

LEGENDA

- 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 (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
 - PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
 - OVĚŘOVACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
 - TIŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
 - TIŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
 - EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
 - EXPANDER S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
 - KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
 - SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
 - NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
 - VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- LEGENDA EKV**
- ŘÍDICI 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 (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
 - TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
 - KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

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

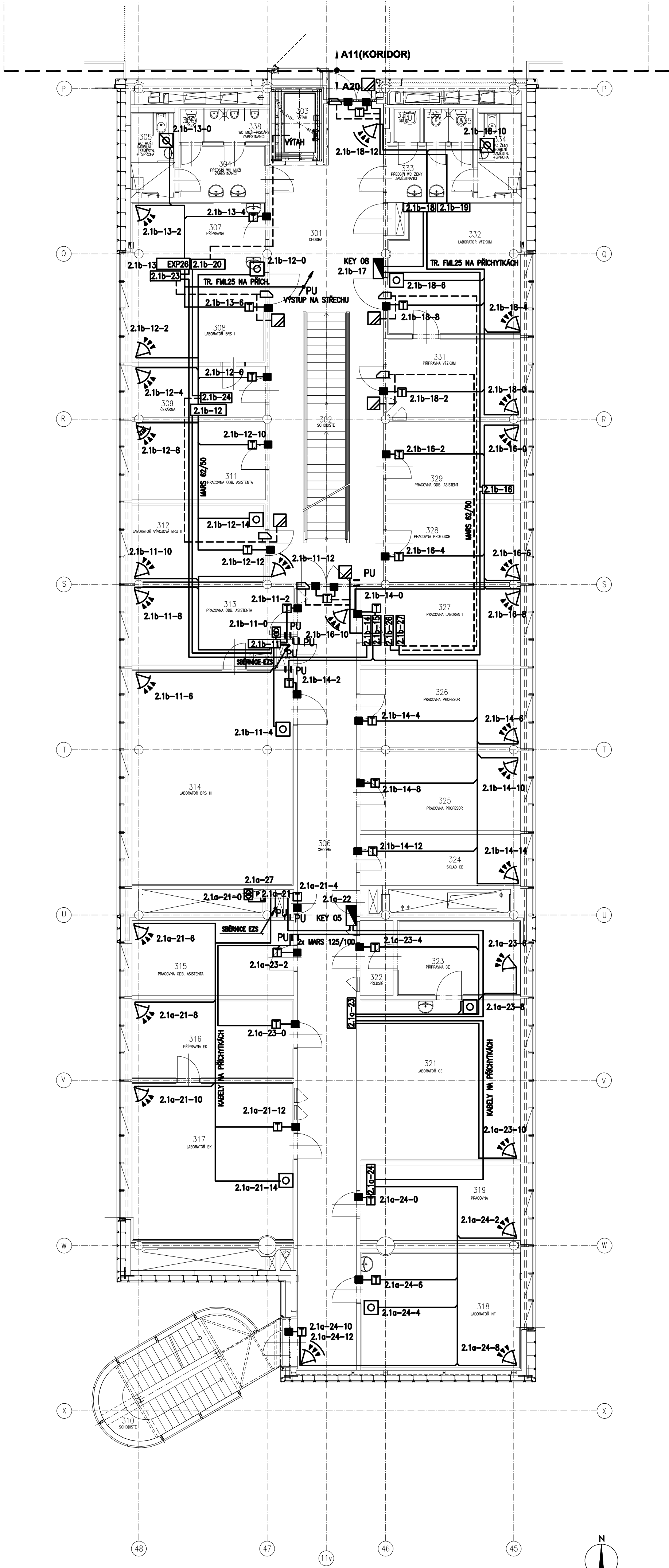
- PU1** POŽÁRNÍ ÚČPÁVKA TYP 1

- STOUPACÍ VEDENÍ**

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELM O DÉLCE CCA 3m, KTERÝ SE PŘÍPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, NOUZOVMÝ 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 OLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNĚ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VYHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- PRO URČENÍ PŘESNÉ POLOHY PRVKŮ UMÍSTĚNÝCH NA PŘÍČKÁCH SCHODIŠTŮVÝCH HAL A CHODEB JSOU ŘÍDÍCÍ DOKUMENTEM VÝKRESY PODHLEDŮ VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTUJÍ 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

