

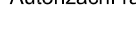
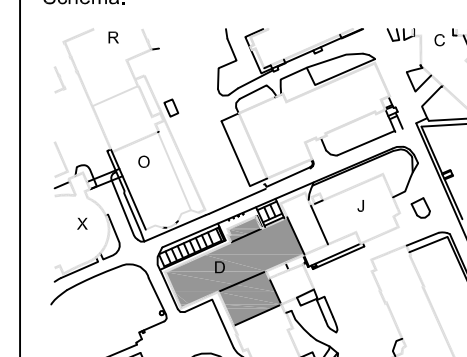
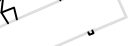
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Z. M.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	m ²	PODLAŽÍ	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
N2000	CHODIDLO	224	KERAMICKÁ GLAZURA + STAVAJÍCÍ	Keramický nálet w=100 mm.
N2001	CHODIDLO	36,7	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm.
N2002	KLADOVNA MÍSTNOST	6,1	PVC PROTISLUŠNÁ POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2003a	PRŮVODNÍK MČ ŽIVÝ + MČBUL	4,8	PVC PROTISLUŠNÁ POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2003b	MČ ŽIVÝ + MČBUL	4,2	PVC PROTISLUŠNÁ POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2004a	CHODIDLO	6,1	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm.
N2004b	WOLUKULARNÍ BRUSLE	8,0	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2004c	WOLUKULARNÍ BRUSLE	10,8	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2004d	WOLUKULARNÍ BRUSLE	8,8	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2005	LABORATORNÍ STAVBY	24,2	KERAMICKÁ GLAZURA	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2006	CHODIDLO	8,0	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2007	LABORATORNÍ STAVBY	13,8	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ GLAZURA	Stěnový keramický nálet.
N2008	MČBUL	11,7	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ GLAZURA	Stěnový keramický nálet.
N2009	LABORATORNÍ STAVBY	18,1	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2010a	PRŮVODNÍK	4,2	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2010b	MARKOVANÉ 2	10,2	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2011	MARKOVANÉ 2	15,3	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2012	MARKOVANÉ 2	15,3	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2013	MARKOVANÉ 3	15,4	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2014	WOLUKULARNÍ BRUSLE	15,3	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2015	LABORATORNÍ STAVBY	17,4	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2016	LABORATORNÍ STAVBY	46,0	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2017	NEURČENO	-	-	-
N2018	LABORATORNÍ STAVBY	26,0	STAVAJÍCÍ PVC POLAKOVANÁ	-
N2019	LABORATORNÍ STAVBY	4,3	STAVAJÍCÍ PVC POLAKOVANÁ	-
N2020	LABORATORNÍ STAVBY	3,7	STAVAJÍCÍ PVC POLAKOVANÁ	-
N2021	LABORATORNÍ STAVBY	6,7	STAVAJÍCÍ PVC POLAKOVANÁ	Stěnový keramický nálet.
N2022	LABORATORNÍ STAVBY	35,8	STAVAJÍCÍ PVC POLAKOVANÁ	Stěnový keramický nálet.
N2023	LABORATORNÍ STAVBY	32,1	STAVAJÍCÍ PVC POLAKOVANÁ	Stěnový keramický nálet.
N2024	LABORATORNÍ STAVBY	32,1	STAVAJÍCÍ PVC POLAKOVANÁ	Stěnový keramický nálet.
N2025	LABORATORNÍ STAVBY	34,2	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2026	LABORATORNÍ STAVBY	11,2	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2027	LABORATORNÍ STAVBY	11,2	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2028	LABORATORNÍ STAVBY	10,8	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2029	LABORATORNÍ STAVBY	15,0	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2030a	LABORATORNÍ STAVBY	6,1	PVC PROTISLUŠNÁ POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2030b	MČBUL	2,8	PVC PROTISLUŠNÁ POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm. Keramický nálet stě. w=100 mm w stěně 100 mm nad podlahou.
N2031	CHODIDLO	25,8	PVC POLAKOVANÁ	Fašadová úprava na stěnu w=100 mm.
N2032	HULA	25,8	KERAMICKÁ GLAZURA	Keramický nálet w=100 mm.
N2033	VÝTĚH	5,1	-	-

LEGENDA

- HLÁŠIČ KOUŘE OPTICKÝ
- HLÁŠIČ TEPLOTNÍ
- HLÁŠIČ TEPLOTNÍ ZVÝŠNĚ KRYTÍ IP
- HLÁŠIČ PLAMENE
- LINEÁRNÍ HLÁŠIČ KOUŘE, ŘÍDICI JEDNOTKA v=150cm
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
- TLAČÍTKO OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- TLAČÍTKO UZAVŘENÍ DVEŘÍ
- POŽÁRNÍ SÍRENA
- POŽÁRNÍ SÍRENA S MAJÁKEM
- ÚSTŘEDNÁ EPS
- P20.1 - P20.2 POMOČNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ EPS
- VVT VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ JEDNOTKY
- OVLAĐANÁ ZAŘÍZENÍ
- 1.1 - 1.7 PROVOZNÍ VZDUCHOTECHNIKA - VYPNUTÍ VENTILACE
- 2.1 NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSTĚNÍ VĚTRÁNÍ
- 3.1 POŽÁRNÍ KLAPKY - UZAVŘENÍ
- 4.1 POŽÁRNÍ UZÁVĚR (DVEŘE, ROLETA) - UZAVŘENÍ
- 5.1 VÝTĚH - SÍŤ DO 1.NP, BLOKOVÁNÍ JIZDY
- 6.1 UNIKOVÝ VÝCHOD (POSUNUTÉ DVEŘE) - OTEVŘENÍ
- 10.1 - 10.4 SÍŤ DO SYSTÉMU EZZ (PZTS) PRO GSM PŘENOS
- MONITOROVANÁ ZAŘÍZENÍ
- 0.1 POMOČNÝ ZDROJ EPS - PORUCHA
- 2.1.3 VĚTRÁNÍ CHUC - SPUSTĚNÍ VĚTRÁNÍ
- 3.1.3 VĚTRÁNÍ CHUC - PORUCHA / VYPNUTÍ
- 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 / VYPNUTÍ
- 7.1 UPS PRO PBZ - PORUCHA / BYPASS / VYPNUTÍ
- 6.1 DETEKCE ACETYLENU

- xxxx FYZICKÁ ADRESA - ČÍSLO LINKY/ADRESA HLÁŠIČE
- xxxxx IZ PATICE S IZOLATOREM
- xxxxx LOGICKÁ ADRESA - ZONA/HLÁŠIČ
- SPJOVACÍ 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	
Objektové: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1585/1, 613 00 Brno	Autorizace: 	Schéma: 	
Generální projektant: MEDICPROJEKT s.r.o. Kochova 45, 613 00 BRNO tel.: 541 511 488 medicprojeckt@medicprojeckt.cz http://www.medicprojeckt.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACLAV Ing. LAZARUS KUNČERA			
Akce: MEDELU - Stavební úpravy objektu D			
Zpracovatel: ELEKTROTECHNOLOGIE CZ s.r.o. Nové sady 168/2, 602 00 Brno 602 002000 projekce@elektrotechnologie.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Látka	Vypracoval: Viktor Šantrník	Paré: 
Soubor (PS) PS 03 - Elektrická požární signalizace		Zadávací číslo: DPS-05-2020	Jednotlivý výkres: D.4-5
Číslo PD: Elektrická požární signalizace		Formát: A4	
Příloha: Půdorys 2.NP		Stav: DPS	
		Stav: DPS	