

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

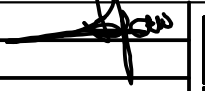

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	
			PO STROP	PO PODL.
001	CHODBA	18,53	~2,62–2,88 2,90	-
002	ROZVODNA NN	7,25	~1,62–2,88	-
003	DENNÍ MÍSTNOST	25,39	2,90	2,55
004	SKLAD	3,63	1,73	-
005	STROJOVNA VZT	32,11	2,53–3,58	2,30–3,35
006	CENTRÁLNÍ ŠATNA MUŽI	14,76	~2,65–2,84	2,30; 2,55
007	CENTRÁLNÍ ŠATNA ŽENY	15,28	~2,65–2,84	2,55
008	LABORATOŘ	37,17	~2,85	2,40; 2,80
009	ÚKLID	2,05	~2,40–2,59	2,30
010	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	8,41	~2,40–2,59	2,30
011	SPRCHA MUŽI	2,08	~2,40–2,59	2,30
012	WC MUŽI	3,06	~2,40–2,59	2,30
013	WC MUŽI	1,71	~2,40–2,59	2,30
014	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,59	~2,35–2,61	2,30
015	WC ŽENY	1,48	~2,35–2,61	2,30
016	CHODBA	3,77	~2,35–2,61	2,30
017	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	5,66	~2,35–2,61	2,30
018	VÝŠETŘOVNA	19,98	~2,40–2,69	2,35
019	ODPADY	9,92	~2,40–2,61	-
020	CHODBA	43,25	~2,38–2,64	-
SCH.01	SCHODIŠTĚ	7,25	-	-
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 Remes		
Výpracoval	Ing. Zbyněk Remes		
Kontrola	Ing. Zbyněk Remes		
Investor	VfU Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno	Formát	4 A4
Název akce	Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat, Objekt 31, areál VfU Brno	Datum	SRPEN 2019
		Stupeň	DPS
		Číslo zakázky	0119
		Specifikace	D.1.4.6
Číslo a název objektu	SO 001 – Objekt 31		
Název výkresu	PŮDORYS 1.PP	Měřítko	Číslo výkresu 1:100 D.1.4.6-02