


ROZVODNÁ SOUSTAVA

1 NPE 230/400 V AC NORMÁLNÍ PROVOZ
+ / - 216 V DC NOUZOVÝ PROVOZ NEBO PŘI TESTU

- ☒ NOUZOVÉ SVÍTIDLO BEZPEČNOSTNÍ
☒ NOUZOVÉ SVÍTIDLO PRO OZNAČENÍ ÚNIKU

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

| | | | |
|--------|------------|---------------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Revize | Vypracoval | Popis obsahu revize | Datum |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ | Investor:  Nemocnice Vyškov | |
| Profese: EL | Zpracovatel dílu: SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.subtech.cz | | Autorizace: | |
| Odpovědný projektant: BC. JOSEF ADAMEC | Vypracoval: BC. JOSEF ADAMEC | Kontroloval: ING. PETR LAVIČKA | | |
| Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B | | Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016 | Paré: Datum: 11 - 2016 Formát: 4 A4 | |
| Objekt: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE KŘÍDLO B2 | SO 01 | Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | | |
| Obsah: NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 2.NP | | Měřítko: 1:100 | Číslo výkresu: D1.01.06-143 | |