



- LEGENDA:
- ROZVOD STUDENÉ VODY
 - ROZVOD TEPLÉ VODY
 - ROZVOD CÍRKULACE
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- MV VODOMĚR S ODEČTEM M.BUS
KUV KULOVÝ UZÁVĚR S VYPLOUŠTĚNÍM
KU KULOVÝ UZÁVĚR
BA ODDĚLOVAČ SYSTÉMU TYP BA DLE ČSN EN 1717
ZK-KK KULOVÝ UZÁVĚR S INTEGROVANOU ZPĚTNOU KLAPOUKOU
EA ODDĚLOVAČ SYSTÉMU TYP EA DLE ČSN EN 1717
ZK ZPĚTNÁ KLAPOUKA
AOV AUTOMATICKÝ OVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
MA MRAZUJZDORNÁ ARMATURA
KKH KULOVÝ KOHOUT S PŘIPOJENÍM 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.
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK

KLASIFIKACE PROJEKTU	ING. ARCH. PĚTR STOLAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK REMES		
VYPRACOVAN	ING. ZBYNĚK REMES		
KONTROLA	ING. ARCH. PĚTR STOLAN		
INVESTOR	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALÁČKHO 18DA/1, 612 00 BRNO	FORMÁT	10. A4
NÁZEV AKCE		ROČNÍK	ZÁŘÍ 2024
VETUNI - PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI		OSLOVENÍ	DPS
OBJEKTU Č. 1		ČÍSLO DOKUMENTU	4723
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU		SPROJEKTOVATEL	ZTI
SO 001 - OBJEKT Č.1		VERZE	02.01.2024
NÁZEV VÝKRESU			
VODOVOD IZOMETRIE			D.1.4.5_16