



LEGENDA MÍSTNOSTI


| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI                    | POCCHA<br>m² | KÓD       | PODLAHA<br>POPIS                  | POVRCH, ÚPRAVA                    | KÓD      | PODHLAD<br>POPIS                         | POZNÁMKA                      |
|------|-----------------------------------|--------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|--|-------------------------------|
| 101  | CHODBA                            | 61,72        | L6        | SOKL LINOL. V=100<br>LINOLEUM     |                                   | P4<br>P5 | RASTROVÝ s.s. 2800<br>SDK PLNÝ s.s. 3100 |                               |
| 102  | SCHODIŠTĚ                         | 11,18        | L2        | LINOLEUM                          |                                   |          |  |                               |
| 103  | VÝTAH                             |              |           |                                   |                                   |          |  |                               |
| 104  | PŘEDSÍŇ WC ŽENY                   | 4,35         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P2       | RASTROVÝ s.s. 2370                       |                               |
| 105  | WC ŽENY + ŮKLID                   | 3,02         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P2       | RASTROVÝ s.s. 2370                       |                               |
| 106  | WC-ŽENY–IMOBILNÍ +SPRCHA          | 3,08<br>2,00 | K9<br>K13 | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P2       | RASTROVÝ s.s. 2370                       |                               |
| 107  | SKLAD(LABORATORNÍ POMŮCKY)        | 7,59         | L6        | SOKL LINOL. V=100<br>LINOLEUM     |                                   | P2       | RASTROVÝ s.s. 3000                       |                               |
| 108  | LABORATŮR – PŘÍSTROJOVÁ           | 23,30        | S10       | SOKL FABION<br>STĚRKA(CHEM.ODOL.) | KER. OBKL. V=2000                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 3000    | UT22                          |
| 109  | MIKROSKOPICKÉ PRAKTIKUM           | 28,38        | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2000                 | P1       | RASTROVÝ s.s. 3000                       | FYZIKÁLNÍ ZATEMŇENÍ<br>UT22   |
| 110  | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ                |              |           |                                   |                                   |          |  |                               |
| 111  | ZÁKLADNÍ PRAKTIKUM                | 50,35        | S10       | SOKL FABION<br>STĚRKA(CHEM.ODOL.) | KER. OBKL. V=2000                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2900    | STINICI MOTOR. ROLETY<br>UT22 |
| 112  | CHODBA                            | 27,44        | L6        | SOKL LINOL. V=100<br>LINOLEUM     |                                   | P4       | RASTROVÝ s.s. 2800                       |                               |
| 113  | LABORATŮR–PRAKTIKUM GMO           | 39,66        | S10       | SOKL FABION<br>STĚRKA(CHEM.ODOL.) | KER. OBKL. V=2000                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2910    | UT23,GMO II                   |
| 114  | VARNA + STERILIZACE               | 14,51        | S10       | SOKL FABION<br>STĚRKA(CHEM.ODOL.) | KER. OBKL. V=2000                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2960    | UT23,GMO II                   |
| 115  | HYGIENICKÁ SMYČKA                 | 3,68         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2370    | UT23                          |
| 116  | HYGIENICKÁ SMYČKA                 | 3,66         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2370    | UT22                          |
| 117  | HYGIENICKÁ SMYČKA                 | 5,63         | K9        | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2370    | UT23<br>GMO II                |
| 118  | ŮKLID                             | 1,18         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2400                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2370    | UT23                          |
| 119  | PRAKTIKUM MOLEKULÁRNÍ<br>BIOLOGIE | 54,26        | S10       | SOKL FABION<br>STĚRKA(CHEM.ODOL.) | KER. OBKL. V=2000                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2890    | STINICI MOTOR. ROLETY<br>UT22 |
| 121  | KOMOROVÁ LEDNICE                  | 6,46         | S11       | TI PANELY                         | STĚNY TI PANELY                   |          | TI PANELY                                | UT22                          |
| 122  | UMÝVÁRNA SKLA                     | 7,77         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2000                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2910    | UT22                          |
| 123  | PŘÍPRAVNA – PŮDY                  | 11,88        | S10       | SOKL FABION<br>STĚRKA(CHEM.ODOL.) | KER. OBKL. V=2000                 | P2       | RASTROVÝ s.s. 2810                       | UT22                          |
| 124  | AUTOKLÁVY                         | 7,77         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2000                 | P7       | RASTROVÝ PODHLED<br>TĚSNĚNÝ s.s. 2860    | UT22                          |
| 125  | ŠATNA MUŽI – STUDENTI             | 8,48         | L6        | SOKL LINOL. V=100<br>LINOLEUM     | KER. OBKL. V=2000<br>ZA UMYVADLEM | P2       | RASTROVÝ s.s. 3020                       |                               |
| 126  | ŠATNA ŽENY – STUDENTI             | 9,22         | L6        | SOKL LINOL. V=100<br>LINOLEUM     | KER. OBKL. V=2000<br>ZA UMYVADLEM | P2       | RASTROVÝ s.s. 2990                       |                               |
| 127  | PŘEDSÍŇ WC MUŽI                   | 4,71         | K10       | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P2       | RASTROVÝ s.s. 2370                       |                               |
| 128  | WC MUŽI + PISOÁRY                 | 3,42         | K9        | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P2       | RASTROVÝ s.s. 2370                       |                               |
| 129  | WC–MUŽI–IMOBILNÍ + SPRCHA         | 3,28<br>2,00 | K9<br>K13 | KERAMICKÁ DLAŽBA                  | KER. OBKL. V=2370                 | P2       | RASTROVÝ s.s. 2370                       |                               |


