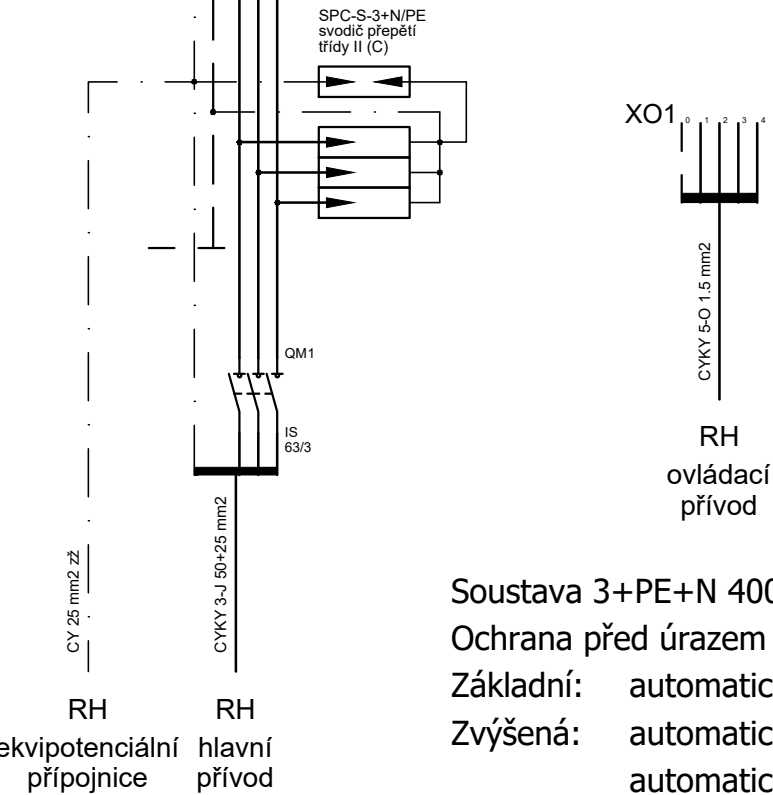
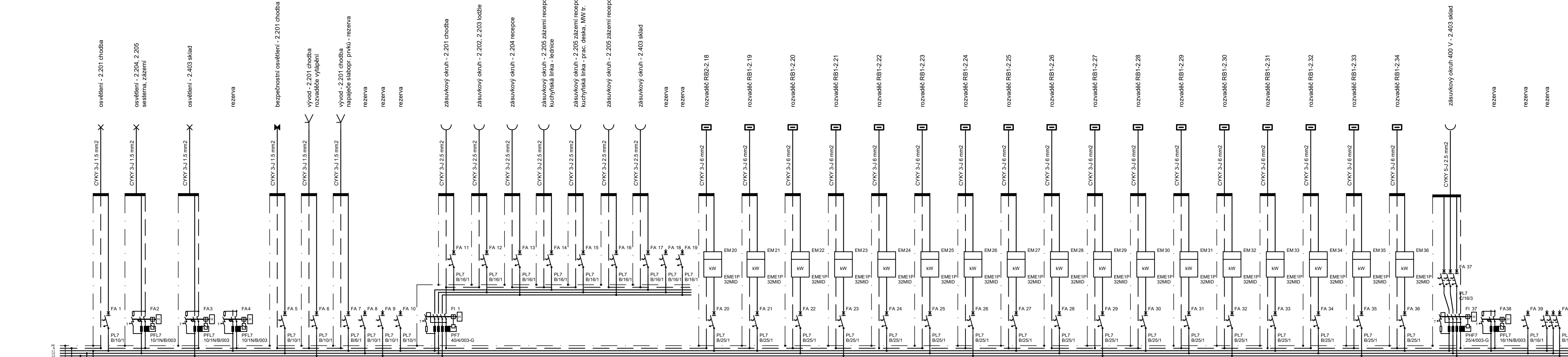


schéma rozvaděče RP B2.2



Soustava 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz, TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Základní: automatickým odpojením od zdroje
Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem
automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

Označení/název:

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

Vnější rozměry: (ŠxVxH)
Vnitřní rozměry: (ŠxV)
Výklenek: (ŠxVxH)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Max. počet řad DIN lišt:

Požární odolnost:
Poznámka:

RP B2.2

Profi PLUS
POD omítkou (3-dílný systém)
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným
zámkem, jednokřídlé
635 x 1060 x 247 mm
520 x 950 mm
610 x 1035 x 240 mm
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů
na bočnice BPZ-MSW.
6 (modulů 144)

žádná
-

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| autorizace: | | paré: | |
| část dokumentace: | D | DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | |
| část: | D.1 | DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | |
| | D.1.4 | TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | |
| | D.1.4.4 | SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE | |
| hlavní architekt, autor: | hlavní inženýr projektu: | zodpovědný projektant: | kreslí: |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | Ing. Pavel VINICKÝ | Ing. Michal BENEŠ | Ing. Michal BENEŠ |
| | | | |
| stavebník: | Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy | | |
| místo stavby: | Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy | | |
| název akce: | DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH | | |
| výkres: | SCHÉMA ROZVADĚČE RP B2.2 | | |
| | | mřítko: | č. výkresu: |
| | | - | D.1.4.4.27 |