



- TČ – Tepelné čerpadlo Heliotherm SOLID M COMPACT 40
- EK – Elektrokotel Bosch Tronic 5000H 60 e
- TV – Zásobník teplé vody Regulus RBC 1500 HP
- AN – Akumulační nádrž Regulus PS 800 N+
- EN – Expanzní nádoba Reflex NG 140
- Č1 – Čerpadlo WLO Stratos MAXO 25/0,5–6
- Č2 – Čerpadlo WLO Stratos MAXO 25/0,5–4
- Č3 – Čerpadlo WLO Yonos PICO 25/1–4
- Č4 – Čerpadlo WLO Yonos PICO 25/1–6
- Č5 – Čerpadlo WLO Yonos PICO 30/1–6
- Č6 – Čerpadlo WLO Yonos PICO 15/1–4

- VV – vyvažovací ventil
- KK – Kulový kohout
- KKv – Kulový kohout s vypouštěním
- F – Filtr
- ZK – Zpětná klapka
- TV – Trojcestný ventil
- PV – Pojistný ventil

Zpracoval:	Vedoucí:	Školní rok:	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>
Bc. Michal Vávra	Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.	2020/21	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název úlohy:	Datum:	12/2020	
ZŠ Veleň	Meřítko:	---	
Název výkresu:	Číslo výkresu:	104	
Schéma zapojení zdroje			