

Teplárna České Budějovice – GO kotle K 12

Patrametr: 150 t.h⁻¹, 9,32 MPa, 535°C

Rozsah opravy:

- Demontáž stávajících tlakových částí konvenčního přehříváku a ekonomizéru kotle
- Montáž konvekčního přehříváku páry a hadových trubek, vč. dvou výstupných komor, umístěných v meziprostoru druhého tahu kotle.
- Napojení hadových trubek na vstupní komoře za záštíkem a výstupní komoře konvekčního přehříváku
- EKO I, II, III kompletní výměna hadových trubek
- Součástí prováděné opravy byly demontážní a montážní práce dotčených částí kotle, které bylo nutno provést vzhledem k montáži nových částí tlakového celku kotle.

Termín realizace díla:

18.07.2011 ÷ 15.11.2011

Akce byla realizována pro DIZ Bohémia, s.r.o., Liberec

