



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.Ú.	OPIS MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	ZÁKL. PRÁVNÍ STĚNA
N1000	ZÁVĚR	10,3	KERAMICKÁ DLAŽBA + OŠETŘ. ZDVA
N1001	HALA	70,3	KERAMICKÁ DLAŽBA + OŠETŘ. ZDVA
N1002	SÁLNA	12,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1003	SCHODIS	21,6	KERAMICKÁ DLAŽBA + STĚNAR. ŽELEZO ML. ŽELEZO
N1004	CHODBA	20,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1005a	SÁLNA	5,4	PVC PODLAHOVNA
N1005b	PŘEDSV. WC ZAMĚSTNANCI - MŮJ	3,4	PVC PROTISLADKOVNÁ PODLAHOVNA
N1005c	WC ZAMĚSTNANCI - MŮJ	2,0	PVC PROTISLADKOVNÁ PODLAHOVNA
N1005d	PŘEDSV. WC ZAMĚSTNANCI - ŽENY	3,8	PVC PROTISLADKOVNÁ PODLAHOVNA
N1005e	WC ZAMĚSTNANCI - ŽENY	1,7	PVC PROTISLADKOVNÁ PODLAHOVNA
N1006	ÚMÝVACOVÁ MÍSTNOST	6,2	PVC PROTISLADKOVNÁ PODLAHOVNA
N1007	TECHNICKÁ MÍSTNOST A SÁLNA	12,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1008a	CHODBA	15,0	PVC PODLAHOVNA
N1008b	LABORATOR	10,9	PVC PODLAHOVNA
N1008c	LABORATOR	15,7	PVC PODLAHOVNA
N1008d	LABORATOR	11,9	PVC PODLAHOVNA
N1008e	LABORATOR	28,9	PVC PODLAHOVNA
N1009	ZÁVĚR	2,9	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009a	CHODBA - NEČISTÁ	8,6	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009b	SÁLNA ŽENY - NEČISTÁ	12,3	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009c	UMÝVACOVNÁ ŽENY	13,8	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009d	SÁLNA ŽENY - ČISTÁ	4,4	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009e	SÁLNA ŽENY - KONTAMINOVANÁ	4,4	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009f	SÁLNA MŮJ - NEČISTÁ	10,4	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009g	UMÝVACOVNÁ MŮJ	14,0	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009h	SÁLNA MŮJ - KONTAMINOVANÁ	4,4	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009i	SÁLNA MŮJ - ČISTÁ	4,4	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1009j	CHODBA - ČISTÁ	11,7	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1010	LABORATOR	22,8	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1011	LABORATOR	19,7	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1011a	LABORATOR	15,3	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1012	SÁLNA	22,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1013	LABORATOR	19,7	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1014	SKLAD CHEMIKÁL	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1015	CHODBA	11,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1016	LABORATOR	80,2	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1017	LABORATOR	80,9	STAVAJÍCÍ KER. DLAŽBA
N1018	PŘÍPRAVNA	15,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1019	WC STUDENTŮ - ŽENY + MŮJ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1020	PŘEDSV. WC STUDENTŮ - ŽENY	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1021	WC STUDENTŮ - MŮJ	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1022	ÚMÝVACOVÁ MÍSTNOST	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
N1022	VÝTĚH	5,1	-

**LEGENDA PŘÍSTROJŮ – SLP:**

**SK-STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, INTERKOM:**

- DATAVÝ ROZVÁDĚČ-RACK 19",STAVAJÍCÍ
- ZÁSUVKA SK2xRJ45 (STP,Cat.6A)
- ZÁSUVKA SK1xRJ45 (STP,Cat.6A)
- ZÁSUVKA SK2xRJ45 (STP,Cat.6A) V PODLAH. KRABICI
- ZÁSUVKA SK2xRJ45 (STP,Cat.6A) V NABÝTKU/NA DIN LIŠTI
- ZÁSUVKA SK2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO WIFI-AP/REZERVA
- ZÁSUVKA SK2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO IP KAMERY
- ZÁSUVKA SK2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO DATAPROJEKTOR
- ZÁSUVKA SK2xRJ45 (STP,Cat.6A) PRO INFOR. MONITOR
- VÝVOD 1xRJ45 (NAPÁJENÍ PŘÍMO DO ZÁŘIZENÍ)
- INTERKOM-EL. VRAŤNÝ,ANALOG (VYZVÁNÍ NA POKOJ, TELEFONY PŘES T0)

**CCTV-KAMEROVÝ SYSTÉM:**

- IP KAMERA VNITŘNÍ
- IP KAMERA VENKOVNÍ

**AV-PŘÍPRAVA PRO AV TECHNIKU:**

- HOMI ZÁSUVKA
- HOMI VÝVOD S REZERVOU (DATAPROJEKTOR/MONITOR)

**PZTS-POPRAVNOVÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM:**

- OSTŘEDNA PZTS S AKU
- ROZŠŤRŤACÍ MODUL-KONCENTRÁTOR (RID)
- BEZDRÁTOVÝ HLÁSIČ (VF R10)
- OVLAĐOVACÍ KLÁVESNICE LČD/S DOTYK.OVLÁDÁNÍ
- DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ)
- DETEKTOR TRŽENÍ SKLA
- DETEKTOR PIR (POHYBOVÝ),STROPNÍ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (DRÁTOVÝ/BEZDRÁTOVÝ)
- DETEKTOR ZAPLÁNĚNÍ (BEZDRÁTOVÝ)
- SIGNALIZACE LED TABLO
- MODUL POSILOVACHO ZDROJE V KRYTU S VESTAVĚNÝM KONCENTRÁTOREM, VČ. AKU
- TIŠKOVÉ TLAČÍTKO VÝKLONĚ (STAVAJÍCÍ-VRÁTNICE)

**EKV-ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU:**

- ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET
- DVĚRNÍ JEDNOTKA EKV
- EL. OTVÍRAČ/ZÁMĚK
- EL. OTVÍRAČ/ZÁMĚK V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ
- KONCENTRÁTOR
- ZALOHOVANÝ NAP. ZDROJ,VČ.AKU
- KABELOVÝ VÝVOD-OVLÁDÁNÍ

**DOCHÁZKOVÝ SYSTÉM:**

- DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL
- MONITOR NA STĚNĚ+PC V PODLEHU

**NS-NOUZOVÁ SIGNALIZACE Z WC (MOBLILNÍ):**

- SIGNALNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO (POTVRZOVACÍ)
- OPTICKO-AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
- NAPÁJECÍ ZDROJ

**Mendelova univerzita v Brně**

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Objekt: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorské nětčto: Schéma
Generální projektant: MEDICOMPROJEKT, s.r.o. Krochova 45, 613 00 BRNO tel.: 541 211 410 medcomproj@medcomprojekt.cz www.medcomprojekt.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Autor: <b>MENDELU - Stavební úpravy objektu D</b>	
Zpracovatel Gantt: Ing. Petr Kadlík Hrochova 45, 613 00 BRNO, tel.: 737 774 671 Email: p.kadlik@medcom.cz IC: 5544777	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Tesal
	Výpracovatel: Ing. Petr Kadlík
	Perio: -
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum: Lистопада 2020
Číslo PD: Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Základové číslo: DPS-05-2020
Průřez: Půdorys 1.NP	Formát: A3
	Stupeň: DPS
	Číslo úpravy: -
	Měřítko: 1:50
	<b>D.1.7-05</b>