

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	CHODBA	13,0
302	SCHODIŠTĚ	16,5
303	VÝTAH – 630 kg	3,7
304	CHODBA	128,0
305	PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ	14,1
306	PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ	14,1
307	PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ	14,1
308	VEDOUcí EKONOM. ODDĚLENÍ	14,1
309	EKONOM. ODDĚLENÍ	14,1
310	NEOBSAZENO	
311	EKONOM. ODDĚLENÍ	14,1
312	EKONOM. ODDĚLENÍ	14,1
313	VEDOUcí VÝZKUM. ODDĚLENÍ	14,1
314	VEDOUcí VÝZKUM. ODDĚLENÍ	14,1
315	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,8
316	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,9
317	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,5
318	KABINY WC ŽENY	3,4
319	WC IMOBILNÍ	5,3
320	NEOBSAZENO	
321	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,6
322	SPISOVNA	9,7
323	SPISOVNA	9,6
324	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,7
325	PISOÁRY	1,8
326	KABINY WC MUŽI	2,3
327	SPRCHA	3,6
328	PRACOVNA	14,1
329	PRACOVNA	14,1
330	NEOBSAZENO	
331	PRACOVNA	14,1
332	PRÁVNÍ ODDĚLENÍ	14,1
333	DĚKAN	39,0
334	SEKRETARIÁT	19,0
335	TAJEMNIK	29,1

LEGENDA

- RsN02001** REPRODUKTOR STROPNÍ, 9/6W/100V, LBC 3087/41, EVAC
- RpP02001** REPRODUKTOR PANELOVÝ, 6W/100V, LBC 3011/41 + LBC 3012/01, EVAC
- OHNĚDOLNÝ KABEL K REPRODUKTORŮM, 1-CHKE-V 2x2,5
- SESTUP Z VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
VÝSTUP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
VÝSTUP Z NIŽŠÍHO PODLAŽÍ
SESTUP DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ
- PU1** PROTIPŮŽARNÍ UCPÁVKA TYP1
- H01** HLAVNÍ HODINY DSH3M (výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
- H01** PODRUŽNÉ HODINY ANALOGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby) (Kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
- H01** PODRUŽNÉ HODINY DVOUSTRANNÉ ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby) (Kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
- 17-DCF** PŘÍJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF k DSH3M (výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno) PŘED KONEČNOU INSTALACÍ JE NUTNO NAJÍT MÍSTO S NEJSILNĚJŠÍM SIGNÁLEM
- STA 17STA** KRABICE HENSEL typ K 9060/Z (ukončení koaxiálního kabelu)
- ROZVOD JČ: linky CYKY 20x1,5 (WITH1) připojení DCF J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (WITH2)
- ROZVOD STA – koaxiální kabel BELDEN H 125 (75 Ohm) (WTSTA ..)
- ROZVOD ZPS – Vodič CY 1,5 v trubce INSET FML 20 v podlaze indukční smyčka pro ozvučení seminárních místností pro sluchové postižené
- Krabice KT 250/1 pod omítkou
- Krabice KOPOS typ 8130 na povrch se svorkovnicí pro rozvod JČ
- 17-DHM 1** DHM – digitální hlasový majáček

POZNÁMKA

- HLAVNÍ TRASY JSOU VEDENY V PLECHOVÝCH ŽLABECH MARS
- ODBOČKY Z HLAVNÍCH TRAS K REPRODUKTORŮM JSOU VEDENY V OHNĚDOLNÝCH PŘÍCHÝTKÁCH
- NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY UMÍSTIT V 1/2 VZDÁLENOSTI MEZI DVEŘNÍ OBRUBNÍ A PODHLEDEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM HILT
- OZNAČENÍ REPRODUKTORŮ: RsN02001
- OZNAČENÍ KABELŮ: 17-WRN02001
- s=REPRODUKTOR STROPNÍ
n=REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
- ČÍSLO REPRODUKTORU
- N=NADZEMNÍ PODLAŽÍ
P=PODZEMNÍ PODLAŽÍ
- ČÍSLO PODLAŽÍ
- ČÍSLO KABELU
- ČÍSLO PODLAŽÍ
- ROZBOČENÍ KABELŮ PRO JEDNOTNÝ ČAS JE PROVEDENO NAD PODHLEDEM V PLASTOVÝCH KRABICÍCH NA PLOCHU SE SVORKOVNICÍ
- NÁSTĚNNÉ HODINY V SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTECH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVEŘMI VE VÝŠCE= POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLEDEM A HORNÍ HRANOU DVEŘÍ. HODINY JSOU Z KRABICE V PODHLEDU NAPOJENY KABELY CYKY 20x1. KABEL JE VEDEN Z PODHLEDU V TRUBCE INSET FML 25 POD OMÍTKOU DO PODOMÍTKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI
- ZÁVĚSNÉ HODINY NA CHODBÁCH JSOU UMÍSTĚNY V SOULADU S OSTATNÍMI PRVKY NA STROPĚ-BUDE ŘEŠENO PŘI MONTÁŽI
- DIGITÁLNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK DHM JE INSTALOVÁN NA SPOLEČNÝ PANEL VEDLE VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO PAVILONU-KOORDINOVAT PŘI MONTÁŽI

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

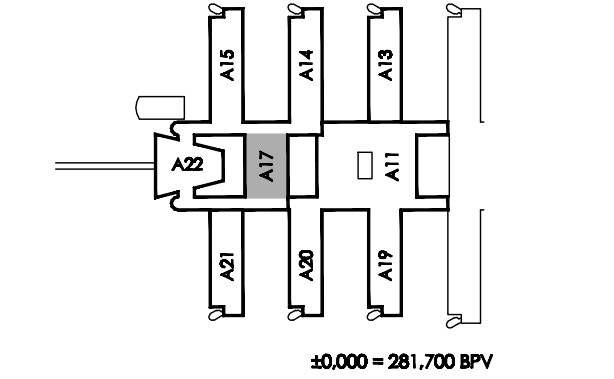
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILANA ZACHAROVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SDRUŽENÍ UNISTAV + IMOS Brno + PSQ International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MAČÁK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPLETER	NETPROSTYS, s.r.o.

REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
01	
02	
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION	



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	311 - PAVILON A17
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 3.NP - STA, JČ, ZPN, ZPS, ZDR
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRADIL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ALOIS PEČEK
DATUM / DATE	2010 - 02 - 20
FORMÁT / FORMAT	6 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB F	DSP	D 311	12	067	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

PŮDORYS 3.NP - STA, JČ, ZPN, ZPS, ZDR

UKB F - Univerzitní kampus Bohunice, fáze F