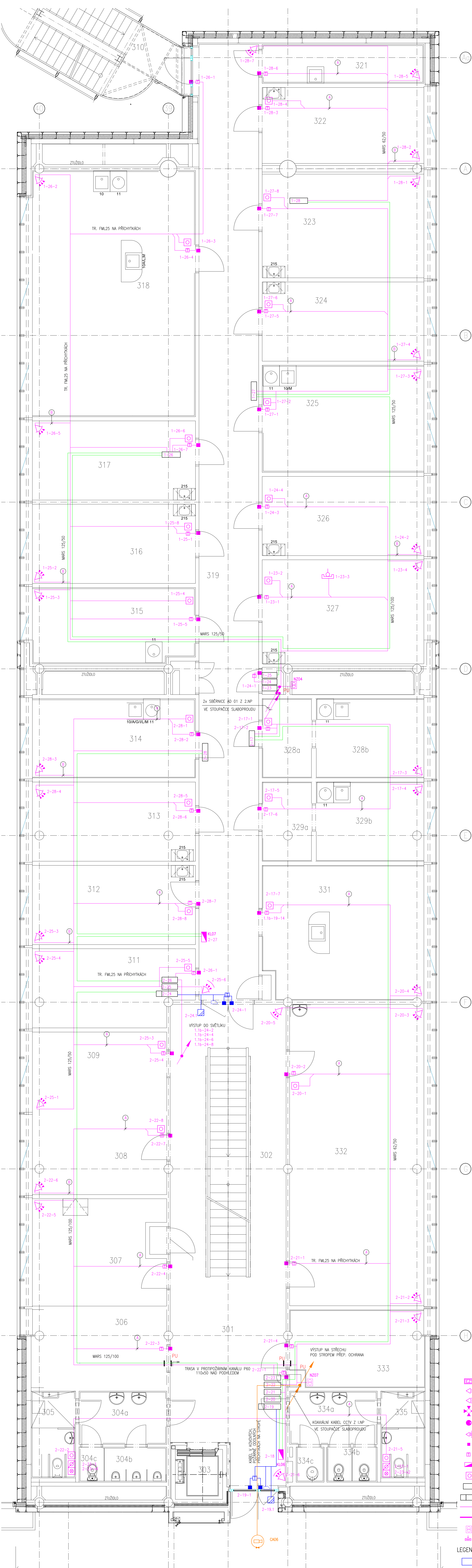


INVESTOR / DEVELOPER	MALÁRYTOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHAREVOVA
MANAGER PROJECTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SOLUŠNÍ
	UNISTAV + MACO Brno + PIG International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MACÁK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS s.r.o.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JAROMÍR ČERNÝ
PRÁT PRACOVATEL / COMPIER	NEPROJEKT s.r.o.

