



LEGENDA POTRUBÍ

- PRIMÁRNÍ OKRUH
- - - SEKUNDÁRNÍ OKRUH
- — — TECHNICKÝ OKRUH
- — — ZEMNÍ PLYN
- — — SPALOVACÍ VZDUCH
- — — SPALINOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 KOTLOVÁ JEDNOTKA
- 2.1 CHLAZENÍ VYTÍKOVÉ POTRUBÍ
- 2.2 CHLAZENÍ SPALIN
- 2.3 CHLAZENÍ PLYNOVÉ SMĚSI
- 2.4 VYHŘEVKOVÁ VODA
- 3 TLUMIČ VÝTLAKU
- 4 PLYNOVÝ TRAT
- 5 KATALYZÁTOR
- 6 THERMOCHROMO
- 7 EXPAZNÍ NÁDOBA

LEGENDA ARMATUR

- KK KALOVÝ KODOUT
- CC OBERNOVÉ ČERPAČLO
- RBS REGULATOR BOKOVOSTI SMĚSI
- NIN NÁLOVÝ REGULATOR
- EV ELEKTRONIZOVANÝ VENTIL
- TSV THERMOSTATICKÝ VENTIL
- TV THERMOSTATICKÝ VENTIL
- PL PLYNOVÝ TĚLN
- ZK ZEMNÍ KALOVÁ
- S SMĚŠOVACÍ TĚLN SE VZDUCHEM
- VF VODOVÝ TĚLN
- PV PLYNOVÝ VENTIL
- T THERMIST

LEGENDA PŘIPOJENÍ

- A VSTUP - SEKUNDÁRNÍ OKRUH
- B VSTUP - SEKUNDÁRNÍ OKRUH
- C VSTUP - TECHNICKÝ OKRUH
- D VSTUP - TECHNICKÝ OKRUH
- E ODVOD SPALIN
- F PŘÍVOD ZEMNÍHO PLYNU

DIPLOMOVÁ PRÁCE			
STUDENT	Ing. Martin TULÁČ	VUT BRNO FAST ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Martin TULÁČ	FORMA	K, A
NÁZEV PRÁCE	KOMBINOVANÁ VÝROBA TĚP A A	DATA	01/2014
ELEKTRICKÉ ENERGIE		MĚŘENÍ	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KOMBINOVANÉ		Č. VYR	
JEDNOTKY		C. 03	