LEGENDA EZS :


(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)


- 


ÚSTŘEDNA EZS
- 


ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- 


ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- 


ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)  
DO PRAŠNÉHO A VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
- 


ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)  
S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
- 


ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW )
- 


ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)  
DO PROSTŘEDÍ EX
- 


ČIDLO TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- 


ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- 


PROPOJOVACÍ KRABICE
- 


PROPOJOVACÍ KRABICE  
DO PRAŠNÉHO A VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
- 


PROPOJOVACÍ KRABICE  
DO PROSTŘEDÍ EX
- 


TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATOŘÍCH
- 


TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATOŘÍCH  
DO PRAŠNÉHO A VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
- 


TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY  
S TÁHLEM
- 


OPTICKÁ SIGNALIZACE LED
- 


KLÁVESNICE EZS
- 


NAPÁJECÍ ZDROJ EZS + KONCENTRÁTOR
- 

KONCENTRÁTOR
- 

KONCENTRÁTOR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- 

ODDĚLOVACÍ BARIÉRA
- 


EXTERNÍ VSTUP EZS
- 


KABEL EZS - K ČIDLŮM ( 3x2x0,5 st. )
- 


KABEL EZS - SBĚRNICE ( FTP Cat.6 )  
+ 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ)  
+ 2x CYA 2.5 (PÁTERNÍ NAPÁJENÍ)


LEGENDA EKV :


(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)


- 


DUÁLNÍ ČTEČKA KARET
- 


DUÁLNÍ ČTEČKA KARET  
VE VENKOVNÍM PROVEDENÍ
- 


ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- 


MAGNETICKÝ KONTAKT
- 

PROPOJOVACÍ KRABICE
- 

ŘADIČ PRO PŘIPOJENÍ SNÍMAČE KARET
- 

NAPÁJECÍ ZDROJ EKV + KONCENTRÁTOR
- 

KABEL EKV ( 3x2x0,5 st. , FTP Cat.6 )
- 

KABEL EKV - SBĚRNICE ( FTP Cat.6 )  
+ 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ)  
+ 2x CYA 2.5 (PÁTERNÍ NAPÁJENÍ)
- 

