

Zápis

o provedené tlakové zkoušce

Dnešního dne byla provedena tlaková zkouška tlakového celku kotle K90 dle §6c odst. (1) písm. a) zák. č. 174/1968 Sb. dle normy ČSN 070710 po 9 letech od předchozí zkoušky zkušebním přetlakem.

Parametry kotle: Kotel se spalováním v cirkulující atmosférické fluidní vrstvě

Výrobní číslo:	3171
Jmenovitý výkon:	140 t/h
Jmenovitý přetlak o. p.:	14,5 MPa
Jmenovitá teplota o. p.:	540 °C
Rok výroby:	1997
Výrobce:	VÍTKOVICE, a.s. Ostrava

Provozovatel: ŠKO-ENERGO, s.r.o. Mladá Boleslav

Tlaková zkouška:

Dnešního dne byl kotel napuštěn demi vodou, odvzdušněn a tlakován na zkušební přetlak 18,9 MPa. Po dosažení uvedené hodnoty byl tlak snížen na 60 % jmenovitého tlaku a byla provedena vizuální kontrola tlakového celku. Po dobu trvání zkoušky nebyly zjištěny žádné netěsnosti. Při tlakové zkoušce byl přítomen zástupce ITI Praha, Ing. Antonín Ulovec. Zápis ITI Praha č. 1728/02.02/07/15.03 je přílohou revizní zprávy.

Závěr:

Tlakový celek kotle K90 včetně výstroje je při zkušebním přetlaku těsný a pevný a tím způsobilý k uvedení do trvalého provozu.

V Mladé Boleslavi dne 3. 8. 2007

Realizoval a zapsal: Jiří Mrkus, RT



Příloha: diagram průběhu tlakování – hardcopy Procontrol P
Zápis ITI Praha – periodická tlaková zkouška kotle

