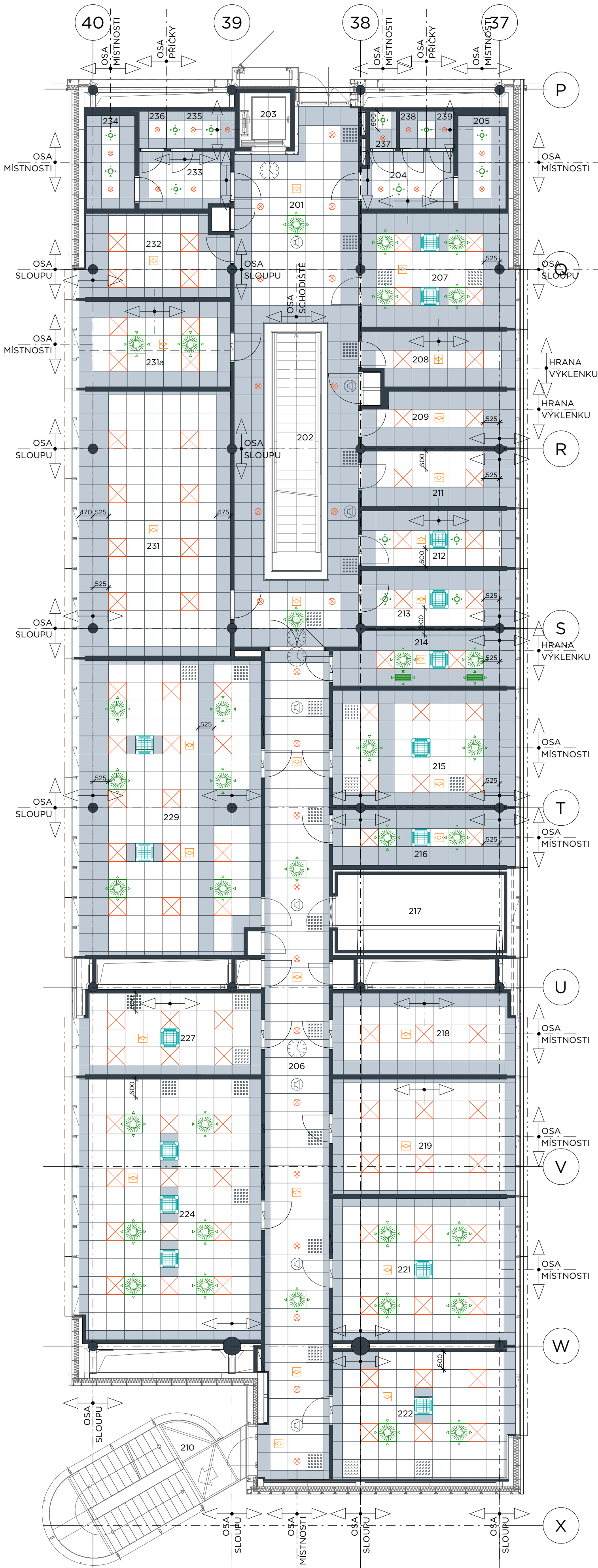


PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROP	VÝŠKA PODHLEDU	POZNÁMKA
201	CHODBA	59,09	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
202	SCHODIŠTĚ	12,60			
203	VÝTAH	3,35			
204	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,73	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
205	WC ŽENY - IMOBILNÍ	4,98	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
206	CHODBA	59,76	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
207	CENTRIFUGY	18,39	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
208	SKLAD	8,51	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
209	SKLAD	8,42	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,01			
211	SKLAD	8,95	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
212	MRAZÍČÍ BOXY	8,97	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
213	TEMNÁ KOMORA	8,96	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
214	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	10,10	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
215	CENTRÁLNÍ UMYVÁRNA SKLA	22,39	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
216	VÁHOVNA	10,74	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
217	KOMOROVÁ LEDNICE	14,09	PIR PANEL		
218	PRACOVNA	15,88	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
219	PRACOVNA	22,43	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
221	LABORATOŘ	27,57	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
222	LABORATOŘ	24,89	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
224	LABORATOŘ	51,17	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
227	LABORATOŘ	15,95	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
229	LABORATOŘ	57,15	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
231	PRACOVNA	42,66	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
231a	PRACOVNA	13,82	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
232	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	12,90	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2800MM	
233	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,72	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
234	WC MUŽI - IMOBILNÍ	5,02	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
235	WC MUŽI - PISOÁRY	2,87	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
236	WC MUŽI	1,14	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
237	ÚKLID	1,12	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
238	WC ŽENY	1,13	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	S.V. = 2400MM	
239	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1,13	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 OCEL. ROSTU

UKB - G DROBNÉ OBJEKTY

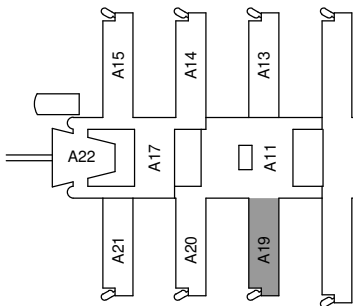
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE

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	Ing. arch. Petr ONDRÁČEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



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 PODHLEDU 2.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	015	00