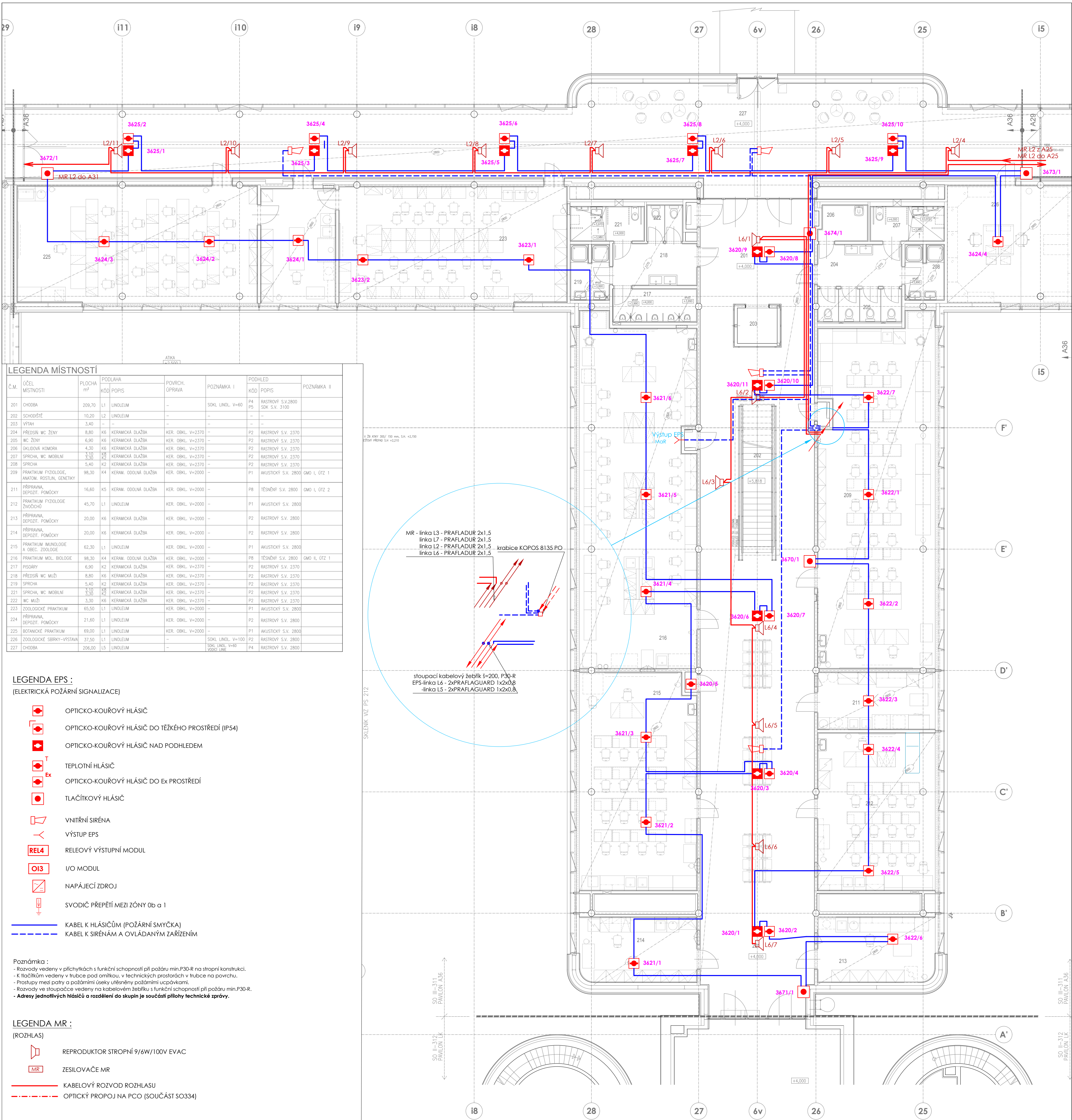


UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA  
GENERÁLNÍ DODAVATEL IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.  
MANAŽER PROJEKTU ARCHDESIGN, s.r.o.  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT A PLUS a.s.  
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL Ing. ONDŘEJ TICHÝ



