

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
P1000	SKOKOVÉ	21,4	KERAMICKÁ SLAŽBA + STAVAJÍCÍ TERAZO NA ZDĚNINĚ	Keramický sádk w=100 mm.
P1001	CHODBA	7,6	KERAMICKÁ SLAŽBA	Keramický sádk w=100 mm.
P1001a	VÝTAH	5,1	-	-
P1002	CHODBA	20,1	KERAMICKÁ SLAŽBA	Keramický sádk w=100 mm.
P1003	CHODBA	11,3	KERAMICKÁ SLAŽBA	Keramický sádk w=100 mm.
P1004	ZÁKLADNÍ ZDROJE UPS, PROJEKTOVÉ	20,0	PVC PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm.
P1005	CHODBA/INSTALAČNÍ PROSTOR	34,5	BETONOVÁ	-
P1006	CHODBA	13,7	BETONOVÁ	-
P1007	VÝMĚNOVÁ STANICE	25,7	BETONOVÁ	-
P1008a	MONITORINGOVÝ	4,6	BETONOVÁ	-
P1008b	INSTALAČNÍ PROSTOR	2,3	BETONOVÁ	-
P1009	CENTRÁLNÍ SKLAD OHEVMÁKUL	50,8	KERAMICKÁ SLAŽBA + STAVAJÍCÍ TERAZO	Keramický sádk w=100 mm.
P1010a	CHODBA	5,5	STAVAJÍCÍ TERAZO	-
P1010b	CHODBA	10,9	STAVAJÍCÍ TERAZO	-
P1011	CHODBA	26,4	BETONOVÁ	-
P1012	STROJOVNA VĚT	60,6	BETONOVÁ	-
P1013	STROJOVNA VĚT	60,6	BETONOVÁ	-
P1014-25	PODZEMNÍ	-	-	-
P1026	PŘÍPRAVNA KULTURNÍ LABORATOŘE	10,3	PVC PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm a výška 100 mm nad podlahu.
P1027	KULTURNÍ LABORATOŘ	24,0	PVC PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm a výška 100 mm nad podlahu.
P1028	PŘÍPRAVNA SEM	17,0	PVC ELEKTROST. VODIVA PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm a výška 100 mm nad podlahu.
P1029a	LABORATOŘ SEM + SEM	41,1	PVC ELEKTROST. VODIVA PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm.
P1029b	SEVENNÍ MÍSTNOST	9,7	PVC PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm.
P1030	SKLAD	4,6	PVC PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm.
P1031a	PŘÍPRAVNA VĚT	2,3	PVC PROSTOLUŽNÁ PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm a výška 100 mm nad podlahu.
P1031b	VĚT	1,8	PVC PROSTOLUŽNÁ PODLAHOVINA	Podlahová vyfukovací rošeta w=100 mm a výška 100 mm nad podlahu.

LEGENDA

- ☐

HLÁŠIČ KOUŘE OPTICKÝ

☐

HLÁŠIČ TEPLOTNÍ

☐

HLÁŠIČ TEPLOTNÍ, ZVÝŠNÉ KRYTÍ IP

☐

HLÁŠIČ PLAMENE

☐

☐ LINEÁRNÍ HLÁŠIČ KOUŘE, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA v=150cm

●

TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ

●

TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ, DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

