

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 tlak [MPa]: **12,5**

Výhřevná plocha [m²]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum revize: **22. 09. 2011**

4. Druh revize: **provozní revize**

5. Zjištěný stav:

Celkový stav kontrolovaného kotelního zařízení a výstroj tlakového celku je v pořádku. Místní provozní předpis kotle byl předložen, náležitosti MPP jsou v souladu s ČSN 07 0710, odstavec 2, písmeno b).

Záznamy o kontrole funkčnosti pojistných ventilů (perioda 1x ročně) byly předloženy. Provozní deník kotle byl předložen, chybí záznamy za poslední 3 měsíce o pravidelných kontrolách funkčnosti tlakoměrů (perioda 1x měsíčně 90LAB20CP501 P NapVoda, 90HAD10CP501 P Buben, 90LBA10CP501 P VýstPára) a záznamů o kontrolách průchodnosti vodoznaků (perioda 1x týdně).

Odborná způsobilost obsluh kotle byla doložena (osvědčení ITI, záznam o přezkoušení provozovatelem).

Není označena min a max hladina na přímém vodoznaku bubnu (42m).

Kompenzátory vstupu RECI spalin do třidiče popele silně deformován (0m).

V prostorech kotelny se nachází zbytky lešení a podlážek.

6. Navržená opatření:

Při odstávce kotle provést výměnu kompenzátoru RECI spalin do třidiče popele.

Provádět pravidelné kontroly funkčnosti přímých tlakoměrů a kontrolu průchodnosti přímého vodoznaku bubnu.

Označit min a max hladinu přímého vodoznaku bubnu.

Odstranit zbytky lešení.

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

Lešení u uhelných zásobníků bylo odstraněno (15m).

Kompenzátor na výtlaku primárního ventilátoru byl vyměněn (0m).

8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

Kotel JE schopen bezpečného provozu při dodržení normy ČSN 070710.

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

Kraft

