

















LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KOD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	PODHLAD KOD POPIS
101	CHODBA	84,68	L6 LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P4,P5 RASTROVÝ V. 2800 SÁDKOKARTON. V. 3100.
102	SCHODIŠTĚ	11,18	L2 LINOLEUM	—	—	—
103	VÝTĚH	3,06	—	—	—	—
104	OKLID + WC ŽENY	2,78	K10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V.2370	—	P2 RASTROVÝ V. 2370
105	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,28	K10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V.2370	—	P2 RASTROVÝ V. 2370
106	WC ŽENY IMOBIL.+SPRCHA	2,17	K13 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V.2370	—	P2 RASTROVÝ V. 2370
107	ČAJOVNA KUCHYŇKA	7,42	L6 LINOLEUM	KERAM. V.2000 ZA 100V. HRO-1000 ZA LINOL.	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 2600
108	PRACOVNA (ENTOMOLOGIE)	15,26	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 3000
109	LABORATOR (ENTOMOLOGIE)	15,63	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	KERAM. OBKLAD V.2000	—	P2 RASTROVÝ V. 3000
110	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,20	—	—	—	VIZ. OPLÁŠENÍ BUDOVY
111	PRACOVNA (ENTOMOLOGIE)	15,88	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 3000
112	LABORATOR (ARACHNOLOGIE)	14,52	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	KERAM. OBKLAD V.2000	—	P6 VÝŠKOVÝ RASTROVÝ V.2800 MM
113	PRACOVNA (ARACHNOLOGIE)	13,85	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 2800
114	PRACOVNA (DP+DSP)	24,28	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 2800
115	PRACOVNA (DP+DSP)	24,28	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 3000
116	LABORATOR – PŮDNÍ ZOOLOGIE	13,85	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	KERAM. OBKLAD V.2000	—	P2 RASTROVÝ V. 2800
117	PRACOVNA – PŮDNÍ ZOOLOGIE	14,52	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 3000
118	PRACOVNA	15,88	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 3000
119	LABOR. – PŘÍPRAVNA VZORKŮ	15,87	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	KERAM. OBKLAD V.2000	—	P2 RASTROVÝ V. 3000
121	DENNÍ MÍSTNOST	7,63	L6 LINOLEUM	—	SOKL LINOL. V.100	P2 RASTROVÝ V. 3000
122	ENTOMOLOGICKÉ SBÍRKY	15,66	L13 ANTISTAT. LINOLEUM	KERAM. OBKLAD V.2000	—	P7 TĚSNOVÝ RASTROVÝ V.3000 MM
123	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,28	K10 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V.2370	—	P2 RASTROVÝ V. 2370
124	WC MUŽI IMOBIL.+SPRCHA	2,17	K13 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V.2370	—	P2 RASTROVÝ V. 2370
125	WC MUŽI	3,06	K9 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V.2370	—	P2 RASTROVÝ V. 2370

LEGENDA EPS :





(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

-  OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ
-  OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ DO TĚŽKÉHO PROSTŘEDÍ (IP54)
-  OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
-  T
-  Ex
-  TEPLOTNÍ HLÁSIČ
-  OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ DO Ex PROSTŘEDÍ
-  TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
-  VNITŘNÍ SÍRÉNA
-  VÝSTUP EPS
-  RELEOVÝ VÝSTUPNÍ MODUL
-  I/O MODUL
-  NAPÁJECÍ ZDROJ
-  SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY 0b a I
-  KABEL K HLÁSIČŮM (POŽÁRNÍ SMYČKA)
-  KABEL K SÍRÉNÁM A OVLÁDÁNÝM 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.  
- Prostupy 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)

UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

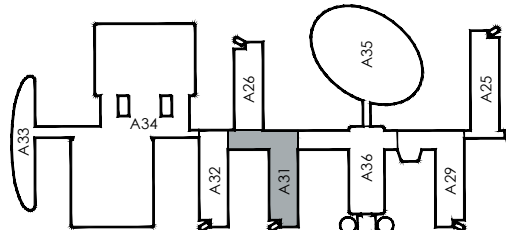
INVESTOR	MASÁRYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	Ing. ONDŘEJ TICHÝ



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
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 306 - PAVILON A 31
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EPS,MR-PŮDORYS I.NP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	9 x A4
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 306	12	013	00