

ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

400/230V, AC 50Hz,TNC-S
- * OCHRANA:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP:

SESTAVA 4KS PILÍŘOVÉ ROZVODNICE
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON:

CELKEM Pi = 8kW
- * SOUDOBOST:

B = 1
- * SOUDOBÝ PŘÍKON:

Ps = 8kW
- * VÝPOČTOVÝ PROUD:

Iv = 13A
- * PŘÍVOD:

SPODEM
- * VÝVODY:

SPODEM
- * ROZMERY:

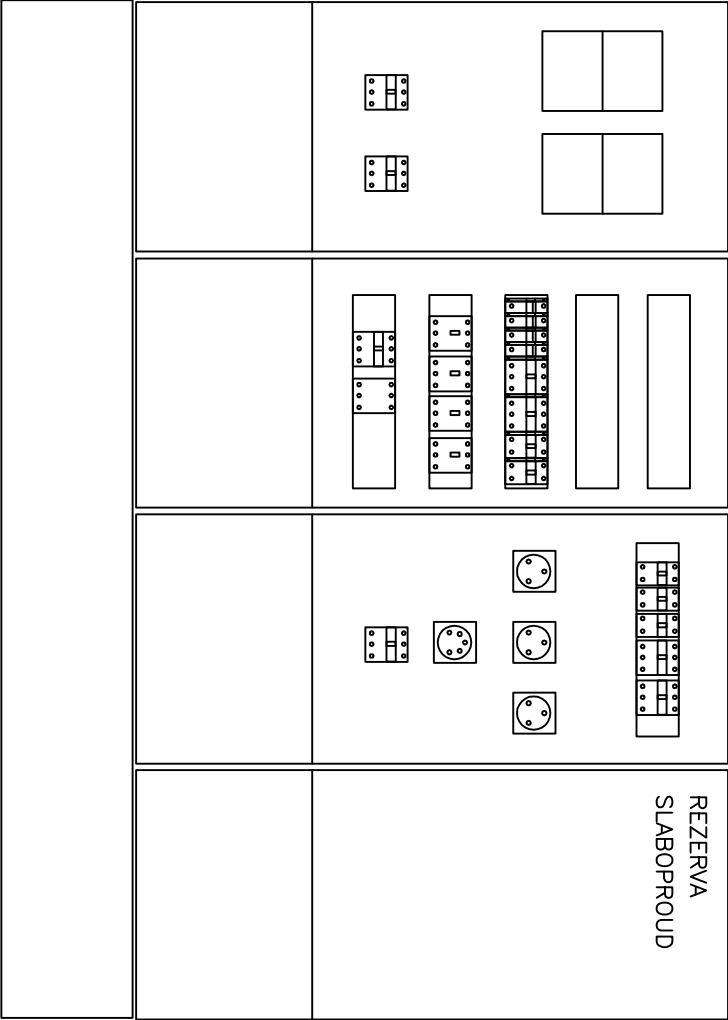
Š-470+620+470+320
V-2130 x H-250

POZNÁMKY

Konstrukce bude v samostatném pilíři se soklem v plastovém provedení s povrchovou úpravou proti UV záření (barva šedá) např. ELPLAST
Uspořádání měřicí a přípojkové části musí odpovídat přípojovacím podmínkám ČEZ Distribuce s provedením všech zámků dveří v provedení na FAB půlvložku (FABku – vložky na univerzální dodá správce VO po instalaci na místě a předání do zkušebního provozu)

