



NEMOCNICE ORLOVÁ  
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ

- LEGENDA:
- MDO NEZÁLOHOVANÁ KABELOVÁ VEDENÍ
  - DO ZÁLOHOVANÁ KABELOVÁ VEDENÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 HZ 400V / TN-C  
3 NPE AC 50 HZ 400V / TN-S  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1 NPE AC 50 HZ 230V / TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTY A PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- DOPLNĚNÁ - DOPLŇJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

|                |       |            |
|----------------|-------|------------|
| R02/...        | ...   | ...        |
| R03/...        | ...   | ...        |
| REVIZE / DATUM | POPIS | VYPRACOVAL |

|                |  |                  |                      |
|----------------|--|------------------|----------------------|
| ZPRACOVAL      | Ing. Bohuslav Šulák  | ZPRACOVATEL      | GENERALNÍ PROJEKTANT |
| KONTROLOVAL    | Ing. Bohuslav Šulák  |                  |                      |
| SCHVÁLIL (HIP) | Ing. Bohuslav Šulák  |                  |                      |
| INVESTOR       | Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj, příspěvková organizace           |                  |                      |
| MÍSTO STAVBY   | Nemocnice Orlová   | ČÍSLO ZAKÁZKY    | K21148016            |
| STAVBA         | Instalace náhradního zdroje elektrické energie 650KVA v Nemocnici Orlová |                  |                      |
| OBJEKT         | D.2 PS 02 Náhradní zdroj   |                  |                      |
| OBJEKT         | D.2 PS 02 Náhradní zdroj   |                  |                      |
| NÁZEV VÝKRESU  | CELKOVÉ PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ                                       |                  | DATUM 02/2022        |
| STUPEŇ         | DPS  | OZNAČENÍ VÝKRESU | 21148E61-03          |
| POČET A4       | 8  | MÉRITKO          | -                    |
| KOPIE          |  |                  |                      |