

LEGENDA POTRUBÍ

- S31** SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- D25** DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	PODLAŽNÍ PLOCHA (m²)	PLOCHA STĚNY (m²)	ODL. PLOCHA (m²)	PLOCHA STŘEŠNÍ (m²)	POZNÁMKA
101	SCHODISTOVÁ HALA	7,54	3,50	7,54	7,54	7,54	7,54	TERAZOVÝ STUPNĚK
102	CHODBA	12,57	3,10	12,57	12,57	12,57	12,57	LITE TERAZOVÝ
103	VSTUPNÍ HALA	36,30	3,10	36,30	36,30	36,30	36,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
104	SKLAD	9,30	3,10	9,30	9,30	9,30	9,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
105	CHODBA	7,60	3,10	7,60	7,60	7,60	7,60	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
106	KANCELÁŘ	18,60	3,10	18,60	18,60	18,60	18,60	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
107	KANCELÁŘ - PROREKTOR	27,30	3,10	27,30	27,30	27,30	27,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
108	SPISOVNA	26,30	3,10	26,30	26,30	26,30	26,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
109	KANCELÁŘ - ODD. VNĚJ. VZTAHŮ A KOMUNIKACE	27,40	3,10	27,40	27,40	27,40	27,40	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
110	KANCELÁŘ - ODD. VNĚJ. VZTAHŮ A KOMUNIKACE	18,60	3,10	18,60	18,60	18,60	18,60	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
111	KANCELÁŘ - STUDIJNÍ REFERENTI	28,30	3,10	28,30	28,30	28,30	28,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
112	KANCELÁŘ - PODATELNÁ	44,70	3,10	44,70	44,70	44,70	44,70	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
113	KANCELÁŘ - ICV	33,30	3,10	33,30	33,30	33,30	33,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
114	KANCELÁŘ - ICV	41,10	3,10	41,10	41,10	41,10	41,10	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
115	SERVER	17,60	3,10	17,60	17,60	17,60	17,60	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
116	KANCELÁŘ	33,54	3,10	33,54	33,54	33,54	33,54	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
117	OČIŠŤOVACÍ KOMORA + SKLAD	10,20	3,10	10,20	10,20	10,20	10,20	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
118	KANCELÁŘ	27,30	3,10	27,30	27,30	27,30	27,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
119	CHODBA	10,74	3,10	10,74	10,74	10,74	10,74	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
120	NEPOKRYTÝ	3,50	3,10	3,50	3,50	3,50	3,50	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
121	KANCELÁŘ	35,70	3,10	35,70	35,70	35,70	35,70	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
122	VSTUPNÍ HALA (VEDLEJŠÍ)	42,00	3,10	42,00	42,00	42,00	42,00	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
123	CHODBA	28,40	3,10	28,40	28,40	28,40	28,40	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
124	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,40	3,10	3,40	3,40	3,40	3,40	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
125	WC MUŽI	1,30	3,10	1,30	1,30	1,30	1,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
126	WC MUŽI	1,30	3,10	1,30	1,30	1,30	1,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
127	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,40	3,10	3,40	3,40	3,40	3,40	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
128	WC ŽENY	1,30	3,10	1,30	1,30	1,30	1,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
129	WC ŽENY	1,30	3,10	1,30	1,30	1,30	1,30	STOKOVÁ ODTOK + MALBA
V.01	VÝTĚH	3,80	3,10	3,80	3,80	3,80	3,80	STOKOVÁ ODTOK + MALBA

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK REMEŠ			
VYPRACOVAL	ING. ZBYNĚK REMEŠ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO			
NÁZEV AKCE:	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1		FORMAT	4 A4
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 – OBJEKT Č.1		DATUM	ZÁŘÍ 2024
NÁZEV VÝKRESU	KANALIZACE PŮDORYS 1.NP		STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
			SPECIALIZACE	ZTI
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	D.1.4.5_05