



LEGENDA:

TV	VSTUP TEPLÉ VODY
SV	VSTUP STUDENÉ VODY
EK	ELEKTROKOTEL
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
ČČ	CIRKULAČNÍ ČERPADLO
PT	EKVITERMNÍ MODULAČNÍ REGULÁTOR
RK	ZPÁTEČKA VYTÁPĚNÍ
RS	ZPÁTEČKA ZE ZÁSOBNÍKU
MF	FILTR S MAGNETEM
KK	KULOVÝ UZÁVĚR
MK	BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA U EN
PV	POJISTNÝ VENTIL
M	MANOMETR
THV	TERMOSTATICKÝ VENTIL OTOPNÉHO TĚLESA
T1	VENKOVNÍ ČIDLO
ČTV	ČIDLO TV
VK	VÝSTUP DO VYTÁPĚNÍ
VS	VÝSTUP DO ZÁSOBNÍKU
Z	ZÁSOBNÍK TV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

±0,000 = úroveň podlahy bytu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil	Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU KAMENNÁ 176/5, byt č.2			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno		
ČÁST: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			
OBSAH: VYTÁPĚNÍ - SCHÉMA ZAPOJENÍ	INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
Č. VÝKRESU: D.1.4.2 - 02	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ: 1 2 3	FORMÁT: 2x44
			05/2024