



LEGENDA

- ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
- OTOPNÁ VODA PŘÍVOD
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA

- 1 – TEPELNÉ ČERPADLO
- 2 – PRIMÁRNÍ STRANA, VRTY
- 3 – TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRIMÁRNÍHO OKRUHU
- 4 – AKUMULAČNÍ NÁDOBA
- 5 – NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK
- 6 – TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA
- 7 – OTOPNÁ SOUSTAVA
- PV – PŘÍMÝ VENTIL
- UV – ÚPRAVA VODY
- ZKL – ZPĚTNÁ KLAPKA
- PjV – POJISTNÝ VENTIL
- KP – KOHOUT PŘÍMÝ
- ON – ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- KKF – KOHOUTOVÝ KULOVÝ VENTIL S FILTREM
- FH – FLEXIHADICE
- M – MANOMETR
- SP – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- Č – ČERPADLO
- T – TEPLMĚR
- V – VYPOUŠTĚNÍ
- S – TEPLTNÍ SONDA VENKOVNÍ TEPLoty PRO EKVItermní REGULACI
- E – EXTERNÍ OVLÁDACÍ SIGNÁL

±0,000=575,900 m n.m.

Zpracovala: Bc. Hana Fauová	Vedoucí projektu: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPIB - DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název projektu: RODINNÁ VILA HOSPODÁŘSKÉ USEDLosti		Datum: 21.5.2017	
		Formát: 4xA4	
Název výkresu: SCHÉMA KOTELNY		Číslo výkresu: 6	