

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 [m³]: **5173**

Palivo: **HU, biomasa, ZP**

3. Datum revize: **24. 11. 2020**

4. Druh revize: **stavební zkouška**

5. Zjištěný stav:

Při stavební zkoušce byla posuzována tlakového celku EKO. Opravu provedla ve dnech 23.- 24.11.2020 údržba ŠKO-ENERGO.

Předložené doklady provádějící firmy:

- a) Oprávnění firmy č. 0647/2/10/TZ-M,O-K1
- b) Technologický postup svařování WPS č. 2060 23, ze dne 23.11.2020, vypracovaný Ing. Jaromírem Dajbychem.
- c) Atest základního materiálu záslepky č.387641 ze dne 30.6.2014, vydaný firmou BGH Edelmetall Freital GmbH.
- d) Atest přídavného materiálu pro první housenku ESAB OK Tigrod 13.09, č. EC 25167815 rev.0 ze dne 22.5.2018, vydaný firmou ESAB VAMBERK, s.r.o.
- e) Atest přídavného materiálu pro další housenky BOEHLER FOX DMO Kb č. 2014-2001619370-900001-014, ze dne 17.6.2014, vydaný Boehler Welding Germany GmbH.
- f) Doklad kvalifikace svářeče pana Pavla Onřasiny, č. 13/328278, ze dne 23.3.2020, vydané Českou svářečskou společností ANB.
- g) Doklad kvalifikace svářeče pana Jiřího Cermana, č. 13/319305, ze dne 6.6.2019, vydané Českou svářečskou společností ANB.
- h) Protokol o provedené vizuální zkoušce č. 24/11/2020 ze dne 24.11.2020 – provedl Ing. Jaromír Dajbych.

Na závěr oprav a po úspěšné stavební zkoušce bude provedena těsnostní zkouška.

Předložené doklady jsou úplné, vystihují postup opravy a obsahují potřebné kvalifikační a odborné podmínky. Oprava provedená podle těchto podkladů, je v potřebné kvalitě a odpovídá potřebám provozu. Stavební zkouška je úspěšná. Na ní navazuje zkouška těsnostní, viz zvláštní záznam.

REVIZNÍ ZÁZNAM

z revize nebo zkoušky parního nebo horkovodního kotle

6. Navržená opatření:

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

Vzhledem k výše uvedenému je možno konstatovat, že po provedení zkoušky těsnosti BUDE kotel schopen bezpečného provozu při dodržení normy ČSN 070710.

9. Razítko, podpis RT: Ing. Milan Kraft, ev. č. 5416/5/19/Z-TZ-PK1, HK2, NA, NB

Kraft

10. Převzal: Ing. Pavel Matějka

Matějka

