

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 K90**

Výrobce: **VÍTKOVICE, a.s. Ostrava**

Výrobní číslo: **3171**

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: **15. 08. 2011**

4. Druh zkoušky: **zkouška těsnosti**

5. Zjištěný stav:

**Tlakový celek byl napuštěn studenou a odplyněnou demivodou, odvzdušněn a podroben zkoušce těsnosti. Zkušební přetlak byl po dohodě s provozovatelem stanoven na hodnotu 13 MPa (provozní přetlak). Po dosažení uvedené hodnoty byl tlak snížen na 10 MPa a byla provedena vizuální kontrola tlakového celku. Po dobu trvání zkoušky nebyly zjištěny žádné netěsnosti.**

**Průběh tlakování je zřejmý z přílohy revizní zprávy – výtisk z řídicího systému PROCONTROL.**

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**

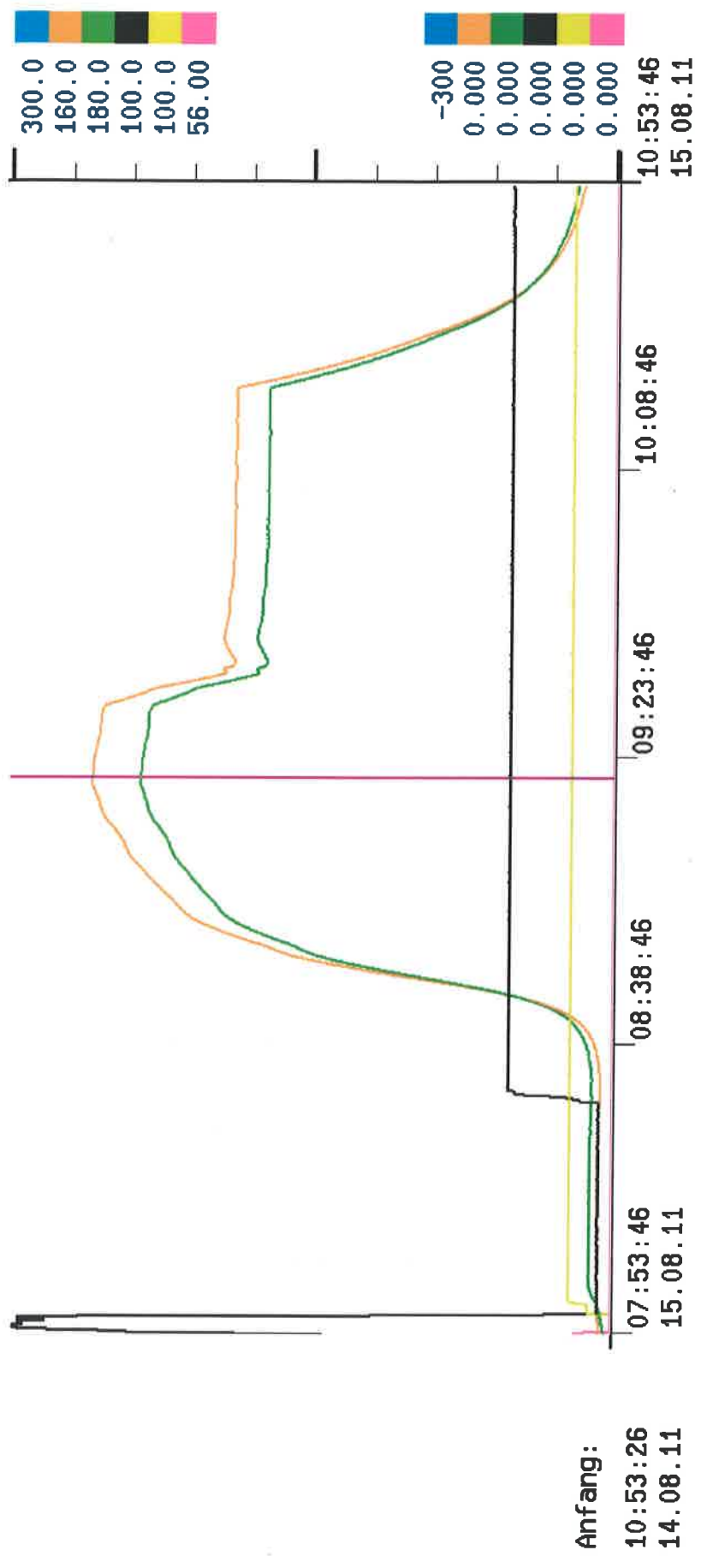
*Kraft*



K 0115 K90KURV28

Reg Nap Voda

Modus: PROZESSFÜHRUNG



Anfang:

10:53:26  
14.08.11

Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
90HAD10FL801 XJ51	Hlad v Bub	MW	09:20:34 700.78	-344.2	356.54	mm
90HAD10FP801 XJ51	T1 v Bub	MW	15.08.11 138.12	-129.4	8.672	bar
90LAB30CP011 XQ50	P NapVo pred RV NapVo	MW	140.88	-129.3	11.514	bar
90LAB30CG011 XQ50	G RV NapVo	MW	17.090	0.073	17.163	%
90LAB30CG021 XQ50	G Obtk RV NapVo	MW	6.982	-0.049	6.934	%
90LAB30CF901 XQ50	F NapVo Kot 90	MW	0.000	0.000	0.000	kg/s