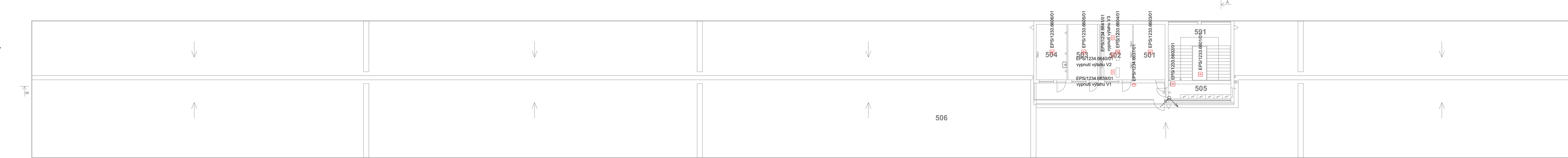


ČZU - AF - hlavní budova - střecha - 6np							
č.místnosti	č.místnosti	užití	plocha (m2)	výška(m)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu
501		Vodafone	nepřístupné	nepřístupné	nepřístupné		
502		strojovna výtahů	16,1	2,28	beton		
503		dílňa	16,0	2,32	beton		
504		dílňa	15,4	2,30	beton		
505		chodba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



LEGENDA EPS

- EPS ústředna EPS
- SEI modul pro připojení grafické nadstavby
- TABL tablo zobrazovací a ovládací
- PREV převodník
- ZDP zařízení dálkového přenosu
- KTPC klíčový trezor požární ochrany
- DPPK obslužné pole požární ochrany
- OT optickoakustický hlásič
- OT multisenzorový hlásič
- OT termomodulární hlásič
- OT termomodulární hlásič
- OT tlačítkový hlásič - malé provedení
- OT tlačítkový hlásič
- LTH vyhodnocovací jednotka lineárního teplotního hlásiče
- LOH detekční kabel lineárního teplotního hlásiče
- LOH vyhodnocovací jednotka lineárního optického hlásiče
- LOH lineární optický hlásič - vysílač
- LOH lineární optický hlásič - přijímač
- LOH odrazové zrcadlo lineárního optického hlásiče

LEGENDA NZS / MR

- NZS ústředna ozvučení
- MR reproduktor podhledový, typ 1
- MR reproduktor podhledový, typ 2
- MR reproduktor skříňkový nástěnný
- MR mikrofonní stanice

OSAZENÍ REPRODUKTORŮ

- MRV/XXX/YY/ZZ označení pořadí prvku v lince
- MRV/XXX/YY/ZZ označení linky v rámci ústředny
- MRV/XXX/YY/ZZ označení zóny
- MRV/XXX/YY/ZZ označení ústředny
- MRV/XXX/YY/ZZ označení systému

- PH hlásič plamene
- SIR sířna
- OS optická signalizace / zábleskový maják
- SIR sířna se zábleskovým majákem
- IO vstupní / výstupní modul
- TAL modul technického alarmu
- CI místo ovládání návazných zařízení
- SI místo signálu monitorovaných zařízení
- PM předřizný magnet
- PM požární klapka
- PM propojovací krabice ohni odolná
- PM napájecí zdroj 12/24Vdc
- PM rozvaděč NN

ADRESACE ČIDEL-ESSER

- EPS/XXX/YY/ZZ označení pořadí prvku ve skupině
- EPS/XXX/YY/ZZ označení hlásičí skupiny
- EPS/XXX/YY/ZZ označení linky
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo ústředny
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo mikromodulové karty
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo mikromodulu
- EPS/XXX/YY/ZZ označení systému

ADRESACE KOPLERŮ-ESSER

- EPS/XXX/YY/ZZ označení kopleru ve skupině
- EPS/XXX/YY/ZZ označení skupiny kopleru
- EPS/XXX/YY/ZZ označení linky
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo ústředny
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo mikromodulové karty
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo mikromodulu
- EPS/XXX/YY/ZZ označení systému

ADRESACE NÁVAZNÝCH ZAŘÍZENÍ-ESSER

- EPS/XXX/YY/ZZ označení pořadí prvku v ovládací skupině
- EPS/XXX/YY/ZZ označení ovládací skupiny
- EPS/XXX/YY/ZZ označení linky
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo ústředny
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo mikromodulové karty
- EPS/XXX/YY/ZZ číslo mikromodulu
- EPS/XXX/YY/ZZ označení systému

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: +20 603 840 216 E-mail: tomas.pour@pour-projekce.cz	
investor		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbát			
profese		SLABOPROUDÉ SYSTÉMY		datum	
stupeň dokum.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		formát	
názvev výkresu		PŮDORYS STŘECHA EPS + MR		číslo projektu	
				měřítko	
				1:100	
				číslo výstisku	
				D.1.4.8.11	
vypracoval		Ing. Tomáš Pour	podpis	číslo výkresu	
kontroloval		Ing. Tomáš Pour	podpis		
zodp. projekt.		Ing. Jiří Maňák	podpis		