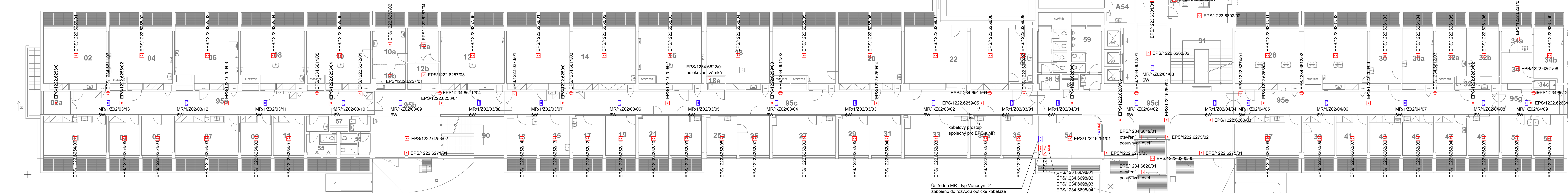


ČZU - AF - hlavní budova - přízemí - 1np									
č. místnosti	části	místnosti	užitá	výška (m2)	výška (m)	povrch podlahy	povrch stěn	povrch stropu	
01	01	kancelář	20,7	3,41	koberec	49	49	kancelář	11,2
02	01	kancelář	33,5	3,43	pvc	51	51	kancelář	11,3
03a	02a	kancelář	5,8	3,38	keramická d.	53	53	kancelář	10,8
03	03	kancelář	10,2	3,41	koberec	54	54	vrátnice	23,7
04	04	kancelář	32,1	3,42	pvc	55	55	chodba	1,6
05	05	kancelář	11,3	3,41	pvc	56	56	wc	8,8
06	06	laborator	32,7	3,42	pvc	57	57	veřejná šatna	1,6
07	07	kancelář	21,0	3,41	plnovlní podl.	58	58	wc	14,5
08	08	laborator	31,7	3,42	pvc	59	59	wc	14,7
09	09	laborator	10,2	3,41	plnovlní podl.	60	60	veřejná šatna	1,5
10	10	laborator	31,7	3,42	pvc	61	61	posilovna	139,5
10a	10a	laborator	10,8	3,42	pvc	62	62	posilovna	139,5
10b	10b	laborator	7,2	3,42	pvc	63	63	posilovna	139,5
11	11	kancelář	10,2	3,41	pvc	65	65	posilovna	139,5
12	12	laborator	33,8	3,42	pvc	66	66	nezdoba	2,7
12a	12a	laborator	9,6	3,42	pvc	68	68	střepina VZT	30,8
12b	12b	laborator	6,5	3,42	pvc	69	69	průvod vodu	22,8
13	13	kancelář	10,8	3,41	pvc	68	68	toalety	14,1
14	14	učebna	68,2	3,42	pvc	69	69	wc	20,4
15	15	kancelář	11,2	3,41	pvc	70	70	střepina VZT	31,0
16	16	laborator	33,0	3,42	pvc	71	71	průvod vodu	22,8
17	17	kancelář	11,0	3,38	koberec	72	72	archiv	11,7
18	18	učebna	63,4	3,42	pvc	73	73	wc	20,0
18a	18a	kuchyně	2,3	3,42	pvc	74	74	střepina VZT	31,0
19	19	kancelář	11,1	3,41	pvc	75	75	průvod vodu	22,8
20	20	PC učebna	32,8	3,44	pvc	76	76	sklad	11,8
21	21	kancelář	10,8	3,44	pvc	77	77	wc	16,6
22	22	zasedací místnost	55,6	3,40	koberec	78	78	wc	16,6
22a	22a	kuchyně	12,9	3,26	keramická d.	79	79	střepina VZT	30,8
23	23	kancelář	12,2	3,41	pvc	80	80	průvod vodu	22,8
25	25	laborator	11,2	3,41	lyseřlunozdoba d.	81	81	sklad	11,7
26	26	laborator	11,1	3,41	lyseřlunozdoba d.	82	82	buřty	69,8
27	27	kancelář	22,7	3,41	pvc	82a	82a	zimní zahrada	51,6
28	28	učebna	67,6	3,42	pvc	82b	82b	šatna buřty	1,2
29	29	kancelář	11,1	3,40	koberec	85A	85A	A54	senes
30	30	laborator	16,6	3,42	pvc	85B	85B	A55	A55
30a	30a	laborator	16,6	3,42	pvc	80	80	zasedací místnost	115,5
31	31	kancelář	11,2	3,40	pvc	90	90	schodiště	21,7
32	32	schodiště	4,6	3,40	pvc	91	91	schodiště	26,7
32a	32a	schodiště	15,7	3,40	pvc	92	92	vytáp.	1,2
32b	32b	schodiště	15,7	3,40	pvc	93	93	vytáp.	1,2
33	33	seminární místnost	22,9	3,41	pvc	94	94	vytáp.	1,7
34	34	laborator	10,2	3,38	pvc	94a	94a	chodba	64,5
34a	34a	laborator	6,5	3,40	pvc	95b	95b	chodba	53,9
34b	34b	laborator	14,1	3,40	pvc	95c	95c	chodba	113,0
34c	34c	kuchyně	1,9	3,39	pvc	95d	95d	chodba	125,7
35	35	kancelář	12,5	3,41	koberec	96a	96a	chodba	56,2
35a	35a	laborator	11,0	3,41	pvc	95g	95g	chodba	16,7
37	37	kancelář	21,9	3,37	koberec	99a	99a	chodba	15,9
39	39	kancelář	10,3	3,40	pvc	99b	99b	chodba	23,9
41	41	kancelář	10,3	3,40	pvc	99c	99c	chodba	23,9
43	43	kancelář	10,5	3,40	pvc				
45	45	kancelář	10,5	3,40	pvc				
47	47	kancelář	10,2	3,40	pvc				



















