

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

2. Technická data kotle: **parní kotel K70**

Výrobce: **VÍTKOVICE, a.s. Ostrava**

Výrobní číslo: **3169**

Rok výroby: **1997**

Jmenovitý výkon [t/h]: **60**

Pracovní teplota (max) [°C]: **550**

Pracovní přetlak [MPa]: **12,5**

Výhřevná plocha [m<sup>2</sup>]: **3100**

Palivo: **ZP / ELTO**

3. Datum revize: **03. 07. 2020**

4. Druh revize: **provozní revize**

5. Zjištěný stav:

**Kotel v provozu.**

**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, záznamy o kontrole funkčnosti pojistných ventilů (perioda 1x ročně) byly předloženy. Dále byly předloženy záznamy o pravidelném nulování přímých tlakoměrů.**

**Nebyly předloženy záznamy o pravidelných zkouškách dalších přímých měřidel (teploměry, vodoznak).**

**U hořákové řady č.2 je netěsná ucpávka na pneumatickém uzavíracím ventilu rozprašovací páry do hořáku 70HHM20AA002 (pára podchází podél kuželky).**

**Na odvzdušňovací stanici podchází odvzdušnění výměníku VHV (bez KKS).**

**Na výstupním potrubí ostré páry podchází uzavírací najížděcí šoupě 70LBA10AA211.**

**Na výstupním potrubí ostré páry je nefunkční přímé měření teploty ostré páry 70LBA10CT501.**

6. Navržená opatření:

**Předložit záznamy o pravidelném zkoušení přímých měřidel (teploměry, vodoznak).**

**Opravit pneumatický uzavírací ventil rozprašovací páry do hořáku 70HHM20AA002.**

**Opravit uzavírací armaturu odvzdušnění výměníku VHV.**

**Opravit najížděcí šoupě.**

**Vyměnit přímý teploměr ostré páry.**

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

**Kotel JE schopen bezpečného provozu při dodržení normy ČSN 070710.**

# REVIZNÍ ZÁZNAM

z revize nebo zkoušky parního nebo horkovodního kotle

9. Razítko, podpis RT: Ing. Milan Kraft, ev. č. 5415/5/19/R-TZ-PK1, HK2, NA, NB

10. Převzal: Ing. Pavel Matějka

