



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|---------------------------------------|-----------|
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² |
| 301 | VSTUPNÍ CHODBA I. | 18,60 |
| 302 | SCHODIŠTĚ I. | 25,60 |
| 303 | VÝTAH I. – 1000 KG | 5,30 |
| 304 | CHODBA I. | 64,89 |
| 305 | UČEBNA I. | 67,26 |
| 306 | POSLUCHÁRNA IX. | 113,53 |
| 307 | SKLAD UČEBNÍCH POMŮCEK | 9,18 |
| 308 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI | 17,18 |
| 309 | WC ŽENY(KABINY)–STUDENTI | 5,85 |
| 310 | NEOBSAZENO | |
| 311 | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST III. | 83,83 |
| 312 | NEOBSAZENO | |
| 313 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI–ZAMĚSTNAN. | 3,84 |
| 314 | WC MUŽI–ZAMĚSTNANCI | 1,78 |
| 315 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI–STUDENTI | 8,21 |
| 316 | WC MUŽI PISOÁRY–STUDENTI | 10,66 |
| 317 | WC MUŽI(KABINY) – STUDENTI + IMOBILNÍ | 7,73 |
| 318 | VSTUPNÍ CHODBA II. | 18,60 |
| 319 | SCHODIŠTĚ II. | 25,60 |
| 320 | NEOBSAZENO | |
| 321 | VÝTAH II. – 1000KG | 5,30 |
| 322 | CHODBA II. | 64,42 |
| 323 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI–STUDENTI | 8,21 |
| 324 | WC MUŽI PISOÁRY–STUDENTI | 13,23 |
| 325 | WC MUŽI(KABINY)–STUDENTI | 4,74 |
| 326 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 7,46 |
| 327 | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST IV. | 83,83 |
| 328 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI | 14,09 |
| 329 | WC ŽENY (KABINY)–STUDENTI + IMOBILNÍ | 9,85 |
| 330 | NEOBSAZENO | |
| 331 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY–ZAMĚSTN. | 4,27 |
| 332 | WC ŽENY–ZAMĚSTNANCI | 2,05 |
| 333 | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST V. | 78,55 |
| 334 | POSLUCHÁRNA | 164,08 |
| 335 | UČEBNA II. | 57,14 |

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, NA POVRCH |
| | ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 NA KRABICI POD OMÍTKU |
| | ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 PRO AV TECHNIKU |
| | ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45 PRO WIFI, NAD PODHLEDEM |
| | POČET UTP KABELŮ V TRASE |
| | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA |
| | UTP KABEL |

| 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 | 2018 - 05 - 09 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

| | |
|-----------------|-------------------|
| Vypracoval | Ing. Ondřej TICHÝ |
| Ved. projektant | Ing. Ondřej TICHÝ |

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | 3458 - 25 |
| Stavba | UKB G - Drobné objekty |
| Stupeň | DVD |
| Název PS - SO | SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB |
| Část | 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY |
| Název výkresu | SK - PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV |
| Datum | 2018 - 05 - 09 |
| Formát | 6 x A4 |
| Měřítko | 1:50 |

| starba | stupn | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
|--------|-------|---------------|------|--------|--------|
| UKB G | DVD | 110 | 12 | 003 | 00 |

POZNÁMKA

- 1 - KLESÁNÍ KE KRABICÍM ZÁSUVEK V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH VNĚJ. PRŮMĚRU 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- 2 - DATOVOU ZÁSUVKU PRO ROZVADĚČ MaR 11DC105 V M.Č.105 UKONČIT S REZERVOU 5 m
- 3 - DATOVOU ZÁSUVKU PRO ROZVADĚČ MaR 11DC133 V M.Č.133 UKONČIT S REZERVOU 5 m
- 4 - UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLEDU PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM PODHLEDŮ VYDANÝM VE STAV. ČÁSTI
- 5 - PRO POLOHU ROZVODŮ NAD PODHLEDY A V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH JSOU ŘÍDÍCÍM DOKUMENTEM KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- 6 - K ZAŘÍZENÍM AV TECHNIKY (REPRODUKTORY, PROJEKTORY, KAMERY) VĚST TRUBKY O PRŮMĚRU 40 mm
- 7 - OZNAČENÍ DAT. ZÁSUVEK : N03040 OZNAČENÍ DAT. KABELŮ : WTN03040

