


ELEKTRICKÁ SIEŤ : 3/N/PE, ~50 Hz, 400/230V / TN-S  
: 2, ~50 Hz, 230V / IT  
: 2, 12V DC

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:  
OCHRANNÉ OPATRENIA

1. SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (kap. 411)  
ZÁKLADNÁ OCHRANA :
  - ZÁKLADNOU ISOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASTÍ
  - ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
  - UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU
- OCHRANA PRI PORUCHE :
  - OCHRANNÝM UZEMNENÍM
  - OCHRANNÝM POSPÁJANÍM
  - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUCHE
  - DOPLŇKOVOU OCHRANOU PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM RCD
2. DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ ISOLÁCIA (kap. 412)  
ZÁKLADNÁ OCHRANA - ZÁKLADNÁ ISOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
OCHRANA PRI PORUCHE - PRÍDAVNÁ ISOLÁCIA
4. MALÉ NAPATIE SELV (kap. 414)

# UMELÉ OSVETLENIE A VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY

|  |  |                     |   |          |
|--|--|---------------------|---|----------|
| HL. INŽ. PROJEKTU  | ZODP. PROJEKTANT                                     | VYPRACOVAL          |  <p>Staré Prievozské 2<br/>821 09 BRATISLAVA</p> |          |
| ING. DUŠAN POLÁK   | ING. VLADIMÍR BALEJ                                  | ING. VLADIMÍR BALEJ |   |          |
|  |  |                     |   |          |
| AUTOR PROJEKTU   | ING. DUŠAN POLÁK                                     |                     |   |          |
| INVESTOR   | F&P NOVÉ ZÁMKY, SLOVENSKÁ UL. 11A, 940 34 NOVÉ ZÁMKY |                     | DRUH PROJ.  | ELEKTRO  |
| NAZOV A MIEŠTO STAVBY  |  |                     | DATUM   | 08. 2018 |
| <p>FAKULTNÁ NEMOCNICA NOVÉ ZÁMKY</p> <p>SO 11 – REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA</p> <p>NOVORODENECKEJ KLINIKY – PERINATOLÓGICKÉ CENTRUM</p> |  |                     | FORMAT  | 6 A4     |
|  |  |                     | ČÍS. ZAKAZ.   | 082018   |
|  |  |                     |   |          |
| <p>OBSAH VÝKRESU</p> <p>PŮDORYS 3. POSCHODIA – UMELE OSVETLENIE</p>  |  |                     | STUPEŇ  | PSP      |
|  |  |                     | MIERKA  | 1:50     |
|  |  |                     | ČÍSLO VÝKR.   | 1        |