

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**

Zkušební přetlak [MPa]: **18,9**

Výhřevná plocha [m²]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum zkoušky: **13. 10. 2012**

4. Druh zkoušky: **tlaková zkouška**

5. Zjištěný stav:

Tlaková zkouška byla provedena bezprostředně po provedené opravě tlakového celku kotle a úspěšné stavební zkoušce. Po dohodě s provozovatelem byla tlaková zkouška provedena při provozním přetlaku 13,2 MPa. Po vyvození daného přetlaku byla provedena 15 min prodleva a po snížení tlaku na 80% byla provedena vizuální kontrola tlakového celku, zejména místa provedené opravy. Po dobu trvání zkoušky nebyly na tlakovém celku shledány žádné netěsnosti.

Tlaková zkouška byla úspěšná.

6. Navržená opatření:

Tlakový celek kotle je při stanoveném zkušebním přetlaku těsný a tím způsobilý k uvedení do trvalého provozu.

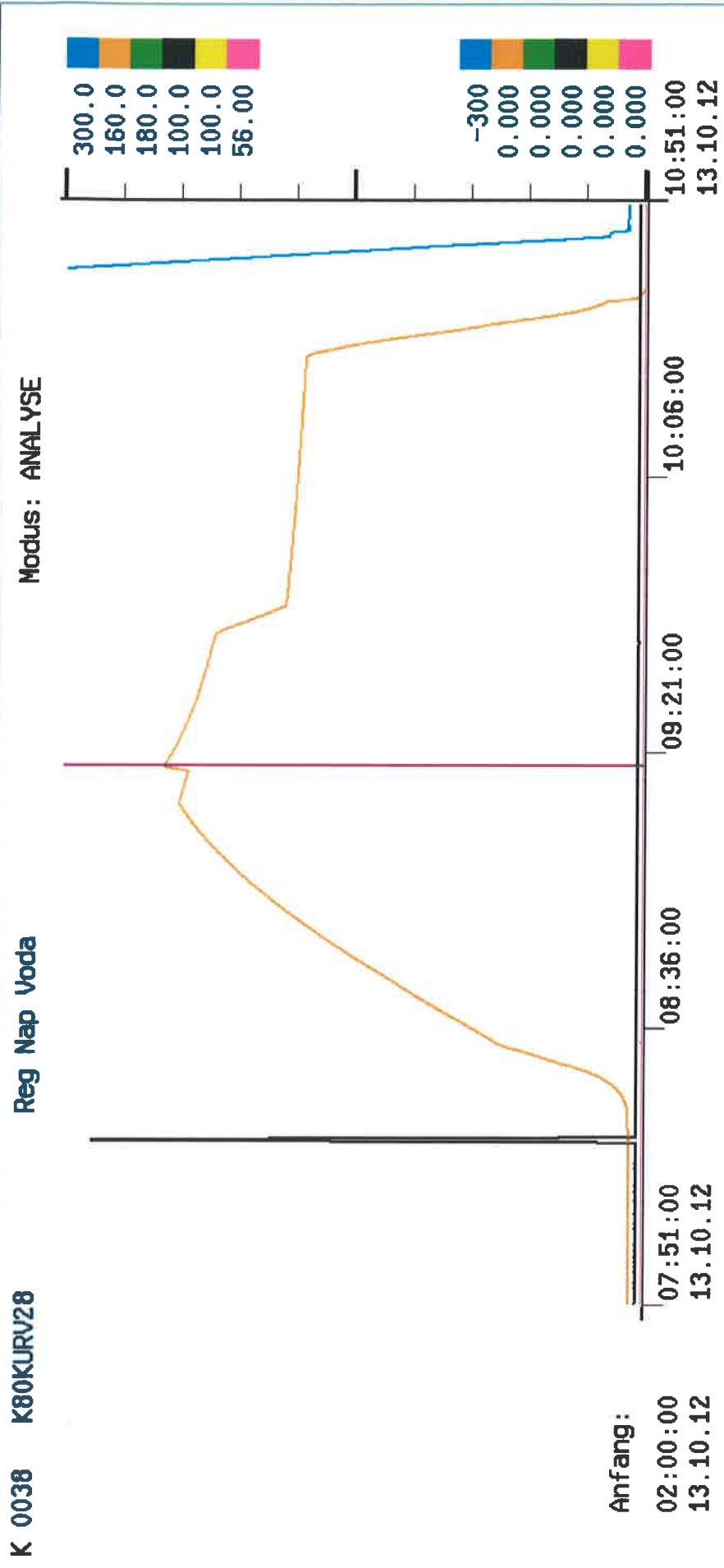
7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

Kotel JE schopen bezpečného provozu při dodržení normy ČSN 070710.

Razítko, podpis RT: **Ing. Milan Kraft, ev. č. 1176/2/09/R-TZ-K1,NA**





Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
80HAD10FL801 XJ51	Hlad v Bub	MW	09:19:00 658.88			mm
80HAD10FP801 XJ51	T1 v Bub	MW	13.10.12 131.87			bar
080LAB30CP011 XQ50	P NapVo pred RV NapVo	MW				bar
80LAB30CG011 XQ50	G RV NapVo	MW	0.879			z
080LAB30CG021 XQ50	G Obtk RV NapVo	MW				z
80LAB30CF901 XQ50	F NapVo Kot 80	MW	0.000			kg/s