

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 [m²]: **5173**

Palivo: **HU, ZP, biomasa**

3. Datum revize: **23. 11. 2020**

4. Druh revize: **vnitřní revize**

5. Zjištěný stav:

Vnitřní revize kotle byla provedena po poruchovém odstavení z důvodu netěsnosti tlakového celku.

Při vnitřní revizi bylo zjištěno poškození tlakového celku 4.sekce EKO, viz schema v příloze. Kromě poškozené vlásenky bylo z montážních důvodů nutné zaslepit i vlásenku na vnější straně komory (viz. schema).

Oprava bude provedena zaslepením poškozených vlásenek na komorách.

6. Navržená opatření:

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

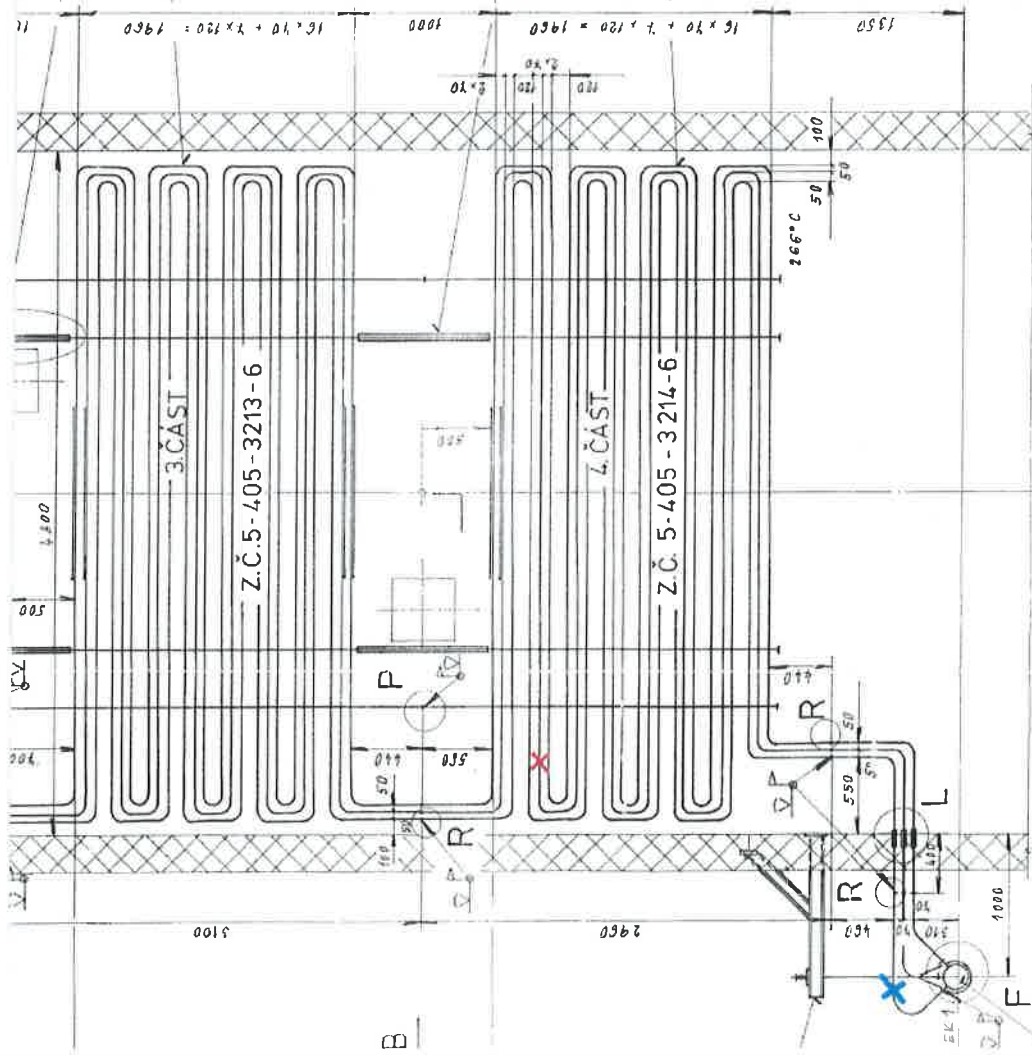
8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

Vzhledem k výše uvedenému stavu kontrolovaných částí kotle je možno konstatovat, že po dokončení opravných a údržbových prací a zkoušce těsnosti BUDE kotel schopen bezpečného provozu při dodržení normy ČSN 070710.

