

REVIZNÍ ZÁZNAM z revize nebo zkoušky parního nebo horkovodního kotle

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: **08. 08. 2014**

4. Druh zkoušky: **zkouška těsnosti**

5. Zjištěný stav:

Zkouška těsnosti zvýšeným tlakem byla provedena po provedených opravách tlakového celku a po úspěšné stavební zkoušce. Zároveň byla provedena zkouška těsnosti kotle po provedené vnitřní revizi.

Po dohodě s provozovatelem byla zkouška těsnosti provedena při přetlaku 15,0 MPa. Po vyvození daného přetlaku byla provedena 15 min prodleva a po snížení tlaku na 80% provozního přetlaku byla provedena vizuální kontrola kompletního tlakového celku a míst provedených oprav. Po dobu trvání zkoušky nebyly na tlakovém celku shledány žádné netěsnosti.

Zkouška těsnosti byla úspěšná.

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. 5112/6/14/R-TZ-NA,PK1,HK2**

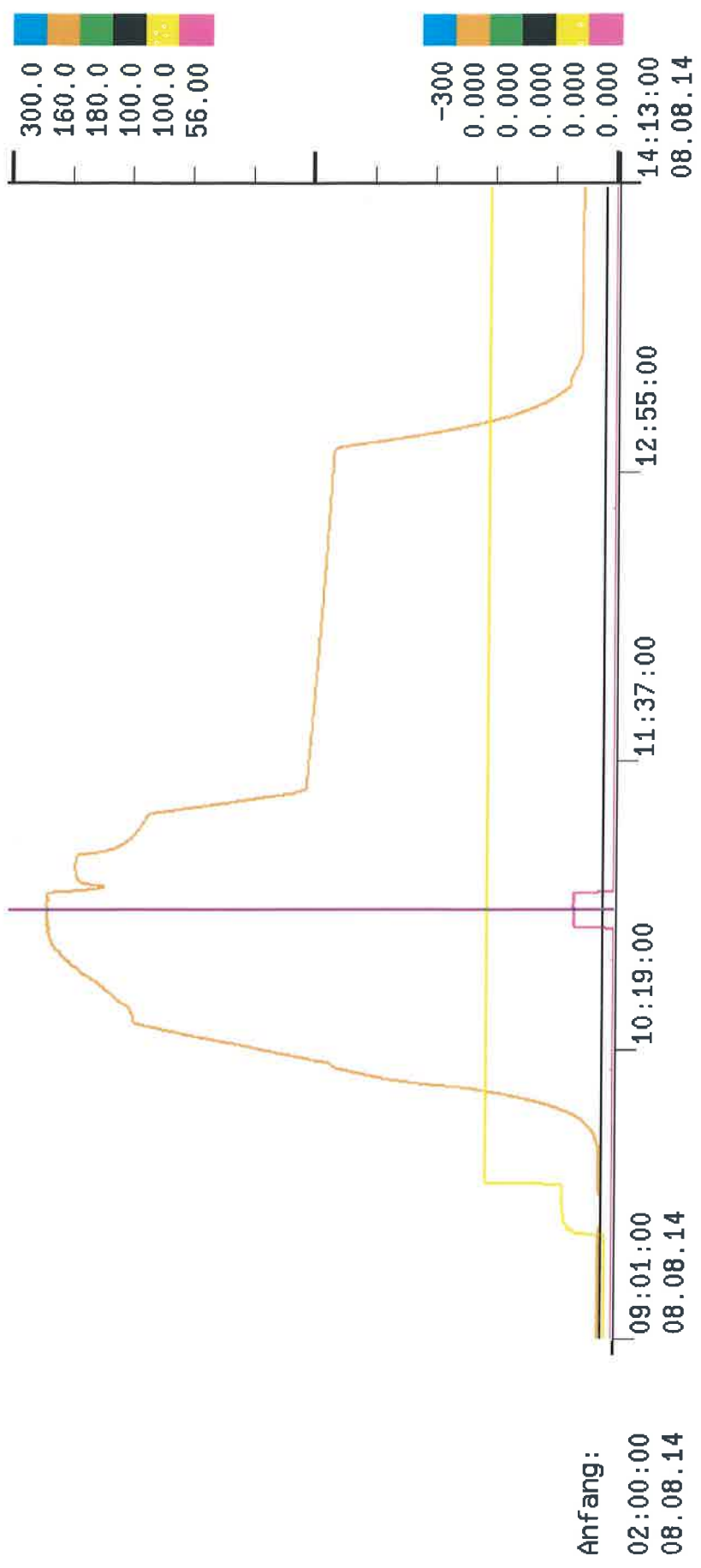
Kraft



K 0038 K80KURV28

Reg Nap Voda

Modus: ANALYSE



Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
80HAD10FL801 XJ51	Hlad v Bub	MW	10:57:08 733.59			mm
80HAD10FP801 XJ51	TL v Bub	MW	08.08.14 149.60			bar
80LAB30CP011 XQ50	P NapVo pred RV NapVo	MW		1.807		bar
80LAB30CG011 XQ50	G RV NapVo	MW		20.898		%
80LAB30CG021 XQ50	G Obtk RV NapVo	MW		3.678		%
80LAB30CF901 XQ50	F NapVo Kot 80	MW				kg/s