



LEGENDA

- Přívodní potrubí topné vody
- - - Vratné potrubí topné vody

LEGENDA ARMATUR:

- VK 15 VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE
KK 20 KULOVÝ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE
F 20 FILTR S UVEDENÍM DIMENZE
ZK 32 ZPĚTNÁ KLAPKA S UVEDENÍM DIMENZE
MK 20 KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM S UVEDENÍM DIMENZE
AOV 15 AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 Závěsný elektrický kotel o jemnovitém tepelném výkonu 12 kW
2 Závěsný zásobníkový ohřívač TV o objemu 160 litrů
3 3-cestný přepínací ventil se servopohonem (ovládán řídicím modulem kotle)
4 Přepouštěcí sada dle požadavků výrobce kotle
5 Expanzní tlaková nádoba o objemu 15 litrů, provozní tlak 3 bary

POZNÁMKY:

- Výškové umístění kotle bude zohledňovat možnost umístění pračky pod kotlem.

REVIZE - změna umístění kotle

NÁZEV ZAKÁZKY

Oprava bytů – Koliště 35 byt č. 1, Koliště 57 byt č. 5 a 13, Koliště 61 byt č. 3, Cejl 28 byt č. 5 a 15, Körnerova 8 byt č. 4, Křenová 55 byt č. 28 a 29, Křenová 70 byt č. 1

NÁZEV AKCE

Oprava bytu č. 1 Křenová 70, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFES
Ing. Ondřej Pavlica
pavlica@tpsprojekt.cz, 777 119 835

VYPRACOVAL
Michal Horka

VEDOUcí PROJEKTU
Ing. arch. Roman Strnad
strnad@the-buro.cz, 723 996 800

ZADAVATEL
Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD

KONTAKTNÍ OSOBA
Jiří Daler

www.the-buro.cz

TheBüro
architekti Brno

D.4.3 VYTÁPĚNÍ
SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA
D.4.3.2

Prosinec 2022

BYX

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Trnitá