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	CHODBA	57,24
302	SCHODIŠTĚ	11,98
303	VÝTAH	3,06
304a	WC-MUŽI-ZAMĚSTNANCI PŘEDSGRKA	6,14
304b	MUŽ-ZAMĚSTNANCI-PŘSGR	2,83
304c	WC-MUŽI-ZAMĚSTNANCI	1,13
305	WC-MUŽI-MOBILNÍ + ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	5,00
306	(01) KOMOROVÁ LEDNICE	10,75
307	(02) DENNÍ MÍSTNOST	17,70
308	(P1) ÚST. PRACOVNA (ZAMĚSTNANCI)	14,15
309	(P2) ÚST. PRACOVNA (ZAMĚSTNANCI)	14,15
310	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	-
311	(P3) ÚST. PRACOVNA (ZAMĚSTNANCI)	15,90
312	(P4) GEN. PRACOVNA (PROF./DOC.)	16,90
313	(P5) GEN. PRACOVNA (DIPLOMAT)	16,74
314	(L2) GEN. LABORÁTOR -CYTOGENETIKA	17,10
315	(L1) GEN. LABORÁTOR (MORFOLOGIE)	16,74
316	(P6) GEN. PRACOVNA (PROF./DOC.)	16,74
317	(P7) GEN. PRACOVNA (ASISTENT)	16,74
318	(L3) GEN. LABORÁTOR -GENETIKA ROSTLIN 1	53,10
319	CHODBA	74,36
320	(05) TĚLA KOMB. PR. DENNÍ VÝDY	8,16
322	(P12) GEN. PRACOVNA (ASISTENT)	15,89
323	(P11) GEN. PRACOVNA (DOKTORAND)	21,70
324	(P10) GEN. PRACOVNA (PROF./DOC.)	16,60
325	(L7) GEN. PRACOVNA (PROF. ROSTLIN 2	22,43
326	(L7) GEN. PRACOVNA (PROF./DOC.)	16,60
327	(P8) GEN. PRACOVNA (DOKTORAND)	21,81
328a	(L6) GEN. LAB. KULTIVACE 1	5,15
328b	(L6) GEN. LAB. KULTIVACE 1 -PŘEDSŘ	5,15
329a	(L5) GEN. LAB. KULTIVACE 2	5,15
329b	(L5) GEN. LAB. KULTIVACE 2 -PŘEDSŘ	5,15
331	(L4) GEN. LAB. BUNĚČNÁ BIOLOGIE	28,30
332	(04) ÚČERNÁ, FRANKTARNA	52,46
333	(03) SKLAD MATERIÁLŮ (SKLO, PLYSTY, CHEMIKÁLE)	13,18
334a	WC-ZENY-ZAMĚSTNANCI PŘEDSGRKA	6,14
334b	WC-ZENY-ZAMĚSTNANCI	2,29
334c	GRUPO	1,27
335	WC-ZENY-MOBILNÍ + ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	5,00



POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽIVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAG. KONTAKTŮ A NOUZOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍSENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE STŘEDCE IDENTIFIKÁČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ OLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V OCHRANĚNÉ UNIKOVÉ CESTĚ PŘEVEDENY PODLE VÝHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODÍLOH BUDE PODŘÍZENO KOORDINÁČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJINĚJE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - ① STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - ② STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
 - ③ KABEL FTP 5e LSZH

LEGENDA

- OŠTĚRNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍR (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍR 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 POHLEDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNA NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TÍŠŤOVÝ HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODÍLOHEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDÉR S JEDNOTKOU SNÍMAČŮ ID KARET
- 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, PŘIPOJENO KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- OTEVÍRÁNÍ OD EV PŘIPOJENO MÍSTO ODOCHOVÉHO TLAČÍTKA
- KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

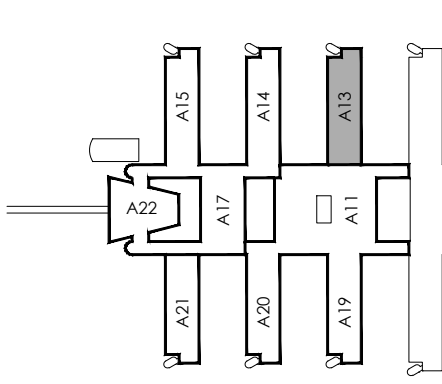
- DVR záznamové jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEO SIGNÁLU

- POŽÁRNÍ UČPÁKKA TYP 1
- STOUPAČNÉ VEDENÍ



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE F
ČÍSLO DOKUMENTU / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPĚŇ / PHASE	DSFS
NABÝVATEL / SO / BUILDING TITLE	303 - PAVILON A13
ČÁST / PART	12 - SLABOPRŮBĚ ROZVODY



NABÝVATEL / SO / BUILDING TITLE	PŮDORYS 3.NP EZS, EKV, CCTV
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRAJDL
VYPRACOVÁN / PREPARED BY	ALÉŠ MARK
DATA / DATE	2022 - 12 - 02
FORMÁT / FORMAT	A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 50

PROJEKT	BRNO	PROJEKT	BRNO	PROJEKT	BRNO
UKB F	DSFS	D 303	12	026	02