



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 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: **08. 07. 2014**

4. Druh revize: **provozní revize**

5. Zjištěný stav:

Kotel je mimo provoz. Na kotli probíhají opravné práce.

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).

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

Provozní deník kotle byl předložen.

Byly předloženy záznamy o pravidelných kontrolách funkčnosti tlakoměrů (perioda 1x měsíčně 80LAB30CP512 P NapVoda, 80HAD10CP501 P Buben, 80LBA10CP501 P VýstPára). Záznamy o kontrolách průchodnosti vodoznaků (perioda 1x týdně) byly předloženy.

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

Během opravných prací bude provedeno vyčištění svazků 3.přehříváku tlakovou vodou.

Zároveň během opravných prací bude provedena výměna trubek spalínového LUVA.

V kotelně je řada uvolněných podlahových roštů – nebezpečí propadnutí.

6. Navržená opatření:

Provést kontrolní odstávku kotle a vyčistit teplosměnné plochy přehříváku.

Zkontrolovat těsnost spalínového LUVA, případně tkaninového filtru.

Provést kontrolu podlahových roštů (podlaží 27, 33, 36 a 42m)

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

Byla provedena kontrola a oprava podlahových roštů na podlaží 7,5, 15 a 21 m.

Redukční ventil páry do ofukovačů (MANKENBERG) byl vyměněn.

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. 5112/6/14/R-TZ-NA,PK1,HK2**

Kraft

