

ČZU - AF - hlavní budova - 2.patro - 3np

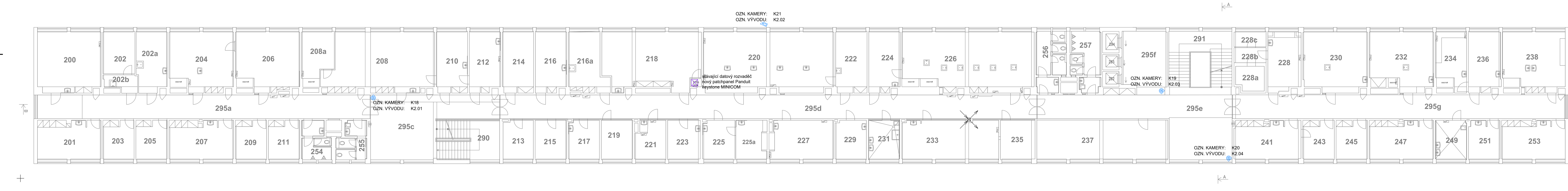
č.místnosti	č.místnosti	užití	plocha (m2)	výška(m)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu
200	200	kancelář	33,7	3,44	pvc		
201	201	kancelář	20,5	3,42	koberec		
202	202	kancelář	12,3	3,44	pvc		
202a	202a	laboratoř	14,0	3,45	pvc		
202b	202b	kuchyně	4,6	3,45	pvc		
203	203	kancelář	10,1	3,47	plovoucí podlaha		
204	204	laboratoř	31,7	3,44	pvc		
205	205	kancelář	10,2	3,42	koberec		
206	206	laboratoř	31,6	3,44	pvc		
207	207	kancelář	20,7	3,42	koberec		
208	208	učebna	53,4	3,42	pvc		
208a	208a	laboratoř	12,7	3,42	pvc		
209	209	kancelář	10,2	3,44	koberec		
210	210	kancelář	16,4	3,43	koberec		

211	211	kancelář	10,2	3,43	pvc + koberec		
212	212	kancelář	16,3	3,43	pvc		
213	213	kancelář	10,7	3,42	koberec		
214	214	kancelář	16,3	3,43	pvc		
215	215	kancelář	11,1	3,42	koberec		
216	216	kancelář	16,3	3,43	pvc		
216a	216a	kancelář	17,4	3,43	pvc		
217	217	laboratoř	11,0	3,42	pvc		
218	218	kancelář	47,8	3,43	pvc	ker.o. 1,49	
218a	218a	PC rozvaděč	0,8	3,43	pvc		
219	219	kancelář	11,2	3,43	keram. dl.		
220	220	laboratoř	71,0	3,43	pvc		
221	221	laboratoř	10,5	3,45	pvc		
222	222	laboratoř	16,6	3,43	pvc		

223	223	kancelář	11,6	3,43	pvc		
224	224	kancelář	16,4	3,43	pvc		
225	225	kancelář	11,4	3,43	pvc		
225a	225a	laboratoř	10,2	3,43	pvc		
226	226	laboratoř (učebna)	65,6	3,43	pvc		
227	227	laboratoř	21,6	3,43	pvc		
228	228	laboratoř	17,6	3,43	pvc		
228a	228a	termostát	6,0	2,43	pvc		
228b	228b	laboratoř	4,4	3,43	pvc		
228c	228c	laboratoř	4,5	3,43	pvc		
229	229	kancelář	11,1	3,43	koberec		
230	230	laboratoř	33,9	3,43	pvc		
231	231	umývárna lab. skla	11,1	3,43	teraco		
232	232	laboratoř	30,8	3,43	pvc		

233	233	učebna	34,3	3,41	pvc		
234	234	laboratoř	14,8	3,43	pvc		
235	235	kancelář	12,3	3,42	pvc		
236	236	laboratoř	16,8	3,43	pvc		
237	237	seminární učebna	47,0	3,42	pvc		
238	238	laboratoř	30,7	3,42	pvc		
241	241	kancelář	21,7	3,42	koberec		
243	243	kancelář	10,2	3,42	koberec		
245	245	kancelář	10,2	3,42	koberec		
247	247	kancelář	20,8	3,42	koberec		
249	249	umývárna lab. skla	11,2	3,42	teraco		
251	251	kancelář	11,0	3,42	koberec		
253	253	kancelář	20,6	3,42	pvc		
254	254	wc	9,1	3,47	keram. dl.	obkl. 2,00	

255	255	wc	9,1	3,47	keram. dl.	obkl. 2,00	
256	256	wc	14,8	3,43	keram. dl.	obkl. 2,11	
257	257	wc	14,9	3,43	keram. dl.	obkl. 2,11	
290	290	schodiště	22,7	3,52	keram. dl.		
291	291	schodiště	25,7	3,51	keram. dl.		
292	292	výtah	1,2				
293	293	výtah	1,2				
294	294	výtah	1,7				
295a	295a	chodba	71,2	3,41(2,83)	keram. dl.		mont.podhled
295c	295c	chodba	52,8	3,38(2,62)	keram. dl.		
295d	295d	chodba	114,8	2,56	keram. dl.		mont.podhled
295e	295e	chodba	69,4	2,82(3,42)	keram. dl.		mont.podhled
295f	295f	chodba	24,3	3,44	keram. dl.		
295g	295g	chodba	71,5	2,51	keram. dl.		mont.podhled



LEGENDA CCTV

digitální záznamové zařízení

switch

video-matice

optický rozvaděč

LCD monitor

PC klient (pracovní stanice)

kamera pevná

kamera pevná ve venkovním krytu

kamera otočná

kamera pevná v dome provedení

kamera v provedení PIR

IR přísvit

napájecí zdroj 12/24Vdc

napájecí zdroj 12/24Vac

rozdavěč NN

trasa kabelů CCTV

LEGENDA SK

rozdavěč datový

rozdavěč datový oboustranný

datová zásuvka 1x RJ45

datová dvojzásuvka 2x RJ45

AP WIFI

trasa kabelů SK

Značení kabeláže bude provedeno, po dokončení montáže, na patchpanelu i datové zásuvce dle této dokumentace. Po dokončení montáže bude provedeno měření každého vývodu certifikovaným zařízením.

Vnitřní kamery budou instalovány na stěně pod stropem. Venkovní kamery budou instalovány v úrovni stropu daného podlaží. Kamery na střeše budou instalovány v úrovni atiky.

č. revize	-	obsah	-	datum	-	provedl	-
č. revize	-	obsah	-	datum	-	provedl	-
č. revize	-	obsah	-	datum	-	provedl	-

akce	Zvýšení úrovně požární bezpečnosti FAPPZ a skladu HK, ČZU v Praze	Ing. Tomáš Pour Přechytkova 2392/14 155 00 Praha 5 Tel: +420 603 840 216 E-mail: tomas.pour@pour-projekce.cz	
investor	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbát		
profese	SLABOPROUDÉ SYSTÉMY	datum	06/2024
stupeň dokum.	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	formát	9x A4
název výkresu	PŮDORYS 3. NP EPS	číslo projektu	-
		měřítko	1:100
vypracoval	Ing. Tomáš Pour	podpis	
kontroloval	Ing. Tomáš Pour	podpis	
zodp. projekt.	Ing. Jiří Maňák	podpis	
		číslo výkresu	D.1.4.9.06

A3-T/9A4 (291x1892)