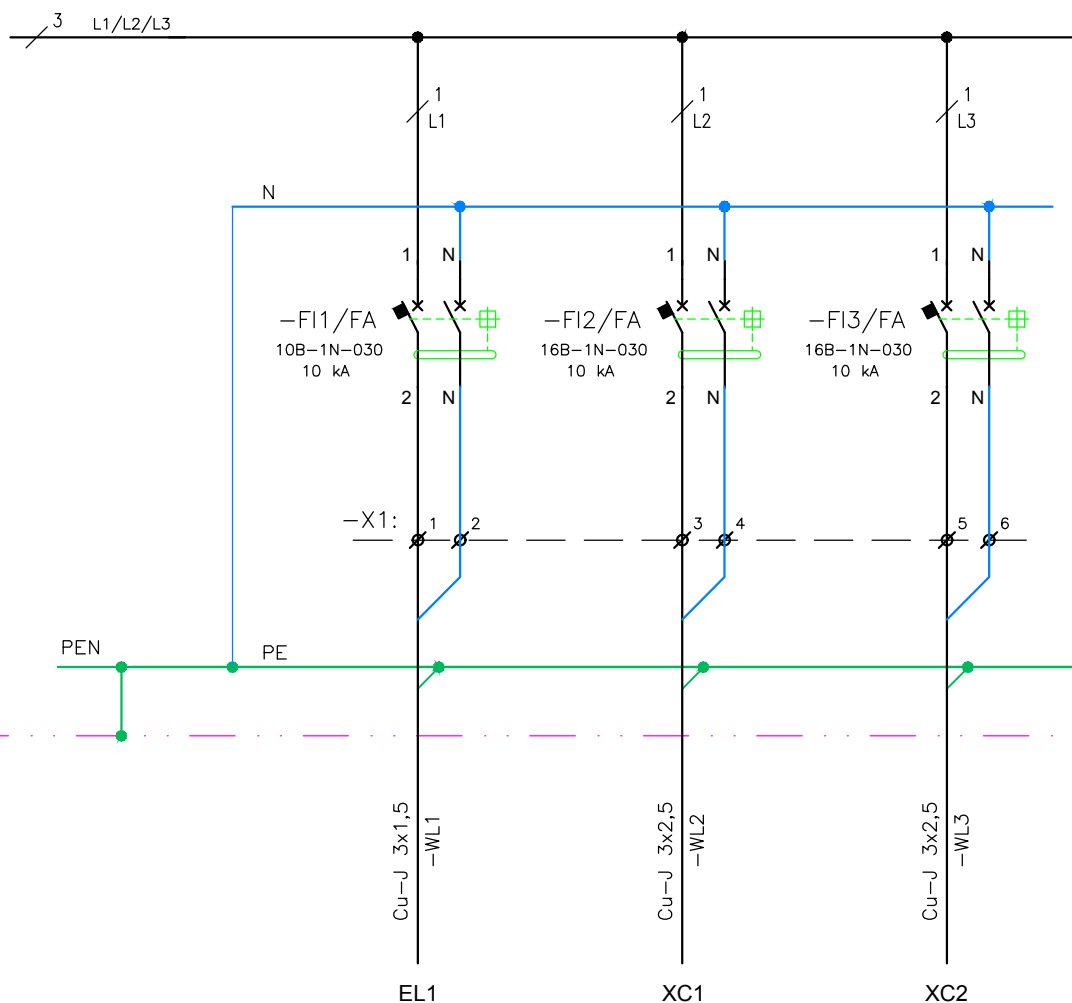


RS3 - doplnění přístrojů

3+PEN; 400/230V; 50Hz; TN-C-S



Soustava: 3+PEN/PE/N; 400/230V; 50Hz; TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- základní izolace
- kryty a přepážky
- automatickým odpojením od zdroje
- proudovým chráničem s $I_r < 30\text{mA}$

Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 jsou z hlediska nebezpečí úrazu elektr.proudem jako **NORMÁLNÍ**

| | | |
|-----------------|---|---|
| Vypracoval | Petr Kubala | Petr Kubala Projekce elektrických zařízení a hromosvodů Ciolkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz |
| Datum | 06/2018 | |
| Měřítko | | Stavba Speciální výsledková místnost MŠ Kinská 419, Třinec-Kinská 739 61 |
| Formát | A4 | |
| Stupeň | DPS | Název Doplnění rozvaděče RS3 Přehledové schéma |
| Investor | Město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec | |
| Archivní číslo: | | 59K2018 |
| | | List 3 |