

Teplárny Brno, a.s. provoz Špitálka

- Oprava netěsností trubek zaválcováním v napájecím válci kotle K29 (100t/h páry; 9,6MPa; 540°C)
- Generální oprava K28 – výměna ekonomizéru (110t/h páry; 10,8MPa; 520°C)
- Opravy tlakových systémů kotlů (kotle 125, 110 a 110t/h páry; 10MPa; 520°C)
- Výměna přehříváku č. 2 a 3 kotle č. 28 (100t/h páry; 9,6MPa; 540°C)
- Výměna přehříváku páry č. 4 kotle K1 (250t/h páry; 9,6MPa; 540°C)
- Výměna vysokotlakých parovodů od K27, K28 a K29 k TG a TN (10MPa, 520°C)

Atel Energetika Zlín s.r.o.

- Oprava 2ks svodek paliva do topeniště FK31, Parametry: 150t/h páry; 9,6MPa; 540°C
- Oprava potrubí páry 1. regulačního okruhu TG31, Parametry: DN 300; 1,3MPa; 480°C
- Oprava přehříváku páry FK31 Parametry: 150t/h páry; 9,6MPa; 540°C