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

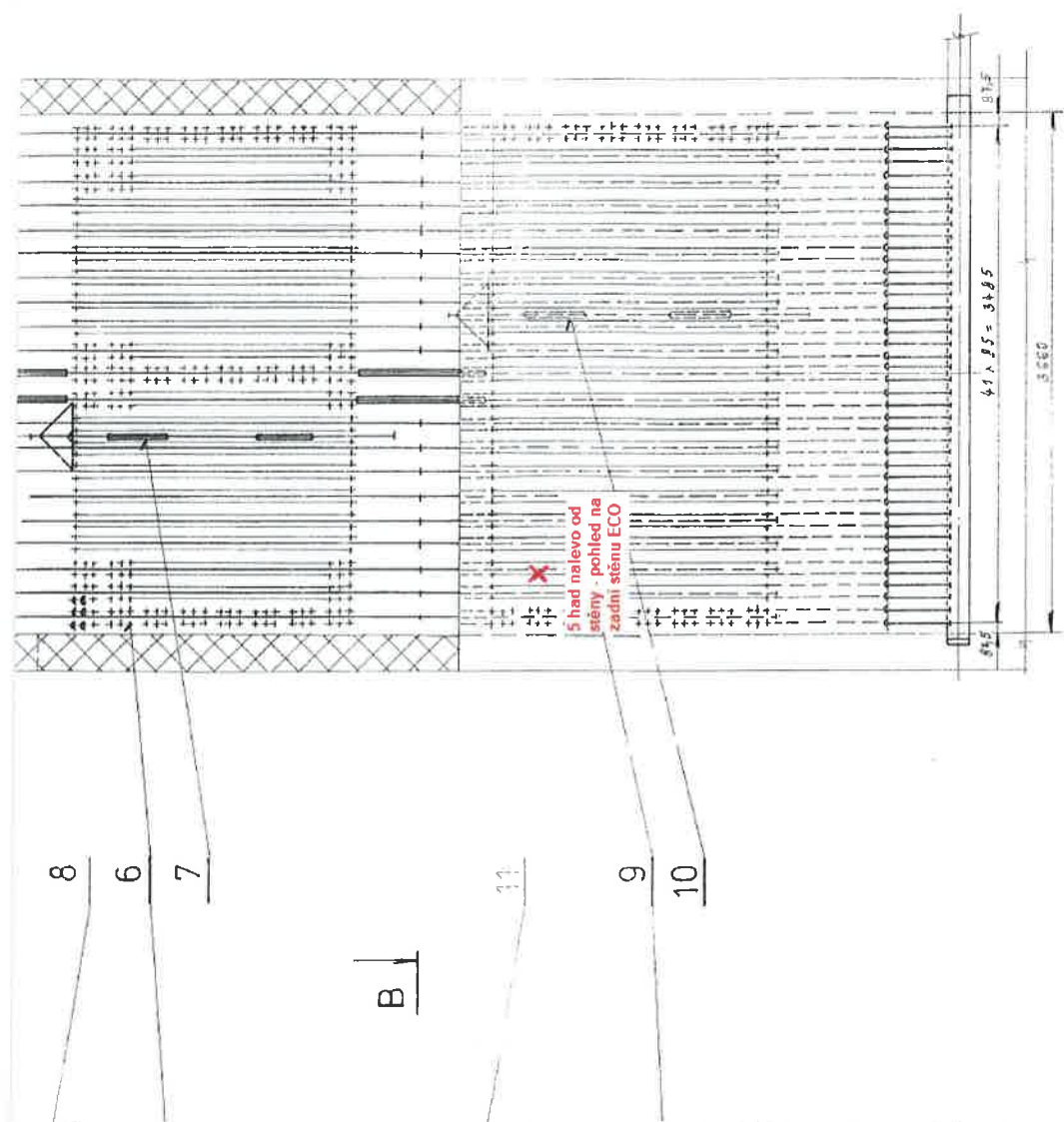
10. Převzal: **Ing. Pavel Matějka**





zaslepená vlásenka z
důvodu přístupu

B - B



C - C