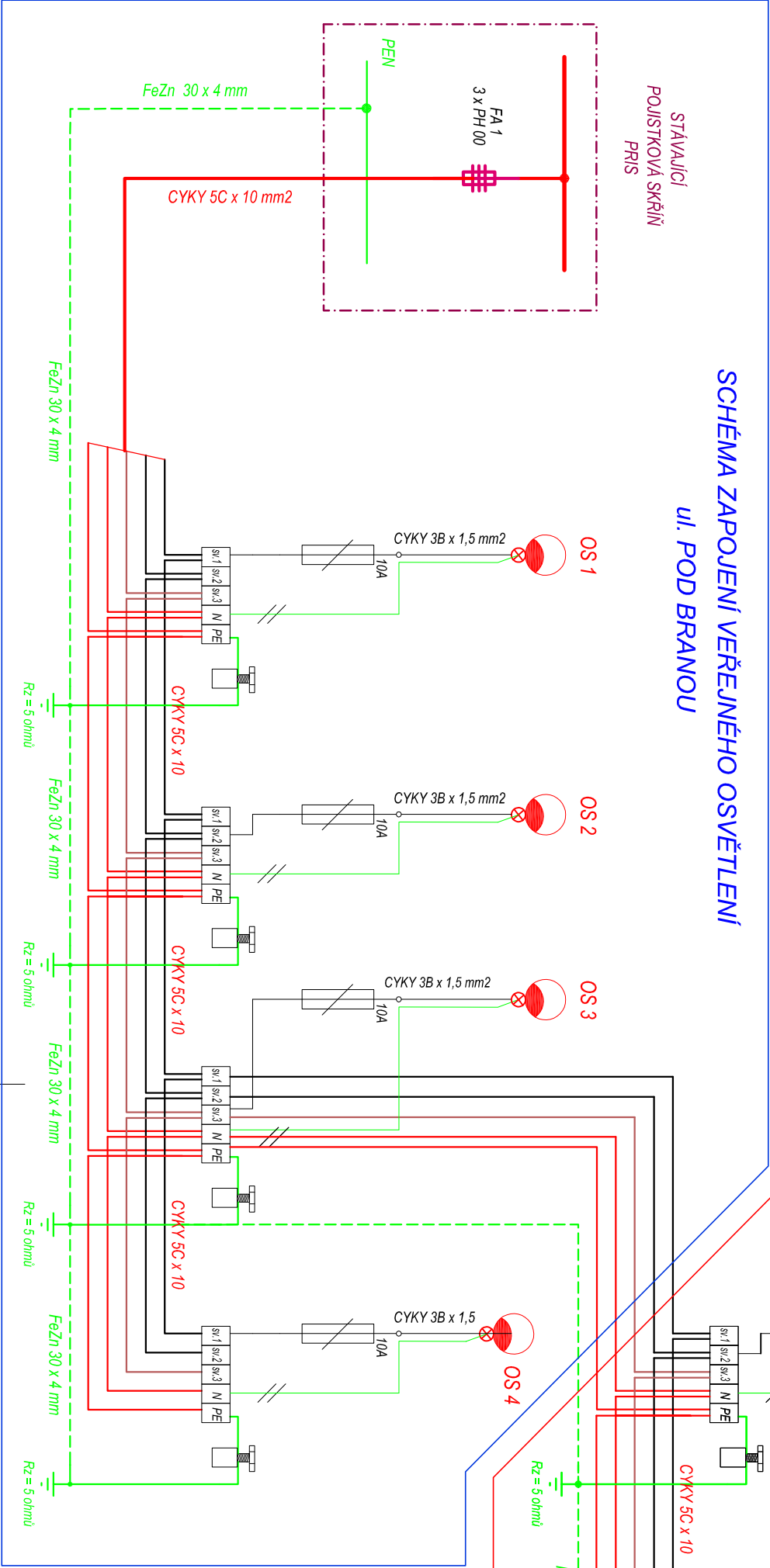


SCHÉMA ZAPOJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
UL. POD BRANOU



SO 401

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------|
| Projektant elektrických zařízení: | | ČÍSLO AUTORIZACE ČKAIT: | | | |
| Ing. POLANSKY Jiří, Ph.D. | | 06.00.144 - ČKAIT PRAHA | | | |
| Místo stavby: | KOSTELEČ N.O. | Investor: | MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ | | |
| Akce: | | | | | |
| REKONSTRUKCE MK - UL. POD BRANOU | | | | | |
| KOSTELEČ NAD ORLICÍ | | | | | |
| SO 401 REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | | | | | |
| Obsah: | SCHÉMA ZAPOJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | | | Stupeň: | DSP+DPS |
| | | | | Č. zakázky: | 1050-16-3 |
| | | | | Datum: | 01 / 2016 |
| | | | | Měřítko: | |
| Číslo výřezu: | | | | C-4.5 | |