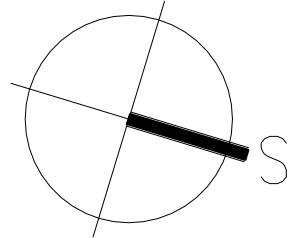


LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP	SV.VÝŠKA (m) PO PODL.	POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ
201	CVIČEBNA ZOOLOGIE	87,07	~3,92	3,45	AKUSTICKÝ POHLED SDK PODHLED + MALBA
202	PRACOVNA DSP	25,51	~3,94	3,45	SDK PODHLED + MALBA
203	PŘÍPRAVNÁ ZOOLOGIE+ SKLAD	16,81	~3,94	3,45	SDK PODHLED + MALBA
204	PRACOVNA DSP	19,20	~3,94	3,45	SDK PODHLED + MALBA
205	PRACOVNA DSP	28,47	~3,86	3,45	SDK PODHLED + MALBA
206	PRACOVNA DSP	19,21	~3,86	3,45	SDK PODHLED + MALBA
207	IZOLAČNÍ MÍSTNOST DNA	43,84	~3,88	3,45	SDK PODHLED + MALBA
208	PCR	19,52	~3,89	3,45	SDK PODHLED + MALBA
209	ELEKTROFOREZA	18,88	~3,89	3,45	SDK PODHLED + MALBA
210	WC ŽENY	2,04	~3,92	2,60	SDK PODHLED + MALBA
211	WC ŽENY	2,04	~3,92	2,60	SDK PODHLED + MALBA
212	PŘEDŠŇ WC ŽENY	3,91	~3,92	2,60	SDK PODHLED + MALBA
213	CHODBA	3,62	~3,92	3,40	SDK PODHLED + MALBA
214	PŘEDŠŇ WC MUŽI	2,70	~3,92	2,60	SDK PODHLED + MALBA
215	WC MUŽI	2,98	~3,92	2,60	SDK PODHLED + MALBA
216	WC MUŽI	1,62	~3,92	3,40	SDK PODHLED + MALBA
217	WC UKLIŽEČKA	2,06	~3,92	3,40	SDK PODHLED + MALBA
218	ŠATNA UKLIŽEČKA	3,48	~3,92	2,60	SDK PODHLED + MALBA
219	ÚKLID + SKLAD ÚKLIDU	7,84	~3,92	2,60	SDK PODHLED + MALBA
220	CHODBA	63,30	~3,97-4,12	3,40	SDK PODHLED + MALBA
221	PRACOVNA	38,45	~3,89	3,45	SDK PODHLED + MALBA
222	LABORATOR	48,38	~3,89	3,45	SDK PODHLED + MALBA
SCH.01	SCHODIŠTĚ	30,77	-	-	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA
V.01	VÝTAH	3,20	-	-	

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MAREK		
VYPRACOVAV	ING. MARTIN MAREK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MAREK		
INVESTOR	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 42 BRNO	FORMAT	10 A4
NÁZEV AKCE		DATUM	SRPEN 2019
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO			STUPEŇ DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31			ČÍSLO ZAKÁZKY 0119
NÁZEV VÝKRESU			SPECIALIZACE D.1.4.3
PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3-05