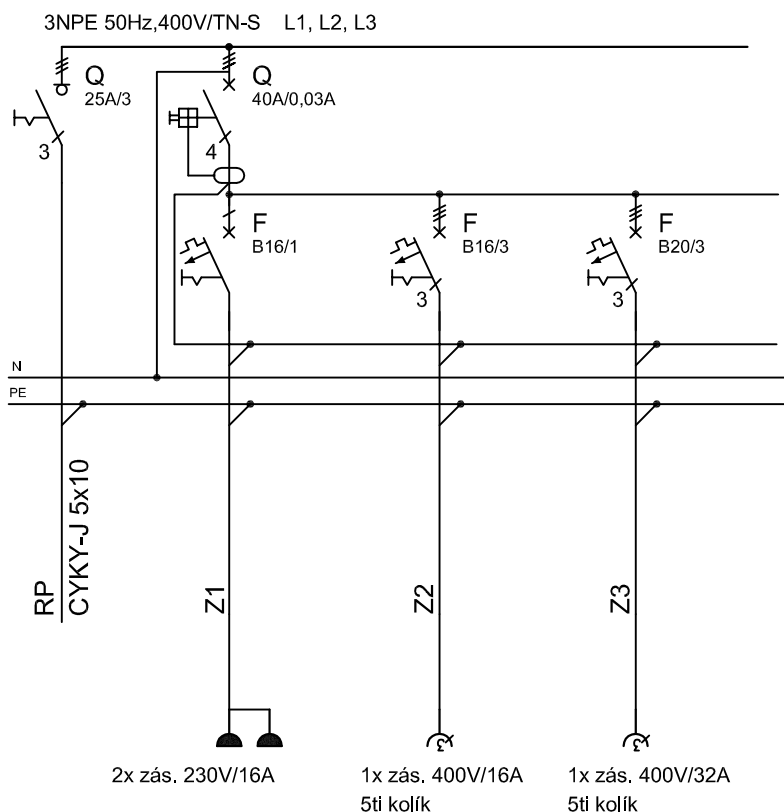
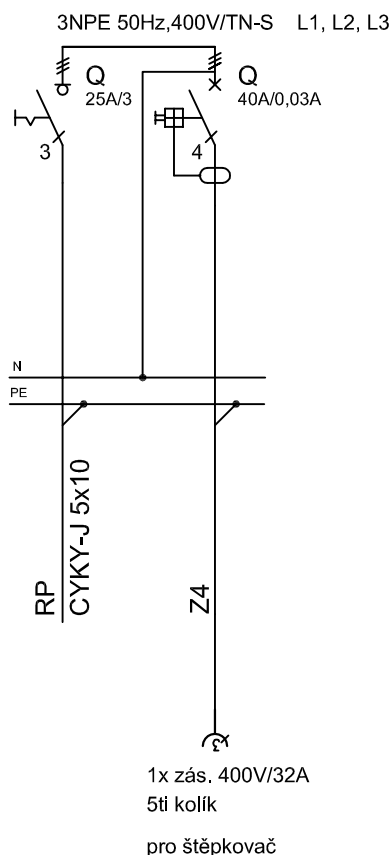


ZS3

Ps=16kW



Ps=15kW



zásuvkový rozvaděč v samostatně stojící skříni (sloupek) min. IP43

Napěťová soustava: 3 NPE stř. 50Hz, 230V/400V / TN-S

Ochrana před nebezpečím dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:

základní - automatickým odpojením od zdroje

zvýšená - kombinací automatického odpojení od zdroje a proudovými chrániči nebo doplňujícím pospojováním neživých vodivých částí

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------|---|--------------------------|
| vedoucí projektant | zodpovědný projektant | vypracoval | <div>A</div> <div>projekt Pavel VESELKA Koterovská 30, 326 00 Plzeň tel./fax: 377 431 017</div> | |
| Ing. Vladimír Beneš | Pavel Veselka | Pavel Veselka | | |
| | | | | |
| investor : Čistá Plzeň, s.r.o., Edvarda Beneše 430/23, 301 00 Plzeň | | | | |
| místo : Plzeň | | | stupeň : | DPS |
| akce : <div>Plzeň, Na Bořích</div> <div>- výstavba sběrného dvora</div> | | | formát : | A4 |
| | | | měřítko : | - |
| | | | datum: | 01/2019 |
| obsah : D1.4.1. Elektroinstalace <div>Schéma zásuvkové skříně ZS3</div> | | | čís. zakázky: | 010119 |
| | | | číslo paré: | č. výkresu: D.1.4.1.6 |