☒

TLAČÍTKO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

☒

TLAČÍTKO UZAVŘENÍ DVEŘÍ

☐

POŽÁRNÍ SÍRÉNA

☐

POŽÁRNÍ SÍRÉNA S MAJÁKEM

EPS

ÚSTŘEDNÁ EPS

P20.1

P20.2

POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EPS

V/V

VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ JEDNOTKY

OV

OVĚŘOVANÁ ZARÍZENÍ

1.1

1.7

PROVOZNÍ VZDUCHOTECHNIKA - VYPNUTÍ VENTILACE

2.1

NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSTĚNÍ VĚTRÁNÍ

3.1

POŽÁRNÍ KLAPKY - UZAVŘENÍ

4.1

4.8

POŽÁRNÍ UZÁVĚR (DVEŘE, ROLETA) - UZAVŘENÍ

5.1

5.1

VÝTAH - SJETÍ DO 1.NP, BLOKOVÁNÍ JIZDY

9.1

9.2

UNIKOVÝ VÝCHOD (POSUVNÉ DVEŘE) - OTEVŘENÍ

10.1

10.4

SIGNÁL DO SYSTÉMU EZS (PZTS) PRO GSM PŘENOS

MONITOROVANÁ ZARÍZENÍ

0.1

0.1

POMOCNÝ ZDROJ EPS - PORUCHA

2.1.1

2.1.1

VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSTĚNÍ VĚTRÁNÍ

2.1.2

2.1.2

VĚTRÁNÍ CHUC - PORUCHA / VYPNUTO

3.1

3.7

POŽÁRNÍ KLAPKY - UZAVŘENÍ

6.1.1

6.3.1

HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - SPUSTĚNÍ

6.1.2

6.3.2

HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - PORUCHA / VYPNUTO

7.1

7.1

UPS PRO PBZ - PORUCHA / BYPASS / VYPNUTO

8.1

8.1

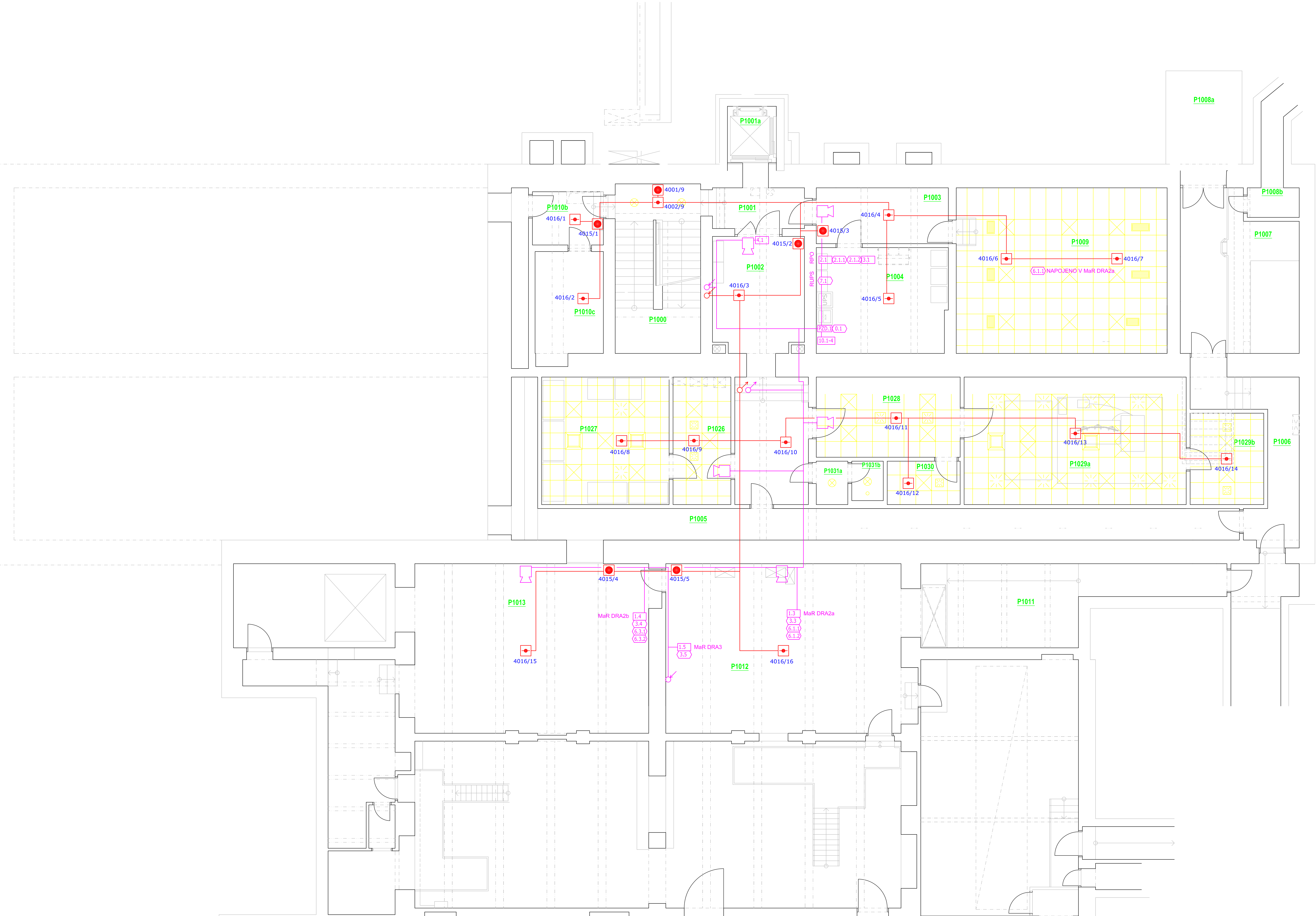
DETEKCE ACETYLENU
- xxxx

FYZICKÁ ADRESA - ČÍSLO LINKY/ADRESA HLÁŠIČE
- xxxx

IZ - PATICE S ISOLÁTOREM
- xxxx

LOGICKÁ ADRESA - ZÓN/HLÁŠIČ
- ☐

SPOJOVACÍ KRABICE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
- KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
- KABELOVÁ TRASA BEZ POŽADAVKU NA FUNKČNÍ INTEGRITU



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 159/1, 613 00 Brno	Autizační razítko:	Schéma:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotlíkova 45, 613 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schéma:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VAVČKA Ing. VLADIMÍR KLUNDELA		Schéma:	
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D		Schéma:	
Zpracování ústředí: ELEKTROTECHNOLOGIE CZ s.r.o. Nová lázeňská 188/2, 602 00 Brno projekty@elektrotechnologie.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Milan Lelov	Vypracoval: Václav Sedláček	Plac:
Soubor (PS): PS 03 - Elektrická požární signalizace			
Číslo PD: Elektrická požární signalizace			
Příloha: Přidání 1.PP			
		Datum: Zpracování: 05.05.2020	OPR-05-2020
		Formát: A4	OPR
		Stupeň: 1:50	OPR
		Číslo přílohy: D.4-3	