



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

| ČÍSLO | OZNAČENÍ |
|-------|--------------------------|
| MÍST. | MÍSTNOSTI |
| 1 | ÚČEBNA 1 - dent. hygiena |
| 2 | CHODBA |
| 3 | STERILIZACE |
| 4 | ÚČEBNA 2 - dent. hygiena |
| 5 | PŘEDSÍŇKA |
| 6 | WC |

POZNÁMKA

Rozvodná soustava 3+N+PE AC 50Hz, 400V, TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí při poruše:
automatickým odpojením od zdroje ve stavoveném čase v síti TN,
zvýšena proudovými chrániči a ochranným pospojováním

LEGENDA

- tropolový vypínač ABB, 16A, kryt bílý, 16A, 400V, IP20, malý
- zásuvka domovní jednonásobná bílá, 16A, 230V, IP20
- zásuvka domovní jednonásobná bílá, 16A, 230V, IP20, s ochranou proti přepětí
- 2 x zásuvka domovní jednonásobná bílá, 16A, 230V, IP20
- 3 x zásuvka domovní jednonásobná bílá, 16A, 230V, IP20 s clonkou
- zásuvka domovní jednonásobná bílá, 16A, 230V, IP20
- v krabici do sadrokartonu podhledu
- 3 x zásuvka domovní jednonásobná bílá, 16A, 230V, IP20 s clonkou
- v trojnásobné krabici do sadrokartonu zapuštěné do boční desky stolu
- pětipólová zásuvka 16A/ 5P /400V , nástěnná, napojení CYKY 5-Jx2,5mm²
- OT - trubka ohebná d 40mm od stropu do krabice, pod omítkou
- zásuvka ethernetová UTP, cat 5e, dvojčlá
- W - Vývod ovládání vodičem CYKY 3-Ox1,5mm od sání v místnosti sterilizace

zásuvková krabice 3067, 1x16/5P/400V + 1x16A/230V, napojení CYKY 5-Jx2,5mm²
Zásuvková instalace provedena vodiči CYKY 3-Jx2,5mm²
Napojení boileru provedeno vodiči CYKY 3-Jx2,5mm²
Instalace provedena nad podhledem, pod omítkou a v podlaze
Zásuvky nakreslené vedle sebe horní a dolní, budou umístěny ve stejném místě nad sebou
Umístění zásuvek s ochrannou proti přepětí 3. stupeň si dodá investor, do míst s elektronikou

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------|--------------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | PROJEKTANT SPECIALISTA | VYPRACOVAL | Ing. Barbora MARENČÁKOVÁ | |
| ING. B. MARENČÁKOVÁ | | LIBUŠE SYVOLINSKÁ | LIBUŠE SYVOLINSKÁ | Slezská 769 | |
| INVESTOR | | Slezská univerzita Opava, Fakulta veřejných politik | | 738 01 Frydek-Místek | |
| AKCE | | Bezručovo náměstí 14, Opava | | autofotografický inženýr | |
| Slezská univerzita Opava, Bezručovo náměstí 14, Opava | | D.1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika | | v oboru pozemní stavby | |
| | | PŮDORYS - ZÁSUVKOVÁ INSTALACE | | číslo autorizace 1102/99 | |
| | | | | FORMÁT | |
| | | | | 3A4 | |
| OBSAH | | | | DATUM | |
| | | | | 02/2019 | |
| | | | | STUPEŇ | |
| | | | | PROJEKT | |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | 1:50 | |
| | | | | VÝKRES | |
| | | | | D.1.4.2-3 | |
| | | | | VÝTIŠK | |