



OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE

600 x 600 x 250 mm

PŘÍVOD A VÝVODY : VRCHEM
ZKRATOVÁ ODOLNOST : 10 kA
KRYTÍ : IP30/20

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE NESMAZATELNĚ OZNAČIT DLE PŘILOŽENÉHO SCHÉMA

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|--|
| Zodpovědný projektant | Vypracoval | Kontroloval |  PROFES PROJEKT <i>spol. s r. o.</i> stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz |
| Ing. Richard Müller | Ing. Michal Bartoš | Ing. Petr Chval | |
| | | | |

| | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|---|
| Zodpovědný projektant části | Část vypracoval | Část kontroloval |  BEDNÁŘ elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz |
| Jaromír Bednář | Jaromír Bednář | | |
| | Blanka Havelková | | |

| | | | |
|---|------------------------|------------------------------------|-----------|
| Místo: Liberec | Stavební úřad: Liberec | Stupeň | DPS |
| Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec | | Datum | 06.2020 |
| Akce: OPRAVA BUDOVY F1 - TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g. - ELEKTROINSTALACE | | Číslo zakázky | 20022 |
| | | Měřítka | Výtisk č. |
| Příloha: ROZVADĚČ R-PZS | | Příloha č. D.1.4.g. - 29 | |