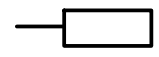


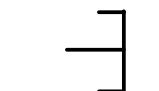


-01- Stoupací potrubí je měděné a je vedeno ve zdi

-003- Corrado 1800x450
TRV15 (1) RŠ15 (1)

Rozvody jsou z mědi a jsou izolovány návlekovou izolací TUBEX v souladu s vyhláškou č. 193 /2007 Sb.

-  Termostatická hlavice IVAR T 5000
-  Přívodní potrubí 55 °C
-  Vratné potrubí 40°C
-  Vypouštěcí kohout Giacomini R621 DN15
- OV - Odvzdušňovací ventil

- VK - Otopné těleso RADIK ventil kompaktní
- TRV - Termostatický ventil pro VK a VKL je součástí tělesa pro Korado Linear Max - M a Corrado jde o typ IVAR.DV 104
- RŠ - Regulační šroubení pro VK a VKL jde o typ IVAR.DD 345 pro Korado Linear Max - M a Corrado jde o typ IVAR.DV 103
- K - Kotel Tiger Condens FlameFit 15,3 kW
- PjV - Pojistný ventil s otevíracím přetlakem 40 kPa (součást kotle)
- Č - oběhové čerpadlo (součást kotle)
- EN - Exp. nádoba 8l (součást kotle)

Vypracoval: Tomáš Uhlíř	Datum: 6.5.2023
Číslo výkresu: 12	Měřítko: 1:50
Název výkresu: Protiproudá otopná soustava	