

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

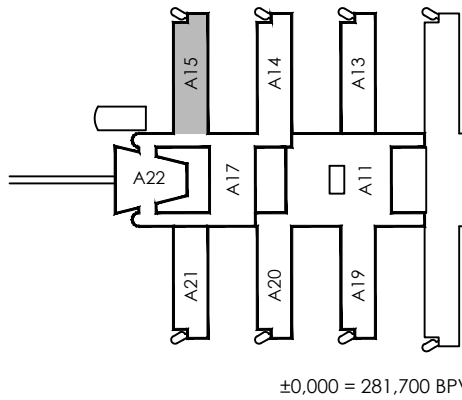
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHARIEVOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERALNÍ DODAVATEL	SDRUŽENÍ UNISTAV + IMOS Brno + PSG International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MACÁK
GENERALNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PRÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	NETPROSYS, s.r.o.

REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
01	2020 - 01 - 12 REKONSTRUKCE CCTV
02	2022 - 12 - 02 REKONSTRUKCE PZTS
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPĚŇ / PHASE	DSFS
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	305 - PAVILON A15
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		PŮDORYS 1.NP - EZS, EKV, CCTV				
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY		MILAN HRADIL				
VYPRACOVAL / PREPARED BY		ALEŠ MAREK				
DATUM / DATE		2022 - 12 - 02				
FORMÁT / FORMAT		6 × A4				
MĚŘÍTKO / SCALE		1 : 100				
STAVBA		STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB F	DSFS	D 305	12	024	02	
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PAGE	NO.	REVISION	

PŮDORYS 1.NP - EZS, EKV, CCTV

UKB F - Univerzitní kampus Bohunice, fáze F

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	CHODBA	69,65
102	SCHODIŠTĚ	11,11
103	VÝTAH	4,00
104a	WC MUŽI-ZAM.-PŘEDSÍŇKA	4,59
104b	MUŽI-ZAM.-PISOÁR	2,14
104c	WC MUŽI-ZAM.	1,13
105	WC MUŽI-IMOBILNÍ-ZAM.+SPRCHA	4,92
106	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,88
107	PRACOVNA	11,80
108	PRACOVNA	11,18
109	PRACOVNA	11,93
110	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	
111	PRACOVNA	11,93
112	PRACOVNA	11,93
113	JAZYKOVÁ UČEBNA+KNIHOVNA	51,77
114	JAZYKOVÁ UČEBNA+KNIHOVNA	51,77
115	VEDOUcí C.J.V	11,93
116	SEKRETARIÁT	11,93
117	PRACOVNA	11,93
118	PRACOVNA	11,93
119	PRACOVNA	11,93
121	KOPIRKA, TISKÁRNA	7,88
122a	WC ŽENY-ZAM.-PŘEDSÍŇKA	4,59
122b	WC ŽENY-ZAM.+ÚKLID	1,13
122c	ÚKLID	1,53
123	WC ŽENY-IMOBILNÍ-ZAM.+SPRCHA	4,92

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)
- OVLAĐACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDÉR S JEDNOTKOU SNÍMAČŮ ID KARET
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ 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 JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)

KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

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

POŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP 1

STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS AB01
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELEM O DÉLCE 3M, KTERÝ SE PŘÍPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAG. KONTAKTŮ NOUZOVÝM A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTĚNÍ 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 ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNĚ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VYHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍŽENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSŤUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJINĚ 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
 - KABEL FTP 5e LSZH