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
301	CHODBA	55,08
302	SCHODIŠTĚ	11,99
303	VÝTĚH	3,06
304	PŘEDSÍŇ WC MUŽI-ZAMĚST.	6,04
305	WC-MUŽI-MOBILNÍ – ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,99
306	CHODBA	61,06
307	PŘÍPRAVNA	8,63
308	LABORATOR BRS I	18,58
309	ŠKÁRNA	8,97
310	SCHODIŠTĚ	19,02
311	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	13,82
312	LABORATOR VÝVOJOVÁ BRS II	13,75
313	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	16,54
314	LABORATOR BRS II	45,92
315	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	16,12
316	PŘÍPRAVNA EK	16,74
317	LABORATOR EK	33,79
318	LABORATOR NF	24,84
319	PRACOVNA	15,98
321	LABORATOR CE	34,08
322	PŘEDSÍŇ	3,37
323	PŘÍPRAVNA CE	12,22
324	SKLAD CE	10,72
325	PRACOVNA PROFESOR	16,60
326	PRACOVNA PROFESOR	16,60
327	PRACOVNA LABORANTI	16,55
328	PRACOVNA PROFESOR	13,82
329	PRACOVNA ODB. ASISTENT	13,82
331	PŘÍPRAVNA VÝZKUM	13,82
332	LABORATOR VÝZKUM	22,25
333	PŘEDSÍŇ WC ŽENY-ZAMĚSTNANCI	6,04
334	WC ŽENY-MOBILNÍ – ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	4,99
335	WC ŽENY-ZAMĚSTNANCI	1,13
336	WC ŽENY-ZAMĚSTNANCI	1,13
337	ČIDLO	1,36
338	WC MUŽI-PISÁRNÝ-ZAMĚST.	2,97
339	WC MUŽI-ZAMĚSTNANCI	1,13



PŮDORYS 3.NP - EZS, EKV, CCTV

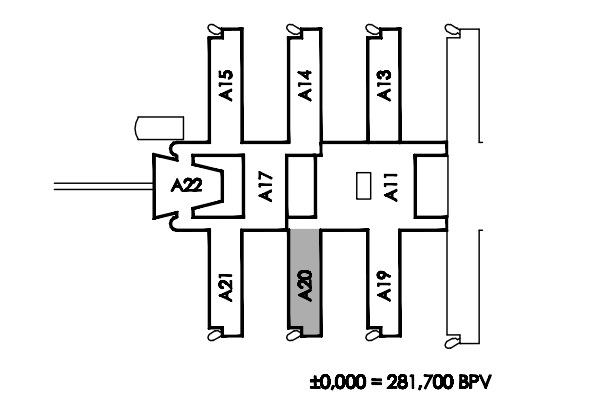
UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MAGNETICKÁ UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZOBRA KOBALOVÁ
HAJVNÍK PROJEKTU / PROJECT MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	UNIVERZITA BRNO – MĚSTSKÝ ÚŘAD
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PAVILON A30, KOBALOVÁ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS s.r.o.
VEL. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JAROMÍR ČERNÝ
PŘÍP. PRACOVNÍK / COPIER	NEPOTR. s.r.o.

REVIEW / REVISION	
NO.	DATE / DATE
01	
02	
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE II	
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3087 - 37	
STUPEŇ / PHASE	DSP	
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	307 - PAVILON A30	
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY	



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 3.NP - EZS, EKV, CCTV				
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRADIL				
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ALON PRČEK				
DATUM / DATE	2010 - 01 - 22				
FORMÁT / FORMAT	6 x A4				
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100				
BRN. PROJEKT	BRN. PAVILON	BRN. ČÍSLO PS	BRN. ČÍSLO PS	BRN. ČÍSLO PS	BRN. ČÍSLO PS
UKB E	DSP	D 307	12	026	00
PROJEKT	PAVILON	PAVILON 12	PAVILON 12	PAVILON 12	PAVILON 12