



LEGENDA

- HLASIČ KOUŘE OPTICKÝ
 - HLASIČ TEPLOTNÍ
 - HLASIČ TEPLOTNÍ, ZVÝŠNÉ KRYTÍ IP
 - HLASIČ PLAMENE
 - LINEÁRNÍ HLASIČ KOUŘE, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA V=150cm
 - TLAČÍTKOVÝ HLASIČ
 - TLAČÍTKOVÝ HLASIČ, DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
 - TLAČÍTKO OTEVŘENÍ DVEŘÍ
 - TLAČÍTKO UZAVŘENÍ DVEŘÍ
 - POŽÁRNÍ SÍRÉNA
 - POŽÁRNÍ SÍRÉNA S MAJÁKEM
 - ÚSTŘEDNA EPS
 - POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EPS
 - VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ JEDNOTKY
 - OVĚŘOVANÉ ZAŘÍZENÍ
 - PROVOZNÍ VZDUCHOTECHNIKA - VYPNUTÍ VENTILACE
 - NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSTĚNÍ VĚTRÁNÍ
 - POŽÁRNÍ Klapky - UZAVŘENÍ
 - POŽÁRNÍ Klapky - UZAVŘENÍ
 - VÝTAH - SJETÍ DO 1.NP. BLOKOVÁNÍ JIZDY
 - POŽÁRNÍ UZAVĚR (DVEŘE, ROLETA) - UZAVŘENÍ
 - UNIKOVÝ VÝCHOD (POSUVNÉ DVEŘE) - OTEVŘENÍ
 - SIGNÁL DO SYSTÉMU EZS (PZTS) PRO GSM PŘENOS
 - MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ
 - POMOCNÝ ZDROJ EPS - PORUCHA
 - VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSTĚNÍ VĚTRÁNÍ
 - VĚTRÁNÍ Klapky - PORUCHA / VYPNUTO
 - POŽÁRNÍ Klapky - UZAVŘENÍ
 - HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - SPUSTĚNÍ
 - HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ - PORUCHA / VYPNUTO
 - UPS PRO PBZ - PORUCHA / BYPASS / VYPNUTO
 - DETEKCE ACETYLENU
- x/xxx FYZICKÁ ADRESA - ČÍSLO LINKY/ADRESA HLÁSIČE
x/xxx IZ PATICE S IZOLÁTOREM
xx/xx LOGICKÁ ADRESA - ZÓNA/HLÁSIČ
- SPOJOVACÍ KRABICE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU
KABELOVÁ TRASA BEZ POŽADAVKU NA FUNKČNÍ INTEGRITU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
N3000	SOCHODNĚ	23,5	PODLAHA	Keramická dlažba
N3001	CHODBA	33,5	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3002	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI - ŽENY	3,8	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3003	WC ZAMĚSTNANCI - ŽENY	1,1	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3004	WC ZAMĚSTNANCI - ŽENY	1,1	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3005	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI - MUŽI	3,8	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3006	WC ZAMĚSTNANCI - MUŽI	4,9	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3007	WC ZAMĚSTNANCI - MUŽI	1,4	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3008	WC ZAMĚSTNANCI - MUŽI	1,9	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3009	KUCHYNKA	14,2	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3010	PRACOVNA	24,7	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3011	PRACOVNA	14,2	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3012	PRACOVNA	15,1	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3013	ZAKLADAT MÍSTNOST	36,4	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3014a	PRACOVNA	18,3	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3014b	PRACOVNA	36,7	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3015	PRACOVNA	37,0	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3016	PRACOVNA	38,1	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3017	PRACOVNA	34,7	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3018	ÚČEBNA PODLAHNA	43,9	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3019	ÚČEBNA PODLAHNA	61,8	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3020	PRACOVNA	33,5	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3021	LABORATOR NÁMATEŘÍ	67,1	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3022	CHODBA	18,9	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3023a	LABORATOR	13,4	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3023b	LABORATOR PROTITYP	13,6	PVC ELEKTROST. VODIVA PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3023c	ZAMKOVANÁ LABORATOR	13,6	PVC PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3024	WC STUDENTŮ - ŽENY + MUŽI	4,2	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3025	PŘEDSÍŇ WC STUDENTŮ - MUŽI	3,5	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3026	WC STUDENTŮ - MUŽI	2,8	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3027	WC STUDENTŮ - MUŽI	1,7	PVC PROTISLUZUNÁ PODLAHNA	Podlahové vytápění na sílu w=100 mm
N3028	HALA	47,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	Keramická dlažba
N3029	VÝTAH	5,1	-	-

Mendelova univerzita v Brně

Objednatel:
Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 158/1, 602 00 Brno

Grafický projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 618 00 BRNO
tel.: 541 211 400
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Autizační restrikce:

Schemo:

MEDELU - Stavební úpravy objektu D

Zpracovatel: ELEKTROTECHNOLOGIE CZ s.r.o.
Nové sady 588/2, 602 00 Brno
IČO: 02029665
projekce@elektrotechnologie.cz

Zodpovědný projektant:
Ing. Milan Lohy

Vypracoval:
Václav Šelha

Přelom:

Soubor (PS): PS 03 - Elektrická požární signalizace

Číslo PC: Elektrická požární signalizace

Příloha: Půdorys 3.NP

Datum: LISTOPAD 2020

Začleněná část: DPS-05-2020

Formát: A4

Šuplet: DPS

Velikost: 1,50

Číslo výtisku: D.4-6