



- Legenda:**
- 1 KULOVÝ KOHOUT
 - 2 POJIŠŤOVACÍ VENTIL KOMBINOVANÝ
 - 3 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
 - 4 ZPĚTNÁ KLAPKA
 - 5 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
 - 6 FILTR
 - 7 ODKAP OD PV
 - 8 ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV
 - 9 TEPLOMER
 - 10 EXPAZNÍ NÁDOBA
 - 11 TLAKOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
 - 12 ODVZDUŠŇOVACÍ KOHOUT
 - 13 OKRUH STUDENÉ PITNÉ VODY
 - 14 OKRUH TEPLÉ VODY
 - 15 OKRUH PŘEČIŠTĚNÉ DEŠŤOVÉ VODY
 - 16 TLAKOVÝ SPÍNÁČ

| | | |
|--|------------------------------|------------|
| Zpracoval | Vedoucí bakalářské práce | Školní rok |
| Bc. Markéta Froňková | Ing. Zuzana Veverková, Ph.D. | 2016–2017 |
| Diplomová práce – Katedra technických zařízení budov | | |
| Název práce: | Soběstačný dům | |
| Měřítko | M 1:50 | |
| Číslo výkresu | 05 | |
| Název výkresu: | Schéma domácí vodárny | |
| Konzultant | Ing. Zuzana Veverková, Ph.D. | |

