



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 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 [m²]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum zkoušky: **27. 02. 2014**

4. Druh zkoušky: **zkouška těsnosti**

5. Zjištěný stav:

Zkouška těsnosti byla provedena po provedené opravě tlakového celku MeS výparníku a po úspěšné stavební zkoušce.

Po dohodě s provozovatelem byla zkouška těsnosti provedena při přetlaku 13,5 MPa. Po vyvození daného přetlaku byla provedena 15 min prodleva a po snížení tlaku na 80% provozního přetlaku byla provedena vizuální kontrola místa provedené opravy. 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 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.

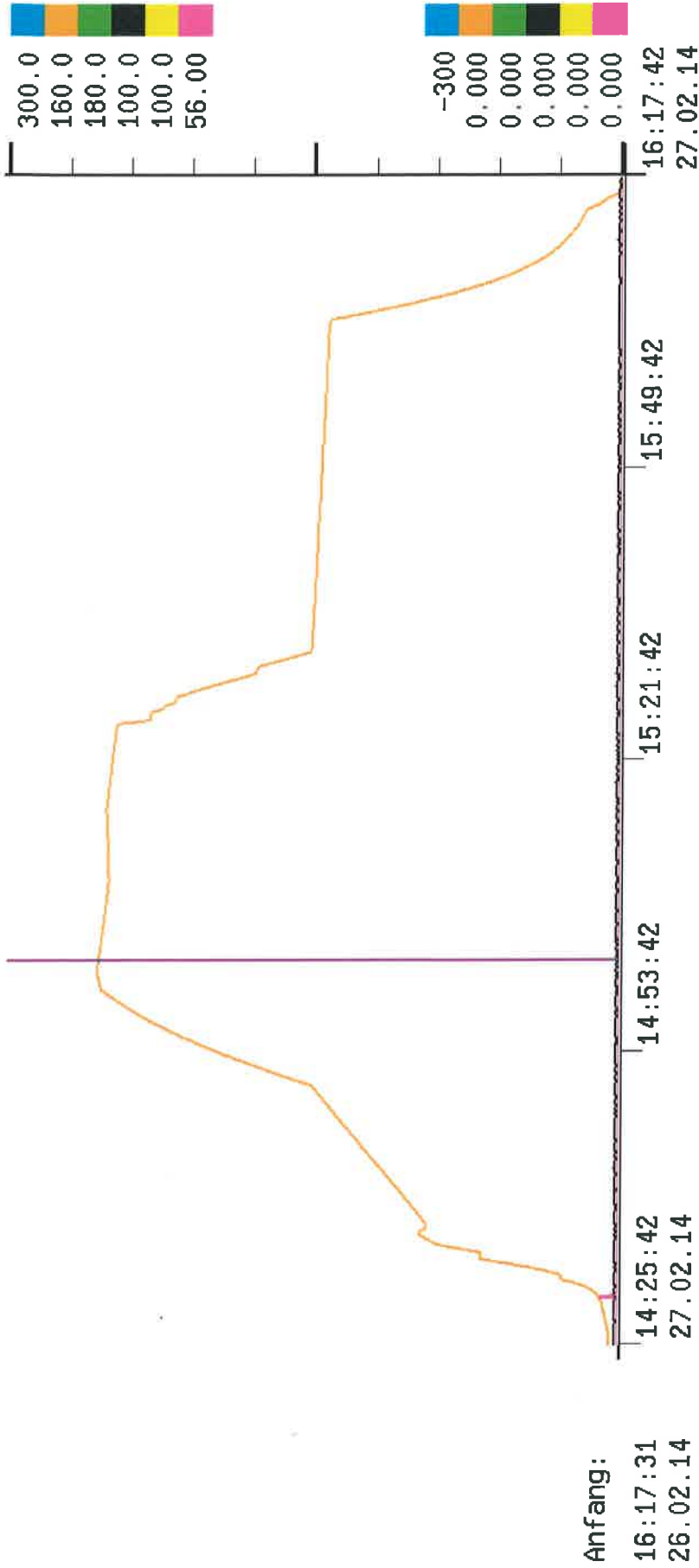
Razítko, podpis RT: **Ing. Milan Kraft, ev. č. 1176/2/09/R-TZ-K1,NA**



Modus: PROZESSFÜHRUNG

Reg Nap Voda

K 0115 K90KURV28



Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
90HAD10FL801 XJ51	Hlad v Bub	MW	15:02:32 689.35	-371.1	318.16	mm
90HAD10FP801 XJ51	Tl v Bub	MW	27.02.14 135.70	-135.4	0.234	bar
090LAB30CP011 XQ50	P NapVo pred RV NapVo	MW				bar
90LAB30CG011 XQ50	G RV NapVo	MW	0.488	0.146	0.635	%
090LAB30CG021 XQ50	G Obtk RV NapVo	MW				%
90LAB30CF901 XQ50	F NapVo Kot 90	MW	0.000	0.000	0.000	kg/s