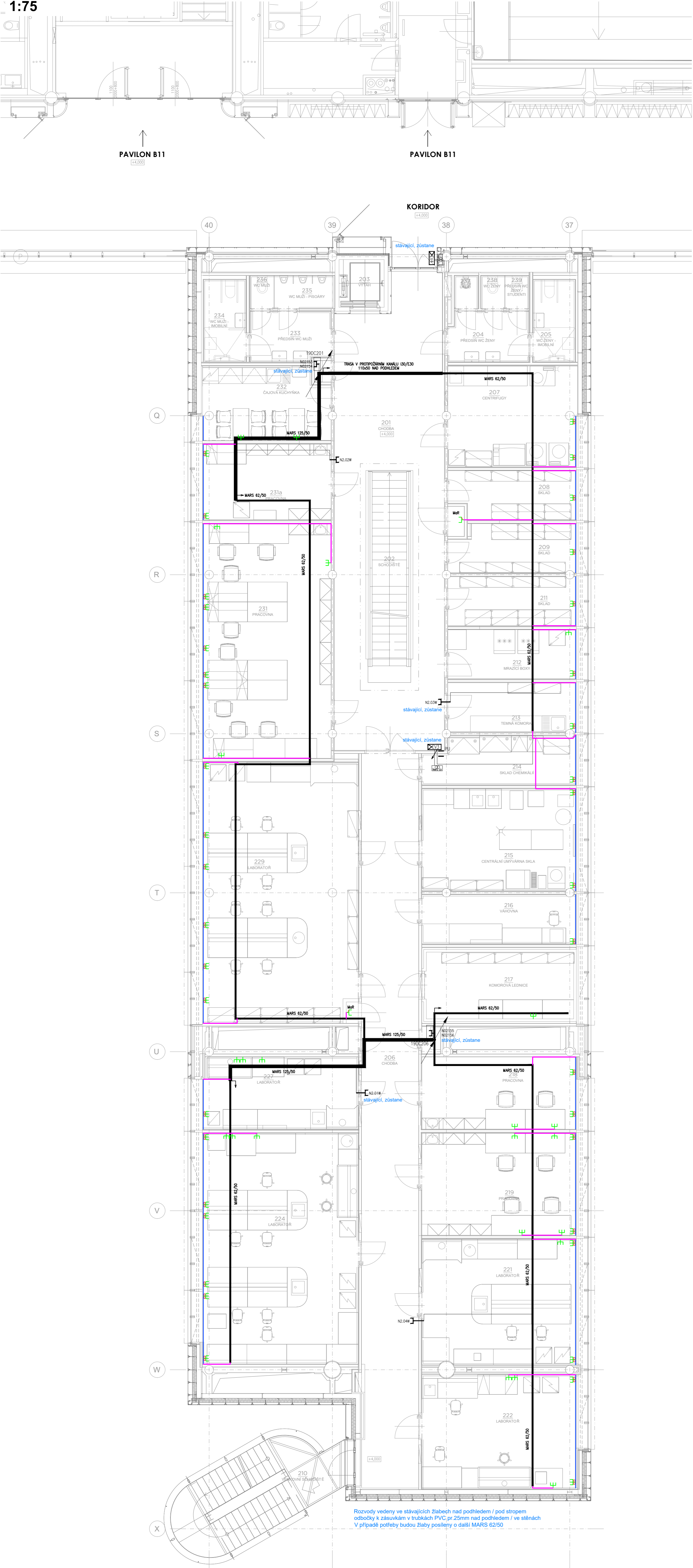


PŮDORYS 2.NP

1:75



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	CHODBA	59,09
202	SCHODIŠTĚ	12,60
203	VÝTAH	3,35
204	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,73
205	WC ŽENY - IMOBILNÍ	4,98
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	MRAŽIČI BOXY	8,97
213	TEMNÁ KOMORA	8,96
214	SKLAD CHEMIKÁLÍ	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	LABORATOŘ	27,57
222	LABORATOŘ	24,69
224	LABORATOŘ	51,17
227	LABORATOŘ	15,95
229	LABORATOŘ	57,68

LEGENDA

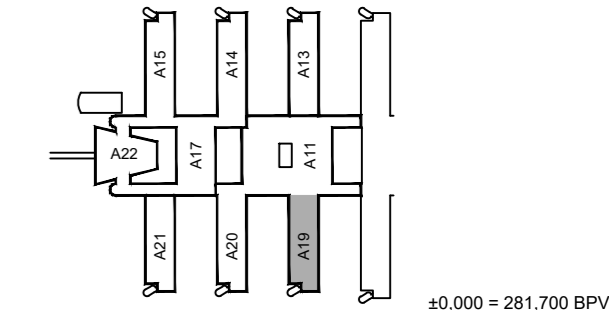
- STÁVAJÍCÍ
- N01001 N01002 ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 2xRJ45, NA POVRCH
  - N1.01W ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 1xRJ45 PRO WIFI, NAD PODHLEDEM
  - EV1 ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ SYSTÉMU DOROZUMIVACÍHO ZAŘÍZENÍ
  - W01 NAPÁJECÍ TRANSFORMÁTOR 230/12 V AC PRO EL. VRÁTNÉHO
  - UTP KABEL
  - ŽLAB
- NOVÉ
- E ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 2xRJ45 (POD OMIČKU)
  - E ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 2xRJ45 (V PODPARAPETNÍM KANÁLU)
  - E ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 1xRJ45 (NA DIN LIŠTU)
- KABEL Y:
- KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
  - KABELY V PODPARAPETNÍM KANÁLU
- Poznámka :
- Rozvody budou provedeny kabely v bezohroveném provedení.
  - Rozvody k zásuvkám vedeny v trubkách PVC nad podhledem o dle pod omítkou.
  - V technických prostorách rozvody vedeny v kulích trubkách na povrchu.
  - Přehled rozvodů vedeny ve stávajícím šlabu nad podhledem.
  - Prostupy mezi potrubními šlabu budou protipožární utěrněny v rámci dodávky profese SLP.
  - Prostupy stavebními konstrukcemi do průměru ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
  - Zásuvky pro WIFI budou instalovány nad podhledem.
  - Užitkové šlabu budou instalovány ve výšce +200mm, v ostatních případech je výška uvedena na půdoryse.

UKB G	
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE	
G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. JIH BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

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



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 - UKS, TEL, DZ
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	9 x A4
Měřítko	1:75

UKB G	DVD	D 124	12	005	00
-------	-----	-------	----	-----	----