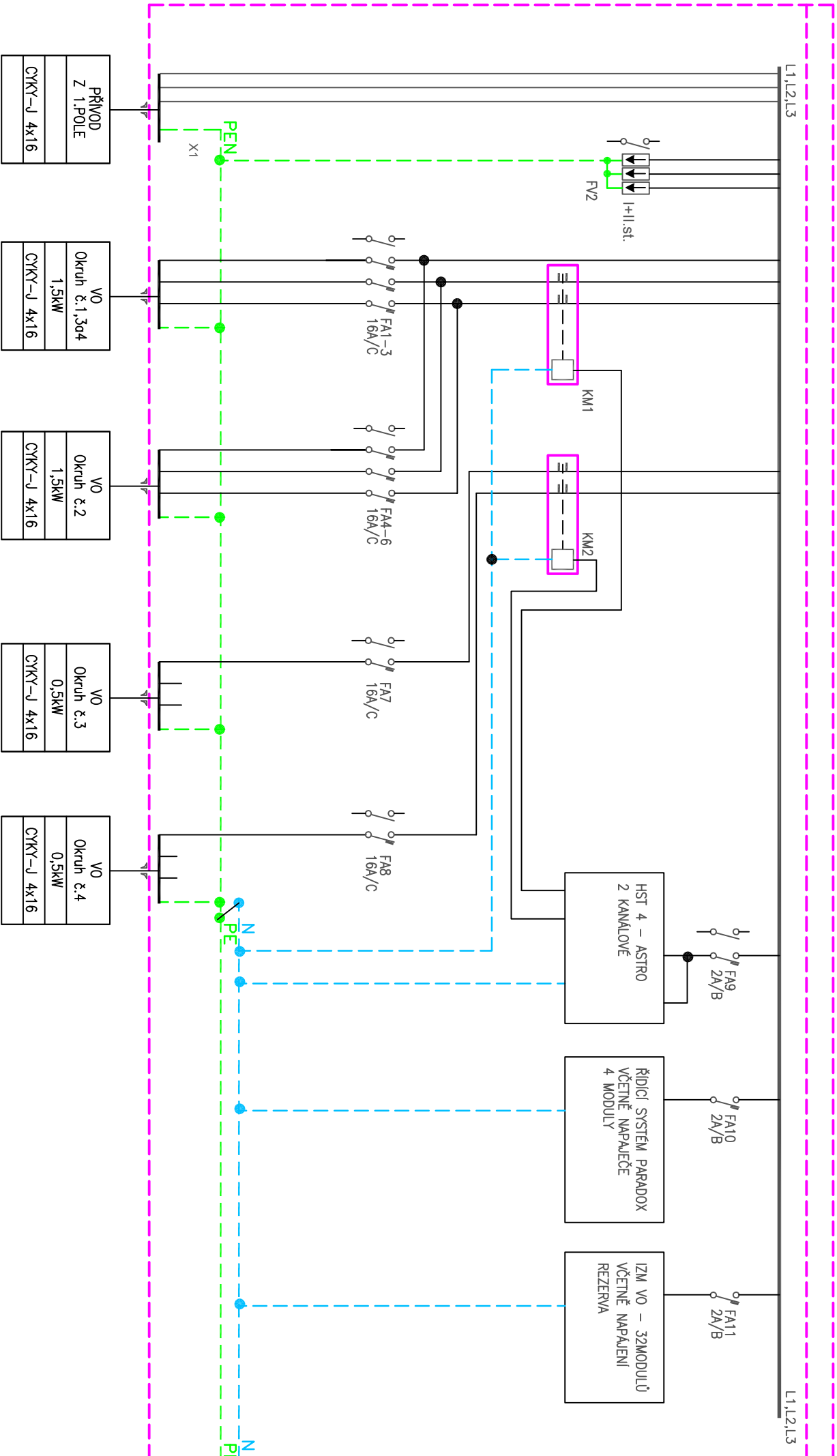
V rozváděči musí být místo pro umístění zařízení IZM VO (inteligentní zapínací místo), cca 36 modulů

Poslední pole rozváděčové sestavy bude ponechána prázdná, pro možnost doplnění technologie slaboproudu (data, CCTV)



| | | | | |
|---|---|----------------------|--|--------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | <div><div>SYVELplus</div><div>SYVEL plus, s.r.o. Nelsonská 8, 417 05 Osek u Duchcova projekty@syvel.cz</div></div> | |
| T.BEHINA | T.BEHINA | T.BEHINA | | |
| INVESTOR: | Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem | | | |
| KRAJ : | Ústecký | OBEC: Ústí nad Labem | | |
| ČÁST PD: | SO.1.03 - Veřejné osvětlení | | | |
| AKCE: | | | ZAK. Č.: 002/2020 | |
| <div><div>MÁNESOVY SADY</div><div>Veřejné osvětlení</div></div> | | | FORMÁT: --- | KOPIE: |
| | | | DATUM: 12/2020 | |
| | | | STUPEŇ: DPS | |
| | | | MĚŘÍTKO: --- | |
| OBSAH: | | | VÝKRES Č.: SO.1.03-05 | |

