




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

S.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²
N2000	SCHODIŠTĚ	22,4
N2001	CHODBA	36,7
N2002	OKRUHOVÁ MÍSTNOST	6,1
N2003a	PŘEDSÍŇ WC ŽENY + MOUHLIN	4,8
N2003b	WC ŽENY + MOUHLIN	4,2
N2004a	CHODBA	6,1
N2004b	MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	8,0
N2004c	MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	10,9
N2004d	MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	8,8
N2005	LABORÁTOR SYNTÉZY	24,3
N2006	CHODBA	8,0
N2007	LABORÁTOR SYNTÉZY	13,6
N2008	MYŠARNA	11,7
N2009	LABORÁTOR NANOMEDICINY	18,1
N2010a	PŘEDSÍŇ	4,2
N2010b	MIKROBIOLOGIE	10,6
N2011	MIKROBIOLOGIE 1	15,3
N2012	MIKROBIOLOGIE 2	15,3
N2013	MIKROBIOLOGIE 3	15,4
N2014	MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE 1	15,3
N2015	LABORÁTOR ELEKTROCHEMIE	17,4
N2016	LABORÁTOR ELEKTROCHEMIE	46,0
N2017	NEODSAZENÍ	-
N2018	LABORÁTOR ASS	28,0
N2019	LABORÁTOR	4,5
N2020	LABORÁTOR	3,3
N2021	LABORÁTOR ASS	8,7
N2022	METABOLICKÁ SEKUNDÁRNÍ METABOLIT, LABORÁTOR MS-SM	35,6
N2023	LABORÁTOR BIOANALYTY A ZOBRAZOVÁNÍ	32,1
N2024	LABORÁTOR BIOANALYTY A ZOBRAZOVÁNÍ	32,1
N2025	LABORÁTOR METABOLICKÝ A ENDOGENNÍ PROSTRA	34,3
N2026	UMER VÝTRO GMD	11,2
N2027	UMER ROSTLINY GMD	11,2
N2028	PRACOVNA	10,9
N2029	LABORÁTOR - ROZKLADY	13,0
N2030a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,3
N2030b	WC MUŽI	2,6
N2031	CHODBA	25,9
N2032	HALA	25,8
N2033	VÝTAH	5,1

LEGENDA PRVKŮ MaR :

- ROZVADĚČ MaR
- ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
- FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
- MĚŘIČ ENERGIE
- ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
- ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
- ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
- ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
- ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
- KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE LinkNet (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE M-bus (JTY 4x1)
- KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0,8)
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÚŽA / PŘÍCHYTKY)

INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	AKCE: Modernizace studoven Knihovny MENDELU – budova A		
MÍSTO: Budova A - Zemědělská 1665/1 613 00 Brno	STUPEŇ: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DÍLA		
DATUM: 07 / 2024	PROJEKT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Sídlo: Opletalova 6, 602 00 Brno Tel. : 604 635 295, e-mail: atelier@kvetarch.cz		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno www.synerga.cz synerga@synerga.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Milan Hošek  VYPRACOVAL : Ing. Marek Navrátil 	RAZÍTKO:	PARÉ:
OBJEKT: D.1 SO 01 - Stavební úpravy			
ČÁST: D.1.4.6. Měření a Regulace			
PŮDORYS 2.NP			Č. VÝKRESU : 102