



- 15 FE7
- 30 FEK
- 16 ISG WEB
- 17 OBS. DIL

- 2d čílo teplohy topné vody (TUV zap.)
- 2e čílo náběhové teplohy topného okruhu
- Zf čílo teplohy 2. zdroje tepla
- 3b oběhové čerpadlo přípravy TUV
- 3c oběhové čerpadlo topný okruh 1
- 3d oběhové čerpadlo topný okruh 2
- 3q cirkulační čerpadlo TUV
- 4 expanzní nádrž TUV
- 9 zpětná klapka (směr průtoku)
- 10 pínice a vypouštěcí kohout
- 11 plynový kotel
- 13 směšovací ventil
- 14 pohon ventilu / kohoutu
- 15 regulátor FE7
- 16 regulátor ISG WEB
- 17 obslužný díl
- 19 odvzdušnění
- 21 elektromagnetický ventil
- 26 zásobník TUV
- 28 pojistná armatura dle ČSN
- 30 regulátor FEK
- 31 přepouštěcí ventil
- 36 havarijní termostát

- filtr
- kulový kohout
- tepelnář

Návrh	Bc. Belinda Karlová	Projekt	INVESTOR
Zodp. projektant	Bc. Belinda Karlová	Název dokumentu	Číslo zakázky
Vedoucí práce	Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	Diplomová práce Schéma zapojení plynového kotle do otopné soustavy	Status dok. DSP
			Měřitko 1 : 100
			Č. dok. D01
			Aktuální revize
			Datum 19.05.2017

Fakulta stavební ČVUT
 Thákurova 7/2077
 166 29 Praha 6-Dejvice

