



LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- - - OTOPNÁ VODA - VRATNÁ

LEGENDA ARMATUR

- KK - Kulový kohout uzavírací
- KKF - Kulový kohout uzavírací s filtrem
- KV - Kulový kohout vypouštěcí
- ERV - Regulační ventil s el. pohonem
- T - Teploměr
- M - Manometr
- RVV - Ruční vypořádací ventil s průtokoměrem
- VOA - Automatický odvzdušňovací ventil
- RDT - Regulační ventil diferenčního tlaku
- ZK - Zpětná klapka

- ☒ KULOVÝ KOHOUT
- ☒ KULOVÝ KOHOUT-UZAVŘENÝ
- ☒ UZAVÍRACÍ Klapka
- ☒ UZAVÍRACÍ Klapka-UZAVŘENÁ
- ☒ VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- ☒ ČERPADLO
- ☒ 3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- ☒ ZPĚTNÁ Klapka
- ☒ KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
- ☒ POJISTNÝ VENTIL
- ☒ ODTOKOVÁ NÁLEVKVA
- ☒ MANOMETR
- ☒ VODOMĚR
- ☒ TEPLOTNÍ ČIDLO
- ☒ FILTR
- ☒ TEPLOMĚR
- ☒ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

Zpracoval: Veronika Vozozková	Vedoucí práce: prof. Ing. Karel Kabele, Csc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Název: Projekt vytápění nákupního centra			Datum: 01/2017
Výkres: Schéma zapojení zdroje tepla			Číslo výkresu: 11
125DPM Diplomová práce			