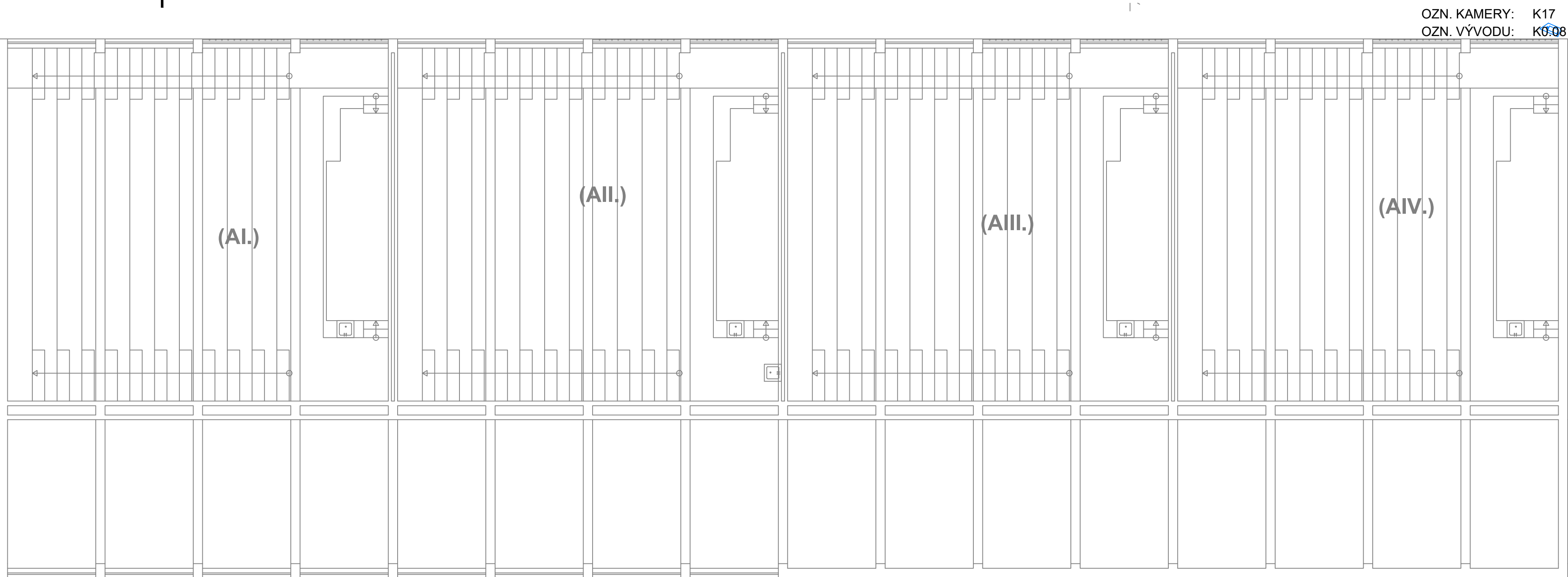


ČZU-AF - hlavní budova - 1.patro - 2np						
č. místnosti	č. místnosti	účel	výška(m)	podlahová plocha (m²)	povrch podlahy	povrch stěny
103a	103a	předsín	4,2	2,85	pvc	koberec
103	103	kancelář	22,5	3,43	koberec	
103b	103b	kancelář	48,8	2,84(3,47)	koberec	
103c	103c	kuchyňka	9,4	3,43	pvc	koberec
104	104	laboratoř	31,0	3,45	pvc	
105	105	kancelář	12,4	3,46	koberec	
106	106	laboratoř	30,9	3,46	pvc	
107	107	kancelář	21,8	3,45	koberec	
108	108, 108a	učebna	65,5	3,46	pvc	
110	110	laboratoř	17,5	3,44	pvc	
111	111	kancelář	11,1	3,45	pvc	
112	112	kancelář	16,2	3,44	pvc	
113	113	kancelář	11,2	3,45	koberec	
114	114	kancelář	17,1	3,43	pvc	
114a	114a	kancelář	16,4	3,43	pvc	
115	115	kancelář	22,4	3,43	pvc	
116	116	kancelář	17,3	3,43	pvc	
117	117	kancelář	11,1	3,43	pvc	
118	118	kancelář	16,4	3,43	koberec	
119	119	kancelář	11,1	3,43	pvc	
120	120	kancelář	16,3	3,43	pvc	
121	121	kancelář	12,1	3,43	pvc	
121a	121a	kancelář	11,1	3,43	pvc	
122	122	laboratoř	16,2	3,43	pvc	
123	123	kancelář	11,2	3,43	pvc	
124	124	laboratoř	29,7	3,43	pvc	
124a	124a	seniorní	2,6	3,44	keram. dl.	
125	125	kancelář	11,1	3,43	pvc	
126	126	učebna	66,9	3,43	pvc	
127	127	kancelář	11,0	3,42	pvc	
127a	127a	kancelář	11,2	3,42	pvc	
128	128	přijímací	16,2	3,43	pvc	
129	129	archiv	22,8	3,43	pvc	
130	130	vířivna	16,3	3,43	pvc	
131	131	umývárna lab. skla	11,0	3,43	teraco	obkl. 1.67
132	132	učebna	65,3	3,43	pvc	
133	133	kancelář	11,1	3,43	pvc	
134	134	kancelář	16,7	3,42	pvc	
135	135	kancelář	23,4	3,43	pvc	
136	136	kancelář	17,1	3,42	pvc	
137	137	učebna	45,8	3,43	pvc	
138	138	laboratoř	19,0	3,42	pvc	
140	140	kancelář	19,9	3,41	pvc	
142	142	laboratoř	31,9	3,42	pvc	
143	143	kancelář	21,8	3,42	koberec	
144	144	laboratoř	19,9	3,42	pvc	
144a	144a	laboratoř	14,9	3,42	pvc	
145	145	kancelář	10,2	3,40	koberec	
146	146	laboratoř	28,6	3,42	pvc	
147	147	kancelář	10,1	3,42	pvc	

