

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

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

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum revize: **27. 03. 2009**

4. Druh revize: **provozní revize**

5. Zjištěný stav:

**Celkový stav kontrolovaného kotelního zařízení a výstroj tlakového celku je v pořádku. Obsluha určena, odborná způsobilost obsluh byla doložena.**

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

**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.**

**Na některých přímých provozních tlakoměrech a teploměrech nejsou označeny nejvyšší přípustné hodnoty.**

**Výška hladiny vody v bubnu neodpovídá rozmezí stanovenému vodorysem na štítku bubnu.**

6. Navržená opatření:

**Provést vyznačení nejvyšší přípustné hodnoty na uvedených provozních manometrech a teploměrech (viz. samostatná příloha revizní zprávy).**

**Provést vyznačení min. a max. výšky hladiny v bubnu u přímého vodoznaku bubnu.**

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

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. Jiří Mrkus, ev. č. 0810/2/05/R-TZ-K 1,2,3,4**



17/16