



PŘÍVOD A VÝVOD HORNÍ
IP 40/20
PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TNC-S
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

Instalovaný výkon Pi = 457,4 kW
Soudobý příkon Ps = 457,4 kW
In = 1000 A

| | | | | | | |
|---|--|---------------|--|---------------------------|--------|--------------------------------|
| <div><div><div>7102</div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div> | Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH | | Investor: | Stupeň: DPS | Zak.č. | Výkres č. D.1.4.2.47 |
| | Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHÉMA ROZVADĚČE RCH7 | | Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS | | | |
| Kreslil: ROMAN JELINEK | | Datum: 3/2019 | List/Listů 2/2 | | | |