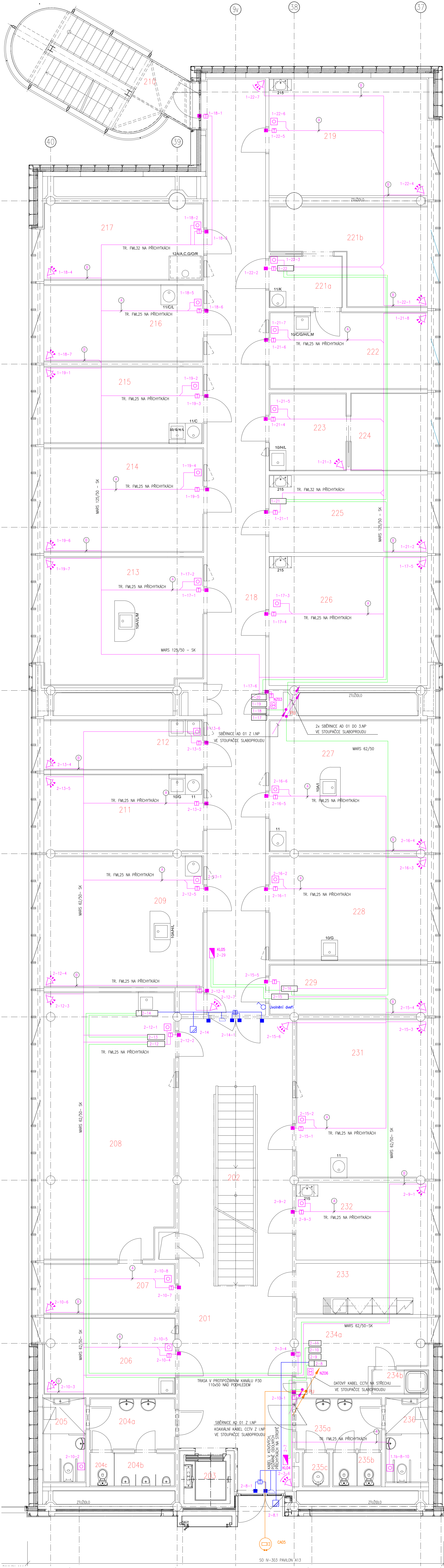


|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| INVESTOR / DEVELOPER               | MALÁRYTOVA UNIVERZITA                               |
| ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE          | MILANA ZACHAROVÁ                                    |
| MANAŽER PROJEKTU / PROJECT MANAGER |   |
| ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE          |   |
| GENERÁLNÍ DODAVATEL                | SDRUŽENÍ<br>UNISTAV + IMOS Brno + PIS International |
| ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE          | ROMAN MACÁK   |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT   | A PLUS a.s.   |
| VEL. PROJEKTU / PROJECT DESIGN     | JAROMÍR ČERNÝ                                       |
| PRŮV. PRACOVNÍK / COOPER           | NEPROVYS s.r.o.                                     |

