

| PŘÍLOHA                   | ČÍSLO<br>PŘÍLOHY | # FORMÁT | POZNÁMKA       |
|---------------------------|------------------|----------|----------------|
| Obsah dokumentace         | OD               | 1x A4    | tabelární část |
| Technická zpráva          | TZ               | 8x A4    | textová část   |
| Výkaz výměr               | VV               | 68x A4   | tabelární část |
| Dispozice koncových prvků | Vn               | 50x A4   | M 1:50, 1.100  |
| Blokové schéma zapojení   | V01              | 2x A4    | bez měřítka    |
| celkem                    |                  |          | 130x A4        |
|                           |                  |          | včetně desek   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>PROJEKT/ZAKÁZKA</b><br>► AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA PRO VÝUKU<br>► MUNI BRNO<br>► ŘEŠENÉ FAKULTY: CJV, ESF, FF, FI, FSPS, FSS, LAW, LF, PEDF, PŘF, RMU, TEIRESIAS A UKB |  | ► ČÍSLO ZAKÁZKY<br><b>1700782</b>  |  |
| <b>INVESTOR/ZÁKAZNÍK</b><br>► MASARYKOVA UNIVERZITA<br>► ÚSTAV VÝPOČETNÍ TECHNIKY<br>► BOTANICKÁ 554/68A, 60200 BRNO   |  | <b>PROJEKTANT</b><br>AVT Group a.s.<br>V Lomech 2376/10a<br>Praha 4<br>cz 149 00 |  |
| <b>STUPEŇ PROJEKTU</b><br>► Dokumentace pro výběr dodavatele   |  | <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b><br>ING. ROMAN CHÝLE                                 |  |
| <b>PROFESE</b><br>► Audiovizuální technologie  |  | <b>VYPRACOVAL</b><br>Ing. Karel Motl<br>Tomáš Pánek<br>Jan Král                  |  |
| <b>PŘÍLOHA /VÝKRES</b><br>► Obsah dokumentace<br>ČÁST: A VZ_UKB  |  | <b>KÓD PROFESY</b><br>AVT  |  |
|  |  | <b>DATUM</b><br>01/2018  |  |
|  |  | <b>FORMÁT</b><br>1xA4  |  |
|  |  | <b>ČÍSLO PŘÍLOHY</b><br>OD   |  |
|  |  | <b>KONTROLOVAL</b><br>Ing. Roman Chýle   |  |
|  |  | <b>REVIZE</b><br>00  |  |
|  |  | <b>ČÍSLO PARE</b>  |  |