



- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), POD OMÍTKU
- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE) S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, POD OMÍTKU
- PODLAHOVÁ KRABICE VČ.ZÁSUVKEK 4ks 230V, DATOVÉ ZÁSUVKY VIZ PROJEKT SLP
- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V/16A (1P+N+PE), V KRABICI POD OMÍTKU, IP20
- ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V/16A (1P+N+PE), MEZI SEDADLY V POSLUCHÁRNĚ M.Č.4.02, IP20
- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), DO PARAPETU, IP20
- ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), DO PARAPETU, IP20
- SILOVÝ VÝVOD 230V
- PARAPETNÍ ŽLAB 100/60

|        |     |     |      |
|--------|-----|-----|------|
|        |     |     |      |
| REVIZE | KDO | KDY | REV. |

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK  
TŘÍDA MÍRU 111, OLOMOUC – 5.NP

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílečtí část—profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres Půdorys 5. podlaží  
SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

|            |              |             |            |
|------------|--------------|-------------|------------|
| Měřítko    | 1:100        | Datum       | SRPEN 2016 |
| Zpracoval  | Ing.Petlach  | Kontroloval | Masařík    |
| Číslo akce | Výkres číslo | Revize      |            |
| 1076       | 12           | 00          |            |

### Legenda místností

| Ozn. | Účel místnosti | Plocha [m²] |
|------|----------------|-------------|
| 5.17 | ODBORNÁ UČEBNA | 71.57       |
| 5.18 | ODBORNÁ UČEBNA | 152.36      |
| 5.19 | ODBORNÁ UČEBNA | 44.98       |
|      |                | 268.92      |