



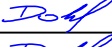
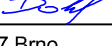
SEZNAM PŘÍLOH

| | |
|----------|---|
| v.č. 100 | Technická zpráva |
| 101 | Půdorys 3.NP (výřez) |
| 102 | Detail zapojení elektrotermické hlavice |
| 103 | Výkaz výměr |
| 104 | Topologie MaR a BMS |
| 105 | Soupis datových bodů |

| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Projektant stav. části:

P**A****K**
**PROJEKČNÍ
ARCHITEKTONICKÁ
KANCELÁŘ
SPOL. S R.O.**
**ING. ARCH.
V. STEINHAUSEROVÁ
GORKÉHO 11
602 00 BRNO**
**PAK@SKY.CZ
WWW.ARCH.CZ
T +420 541 642 238
F +420 541 217 951**

| | | | | |
|---|---|---|---|---------|
| Hl. inženýr projektu | Ing.Hana Svobodová |  | <div><div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz</div></div> | |
| Zodp. projektant | Ing. Radek Dohnal |  | | |
| Vypracoval | Ing. Radek Dohnal |  | | |
| Investor | MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | |
| Stavba Prostory pro výuku IT - počítačová učebna VT202 | | | Stupeň | DVD |
| | | | Datum | 01/2018 |
| | | | Zak. č. | 3317 |
| | | | Revize | 00 |
| Stupeň | Dokumentace pro výběr dodavatele | | Číslo paré | |
| Část | D.1.4.4 Měření a regulace | | | |