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |   |           |                         |                   |                              |                                       |
|-------------------|---|-----------|-------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Č.M.              | ÚČEL MÍSTNOSTI                                  | PLOCHA m² | PODLAHA KÓD POPIS       | POVRCH. ÚPRAVA    | POZNÁMKA I                   | PODHLÉD KÓD POPIS                     |
| 201               | CHODBA  | 209,70    | L1 LINOLEUM             | -                 | SOKL LINOL. V=60             | P4 P5 RASTROVÝ S.V.2800 SDK S.V. 3100 |
| 202               | SCHODIŠTĚ                                       | 10,20     | L2 LINOLEUM             | -                 | -                            | -                                     |
| 203               | VÝTAH   | 3,40      | -                       | -                 | -                            | -                                     |
| 204               | PŘEDSÍŇ WC ŽENY                                 | 8,80      | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 205               | WC ŽENY   | 6,90      | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 206               | OKUPOVACÍ KOMORA                                | 4,30      | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 207               | SPRCHA, WC MOBILNÍ                              | 3,30      | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 208               | SPRCHA  | 5,40      | K2 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 209               | PRÁKTIKUM FYZIOLOGIE, ANATOM. ROSTLIN, GENETIKY | 98,30     | K4 KERAM. ODOLNÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800 GMO I, OTZ 1   |
| 211               | PŘÍPRAVNA, DEPOZIT. POMŮCKY                     | 16,60     | K5 KERAM. ODOLNÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GMO I, OTZ 2     |
| 212               | PRÁKTIKUM FYZIOLOGIE ŽIVOČICHŮ                  | 45,70     | L1 LINOLEUM             | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800                |
| 213               | PŘÍPRAVNA, DEPOZIT. POMŮCKY                     | 20,00     | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2800                 |
| 214               | PŘÍPRAVNA, DEPOZIT. POMŮCKY                     | 20,00     | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2800                 |
| 215               | PRÁKTIKUM IMUNOLOGIE A OBEC. ZOOLOGIE           | 62,30     | L1 LINOLEUM             | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800                |
| 216               | PRÁKTIKUM MOL. BIOLOGIE                         | 98,30     | K4 KERAM. ODOLNÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P8 TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GMO II, OTZ 1    |
| 217               | PISÁRNY   | 6,90      | K2 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 218               | PŘEDSÍŇ WC MUŽI                                 | 8,80      | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 219               | SPRCHA  | 5,40      | K2 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 221               | SPRCHA, WC MOBILNÍ                              | 3,30      | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 222               | WC MUŽI   | 3,30      | K6 KERAMICKÁ DLAŽBA     | KER. OBKL. V=2370 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2370                 |
| 223               | ZOOLOGICKÉ PRÁKTIKUM                            | 65,50     | L1 LINOLEUM             | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800                |
| 224               | PŘÍPRAVNA, DEPOZIT. POMŮCKY                     | 21,60     | L1 LINOLEUM             | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P2 RASTROVÝ S.V. 2800                 |
| 225               | BOTANICKÉ PRÁKTIKUM                             | 69,00     | L1 LINOLEUM             | KER. OBKL. V=2000 | -                            | P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800                |
| 226               | ZOOLOGICKÉ SBÍRKY-VÝSTAVA                       | 37,50     | L1 LINOLEUM             | -                 | SOKL LINOL. V=100            | P2 RASTROVÝ S.V. 2800                 |
| 227               | CHODBA  | 206,00    | L5 LINOLEUM             | -                 | SOKL LINOL. V=60 VODICI LÍNE | P4 RASTROVÝ S.V. 2800                 |

LEGENDA EPS :  
(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ DO TĚŽKÉHO PROSTŘEDÍ (IP54)
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ DO Ex PROSTŘEDÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- VNITŘNÍ SÍRĚNA
- VÝSTUP EPS
- RELEVY VÝSTUPNÍ MODUL
- I/O MODUL
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY Ob a I
- KABEL K HLÁSIČŮM (POŽÁRNÍ SMYČKA)
- KABEL K SÍRĚNÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM

Poznámka :  
- Rozvody vedeny v příchytkách s funkční schopností při požáru min.P30-R na stropní konstrukci.  
- K tlačítkům vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorách v trubce na povrchu.  
- Prostory mezi patry a požárními úseky utěsněny požárními ucpávkami.  
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru min.P30-R.  
- Adresy jednotlivých hlásičů a rozdělení do skupin je součástí přílohy technické zprávy.

LEGENDA MR :  
(ROZHLAS)

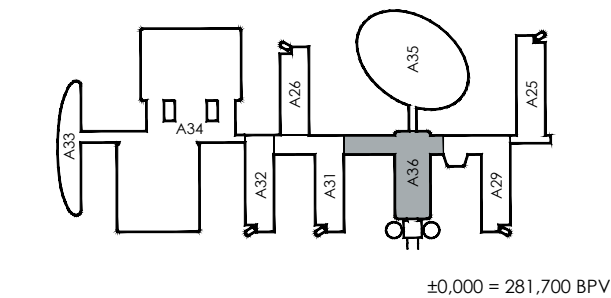
- REPRODUKTOR STROPNÍ 9/6W/100V EVAC
- ZESILOVAČE MR
- KABELOVÝ ROZVOD ROZHLASU
- OPTICKÝ PROPOJ NA PCO (SOUČÁST SO334)



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

| REVIZE |                |
|--------|----------------|
| 00     | 2013 - 10 - 18 |
| 01     |                |
| 02     |                |
| 03     |                |

VYPRACOVAL ONDŘEJ TICHÝ  
VED. PROJEKTANT ONDŘEJ TICHÝ



|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 3120 - 37                 |
| STAVBA        | CESEB                     |
| STUPĚŇ        | DSP                       |
| NÁZEV PS - SO | SO III 311 - PAVILON A 36 |
| ČÁST          | 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY  |
| NÁZEV VÝKRESU | EPS,MR-PŮDORYS 2.NP       |
| DATUM         | 2013 - 10 - 18            |
| FORMÁT        | 7 × A4                    |
| MĚŘÍTKO       | 1:100                     |

| STAVBA | STUPĚŇ | ČÍSLO PS - SO | ČÁST | VÝKRES | REVIZE |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| BIO    | DSP    | F 311         | 12   | 014    | 00     |