

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M. místnosti	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	SPOLUŽIVACÍ CHODBA	57,2
101A	SCHODIŠTĚ	9,5
102	VSTUPNÍ HALA	47,3
103	CHODBA	292,9
104	HYDRAUL. OSOBNÍ VÝTAH 630 kg	3,3
105	SEKRETARIÁT	23,3
106	KUCHYNKA	5,8
107	PRACOVNA VED. ÚSTAVU	47,2
108	LABORATOR VED. ÚSTAVU	5,8
109	PŘEDSÍN WC - MUŽI	3,8
110	PŘEDSÍN SPROU	1,8
111	SPROU	1,7
112	PŘEDSÍN WC - ŽENY	5,8
113	WC	2,4
114	PŘEDSÍN WC - ŽENY	4,1
115	WC	2,8
116	PŘEDSÍN SPROU	1,8
117	SPROU	1,7
118	PRACOVNA	11,5
119	ZASEDACÍ MÍSTNOST	54,4
120	DEMNÍ MÍSTNOST	8,3

121	UMÝV. SKLA A DEST. PŘÍSTROJ	29,4
122	KNIHOVNA	57,5
123	VYSOKOMRAZÍCÍ BOX	10,5
124	PRACOVNA	35,8
125	FLUORESCENČNÍ MIKROSKOP	17,5
126	LABORATOR	17,5
127	PRACOVNA	39,8
128	PŘEDSÍN WC - ŽENY	5,8
129	PŘEDSÍN	3,4
130	WC	2,5
131	BEZBARÉROVÉ WC A SPRCHA	5,5
132	PŘEDSÍN WC - MUŽI	4,7
133	PŘEDSÍN	4,3
134	WC	2,5
135	DEMNÍ M. A ŠATNA - UKLÍZEČKY	10,1
136	SKLAD OŠETŘENÍ PRÁDIA	17,7
137	LABORATOR	14,7
138	LABORATOR	14,4
139	LABORATOR	19,4
140	LABORATOR HISTO A IMUNOCHEMIE	27,5
141	STUDENTI DSP ODD. NEUROANATOMIE	19,4
142	PRACOVNA	19,4
143	PRACOVNA	19,4
144	PRACOVNA	19,4
145	PŘEDSÍN OPERAČNÍHO SÁLU	4,3
146	PŘEDSÍN SPROU	1,8
147	SPRCHA	8,8
148	OP. SÁL - MALÁ LAB. ZVÍŘATA	27,2
149	PRACOVNA	38,3
150	LABORATOR	17,8
151	LABORATOR	30,4
152	PRACOVNA	18,7
153	PRACOVNA	18,7
154	PRACOVNA	18,7
155	PRACOVNA	18,7
156	KRESLONA	47,1
157	FOTODATLÉR	34,1
158	TECHNÁ KOMORA	9,2
159	LABORATOR	29,3
160	PRACOVNA LABORANTŮ	14,3
161	HISTOLOGICKÁ LABORATOR	14,3
162	LABORATOR PCR	14,3
163	PRACOVNA	31,3
164	PRACOVNA	27,1
165	LABORATOR	19,3
166	PRACOVNA	27,2
167	PRACOVNA	27,2
168	PRACOVNA	28,7
169	VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	8,2

LEGENDA PRVKŮ MoR:

- ROZVADĚČ MoR
ROZVODNICE PODRŮŽNÁ MoR
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHKOSTI
FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVĚŘNÍ
FCU - EL. PŮVON VENTILU CHLAZDU / TOPENÍ
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
MĚŘICÍ ENERIE
ZAŘÍZENÍ - VĚTRÁNÍ
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 - SĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/STP 4x2x0,5)
KABEL - SĚRNICE BACNET MS/TP (BELDEN 9842)
KABEL - SĚRNICE BACNET MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
KABEL - SĚRNICE 6BUS (BELDEN 9842)
KABEL - SĚRNICE LINHAI (BELDEN 9842)
KABEL - SĚRNICE M-bus (JITTY 4x1)
KABEL - SĚRNICE MODBUS RTU (J-15/STY 2x2x0,8)
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
VEDEJÍCÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÉTA / PŘÍCHYTKY)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. David Hruška	ZAK.Č. AKCE:	64-1-6959
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radomil Pavlínek	STUPEŇ PD:	DPS
VYPRACOVAL	Ing. Radomil Pavlínek	DATUM:	05/2023
KONTROLA	Ing. Radomil Pavlínek	FORMÁT:	8 x A4
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA	KOPIE:	
MÍSTO STAVBY	UKB - Kamenice 3, Brno - Bohunice		
NÁZEV AKCE:	UKB Anatomický ústav - Rekonstrukce MaR v pavilonu F01B2		
OBJEKT:	SO302 Pavilon F01B2 UKB		
ČÁST: Měření a regulace		SOUBOR:	UKB A-DPS-SO302-13-006
NÁZEV VYKRESU:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	006-00