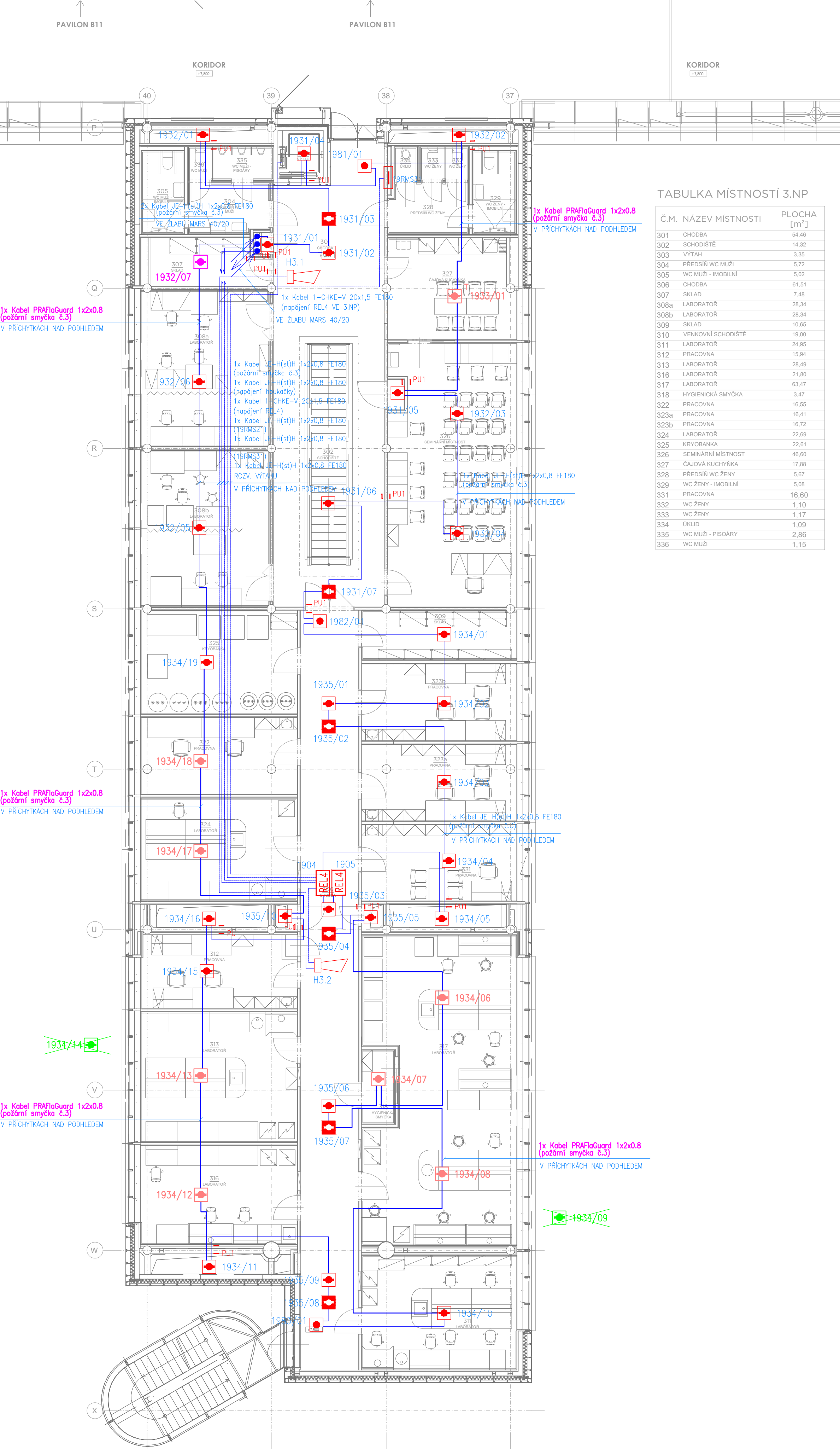


PŮDORYS 3.NP

1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	CHODBA	54,46
302	SCHODIŠTĚ	14,32
303	VÝTAH	3,35
304	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,72
305	WC MUŽI - IMOBILNÍ	5,02
306	CHODBA	61,61
307	SKLAD	7,48
308a	LABORATOR	28,34
308b	LABORATOR	28,34
309	SKLAD	10,65
310	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,00
311	LABORATOR	24,95
312	PRACOVNA	15,94
313	LABORATOR	28,49
316	LABORATOR	21,80
317	LABORATOR	63,47
318	HYGIENICKÁ SMÝČKA	3,47
322	PRACOVNA	16,55
323a	PRACOVNA	16,41
323b	PRACOVNA	16,72
324	LABORATOR	22,69
325	KRYOBANKA	22,61
326	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	46,60
327	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	17,88
328	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,67
329	WC ŽENY - IMOBILNÍ	5,08
331	PRACOVNA	16,60
332	WC ŽENY	1,10
333	WC ŽENY	1,17
334	ÚKLID	1,09
335	WC MUŽI - PISOÁRY	2,86
336	WC MUŽI	1,15

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ
- POSUN
- RUŠENÝ
- NOVÝ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ NAD PODHLEDEM
- TEPLOTNÍ HLASIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLASIČ

- VV01

V/V MODUL BA-OI3
- REL4

RELEOVÝ MODUL BA-REL4

- VNITŘNÍ SÍŘENA
- ROZVODY POŽÁRNÍ SMÝČKY, KABEL JE-H(st)H 1x2x0,8 FE 180 (NOVÝ ROZVOD KABLEM PRAFlaGuard 1x2x0,8)
- ROZVODY K HOUKAČKÁM, OVLADÁNÍ, KABEL JE-H(st)H 1x2x0,8 FE 180
- NAPÁJENÍ BA-REL4, KABEL 1-CHKE-V 20x1,5 FE 180



PU1 PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP1

POZNÁMKA

- ROZVODY POŽÁRNÍ SMÝČKY, ROZVODY K HOUKAČKÁM A OVLADÁNÍ JSOU VEDENY V OHNODOLNÝCH PŘÍCHÝTKÁCH PŘÍCHYCENÝCH KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI
- K TLAČÍTKOVÝM HLASIČŮM A K HOUKAČKÁM JSOU KABELY VEDENY Z PODHLEDU V TRUBCE POD OMÍTKOU
- VE STUPAČKÁCH JSOU KABELY VEDENY V SAMOSTATNÉM ŽLABU MARS 40/20
- KRUHOVÁ SMÝČKA č.3 JE NAPOJENA NA POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNU č.4, KTERÁ JE UMÍSTĚNA V PAVILONU A11 V 1.PP V ROZVODNĚ SLABOPROUDU místn. č. 1S05
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM HILTÍ
- ČÍSLOVÁNÍ HLASIČŮ (PRVKŮ KRUHOVÉ SMÝČKY) : 040301



UKB G

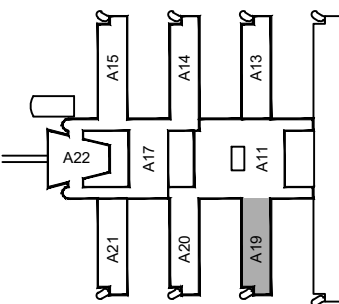
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ

AID TEAM

Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



±0,000 = 281,700 BPV

Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Název výkresu	PŮDORYS 3.NP - EPS
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	6 × A4
Měřítko	1:100

stavba	projekt	číslo PS - SO	část	výtisk	revize
UKB G	DVD	D 124	12	003	00