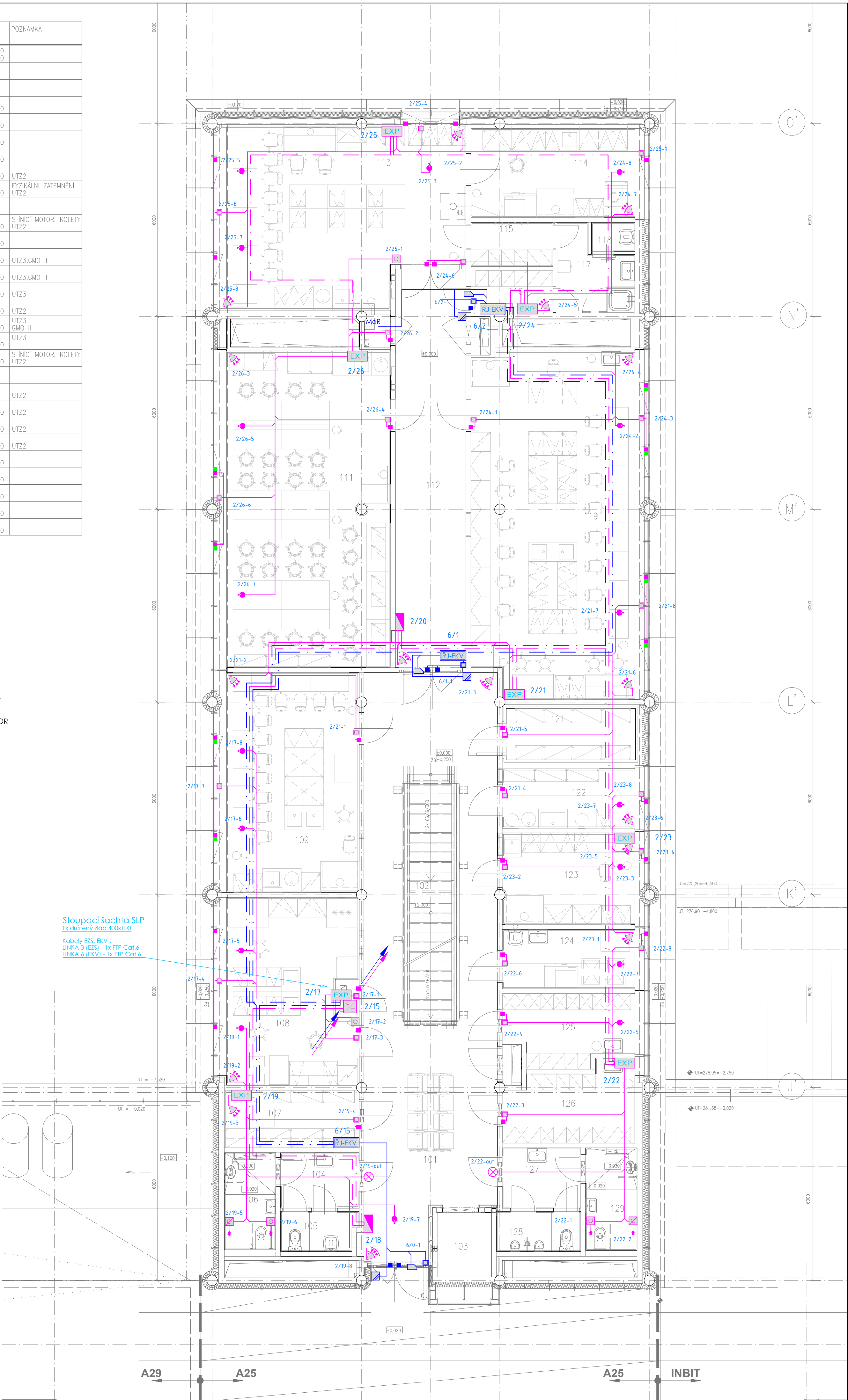
MAGNETICKÝ KONTAKT  
ŘÍDÍČHO SYSTÉMU ŽALUZII

Stoupačí šachta SLP  
1x drátěný žlab 400x100

Kabely EZS, EKV :  
LINKA 3 (EZS) - 1x FTP Cat.6  
LINKA 6 (EKV) - 1x FTP Cat.6

Poznámka :

- Páteřní rozvody vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlabech nad podhledem.
- K čidlům: rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech: rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostory mezi patry a požárními úseky utěsněny požárními upěrkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny v drátěných žlabech společně s kabely SK.
- PIR čidla: umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Čidla tříštění skla: umístěna na stropě na kazetě minerálního podhledu ve vzd. 1-3m od střežené plochy.
- Tlačítka v laboratořích: umístěna ve výšce 1,2m na stěně.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem: umístěna na podhledu, cca 800 mm od zadní stěny, konec táhla 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nade dveřmi.
- Koncentrátoři umístěny nad podhledem případně ve stoupačce SLP.
- Čtečky karet umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice EZS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHÚC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárním kanálu) provedeny bezhalogenovými kabely.



UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

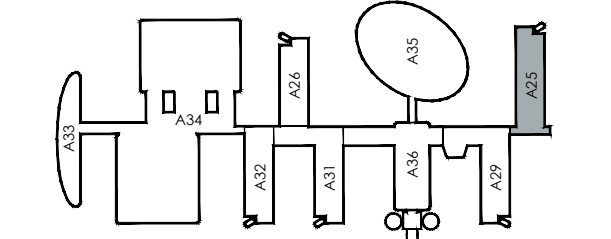
|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| INVESTOR             | MASARYKOVA UNIVERZITA              |
| GENERÁLNÍ DODAVATEL  | IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s. |
| MANAŽER PROJEKTU     | ARCHDESIGN, s.r.o.         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



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 302 - PAVILON A25 |
| ČÁST          | 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY |
| NÁZEV VÝKRESU | EZS, EKV – PŮDORYS 1.NP  |
| DATUM         | 2013 - 10 - 18           |
| FORMÁT        | 6 × A4                   |
| MĚŘÍTKO       | 1:75                     |

|        |        |               |      |        |        |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| SEAVBA | STUPĚŇ | ČÍSLO PS - SO | ČÁST | VÝKRES | REVIZE |
| BIO    | DSP    | F 302         | 12   | 024    | 00     |