149	149	kancelář	20,9	3,42	pvc	
151	151	kancelář	10,0	3,42	pvc	
153	153	kancelář	10,1	3,42	pvc	
155	155	kancelář	20,5	3,42	koberec	
156		wc	9,0	3,47	keram. dl.	obkl. 2,00
157		wc	8,9	3,49	keram. dl.	obkl. 2,00
158		wc	14,8	3,45	keram. dl.	obkl. 2,10
159		wc	14,9	3,45	keram. dl.	obkl. 2,10
190		schodiště	22,0	3,50	keram. dl.	
191		schodiště	25,7	3,53	keram. dl.	
192		výťah	1,2			
193		výťah	1,2			
194		výťah	1,7			
195a		chodba	52,8	2,53	keram. dl.	mont. podhled
195b		chodba	52,9	3,25(3,40/2,53)	keram. dl.	
195c		chodba	114,7	2,57	keram. dl.	mont. podhled
195d		chodba	69,5	3,42(2,81)	keram. dl.	mont. podhled
195e		chodba	21,4	3,41	keram. dl.	
195f		chodba	71,5	2,53	keram. dl.	mont. podhled



OZN. KAMERY: K17
OZN. VÝVODU: K1.08

LEGENDA CCTV

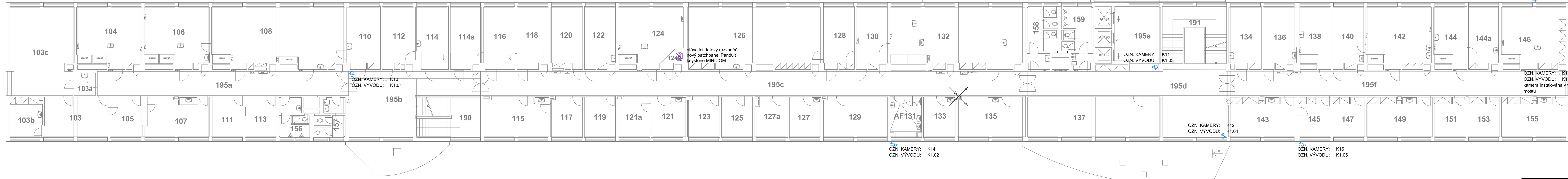
- digitální záznamové zařízení
- switch
- video-matice
- optický rozvaděč
- LCD monitor
- PC klient (pracovní stanice)
- kamera pevná
- kamera pevná ve venkovním krytu
- kamera otočná
- kamera pevná v dome provedení
- kamera v provedení PIR
- IR přisvit
- napájecí zdroj 12/24Vdc
- napájecí zdroj 12/24Vac
- rozvaděč NN
- trasa kabelů CCTV

LEGENDA SK

- rozdávěč datový
- rozdávěč datový obousměrný
- 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.

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



OZN. KAMERY: K10
OZN. VÝVODU: K1.01

OZN. KAMERY: K14
OZN. VÝVODU: K1.02

OZN. KAMERY: K12
OZN. VÝVODU: K1.04

OZN. KAMERY: K15
OZN. VÝVODU: K1.05

OZN. KAMERY: K16
OZN. VÝVODU: K1.06

OZN. KAMERY: K18
OZN. VÝVODU: K1.07
kamera instalována v tubusu mostu

č. revize	-	obsah	-	datum	-	provedl	-
č. revize	-	obsah	-	datum	-	provedl	-
č. revize	-	obsah	-	datum	-	provedl	-
akce				Ing. Tomáš Pour Přecpáková 2392/14 155 00 Praha 5 Tel: +420 603 840 216 E-mail: tomas.pour@pour-projekt.cz			
investor				Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbát			
profese				SLABOPROJEKT SYSTÉMY			
státní doklady				datum			
název výkresu				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PŮDORYS 2. NP				číslo projektu			
CCTV				měřítko			
vypracoval				Ing. Tomáš Pour			
kontroloval				Ing. Tomáš Pour			
zodp. projekt				Ing. Jiří Mařík			
				číslo výkresu			
				1:100			
				číslo výkresu			
				D.1.4.9.05			