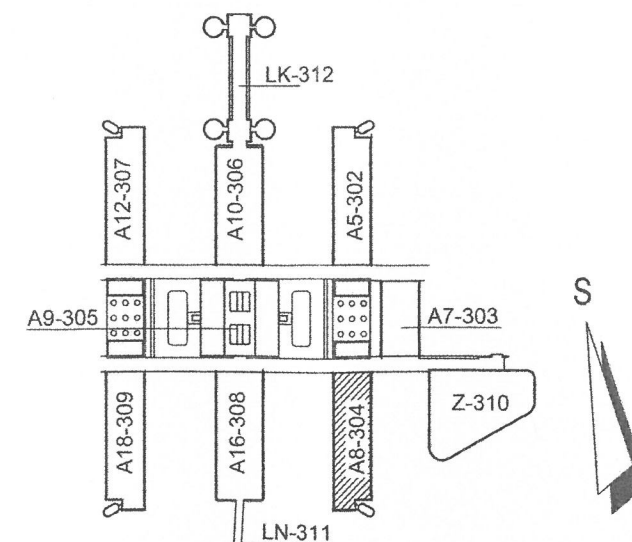


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
301	CHODBA	79,67
302	SCHODIŠTĚ	13,06
303	VÝTAH	3,78
304	WC-MUŽI-IMOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,95
305	NEOBSAZENO	0,00
306	NEOBSAZENO	0,00
307	WC-MUŽI-ZAMĚSTNANCI	10,12
308	ŠATNA PRO UKLÍZEČKU	8,75
309	ZASEDACÍ MÍSTNOST	57,05
311	KUCHYŇKA	8,92
312	SEKRETÁŘKA	18,57
313	PRACOVNA VEDOUCÍHO	28,11
314	PRACOVNA	16,50
315	LABORATOŘ	51,33
316	PRACOVNA	16,55
317	LABORATOŘ	16,40
318	HOST. PROFESOR	16,40
319	ARCHIV	7,73
321	CHODBA	62,30
322	PRACOVNA ASIST.	16,44
323	PRACOVNA	16,55
324	LABORATOŘ	51,33
325	PRACOVNA	16,50
326	PRACOVNA DOCENTA	28,11
327	MYTÍ SKLA	8,92
328	PRACOVNA	13,77
329	LABORATOŘ	42,67
331	PRACOVNA	13,76
332	DENNÍ MÍSTNOST	13,50
333	WC-ŽENY- ZAMĚSTNANCI	10,12
334	SCHODIŠTĚ	16,82
335	WC-ŽENY-IMOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,95

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB

---	POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
N2.02-I	NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 2.NP, JEDNOPODLAŽNÍ, S POŘAD. ČÍSLEM 2, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI I
EW 15D1	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OTVORŮ UVEDENÉHO TYPU A POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
EI 30	NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAVY E, I 30 MINUT
REI 30	NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST VODOROVNÉ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAVY R, E 15 MINUT
☒	PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁŠIČI POŽÁRU
☐	TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU
☒	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
△	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ (6 KG)
△	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ VODNÍ (10 l)
☐	ÚSTŘEDNA EPS
→	SMĚR ÚNIKU
→	ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
⊕	VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM
N2.03/N3	VÍCEPDLAŽNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK
P01.6	PODZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK
Š-P01.11/N3	SVISLÁ ŠACHTA
CHÚC B	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU B
CHÚC B _u	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU B S NUCENÝM VĚTRÁNÍM



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 1 - DVD - B - 013 - 00

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ



HLINÍZ.PROJEKTU STANISLAV KÚRA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP - JAROMÍR KUŽELA	CENTROPROJEKT STEFANIKOVA 167 760 30 ZLÍN	ZODP.PROJEKTANT ING. LUDMILA PLAGOVÁ
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ	ČÁST B.SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	VYPRACOVAL ING. LUDMILA PLAGOVÁ
NÁZEV VÝKRESU SO II - 304 PAVILON A8 - 3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ	STUPEŇ DVD	DATUM 22.11.2004	POČET F A4 4
		Č.ZAKÁZKY 3081-25-000-00	ARCH.ČÍSLO
	MĚŘITKO 1:200	ČÍSLO VÝKRESU 013	REVIZE 00