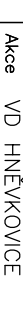
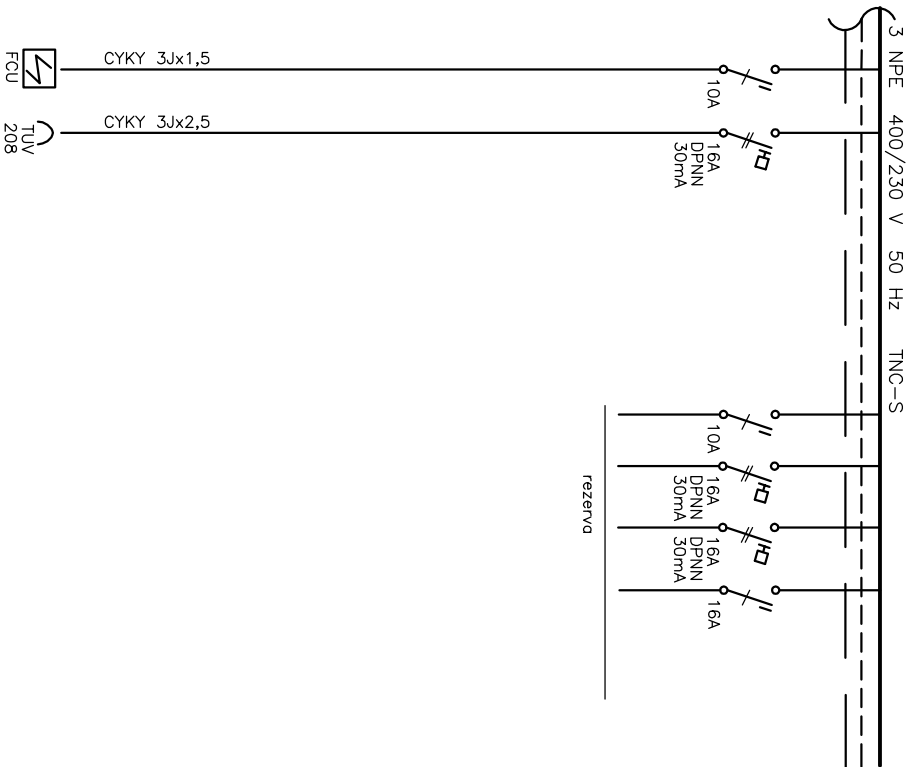


| | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|
|  PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER | Akce | Investor | Stupeň | Zak.č. | Vyřes. č. |
| | VD HNĚVKOVICE ROZŠÍŘENÍ PROVOZNI BUDOVY Část SCHEMA ROZVADĚČE R2 | POVODÍ VLTAVY, státní podnik Holečkova 8, 150 24 PRAHA 5 Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ | DPS Kreslí PETR BÜRGER DiS | Datum 11/2019 | D.1.4.c.15 List/Listů 1/2 |



PLECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ 120 MODULŮ
PŘÍVODY A VÝVODY DOLNÍ I HORNÍ
IP 40/20
ZKRATOVÁ ODOLNOST JISTICÍCH PRVKŮ 10kA
PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TNC-S
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon $P_i = 14$ kW
Soudobý příkon $P_s = 8$ kW

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|------------|
| <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR</div> <div></div> | Akce | Investor | Stupeň | Výkres č. |
| | VD HNĚVKOVICE ROZŠÍŘENÍ PROVOZNI BUDOVY | POVODÍ VLTAVY, státní podnik Holečkova 8, 150 24 PRAHA 5 | DPS Kreslil PETR BÜRGER DIS | |
| Část | SCHÉMA ROZVADĚČE R2 | Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ | Datum | List/Listů |
| | | | 11/2019 | 2/2 |