

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m
201	CHODBA	57,03
202	SCHODIŠTĚ	10,67
203	VÝTAH	4,04
204a	WC MUŽI ZAM.–PŘEDSÍŇ	6,01
204b	MUŽI ZAM.–PISOÁRY	3,00
204c	WC MUŽI–ZAM.	1,13
205	WC MUŽI IMOBILNÍ ZAMĚSTNANCI +SPRCHA	5,00
206a	CHODBA	20,42
206b	CHODBA	24,05
206c	CHODBA	30,15
207	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 25	41,77
208	SKLAD	9,00
209	ŠATNA STUDENTI MUŽI	13,82
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	
211	VÝUKOVÁ LABORATOR I	63,72
212	VÝUKOVÁ LABORATOR II	86,22
213	VÝZKUMNÁ LABORATOR III – PCR	15,87
214	VÝZKUMNÁ LABORATOR II – ELFO	24,86
215	LABORATOR TKÁŘOVÝCH KULTUR	27,50
216	HYGIENICKÁ SMÝČKA	15,30
217	PRACOVNA	16,57
218	PRACOVNA	16,57
219	PRACOVNA	21,76
221	PŘÍPRAVNA	16,71
222	LABORATOR CENTRIFUGY	10,72
223	LABORATOR PŘÍSTROJOVÁ	16,53
224	PRACOVNA INSTRUKTORA	16,53
225	ŠATNA STUDENTI ŽENY	13,83
226	DENNÍ MÍSTNOST	9,00
227	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST 20	42,32
228a	WC ŽENY ZAMĚSTNANCI–PŘEDSÍŇ	6,01
228b	WC ŽENY	2,28
228c	OKLID	1,23
229	WC ŽENY IMOBILNÍ ZAMĚSTNANCI+SPRCHA	5,00

LEGENDA

- OSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ 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 DVEŘÍM 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 TLÁČKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŇOVÝ HLASIČ TLÁČKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ SACHTĚ)
- EXPANDER S PRŮJMAČEM BEZDRATOVÝCH TLÁČTEK
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČI HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE  
(NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 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 PŘENOS VIDEOSIGNÁLU

PU1 POŽARNÍ UCPÁVKA TYP 1

- STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘÍPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAG. KONTAKTŮ NOUZOVÝM A ODCHODOVÝM TLÁČKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ OLOŽENÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VÝHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPÁDE POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
- Ⓐ

STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
- Ⓑ

STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
- Ⓒ

KABEL FTP 5e LSZH

Půdorys 2.NP - EZS, EKV, CCTV

UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

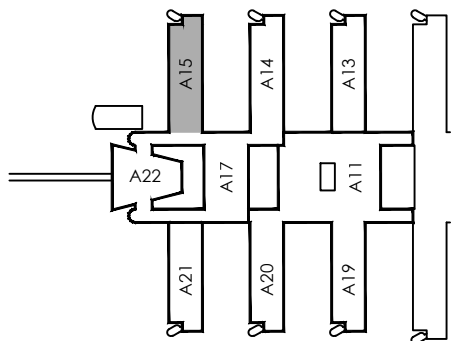
INVESTOR / DEVELOPER	MASARTKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHARIEVOVA
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SDRUŽENÍ UNISTAV +IMOS Brno + PSG International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MAČÁK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIRÍ DUCHAČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	NETPROSYS, s.r.o.

REVIZE / REVISION		
NO.	DATUM / DATE	
01	2020 - 01 - 12	REKONSTRUKCE CCTV ALEŠ MAREK
02		
03		
04		
POZNÁMKA / ANNOTATION:		



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVNO.	3089 - 37
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	305 - PAVILON A15
ČÁST / PART	12 - SILNOPROUDÉ ROZVODY



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 2.NP - EZS, EKV, CCTV
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRADIL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ALEŠ MAREK
DATUM / DATE	2020 - 01 - 12
FORMÁT / FORMAT	7 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB F	DSP	D 305	12	025	01
PROJEKT	PRÁCE	VEDENÍ PRÁCE	PRÁCE	REVIZE	REVIZE