

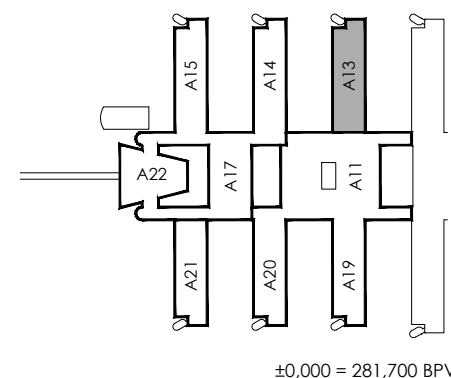
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHAREVOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SPOLEČNOST UNISTAV + IMOS Brno + PSG International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MAČÁK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PRŮMYŠL. PRACOVNÍK / COMPILER	NEPŘEDSTAVUJEME

Půdorys 1.PP - EZS, EKV, CCTV

REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
01	2020 - 01 - 11 Rekonstrukce CCTV
02	2022 - 12 - 02 Rekonstrukce PITS
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F	
ČÍSLO ZÁKAZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 30	
STUPEN / PHASE	DSPS	
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	303 - PAVILON A13	
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY	



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1.PP EZS, EKV, CCTV
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRADIL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ALÉŠ MAREK
DATUM / DATE	2022 - 12 - 02
FORMÁT / FORMAT	8 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 50
STAVBA / PROJECT	UKB F
STUPEN / PHASE	DSPS
ČÍSLO PL. 30	D 303
ČÁST / PART	12
VÝKRES / DRAWING	023
REVIZE / REVISION	02

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCITA m²
1S01	CHODBA	51,04
1S02	SCHODIŠTĚ	10,67
1S03	VÝTAH	3,32
1S04	WC – ZAMĚSTNANCI PŘEDSÍŇKA	4,88
1S05	WC – ZAMĚSTNANCI	1,55
1S06	SPRCHA – ZAMĚSTNANCI	1,69
1S07	OKLID	3,02
1S08	(01) UMÝVÁRNA A STERILIZACE	15,50
1S09	(L1 FAR) KULTIVAČNÍ MÍSTNOST – KLIMABOXY	30,00
1S11	(L2 FAR) LAB. KULTIVACE RAS A SINIC	8,62
1S12	ROZVODNA SLP	10,67
1S13	(L4 GEN) LAB. KULTIVACE ROSTLIN	21,40
1S14	(O2 GEN) KRYOBANKA	12,78
1S15	(L3 GEN) LABORATOR (DROZOFILY)	11,82
1S16	STROJOVNA VZT, UT	65,07
1S17	CHODBA	18,00
1S18	STROJOVNA CHLAZENÍ	13,16
1S19	ROZVODNA NN	9,61
1S21	ROZVODNA NN POŽÁRNÍ	3,10

LEGENDA

- EZS** ÚSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ ČTYRNASOBNÝ (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 (PŘIP. 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)
- TISŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDER 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, PŘIPOJENO KABELÉM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABELÉM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘIP. KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
OTEVÍRÁNÍ OD EV PŘIPOJENO MÍSTO ODCHODOVÉHO TLAČÍTKA
- KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

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

- POŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVÁJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELÉM SUPERBUS AB01
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELÉM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICM MAG. KONTAKTŮ A NOUZOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČKĚ IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VÝHL. 23Sb/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONG. PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍZENO KOORDINÁČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:

- STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
- STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
- KABEL FTP 5e LSZH

