



- Legenda:
- AW Výstup TV
  - DA Membránová expanzní nádoba
  - E Odvzdušnění
  - EK Vstup studené vody
  - FA Čidlo venkovní teploty
  - FB Čidlo teploty TV
  - FE Napouštěcí a vypouštěcí kohout
  - K Nástěnný kotel Logamax GB072
  - KR Zpětná klapka
  - MC Bezpečnostní termostat
  - KW Elektrická topná vložka
  - MM Regulační přístroj
  - PC Oběhové čerpadlo otopného okruhu
  - PS1 Solární oběhové čerpadlo
  - PZ Cirkulační čerpadlo
  - RC Prostorový snímač teploty
  - RK Zpátečka vytápění
  - RS Zpátečka zásobníku
  - SA Uzavírací ventil
  - SK Solární kolektor Logasol SKR12.1R CPC
  - SMF Filtr
  - SP Ochrana proti přepětí
  - SV Studená voda
  - TS1 Čidlo teploty kolektoru
  - TS2 Čidlo teploty solárního zásobníku
  - TV Teplá voda
  - VC Směšovací ventil otopného okruhu
  - VK Výstup do vytápění
  - VS Výstup do zásobníku
  - WWM Termostatický směšovač TV
  - Z Solární bivalentní zásobník TV Logalux SM300

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ		ČÍSLO VÝKRESU: 1-002
FAKULTA STROJNÍ		DATUM
VYPRACOVAL	Marat Ignatyev	MĚŘÍTKO 1:50
PROJEKT	Otopná soustava v nízkoenergetické a pasivní budově	Lokalita: Zlín
ODDÍL	Schéma zapojení	
ČÁST	Kombinovaný zdroj tepla: Solární kolektory+plyn	