
























LEGENDA MÍSTNOSTI		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	CHODBA	108,90
102	SCHODIŠTĚ	11,10
103	VÝTĚH	3,06
104a	WC-MUŽI-ZÁMĚSTNANCI PŘEDSÍDKA	4,83
104b	WC-MUŽI-ZÁMĚSTNANCI	3,04
105	WC-MUŽI-MOBLINI - ZÁMĚSTNANCI + SPRCHA	5,00
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,62
107	PRACOVNA, DIPLOMÁT	14,45
108	PRACOVNA, DIPLOMÁT	19,60
109	LAB. ORGANIKE ANALÝZY	28,33
110	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	-
111	NEOBSAZENO	
112	FRAC. LAB. A TECH. PRAC	15,97
113	SKLAD SKLA A LAB. MAT.	20,12
114	SKLAD CHEMIKÁLÍ	11,84
115	SKLAD VÝVOJOVÉ LAB.	11,89
116	VÝVOJOVÁ LABORÁTOR	40,78
117	FRAC. 4 DIPLOMÁT	15,98
118	DENNÍ MÍSTNOST	11,76
119a	WC-ZENY-ZÁMĚSTNANCI PŘEDSÍDKA	4,83
119b	ÚKLID	1,57
119c	WC-ZENY-ZÁMĚSTNANCI	1,13
120	WC-ZENY-MOBLINI - ZÁMĚSTNANCI + SPRCHA	5,00

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | ÚSTŘEDNÁ EZS |
|  | PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘÍ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m) |
|  | PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘÍ ČTYŘNÁSOBNÝ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m) |
|  | PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ) |
|  | ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ) |
|  | PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m) |
|  | MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU) |
|  | PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU) |
|  | OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m) |
|  | TIŠŇOVÝ HLASIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m) |
|  | TIŠŇOVÝ HLASIČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m) |
|  | EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ NA INSTALAČNÍ ŠTĚTĚ) |
|  | EXPANDÉR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK |
|  | KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA) |
|  | SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01 |
|  | NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU |
|  | VIBRAČNÍ DETEKTOR |

LEGENDA EKV

- | | |
|---|---|
| | ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA SNIMAČŮ ID KARET |
|  | SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE
(NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP) |
|  | ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JYTY 2x1) |
|  | ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JYTY 2x1) |
|  | MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU) |
|  | TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m) |
|  | KABEL K PRVKŮM EKV |

LEGENDA CCTV

- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOST VIDEOSIGNÁLU

PU1 POŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP 1

- 
- STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS A801
MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJILKE DO SVORKOVNIC
KE SVORKOVNICM MAG. KONTAKTŮ NOUZOVMÝM A ODCHODOVÝM TLACÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠŤENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
K ČETEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
VŠECHNY KABELY VČETNĚ ULOŽENÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ PŘEVODENÝ
PODLE VYHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
ČIDLA PIR SE UMÍSTÍJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJUNĚJ 1,8 m
TYPY KABELŮ:
A STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
B STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
C KABEL FTP 5e LSZH

UNIVERZITNÍ KAMPUS BRNO-BOHUŠINKA, ČESKÁ REPUBLIKA	
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHARIÉVOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SORUŠEN UNISTAV • IMOS BRNO • PSF International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MAČÁK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS s. s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PRŮVY ZPRACOVATEL / COMPLIER	NETPROSTÝ, s. r. o.

Půdorys 1.NP -STA,JČ,ZPN,ZPS,ER

UKB F - Univerzitní kampus Bohunice, fáze F

REVIZE / REVISION		
NO.	DATUM / DATE	
D1	2020 - 01 - 11	Rekonstrukce CCTV
D2		ALĚŠ MAREK
D3		
D4		
POZNÁMKA / ANNOTATION:		

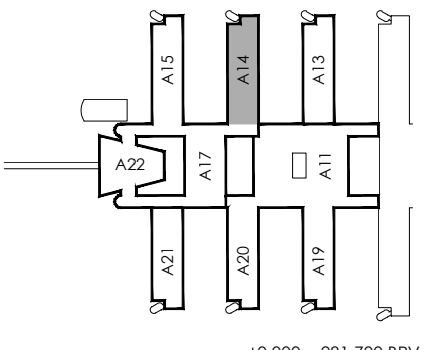


JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F
------------------	--------------------

STUPEŇ / PHASE	DSP
----------------	-----

NÁZEV PS - SO /
BUILDING TITLE



NÁZEV VÝKRESU /
DRAWING TITLE

VED. PROJEKTANT / CHECKED BY MILAN HRADILVYPRACOVAL / PREPARED BY **ALEŠ MAREK**

DATUM / DATE **2020 - 01 - 11**

MÉRITKO / SCALE 1 : 50

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
100000-00	0000	000000	00	000	00