

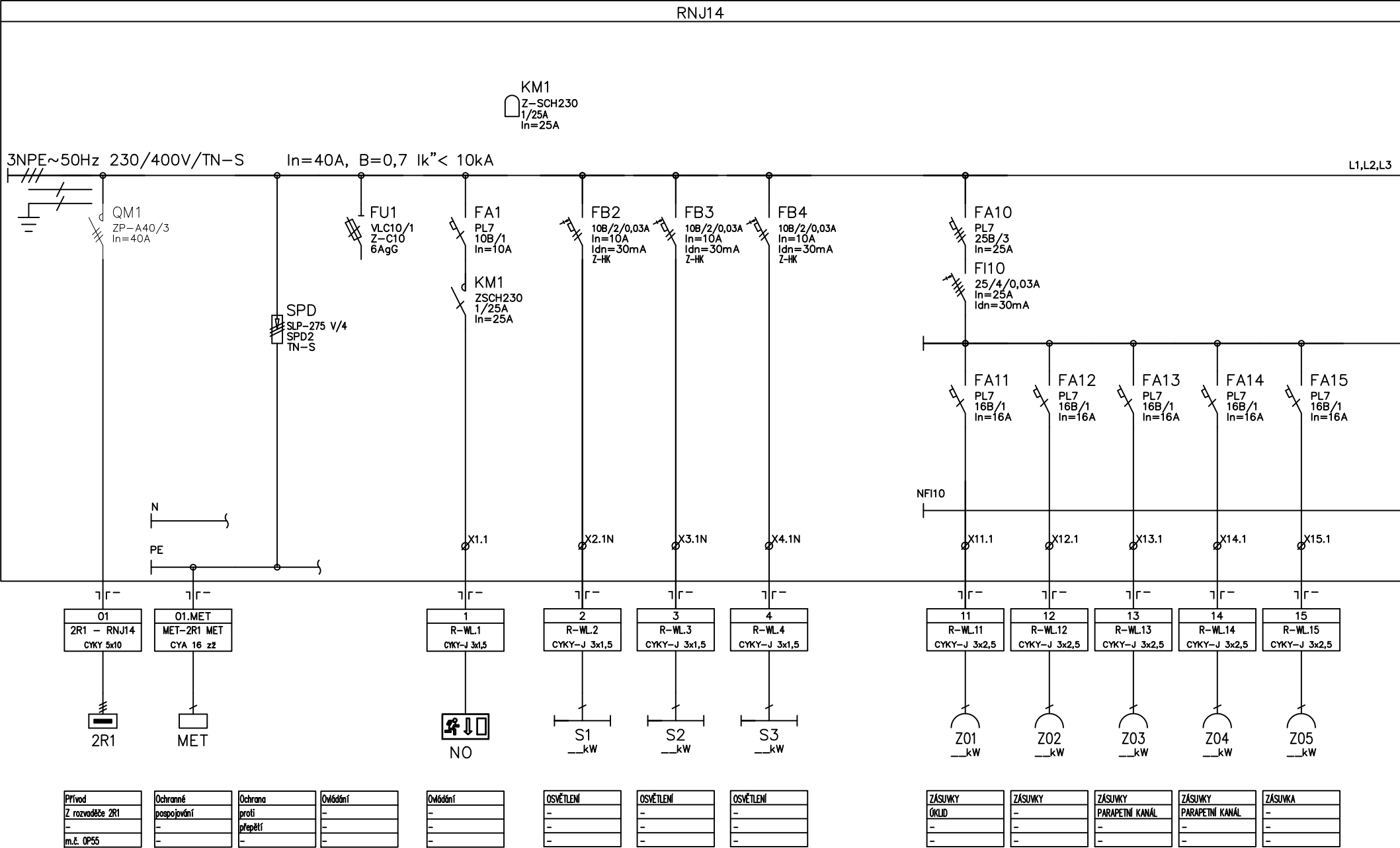
Rozváděč RNJ14

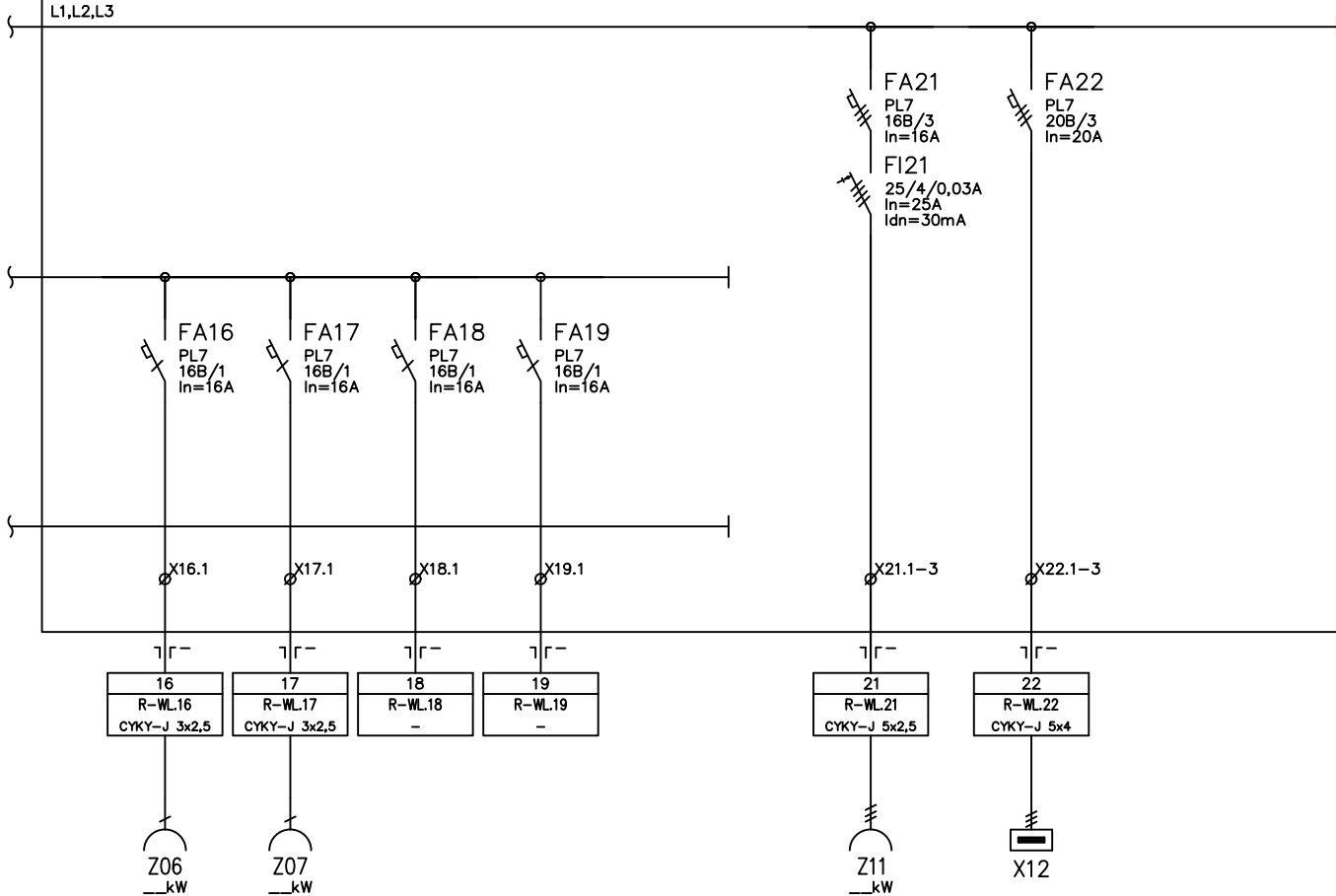
Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
 Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)
 Stupeň krytí: IP30
 Požární klasifikace: Žádná
 Dveře: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
 Vnější rozměry: 435 x 1060 x 187 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Vnitřní rozměry: 320 x 950 (Šířka x Výška)
 Výklenek: 410 x 1035 x 180 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Podstavec: Žádný
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.
 Konstrukce: Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.

| | | |
|--|--|--------|
| Maximální ztrátový výkon pro rozváděč: | P _{max} | 77.0 W |
| Ztrátový výkon instalovaných přístrojů: | P _{v1} (přístroje): | 90.7 W |
| Ztrátový výkon vodičů: | P _{v2} (vodiče): | 48.3 W |
| Koeficient zohledňující soudobost: | | 0.7 |
| Celkový ztrátový výkon v rozváděči s ohledem na koeficient soudobosti: | P _v (soudobý): | 68.1 W |
| Ověření oteplení: | P _v < P _{max} VÝHODUJE | |

* Rozmístění zařízení je pouze informativní.

| | | | | |
|---|----------------|-------------------|---|--------------|
| KRESLIL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | Ing. Lukáš BOBEK <i>Projekční a inženýrskáinnost</i> I : 87240718 Tel: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@email.cz | |
| D. Bouda | Ing. V. Kaplan | Ing. Petr Voznica | | |
| | | | | |
| NÁZEV AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy v užst. Bohumín Investor: Správa železnic,s.o.,Dlážděná 1003/7,110 00 Praha 1 Místo: k.ú. Nový Bohumín, par. . 2581, obec: Bohumín | | | FORMÁT | A4 |
| NÁZEV VÝKRESU Rozvad RNJ14 | | | DATUM | KV TEN 2023 |
| | | | .KOPIE | |
| | | | STUPE PD | PDSPS |
| | | | M ÍTKO | ÍSLO VÝKRESU |
| | | | - | E-37 |





| | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|
| ZÁSUVKA | ZÁSUVKA | Rezerva | Rezerva |
| Průtokový ohříváč | SERVIS | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

| | |
|------------|-----------------------|
| Zásuvka 3f | Vývod |
| - | technologie nabíječka |
| - | nabíjení vozíků |
| - | - |

Ovládací obvody RNJ14

