

- LEGENDA ZKRATEK:**
- ⊗ KK - KULOVÝ KOHOUT
  - ⊗ RK - REDUKČNÍ KOHOUT
  - ⊕ KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
  - ⊗ RV - ROHOVÝ VENTIL
  - ↙ PrV - PRAČKOVÝ VENTIL
  - ⊕ VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
  - ⊗ PV - POJISTNÝ VENTIL
  - ⊗ ŠOUPĚ
  - ⊗ ČERPADLO
  - ⊗ ZPĚTNÁ KLAPKA
  - ⊗ KOMPENZÁTOR
  - ➔ REDUKCE
  - ⊗ FILTR
  - ⊕ OA - ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA
  - ⊗ M - MANOMETR
  - ⊗ ZZP - ZAMEZOVAČ ZPĚTNÉHO PROUDĚNÍ
  - ⊗ RT - REDUKCE TLAKU
  - ⊗ VK+TK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT+T-KUS
  - ⊗ VODOMĚR
  - ↗ V1 - STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (UPONOR MLC)

**LEGENDA POTRUBNÍCH ROZVODŮ:**


- · — · — STUDENÁ VODA (UPONOR MLC)
- · · — · · — TEPLÁ VODA (UPONOR MLC)
- · · · — · · · CIRKULACE (UPONOR MLC)
- — — — — POŽÁRNÍ VODOVOD (POZINKOVANÁ OCEL)
- · — · — WC — STUDENÁ VODA WC (UPONOR MLC)

**LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ VOD:**

- S - STUDENÁ VODA
- T - TEPLÁ VODA
- C - CIRKULACE

**LEGENDA OZNAČENÍ TYPŮ KOTVÍCÍCH BODŮ:**

- PB - PEVNÝ BOD
- KB - KLUZNÝ BOD

Zpracoval: Bc. Jan Špingl	Vedoucí projektu: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b> 
<b>Předmět: 125DPM DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>			
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKŮ TEPLÉ VODY			Meřitko: --- Číslo výkresu: 018