Ústředna MR - typ Variodyn D1
zapojeno do rozvodu optické kabeláže
mikrofon instalován v místnosti velínu na
Rektorátu






























ústředna instalována v datovém rozvaděči
42U, 600x600 mm

ústředna instalována v SDK boxu s PO 30 mir

před instalací ústředny bude demontován stávající mobiliář

- | LEGENDA NZS / MR | LEGENDA EPS |
|---|--|
|  ústředna ozvučení |  ústředna EPS |
|  reproduktor podhledový, typ 1 |  modul pro připojení grafické nastavení |
|  reproduktor podhledový, typ 2 |  tablo zobrazovací a ovládací |
|  reproduktor skříňkový nástěnný |  převodník |
|  mikrofonní stanice |  zařízení dálkového přenosu |

OZNAČENÍ REPRODUKTŮRŮ
 MR10
 označení potaží přeruš vlně
 označení linky v rámci ústředny
 označení zóny
 označení systémy
 označení systému

- ## LEGENDA EPS
- | | |
|---|---|
|  | úřední EPS |
|  | modul pro připojení grafické nadstavby |
|  | tablo zobrazovací a ovládací |
|  | převodník |
|  | zařízení dálkového přenosu |
|  | klíčový trezor požární ochrany |
|  | obslužné pole požární ochrany |
|  | optickoakustický hlásič |
|  | multisenzorový hlásič |
|  | termodiferenciální hlásič |
|  | termomaximální hlásič |
|  | tláčkový hlásič - malé provedení |
|  | tláčkový hlásič |
|  | vyhodnocovací jednotka lineárního tepelného h |
|  | detekční kabel lineárního tepelného hlásiče |
|  | vyhodnocovací jednotka lineárního optického h |
|  | lineární optický hlásič - vysíláč |
|  | lineární optický hlásič - přijímač |
|  | odrazové zrcadlo lineárního optického hlásiče |
|  | hlásič plamene |
|  | sířena |
|  | optická signalizace / zábleskový maják |
|  | sířena se zábleskovým majákem |
|  | vtápnutí / výstupní modul |
|  | modul technického alarmu |
|  | místo ovládání návazných zařízení |
|  | místo signálu monitorovaných zařízení |
|  | přídržný magnet |
|  | požární kláпка |
|  | propojovací krabice ohniodolná |
|  | nápisce zřad 12/24Vdc |

- ADRESACE ODELEZZER**
- EPSXXXX YYYYYZ
- označení pořadí první a skupiny
 - označení hlavní skupiny
 - označení linky
 - číslo ústředny
 - číslo mikromodu
 - číslo mikromodulu
 - označení systému
- ADRESACE KOPPLERÜ-ESSER**
- EPSXXXX YYYYYZ
- označení koppleru a skupiny
 - označení skupiny koppleru
 - označení linky
 - číslo ústředny
 - číslo mikromodulu
 - číslo mikromodulu

- ADRESACE NÁVAZNÝCH ZAŘÍZENÍ-ESSER
- EPS/XXXX YYYY/ZZ
- označení pořadí prvku v ovládací skupině
 - označení ovládací skupiny
 - označení linky
 - číslo ústředny
 - číslo mikromodulu
 - číslo mikromodulu
 - označení systému

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

překlad	Zvýšení úrovně požární bezpečnosti FAPP2 za skladiště HK, CZU v Praze				
investor	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcký 129, 165 00 Praha - Suchbát				Ing. Tomáš Pour phc.tomas.pour@seznam.cz 158 00 00 00 E-mail: +420 203 804 216 Tel.: +420 203 933 007/projekt@icp.czu.cz
profese	SUBPROJEKT SYSTÉMY DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY				datum 06/2024
název dokum.	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY				formát DWG
název výkresu	PUDORYS 1.NP EPS + MR				číslo projektu
		mřížko	číslo výkresu		
		1-100			
vyraboval	Ing. Tomáš Pour	podpis			
kontroloval	Ing. Tomáš Pour	podpis			
proj._projekt_	Ing. Jiří Matla	podpis			
			D.14.4.8.06		