















Číslo	UČESNÍ MÍSTNOSTI	POČASÍ	KOD	PODLAHA	POVOD. GRUBA	KOD	POHLED	POZNÁMKA	
101	CHOCHA	61,72	16	SOK LINOLEUM	SOK, LINOL. V=100	P4	RASTVOHY	s.v. 2800	
102	SCHOŠTĚT	11,18	12	LINOLEUM		P5	SOK PLATE	s.v. 1100	
103	VTM								
104	PRĚSÍČNÝ WC ŽENY	4,35	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P2	RASTVOHY	s.v. 2370	
105	WC ŽENY + KID	3,02	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P2	RASTVOHY	s.v. 2370	
106	WC ŽENY+MOBILNĚ+SPRCHA	3,08	120	K13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P2	RASTVOHY	s.v. 2370
107	SOUČ.LABORATORNÍ POMŮCKY	7,59	16	SOK, FABION STĚNA(CHEM.000.1)	SOK, LINOL. V=100	P2	RASTVOHY	s.v. 3000	
108	LABORATOR - PRÍSTROJNÁ	23,30	16	SOK, FABION STĚNA(CHEM.000.1)	KER. OBIL. V=2000	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2000 UT22	
109	MIKROSCOPOVÉ PRAKTORIUM	28,38	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2000	P1	RASTVOHY	s.v. 3000 FYZIKALNÍ ZAŘÍZENÍ UT22	
110	NOVOMOCNÉ SCHOŠTĚT								
111	ZAKLADNÍ PRAKTORIUM	50,35	510	SOK, FABION STĚNA(CHEM.000.1)	KER. OBIL. V=2000	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2000 STŘÍCI MOTOR. ROULETY UT22	
112	CHOCHA	27,66	16	SOK, LINOL. V=100		P4	RASTVOHY	s.v. 2800	
113	LABORATOR-PRAKTORIUM DĚVO	39,44	510	SOK, FABION STĚNA(CHEM.000.1)	KER. OBIL. V=2000	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2000 UT22,GM II	
114	UMYVN. + STERILIZACE	14,57	510	SOK, FABION STĚNA(CHEM.000.1)	KER. OBIL. V=2000	P1	RASTVOHY	s.v. 2800 TĚSNĚNÝ	s.v. 2800 UT22,GM II
115	HIGIENICKÁ SAMOTA	3,68	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2370 UT22	
116	HIGIENICKÁ SAMOTA	3,66	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2370 UT22	
117	HIGIENICKÁ SAMOTA	5,63	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2370 UT22	
118	KLID	1,18	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2400	P2	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2400 UT22	
119	OPRACOVNÍ MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	54,26	510	SOK, FABION STĚNA(CHEM.000.1)	KER. OBIL. V=2000	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2800 STŘÍCI MOTOR. ROULETY UT22	
121	UMYVACOVNÁ LEKCE	6,46	511	TI PANELY	STĚNY TI PANELY		TI PANELY		
122	UMYVACOVNÁ DLAŽBA	7,77	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2000	P1	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2000 UT22	
123	OPRACOVNÁ - PÓDY	11,88	510	SOK, FABION STĚNA(CHEM.000.1)	KER. OBIL. V=2000	P2	RASTVOHY	s.v. 2810 UT22	
124	LABORATOR	7,77	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2000	P2	RASTVOHY PODLAH. TĚSNĚNÝ	s.v. 2800 UT22	
125	SATNA MUŽI - STUDENTI	8,48	16	SOK, LINOL. V=100	KER. OBIL. V=2000 ZA UMÝVACELI	P2	RASTVOHY	s.v. 3020 UT22	
126	SATNA ŽENY - STUDENTI	9,22	16	SOK, LINOL. V=100	KER. OBIL. V=2000 ZA UMÝVACELI	P2	RASTVOHY	s.v. 2990 UT22	
127	PRĚSÍČNÝ WC MUŽI	4,71	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P2	RASTVOHY	s.v. 2370 UT22	
128	WC MUŽI - PRÍSTROJNÁ	3,42	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P2	RASTVOHY	s.v. 2370 UT22	
129	WC MUŽI+MOBILNĚ + SPRCHA	3,20	110	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBIL. V=2370	P2	RASTVOHY	s.v. 2370 UT22	

**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 SIRÉNA                                     |
|  | VÝSTUP EPS   |
|  | RELEOVÝ VÝSTUPNÍ MODUL                             |
|  | I/O MODUL  |
|  | NAPÁJECÍ ZDROJ                                     |
|  | SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY 0b a 1                    |
|  | KABEL K HLÁSIČŮM (POŽÁRNÍ SMYČKA)                  |
|  | KABEL K SIRÉNĚM 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 prostorech v trubce na povrchu.
- Prostup mezi patry a požárními úseky ušetřeny požárními upčkami.
- 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) |

**UNIVERZITNÍ KAMPUS**  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

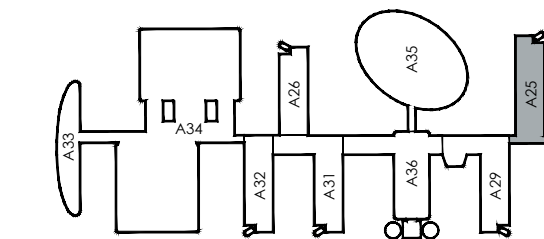
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA

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

 $\pm 0,000 = 281,700 \text{ BPV}$ 

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO IIII 302 - PAVILON A 25
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EPS,MR-PŮDORYS 1.NP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	4 × A4
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 302	12	014	00