

Dýha Chrast, s.r.o. Chrast u Chrudimě

- Úplná rekonstrukce uhelné kotelny (generální dodávka)
 - Kotel VSD 2500mA na dřevní odpad včetně odlučovače
 - Plynový kotel VSP 4P
 - Provozní zásobník paliva a vnitřní doprava paliva
 - Chemická úpravna vody
 - Tepelná úpravna vody
- Parametry: 1,3MPa; 220°C



Teplárna Kyjov, a.s.

- Rekonstrukce tlakového celku kotle K51
 - Montáž přehříváku páry a EKA
- Parametry: 5,4MPa; 500°C



Teplárny Brno, a.s. – Staré Brno

- Rekonstrukce kondenzátního hospodářství, včetně instalace nádrže kondenzátu 20m³
- Parametry: DN 40 – DN 250; 0,9MPa

Teplárny Brno, a.s. – Brno Sever

- Rekonstrukce potrubí měření LTO a vývodu LTO do hořáků kotlů K3 - K5
- Výměna napájecího potrubí K13, K14, K15
- Parametry: 115t/h; 1,23MPa

ČEZ a.s., Elektrárna Hodonín

- Rekonstrukce potrubí IV. odběru TG3
- Parametry: DN 400; DN 500; 1,8MPa; 270°C

Teplárna Otrokovice, a.s.

- Rekonstrukce potrubí tlakového vzduchu a kouřovodů pro instalaci měření emisí
- Parametry: K3, K4 – 125t/h páry; 9,6MPa; 540°C