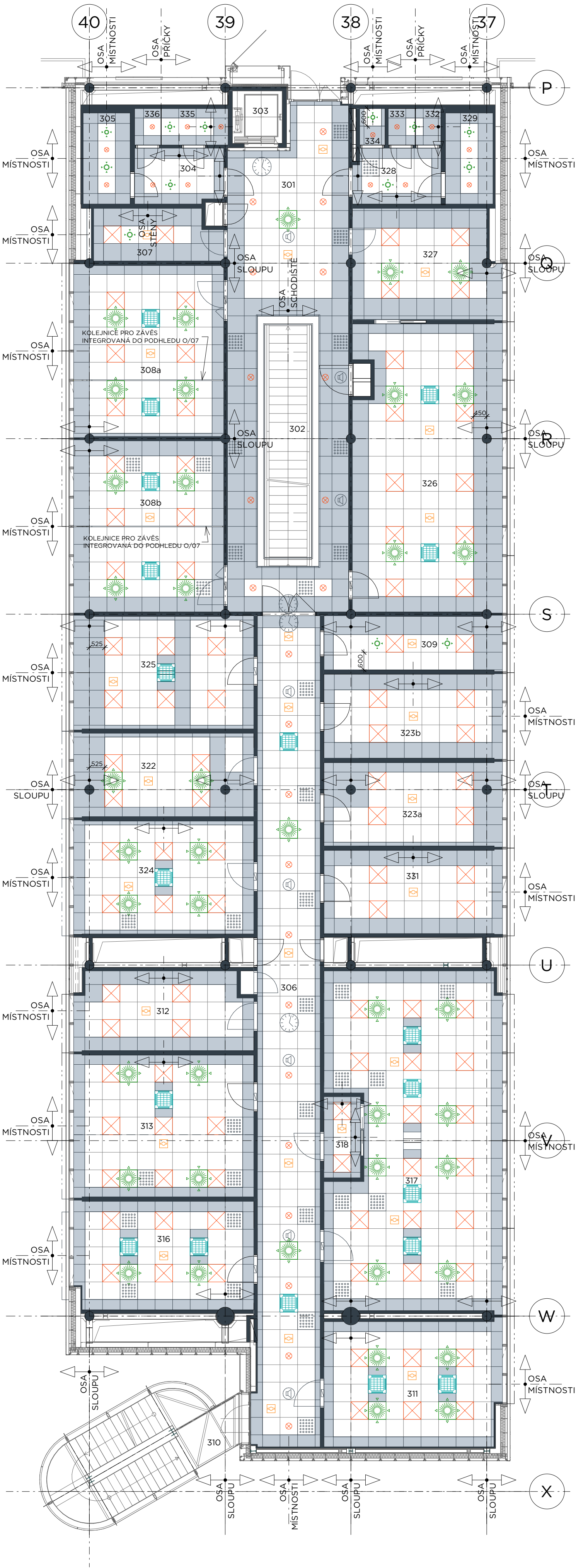


PŮDORYS PODHLEDŮ 3.NP - NOVÝ



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROP	VÝŠKA PODHLEDU	POZNÁMKA
301	CHODBA	54,46	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
302	SCHODIŠTĚ	14,32			
303	VÝTAH	3,35			
304	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,72	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
305	WC MUŽI - IMOBILNÍ	5,02	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
306	CHODBA	61,51	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
307	SKLAD	7,48	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
308a	LABORATOŘ	28,34	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
308b	LABORATOŘ	28,34	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
309	SKLAD	10,65	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
310	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,00			
311	LABORATOŘ	24,95	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
312	PRACOVNA	15,41	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
313	LABORATOŘ	28,49	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
316	LABORATOŘ	21,80	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
317	LABORATOŘ	63,47	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
318	HYGIENICKÁ SMYČKA	3,47	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
322	PRACOVNA	16,55	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
323a	PRACOVNA	16,41	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
323b	PRACOVNA	16,72	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
324	LABORATOŘ	22,69	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
325	KRYOBANKA	22,61	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
326	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	46,60	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
327	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	17,88	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
328	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,67	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
329	WC ŽENY - IMOBILNÍ	5,08	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
331	PRACOVNA	16,60	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
332	WC ŽENY	1,10	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
333	WC ŽENY	1,17	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
334	ÚKLID	1,09	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
335	WC MUŽI - PISOÁRY	2,86	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
336	WC MUŽI	1,15	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	

LEGENDA

	RASTROVÝ PODHLED, ROVNÁ HRANA (DOMĚROVÉ KAZETY PODBARVENÉ)
	MŘÍŽKA PŘÍPADNĚ PERFOROVANÁ KAZETA PRO VĚTRÁNÍ TECHNICKÝCH PLYNŮ
	VÝÚSTEK VZT - ODVOD VZDUCHU
	VÝÚSTEK VZT - PŘÍVOD VZDUCHU
	CHLAZENÍ
	SVÍTIDLO
	ČIDLA SLP
	ROZHLAS
	JEDNOTNÝ ČAS

POZNÁMKY

- POKUD BUDE PŘI ROZMĚŘENÍ NA MÍSTĚ VYCHÁZET V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH - MIMO CHODEB - MALÝ, ŠPATNĚ PROVEDITELNÝ DOŘEZ, LZE PO DOMLUVĚ S PROJEKTANTEM RASTR POSUNOUT
- MÍSTNOSTI JSOU ROZMĚŘENY PŘEVÁŽNĚ OD STŘEDU MÍSTNOSTI A OS SLOUPŮ (VIZ ZNAČKY). VEVSTUPNÍ CHODBĚ OD OSY SCHODIŠTĚ A OS SLOUPŮ
- VÝŠKOVÉ ODSKOKY V PODHLEDU - PLNĚ SDK DESKY TL. 12,5 mm NA SYSTÉMOVÉM OCEĽ. ROŠTU

UKB - G
DROBNÉ OBJEKTY

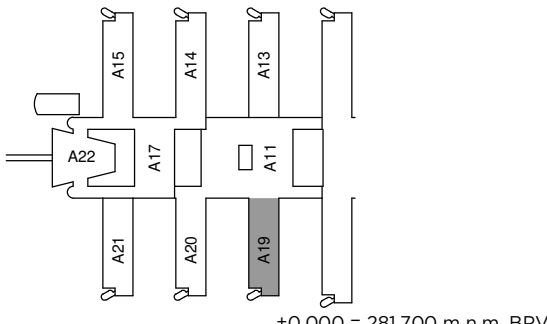
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch Jiří BABÁNEK
Spolupráce	
Přímý zpracovatel	Projektant

AID
TEAM

Revize	
00 2023 - 10 - 15	VYDÁNO

Vypracoval	Projektant
Ved. projektant	Zkontroloval



Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G DROBNÉ OBJEKTY
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	PŮDORYS PODHLEDŮ 3.NP
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	4 x A4
Měřítko	Jak je ukázáno

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	01	016	00