



LEGENDA:

- TV

VSTUP TEPLÉ VODY
- SV

VSTUP STUDENÉ VODY
- EK

ELEKTROKOTEL
- ZK

ZPĚTNÁ KLAPKA
- CČ

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. Martina Pantůčková	KRESLIL: Ing. Martina Pantůčková	Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ORLÍ 520/26, byt č.7				
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.B - 02	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ: 1 2 3		FORMÁT: 2xA4
				05/2024