



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m)
001	SCHODISTOVÝ PROSTOR	6,20	-
002	CHODBA	74,50	-
003	SKLAD	16,00	-
004	SKLAD	26,00	-
005	SKLAD	10,70	-
006	SKLAD	28,90	-
007	SKLAD	16,60	-
008	SKLAD	14,10	-
009	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	13,30	-
010	SKLAD	24,50	-
011	SKLAD	12,70	-
012	SKLAD	16,20	-
013	SKLAD	32,10	-
014	SKLAD	37,35	-
015	PŘEDSÍŇ WC	1,86	-
016	WC	1,28	-
V.01	VÝTAH	3,82	-

- LEGENDA:
- ROZVOD STUDENÉ VODY
  - ROZVOD TEPLÉ VODY
  - ROZVOD CÍRKULACE
  - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- MV VODOMĚR S ODEČTEM M-BUS
- KU KULOVÝ UZÁVĚR S VYPUŠTĚNÍM
- BA ODDĚLOVACÍ SYSTÉMŮ TYP BA DLE ČSN EN 1717
- ZK+KK KULOVÝ UZÁVĚR S INTEGROVANOU ZPĚTNOU KLAPKOU
- EA ODDĚLOVACÍ SYSTÉMŮ TYP EA DLE ČSN EN 1717
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- AVY AUTOMATICKÝ OVDZDROVŮVACÍ VENTIL
- NA MRAZUVIDLOVNÁ ARMATURA
- KKH KULOVÝ KOHOUT S PŘÍPOJENÍM NA HADICI
- VVVV SAMOREGULAČNÍ VENTIL PRO CÍRKULACI
- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR ŠTOJAN	PROJEKT BUDOVY	10 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK REMES	PROJEKT BUDOVY	2024
VYPRACOVATEL	ING. ZBYNĚK REMES	PROJEKT BUDOVY	DPŠ
KONTROLA	ING. ARCH. PETR ŠTOJAN	PROJEKT BUDOVY	4723
INVESTOR	VETERÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRŮDA 1946/1, 612 00 BRNO	PROJEKT BUDOVY	ZTI
NÁZEV AKCE	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI	PROJEKT BUDOVY	1:50
OBJEKTU Č. 1		PROJEKT BUDOVY	D,1.4.5_10
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT Č.1	PROJEKT BUDOVY	
NÁZEV VÝKRESU	VODOVOD PŮDORYS 1.PP	PROJEKT BUDOVY	