

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 [m<sup>2</sup>]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum zkoušky: **06. 04. 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 12,7 MPa. Po vyvození daného přetlaku byla provedena 15 min prodleva a po snížení tlaku na 80% byla provedena vizuální kontrola tlakového celku, zejména míst 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**

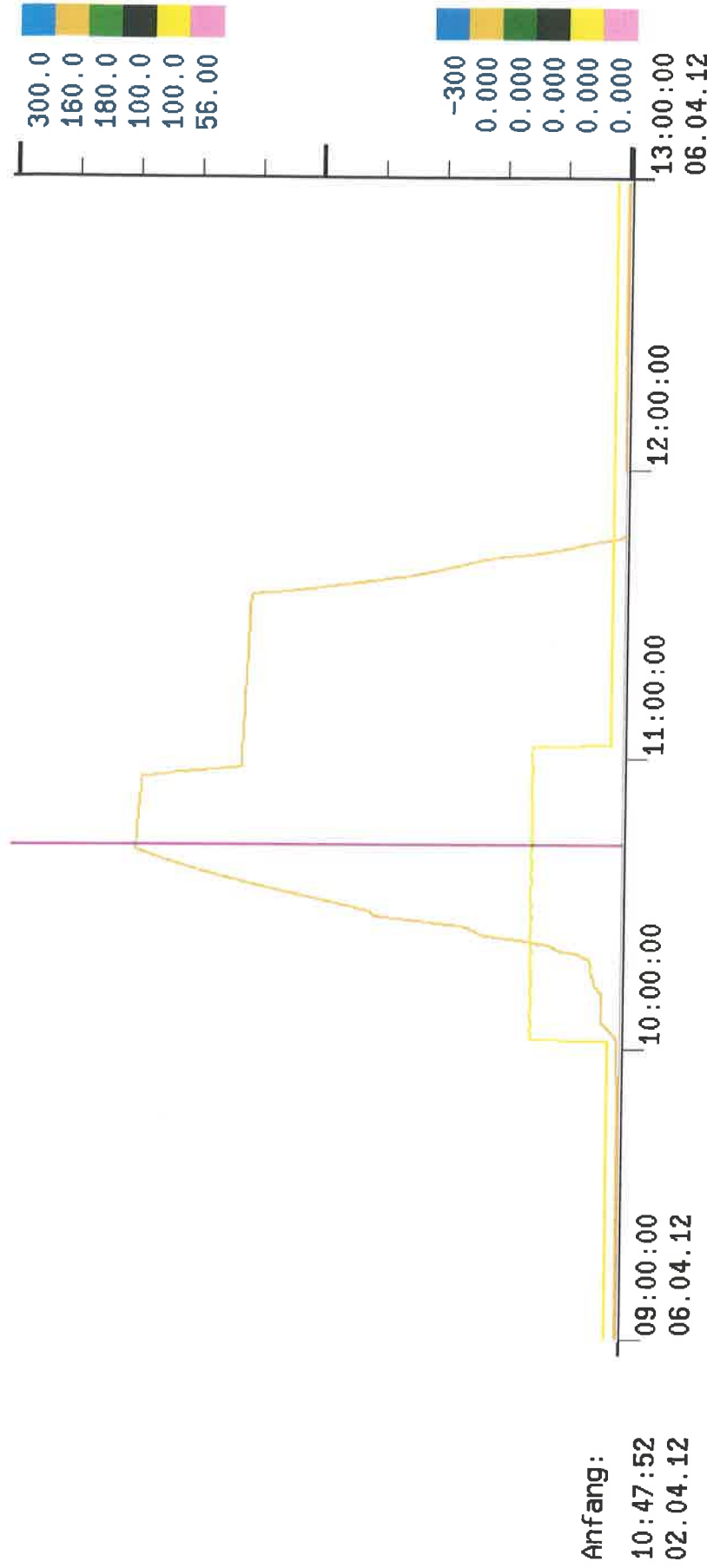
*Kraft*









**K 0038 K80KURV28**

Reg Nap Voda

**Modus: PROZESSFÜHRUNG**



Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
080HAD10FL801 XJ51	Hlad v Bub	MW	10:42:24			mm
80HAD10FP801 XJ51	Tl v Bub	MW	06.04.12	127.34		bar
080LAB30CP011 XQ50	P NapVo pred RV NapVo	MW				bar
80LAB30CG011 XQ50	G RV NapVo	MW	-0.244			%
80LAB30CG021 XQ50	G Obtk RV NapVo	MW	14.844			%
80LAB30CF901 XQ50	F NapVo Kot 80	MW	0.000			kg/s