Schema rozvaděčů RVO

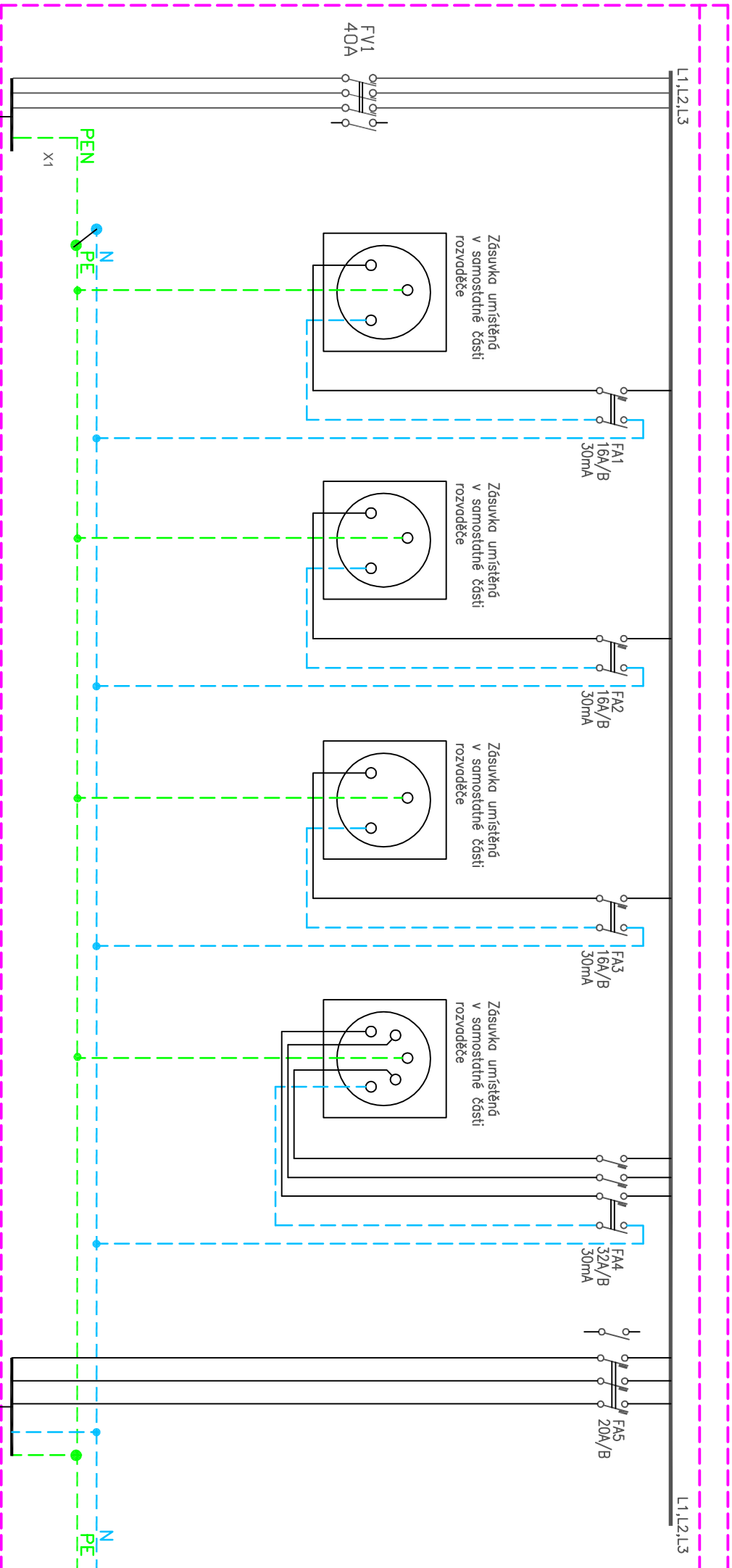


Zakázka:

příloha:

