



**REVIZNÍ ZÁZNAM**  
**z revize nebo zkoušky parního nebo horkovodního kotle**

1. Provozovatel: **ŠKO-ENERGO, s.r.o., Václava Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav**  
Interní umístění: **teplárna E1A**

2. Technická data kotle: **parní fluidní kotel K90**

Výrobce: **VÍTKOVICE, a.s. Ostrava**

Výrobní číslo: **3171**

Rok výroby: **1997**

Jmenovitý výkon [t/h]: **140**

Pracovní teplota (max) [°C]: **535**

Pracovní přetlak [MPa]: **12,5**

Výhřevná plocha [m<sup>2</sup>]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum revize: **25. 02. 2014**

4. Druh revize: **vnitřní revize**

5. Zjištěný stav:

**Vnitřní revize kotle byla provedena po poruchovém odstavení z důvodu netěsnosti tlakového celku.**

**Při vnitřní revizi bylo zjištěno poškození tlakového celku přehříváku 1.1 – 1 ks závěsné trubky v délce cca 200 mm a přehříváku 1.2 – pravé boční stěny MeS – 6 ks trubek v délce cca 300 mm ve 2.tahu na kótě 36 m.**

**Oprava bude provedena výměnou poškozených částí trubek.**

6. Navržená opatření:

---

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

---

8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

**Kotel BUDE schopen bezpečného provozu po provedení opravy oprávněnou firmou a po úspěšné stavební a těsnostní zkoušce.**

9. Razítko, podpis RT: **Ing. Milan Kraft, ev. č. 1176/2/09/R-TZ-K1,NA**



*Kraft*