

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD POPIS	POVrch. OPRAVA
201	CHODBA	76,88		
202	SCHODIŠTĚ	12,43		
203	VTŘNÍ	3,05		
204	WC-MŮD-MOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	5,00		
205	NEOBSAZENO	0,00		
206	NEOBSAZENO	0,00		
207	WC-MŮD-ZAMĚST. PŘEDSÍR	5,99		
208	LABORÁTOR OC	18,31		
209	LABORÁTOR SPEKT.	17,83		
211	NEOBSAZENO	0,00		
212	LABORÁTOR	42,67		
213	PRACOVNA	13,78		
214	PRACOVNA DOCENTA	28,37		
215	PRACOVNA DOCENTA	16,51		
216	LABORÁTOR	51,59		
217	PRACOVNA	16,76		
218	PRACOVNA DOCENTA	15,99		
219	DEPOZITÁŘ KATEŘKY	24,77		
221	CHODBA	63,13		
222	FOTOTECHNICKÁ LABORÁTOR	15,88		
223	PRACOVNA	16,89		
224	LABORÁTOR	51,96		
225	PRACOVNA	16,12		
226	PRACOVNA DOCENTA	28,60		
227	PRACOVNA	18,69		
228	LABORÁTOR LASEROVA	37,87		
229	NEOBSAZENO	0,00		
231	POČÍTAČOVÁ LABORÁTOR	18,64		
232	DENNÍ MÍSTNOST	8,97		
233	MŮDRA SKLA	8,80		
234	WC-ZENY-ZAMĚST. PŘEDSÍR	5,99		
235	SCHODIŠTĚ	18,53		
236	WC-ZENY-MOBILNÍ - ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,99		
237	WC-MŮD-ZAMĚSTNANCI + OKNO	3,91		
238	WC-ZENY-ZAMĚSTNANCI + OKNO	3,62		

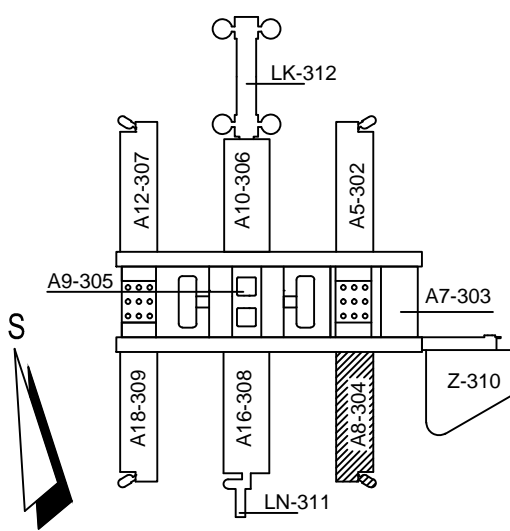
LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
- ODVODNÍ ANEMOSTAT
- FAN-COIL CHLADICÍ KAZETA
- VÝSTYKY
- NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR
- TLUMIČ HLUKU

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ POTRUBÍ SÁČI BUDE PO CELÉ DÉLCE IZOLOVÁNO ZVUKOVOU IZOLACÍ VČETNĚ TLUMIČE HLUKU
- VEŠKERÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ INSTALAČNÍ ŠACHTOU BUDE PROTIPŮŽÁRNĚ IZOLOVÁNO
- PŮŽÁRNÍ Klapky DOIZOLOVÁNY K PŮŽÁRNĚ DELICÍ KONSTRUKCI
- PODHLAVY ODVÉTRÁNY OTVORY V POTRUBÍ Ø20 MM

01	11.8.2007	ING. JIŘÍ DAVID	DOVEDENÍ PRŮVODNÍHO PRŮBĚHU STAVBY
02	1.12.2006	ING. JIŘÍ DAVID	KODOVÁNÍ PRŮBĚHU TRÁV, DĚLA POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ, DALŠÍ ZMĚNY VZ. PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY
03	25.8.2006	ING. NEVOSTA OPAK	ZAPRAVČOVÁNÍ PRŮBĚHU K ODDĚLOVACÍM DOKUMENTACÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PŘÍPO	PODPO REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 09- 005 - 03

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ		4+PLUS	
KODOVÁNÍ PRŮBĚHU	PROJEKTANT PRŮBĚHU	ZODPOVĚDNÝ PRŮBĚHU	
HLAVNÍ PRŮBĚHU	ING. JIŘÍ DAVID	ING. ANTONÍN KASPR	
INVESTOR	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA	VYPRACOVANÉ	
STAVBA	AVVA - 1. ETAPA - MODRA	ING. NABÍZEJ, JIŘÍ	
DATUM	25.8.2006	DPS	
ČÍSLO	09 - 005	PROJEKT	
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP +4,000	MĚRKO	
		1:50	
		005	
		03	