



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. Jiří Hlučil | | KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil | | Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz |
| STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU KAPUCÍNSKÉ NÁMĚSTÍ 301/7, byt č.3 | | | | | | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno | | | | INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno |
| ČÁST: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ | | | | | | |
| OBSAH: VYTÁPĚNÍ - SCHÉMA ZAPOJENÍ | | | | | | |
| Č. VÝKRESU: D.1.4.B - 02 | MĚŘÍTKO: 1:50 | PARÉ: 1 2 3 | FORMÁT: | | | 2xA4 |
| | | | | | | 05/2024 |