Číslo
listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ POLE RVO



| |
|-------------|
| PŘÍVOD |
| Z 1.POLE |
| CYKY-J 4x16 |

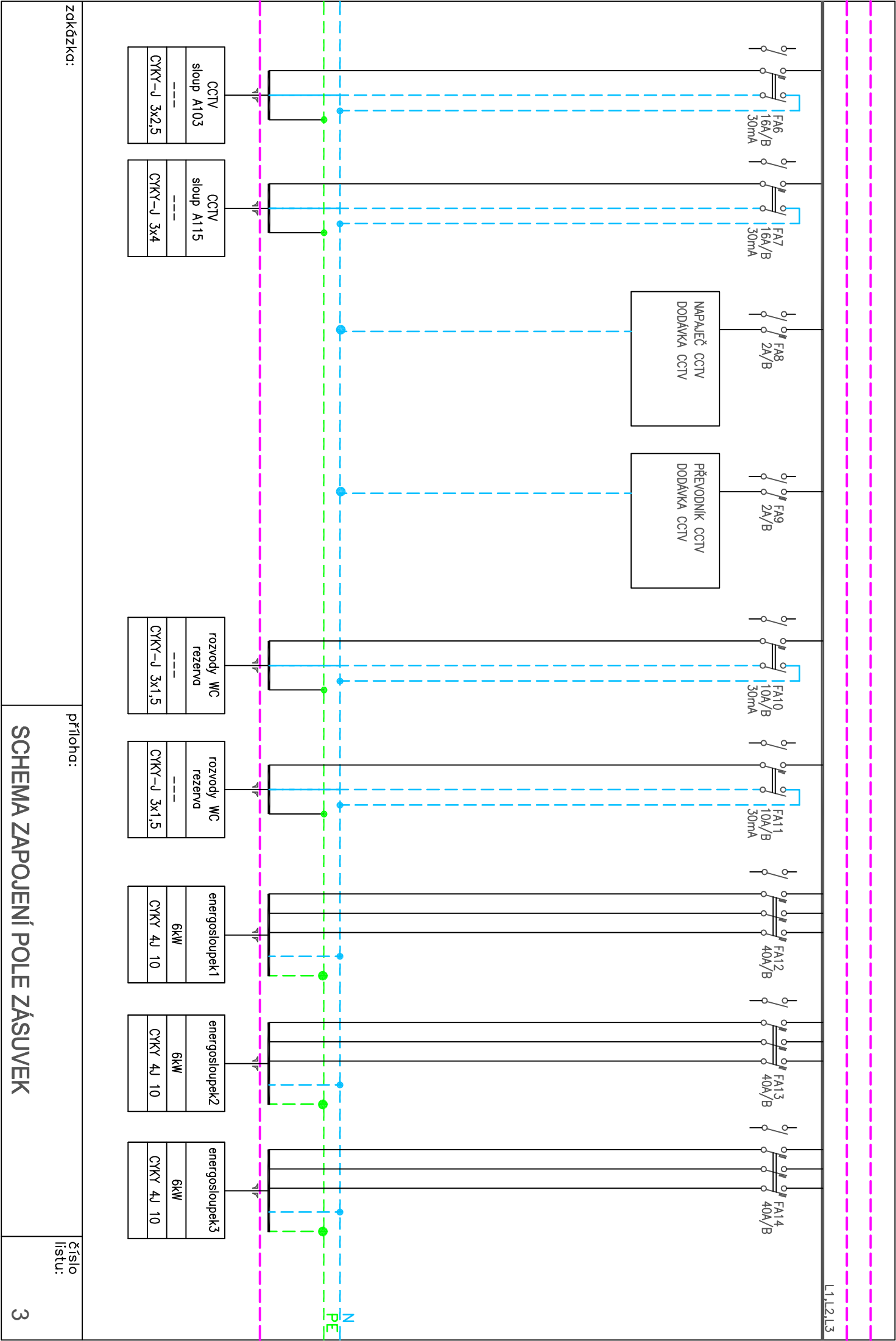
| |
|-----------|
| objekt WC |
| rezerva |
| 6kW |
| CYKY 5U 6 |

Zakázka:

příloha:

Číslo listu:

SCHEMA ZAPOJENÍ POLE ZÁSUVK



SCHEMA ZAPOJENÍ POLE ZÁSUVEK