

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 K80**

Výrobce: **VÍTKOVICE, a.s. Ostrava**

Výrobní číslo: **3170**

Rok výroby: **1997**

Jmenovitý výkon [t/h]: **140**

Pracovní teplota (max) [°C]: **535**

Pracovní přetlak [MPa]: **12,5**

Výhřevná plocha [m²]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum revize: **29. 11. 2010**

4. Druh revize: **provozní revize**

5. Zjištěný stav:

Celkový stav kontrolovaného kotelního zařízení a výstroj tlakového celku je v pořádku. Provozní deník kotle byl předložen, včetně záznamů o pravidelných kontrolách funkčnosti tlakoměrů (perioda 1x měsíčně 80LAB20CP501 P NapVoda, 80HAD10CP501 P Buben, 80LBA10CP501 P VýstPára) a záznamů o kontrolách průchodnosti vodoznaků (perioda 1x týdně).

Záznamy o kontrole funkčnosti pojistných ventilů (perioda 1x ročně) byly předloženy.

Místní provozní předpis kotle byl předložen, náležitosti MPP jsou v souladu s ČSN 07 0710, odstavec 2, písmeno b).

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

Na vzdušnicích dopravního a řídicího vzduchu poloha táhel pojišťovacích ventilů neumožňuje jejich snadné zkoušení (obsluha musí „tlačit“).

Není označena min a max hladina vody v bubnu.

Na plošině 42 m poškozen tlakoměr požární vody 00SGA30CP501.

6. Navržená opatření:

Provést umístění značek pro min. a max. hladinu vody v bubnu porovnáním s vodorysem.

Zajistit výměnu tlakoměru požární vody 00SGA30CP501

Změnit polohu táhla pojišťovacích ventilů dopravního a řídicího vzduchu pro jejich snadnější obsluhu.

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

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

