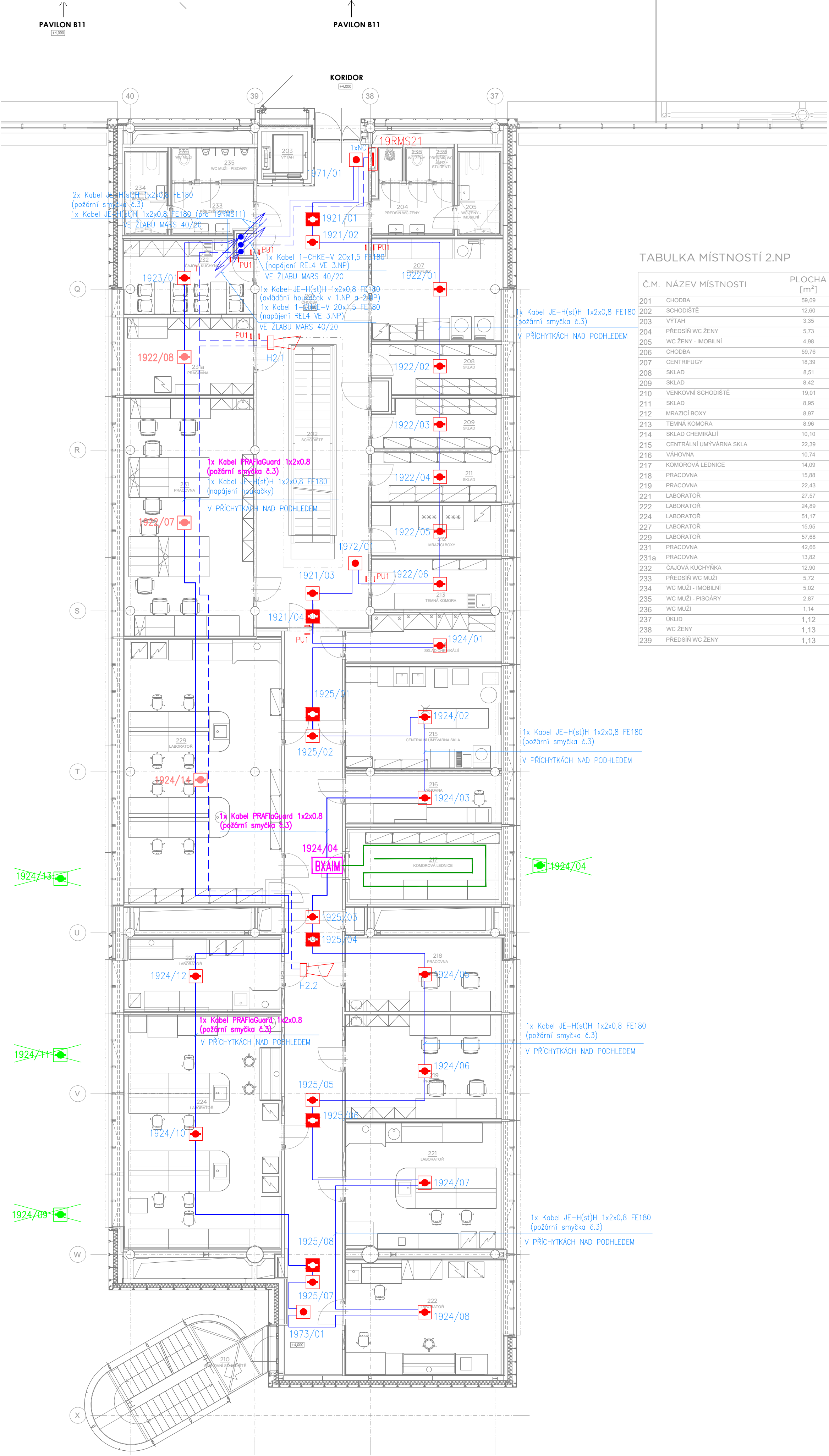


PŮDORYS 2.NP

1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
201	CHODBA	59,09
202	SCHODIŠTĚ	12,60
203	VÝTAH	3,35
204	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,73
205	WC ŽENY - IMOBILNI	4,88
206	CHODBA	59,76
207	CENTRIFUGY	18,39
208	SKLAD	8,51
209	SKLAD	8,42
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,01
211	SKLAD	8,95
212	MRAŽIČÍ BOXY	8,97
213	TEMNÁ KOMORA	8,96
214	SKLAD CHEMIKálií	10,10
215	CENTRÁLNÍ UMYVÁRNA SKLA	22,39
216	VÁHOVNA	10,74
217	KOMOROVÁ LEDNICE	14,09
218	PRACOVNA	15,88
219	PRACOVNA	22,43
221	LABORATOR	27,57
222	LABORATOR	24,89
224	LABORATOR	51,17
227	LABORATOR	15,95
229	LABORATOR	57,68
231	PRACOVNA	42,66
231a	PRACOVNA	13,82
232	ČAJOVÁ KUCHYRKA	12,90
233	PŘEDSÍN WC MUŽI	5,72
234	WC MUŽI - IMOBILNI	5,02
235	WC MUŽI - PISOÁRY	2,87
236	WC MUŽI	1,14
237	ÚKLID	1,12
238	WC ŽENY	1,13
239	PŘEDSÍN WC ŽENY	1,13

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ

POSUN

RUŠENÝ

NOVÝ

OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ

OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASIČ NAD PODHLEDEM

TEPLOTNÍ HLASIČ

TLAČÍTKOVÝ HLASIČ

V/V MODUL PRO VSTUP LIN.TEPLOTNÍHO DETEKTORU

V/V MODUL BA-013

RELEVY MODUL BA-REL4

VNITŘNÍ SÍŘENA

ROZVODY POŽÁRNÍ SMYČKY, KABEL JE-H(st)H 1x2x0,8 FE 180 (NOVÝ ROZVOD KABLEM PRAFIaGuard 1x2x0,8)

ROZVODY K HOUKAČKÁM, OVLÁDÁNÍ, KABEL JE-H(st)H 1x2x0,8 FE 180

NAPÁJENÍ BA-REL4, KABEL 1-CHKE-V 20x1,5 FE 180

LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ DETEKTOR (KABEL)

SESTUP Z VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ

SESTUP DO VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ

SESTUP DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

PU1

PROTIPOŽÁRNÍ UCÍPKA TYP1

POZNÁMKA

- ROZVODY POŽÁRNÍ SMYČKY, ROZVODY K HOUKAČKÁM A OVLÁDÁNÍ JSOU VEDENY V OHNĚODOLNÝCH PRÍCHYTKÁCH PRÍCHYCNÝCH KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI

- K TLAČÍTKOVÝM HLASIČŮM A K HOUKAČKÁM JSOU KABELY VEDENY Z PODHLEDU V TRUBE POD OMÍTKOU

- VE STUPÁČKÁCH JSOU KABELY VEDENY V SAMOSTATNÉM ŽLABU MARS 40/20

- KRUHOVÁ SMYČKA č.3 JE NAPAJENA 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 UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM HILT

- ČÍSLOVÁNÍ HLASIČŮ (PRVKŮ KRUHOVÉ SMYČKY) : 040301

ČÍSLO HLASIČE

ČÍSLO ÚSTŘEDNY

ČÍSLO KRUH. SMYČKY

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

A15

A14

A13

A12

A11

A10

A9

A8

A7

A6

A5

A4

A3

A2

A1

±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 2.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	002	00