

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
N5000	SCHODIŠTĚ	21,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Keramičejí sálí v=100 mm.
N5001	HALA	27,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Keramičejí sálí v=100 mm.
N5002	HALA	44,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Keramičejí sálí v=100 mm.
N5003	OKUDOVÁ MÍSTNOST	2,7	PVC PROTISLUŽNÁ PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm. Keramičejí stěny v=100 mm v výšce 100 mm nad podlahou.
N5004	PŘEDSÍŇ WC STUDENTŮ – MUŽ	4,0	PVC PROTISLUŽNÁ PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm. Keramičejí stěny v=100 mm v výšce 100 mm nad podlahou.
N5005	WC STUDENTŮ – MUŽ	1,4	PVC PROTISLUŽNÁ PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm. Keramičejí stěny v=100 mm v výšce 100 mm nad podlahou.
N5006	PŘEDSÍŇ WC STUDENTŮ – ŽENY	2,5	PVC PROTISLUŽNÁ PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm. Keramičejí stěny v=100 mm v výšce 100 mm nad podlahou.
N5007	WC STUDENTŮ – ŽENY	1,4	PVC PROTISLUŽNÁ PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm. Keramičejí stěny v=100 mm v výšce 100 mm nad podlahou.
N5008a	SKLAD	8,8	PVC PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm.
N5008b	ROZVADOČE ŠLP	4,3	PVC PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm.
N5009	KUCHYŇKA	9,4	PVC PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm. Keramičejí stěny v=100 mm v výšce 100 mm nad podlahou.
N5010	ÚČEBNA/SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	81,9	PVC PODLAHOVINA	Podlažková vylučena na stěnu v=100 mm. Keramičejí stěny v=100 mm v výšce 100 mm nad podlahou.
N5011	VÝTAH	5,1	-	-
N5012	STRAŽOVNA VZT	24,1	BETONOVÁ	-
N5013	STRAŽOVNA VZT	8,5	BETONOVÁ	-

LEGENDA

- HLÁSIČ KOUŘE OPTICKÝ

HLÁSIČ TEPLOTNÍ

HLÁSIČ TEPLOTNÍ, ZVÝŠNÉ KRYTÍ IP

HLÁSIČ PLAMENE

LINEÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA v=150cm

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

TLAČÍTKO OTEVŘENÍ DVEŘÍ

TLAČÍTKO UZAVŘENÍ DVEŘÍ

POŽÁRNÍ SÍŘENA

POŽÁRNÍ SÍŘENA S MAJÁKEM

ÚSTŘEDNA EPS

PZD.2 POMOČNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EPS

V/V VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ JEDNOTKY

OVĽÁDANÁ ZÁŘÍZENÍ

1.1 PROVOZNÍ VZDUCHOTECHNIKA - VYPNUTÍ VENTILACE

2.1 NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHUC - SPUŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ

3.1 POŽÁRNÍ KĽAPKY - UZAVŘENÍ

4.1 POŽÁRNÍ UZÁVĚR (DVEŘE, ROLETA) - UZAVŘENÍ

5.1 VÝTAH - SJETÍ DO 1.NP. BĽOKOVÁNÍ JIZDY

9.1 ÚNIKOVÝ VÝCHOD (POSUVNÉ DVEŘE) - OTEVŘENÍ

10.1 SÍGNÁL DO SYSTÉMU EZS (PZTS) PRO GSM PŘENOS

MONITOROVANÁ ZÁŘÍZENÍ

0.1 POMOČNÝ ZDROJ EPS - PORUCHA

2.1.1 VĚTRÁNÍ CHUC - SPUŠTĚNO VĚTRÁNÍ

2.1.2 VĚTRÁNÍ CHUC - PORUCHA / VYPNUTO

3.1 POŽÁRNÍ KĽAPKY - UZAVŘENY

6.1.1 HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - SPUŠTĚNO

6.1.2 HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - PORUCHA / VYNUTO

7.1 UPS PRO PBZ - PORUCHA / BYPASS / VYPNUTO

8.1 DETEKČE ACETYLENU

X/XXX FYZICKÁ ADRESA - ČÍSLO LINKY/ADRESA HLÁSIČE

X/XXX IZ PATICE S IZOLÁTOREM

XX/XX LOGICKÁ ADRESA - ZÓNAHLÁSIČ

SPOJOVACÍ KRABICE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘÍ POŽÁRU

KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘÍ POŽÁRU

KABELOVÁ TRASA BEZ POŽADAVKU NA FUNKČNÍ INTEGRITU
-
-
- | Mendelova univerzita v Brně | | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | |
|---|---|---|---------------|--|--|
| Objednatel:
Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 166/51, 613 00 Brno | Autorizační razítko: | | | | |
| Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kotlíkova 45, 613 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz | Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACLAV
Ing. VLADIMÍR KLUNDERA | | | | |
| Akce:
MENDELU - Stavební úpravy objektu D | | | | | |
| Zpracovatel dat:
ELEKTROTECHNOLOGIE CZ s.r.o.
Nové sady 988/2, 602 00 Brno
IČO: 02029063
projekce@elektrotechnologie.cz | Zodpovědný projektant:
Ing. Milan Letav | Vypracoval:
Viktor Sokolov | Paralel:
- | | |
| Soubor (PS):
PS 03 - Elektrická požární signalizace | Datum:
Zadávkové číslo:
Formát:
Stupeň:
Měřítko: | LISTOPAD 2020
DPS-05-2020
4A4
DPS
D.4-8 | | | |
| Část PD:
Elektrická požární signalizace | Příloha:
Příloha 5.NP | Měřítko:
1:50 | | | |