

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	
			PO STROP	PO PODHL.
101	ZÁDVEŘÍ (FOYER)	13,77	3,05	2,75
102	VSTUPNÍ HALA	14,81	~2,99–3,15 5,07	2,75
103	CHODBA	8,37	~3,50–3,80	2,90
104	POSLUCHARNA	128,33	~2,57–4,81	2,40–4,64
105	CVIČEBNA	67,98	~3,72–3,88	3,20; 3,45
106	PŘÍPRAVNA	17,68	~3,70–3,85	3,45
107	CVIČEBNA	67,98	~3,66–3,80	3,20; 3,45
108	CHODBA	73,11	~3,50–3,80	2,90
109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,12	~3,76–3,90	2,60
110	WC MUŽI	3,43	~3,76–3,90	2,60
111	WC MUŽI	1,90	~3,76–3,90	3,40
112	WC ŽENY	1,74	~3,76–3,90	3,40
113	WC ŽENY	1,74	~3,76–3,90	2,60
114	WC PRO ZTP	4,36	~3,76–3,90	2,60
115	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,67	~3,76–3,90	2,60
116	CHODBA	4,25	~3,76–3,90	3,40
117	WC ŽENY	1,77	~3,76–3,90	2,60
118	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	3,54	~3,76–3,90	2,60
119	ÚKLID	2,71	~3,76–3,90	2,60
120	CVIČEBNA	60,80	~3,70–3,86	3,20; 3,45
121	PŘÍPRAVNA	8,60	~3,87	3,45
SCH.01	SCHODIŠTĚ	13,26	-	-
V.01	VÝTAH	3,20	-	-

LEGENDA

- VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD NOVÝ
- VENKOVNÍ PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
- VENKOVNÍ PLYNOVOD RUŠENÝ
- VNITŘNÍ NTL PLYNOVOD NOVÝ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK REMEŠ			
VYPRACOVAL	ING. ZBYNĚK REMEŠ			
KONTROLOVAL	ING. ZBYNĚK REMEŠ			
INVESTOR	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		datum	SRPEN 2019
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31			stupeň	DPS
			číslo znázorň.	0119
			specifikace	D.1.4.6
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
PŮDORYS 1.NP	1:100	D.1.4.6-03		