



NOVÁ ELEKTROINSTALACE

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE

- PODLAHOVÁ KRABICE 2x ZÁSUVKA 230V/16A
DVOJZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), POD OMÍTKU
PŘIPOJENÍ OBECNÉHO SPOTŘEBIČE 230/400V
- TLAČÍTKO TOTAL STOP
TLAČÍTKO CENTRAL STOP
TLAČÍTKO SPOUŠTĚNÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ CHÚC
- KABELOVÁ TRASA 62/50
POŽÁRNÍ KABELOVÁ TRASA 62/50 P60-R

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
- 3NPE-50HZ, 230/400V/TN-S INSTALAČNÍ ROZVODY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2 A ČSN 33 2000-5-54 ED2:
• AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
• PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA
• DOPLŇKOVÝM OCHRANNÝM POSPOJENÍM

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|------------|
| | PŮDORYS 3.NP - SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY | | | MĚŘÍTKO: |
| | OBJ.: D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE | STUPEŇ: DPS | AKCE: STUDIJNÍ PROSTOR S RAMPOU UPOL FTK, TR.MÍRU 117, OLOMOUČ | 1:100 |
| | VYPRACOVAL: ING. J. PETLACH | ODPOVĚDNÝ PROJ. ING. J. PETLACH | DATUM: LEDEN 2023 | Č.VÝKRESU: |
| | INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, FTK | | | D143-06 |