

R11 – instalační rozvaděč přístavba /přehledové schéma/ – část 4

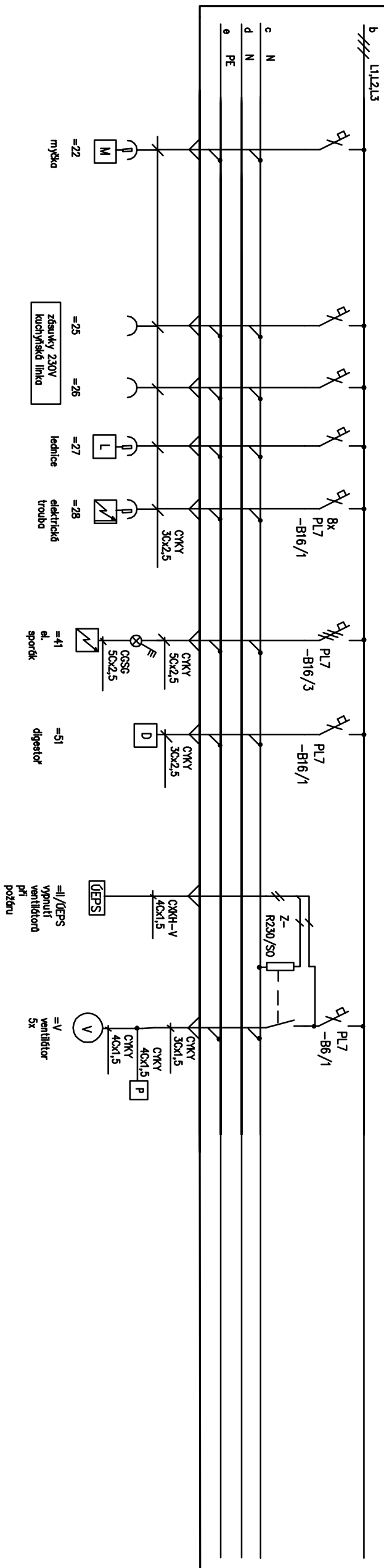
napěťová soustava: 3PEN, 230:400V,50Hz,TN-C-S

typ: OCEP,Z, ln=80A

600x900x150mm / š x v x hl/, rozměry upřesní výrobce

ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí
dle ČSN 33 2000-4-41:

základní – samočinným odpojením od zdroje v soustavě TN,
doplňková – proudovým chráničem

~~11,12,13~~

| | | | | |
|-------------|---|----------|---------|----------------|
| STAVBA: | PRÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.87/1 – k.ú.Bystřice nad Úhlavou | | | |
| INVESTOR: | DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvkové organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300 | | | |
| PROJEKT: | Elektro | | | |
| PRŮJEM: | E2.Rozvodnice DPS | | | |
| 0 | měřtko: 0 | listů: 4 | list: 4 | datum: 11/2013 |
| VYPRACOVAL: | Elektroprojekt ing.Jiří Široký, 331 52 Dohnálův Bělá 141, mob: 723004220 | | | |