Půdorys 2.NP - EZS, EKV, CCTV

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI                                       | PLOCHA (m²) |
|------|--|-------------|
| 201  | CHODBA   | 58,61       |
| 202  | SCHODIŠTĚ  | 10,67       |
| 203  | VÝTĚH  | 3,06        |
| 204a | WC-MUŽI-ZAMĚSTNANCI PŘEDŠKOLA                        | 6,14        |
| 204b | WC-ZAMĚSTNANCI-PISAR                                 | 2,83        |
| 204c | WC-MUŽI-ZAMĚSTNANCI                                  | 1,13        |
| 205  | WC-MUŽI-MOSLUN ZAMĚSTNANCI + SPRCHA                  | 5,00        |
| 206  | (L11 LOS) LAB. CHROMATOGR. - PŘÍPR.                  | 13,50       |
| 207  | (L12 LOS) LAB. CHROMATOGR.-PLNY                      | 9,07        |
| 208  | (L13 LOS) LAB. CHROMATOGRÁFICKÁ                      | 46,76       |
| 209  | (L14 LOS) LAB. MOLEKUL. BIOLOGIE                     | 28,46       |
| 210  | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ                                   | -           |
| 211  | (L15 LOS) PŘÍPRAVA                                   | 16,80       |
| 212  | (L16 LOS) LAB. TECHNOLOGIE I.                        | 10,94       |
| 213  | (L3 FAR) LAB. ANOTOME A HISTOL.                      | 27,61       |
| 214  | (L3 FAR) LAB. VNEŠNÍ VÝVY ROSTLIN                    | 22,62       |
| 215  | (L3 FAR) LAB. OPTICKÉ VÝROSKOPY                      | 16,74       |
| 216  | (L4 FAR) LAB. VYKORHONČNÍ SMYSL                      | 16,74       |
| 217  | (L5 FAR) LAB. ORG. PLOUVNÍ                           | 16,63       |
| 218  | CHODBA   | 74,38       |
| 219  | LAB. POČÍTAČOVÉ CHEMIE                               | 24,85       |
| 221a | (L10 FAR) PŘÍRODA                                    | 5,13        |
| 221b | (L10 FAR) KULTIVACE EXPLANTU VČETNĚ OMO              | 16,25       |
| 222  | (L9 FAR) TRANSFER MÍSTNOST FLOW-BOOY (PRÁCE I S OMO) | 16,67       |
| 223  | (L8 FAR) LABORÁTOR HPLC                              | 8,23        |
| 224  | (L7 FAR) VÁŽOVNA                                     | 8,16        |
| 225  | (P3 LOS) PRACOVNA (ZAMĚSTNANCI)                      | 16,67       |
| 226  | (P2 LOS) PRACOVNA (ZAMĚSTNANCI)                      | 27,63       |
| 227  | (L17 LOS) LAB. VYROBLODZ                             | 28,23       |
| 228  | (L18 LOS) LAB. TECHNOLOGIE I.                        | 22,47       |
| 229  | (O3) SKLAD MATERIÁLU (PLASTSKO)                      | 10,88       |
| 231  | (L19 LOS) LABORÁTOR KINETICKÁ                        | 28,31       |
| 232  | (P1 LOS) PRACOVNA (ZAMĚSTNANCI)                      | 13,83       |
| 233  | DENNÍ MÍSTNOST-KUCHYŘKA                              | 9,07        |
| 234a | SATNA-ZENY-ZAMĚSTNANCI                               | 10,97       |
| 234b | SPRCHA-ZENY-ZAMĚSTNANCI                              | 1,89        |
| 235a | WC-ZENY-ZAMĚSTNANCI PŘEDŠKOLA                        | 6,14        |
| 235b | WC-ZENY-ZAMĚSTNANCI                                  | 2,29        |
| 235c | ORLUD  | 1,27        |
| 236  | WC-ZENY-MOSLUN - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA                | 5,00        |



POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVALI V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS AB01
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICM MAG. KONTAKTŮ A NOUZOVMÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- KE ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍSENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE OTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ OLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNÉ OBNÍKOVÉ CESTĚ PŘEVEDENY PODLE VÝHL. Z35b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODHLÉDU BUDE PODŘÍZEN KOORDINACÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍVÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJINĚJE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
  - Ⓐ STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
  - Ⓑ STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
  - Ⓒ KABEL FTP 5e LSZH

LEGENDA

- OŠTĚRNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍR (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍR ČTYRNASOBNÝ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVERM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLÉDU)
- OVLADACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TISŇOVÝ HLASÍC TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLÉDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ SKŘETI)
- EXPANDER S JEDNOTKOU SNÍMAČŮ ID KARET
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- NÁPÁJEJÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČI HLAVNÍ KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVERÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVERM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- OTEVÍRÁNÍ OD EV PŘÍPOJENO MÍSTO ODCHODOVÉHO TLAČÍTKA
- KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

- DVR záznamná jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEOSIGNÁLU

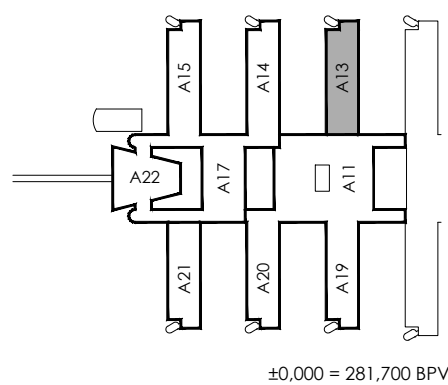
PU1

- POŽÁRNÍ UČPÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| STAVBA / PROJECT               | UKB - AVVA. FÁZE F       |
| ČÍSLO ZÁKAZNÍKŮ ARCHIVNÍ NO.   | 3089 - 37                |
| STUPEŇ / PHASE                 | DSPS                     |
| NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE | 303 - PAVILON A13        |
| CÁST / PART                    | 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY |



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 2.NP EZS, EKV, CCTV

VEL. PROJEKTANTŮ / CHECKED BY MILAN HRADEL

VYPRACOVAL / PREPARED BY ALEŠ MAREK

DATUM / DATE 2022 - 12 - 02

FORMÁT / FORMAT 14 x A4

MĚŘÍTKO / SCALE 1 : 50

|       |        |            |       |        |         |
|-------|--------|------------|-------|--------|---------|
| OBJEM | KRATKÉ | ČÍSLO DOK. | ČÍSLO | STRANA | CELKOVĚ |
| UKB F | DSPS   | D 303      | 12    | 025    | 03      |

UKB F - Univerzitní kampus Bohnice, fáze F