



- LEGENDA PRVKŮ MGR :
- MGR:**
- ROZVADĚČ MGR
  - ROZVODNICE PODRUŽNÁ MGR
  - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
  - MĚŘIČ ENERGIE
  - ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
  - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
  - ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
  - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
  - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
  - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
  - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRASY:**
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0.5)
  - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (BELDEN 9842)
  - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
  - KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
  - KABEL - SBĚRNICE LinKnet (BELDEN 9842)
  - KABEL - SBĚRNICE M-bus (JYTY 4x1)
  - KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0.8)
  - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
  - VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| UKB G                          |                         |
| UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE    |                         |
| BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA |                         |
| G - DROBNÉ OBJEKTY             |                         |
| Investor                       | MASARYKOVA UNIVERZITA   |
| Generální projektant           | AID team a.s.           |
| Hl. inženýr projektu           | Ing. arch. Jiří BABÁNEK |
| Přímý zpracovatel              | Synerga a.s.            |



|        |                |
|--------|----------------|
| Revize |                |
| 00     | 2019 - 08 - 30 |
| 01     |                |
| 02     |                |
| 03     |                |

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Vypracoval      | Ing. Radek DOHNAL |
| Ved. projektant | Ing. Radek DOHNAL |

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Číslo zakázky | 3470 - 25                    |
| Stavba        | UKB G - Drobné objekty       |
| Stupeň        | DVD                          |
| Název PS - SO | SO 112 - Anatomický ústav    |
| Část          | 13 - Měření a regulace + BMS |

|               |                |
|---------------|----------------|
| Název výkresu | PŮDORYS 1.PP   |
| Datum         | 2019 - 08 - 30 |
| Formát        | 8 x A4         |
| Měřítko       | 1:100          |

|        |        |              |      |        |        |
|--------|--------|--------------|------|--------|--------|
| stavba | stupeň | část PS - SO | část | výkres | revize |
| UKB G  | DVD    | 112          | 13   | 102    | 00     |