

PŮDORYS 3.NP

1:75



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	CHODBA	54,46
302	SCHODIŠTĚ	14,32
303	VÝTAH	3,35
304	PŘEDSÍN WC MUŽI	5,72
305	WC MUŽI - IMOBILNÍ	5,02
306	CHODBA	61,51
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	PŘEDSÍN 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	UKLID	1,09
335	WC MUŽI - PISOÁRY	2,86
336	WC MUŽI	1,15

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ
- N10101, N10102 ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 2xRJ45, NA POVRCH
 - N1.01W ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 1xRJ45 PRO WIFI, NAD PODHLEDEM
 - EV1 ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ SYSTÉM DOROZUMIVACÍHO ZAŘÍZENÍ
 - W1 NAPAJECÍ TRANSFORMÁTOR 230/12 V AC PRO EL. VRÁTNÉHO
 - UTP KABEL
 - ŽLAB
- NOVÉ
- E ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 2xRJ45 (POD OMÍTKU)
 - E ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 2xRJ45 (V PODPARAPETNÍM KANÁLU)
 - E ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE, 1xRJ45 (NA DIN LIŠTU)
- KABELY:
- KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM
 - KABELY V PODPARAPETNÍM KANÁLU

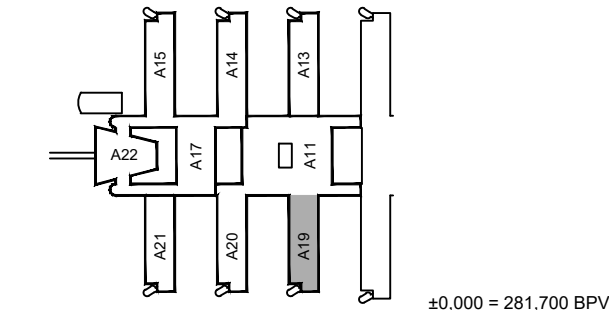
- Poznámky:
- Rozvody budou provedeny kabely v bezohledném provedení.
 - Rozvody k zásuvkám vedeny v trubkách PVC nad podhledem a dále pod omítkou.
 - V technických prostorách rozvody vedeny v tulících trubkách na povrchu.
 - Pálení rozvody vedeny ve stávajícím žlabu nad podhledem.
 - Přestupy mezi patřnými úseky budou protápnutě uštěpné v rámci dodávky profese SLP.
 - Přestupy stavebními konstrukcemi do průměru ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
 - Žlabky pro WIFI budou instalovány nad podhledem.
 - Uzávěrky 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. JIŘÍ 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 3.NP - UKS, TEL, DZ
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	9 x A4
Měřítko	1:75

UKB G	DVD	D 124	12	006	00
-------	-----	-------	----	-----	----