

ČZU - AF - hlavní budova - střecha - 6np							
č.místnosti	č.místnosti	užití	plocha (m2)	výška(m)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu
501		Vodafone	nepřístupné	nepřístupné	beton		
502		strojovna výtahů	16,1	2,28	beton		
503		dílňa	16,0	2,32	beton		
504		dílňa	15,4	2,30	beton		
505		chodba	8,3	2,60(2,24)	keram.dl		
506		střecha	1773,7		asfaltová lepenka		
591		schodiště	27,5	4,49	keram.dl		

OZN. KAMERY: K29  
OZN. VÝVODU: KST.07

OZN. KAMERY: K30  
OZN. VÝVODU: KST.08

OZN. KAMERY: K28  
OZN. VÝVODU: KST.06

OZN. KAMERY: K31  
OZN. VÝVODU: KST.09

- 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
- rozvaděč NN
- trasa kabelů CCTV

LEGENDA SK

rozvaděč datovýrozvaděč datový oboustrannýdatová zásuvka 1x RJ45datová dvojzásuvka 2x RJ45AP WIFItrasa kabelů SKVnitřní kamery budou instalovány na stěně pod stropem.  
Venkovní kamery budou instalovány v úrovni stropu daného podlaží.  
Kamery na střechě 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 Přecochťelova 2392/14 155 00 Praha 6 Tel: +420 603 840 216 E-mail: tomas.pour@pour-projekce.cz	
investor		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčská 129, 165 00 Praha - Suchbát			
profese	SLABOPROUDÉ SYSTÉMY	datum	06/2024		
stupeň dokum.	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	formát	9x A4		
název výkresu		číslo projektu	-		
		měřítko	1:100		
		číslo výstisku			
vypracoval	Ing. Tomáš Pour	podpis			
kontroloval	Ing. Tomáš Pour	podpis			
zodp. projekt.	Ing. Jiří Maňák	podpis			
		číslo výkresu			
			D.1.4.9.09		