



# INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA

**Ve Smečkách 29, Praha 1**

organizace státního odborného dozoru  
ČIA akreditovaný inspekční orgán č. 4001



Čj.: 2022/02.02/08/15.03/2  
1/2

Doporučeně

**ENGO servis s.r.o.**  
**Žerotínova 1230/1**  
**702 00 Ostrava 1**

Institut technické inspekce Praha ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno a) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, s použitím vyhlášky č. 18/1978 Sb., v platném znění a s použitím kritérií stanovených v ČSN EN ISO/IEC 17020, podává **vyjádření** k bezpečnosti technických zařízení ve formě:

## STANOVISKO - INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Na základě objednávky č. O/561/EN08 ze dne 8. července 2008, prostudování předložené dokumentace a provedeního místního šetření dne 4. srpna 2008, byla posouzena shoda se specifikovanými požadavky na zajištění bezpečnosti technických zařízení pro:

### - úřední periodickou tlakovou zkoušku

vyhrazeného technického zařízení: tlakové zařízení

**- Název: Parní kotel**

**- Typ: K 80, fluidní spalování**

### - Základní technická data:

Výrobní číslo:	3170
Rok výroby :	1997
Nejvyšší pracovní přetlak:	125,0 Bar
Zkušební přetlak :	189,0 Bar
Nejvyšší teplota páry:	535 °C
Jmenovitý parní výkon:	140,0 t/h
Výhřevná plocha:	5173 m <sup>2</sup>

- Výrobce: Vítkovice, a.s.

- Provozovatel: **ŠKO-ENERGO, s.r.o.**

**Václava Klementa 869, 293 01 Mladá Boleslav**

- Umístění: **Teplárna E1A, ŠKO-ENERGO, s.r.o.**

**Václava Klementa 869, Mladá Boleslav**

**Při inspekční činnosti bylo využito této dokumentace, dokladů:**

- Revizní záznam o periodické tlakové zkoušce
- Kalibrační list tlakoměru
- Pasport kotle

**Popis inspekční činnosti:**

Inspekční činnost a místní šetření provedl dne 4. srpna 2008 za ITI Praha pobočka Praha Ing. Antonín Ulovec v souladu s požadavky ČSN 07 0710, vyhlášky č. 18/1979 Sb. v platném znění a inspekčního postupu ITI Praha IP č. 01.

Inspekční činnost byla provedena za účasti p. Weissera, najížděcího technika ENGO servisu s.r.o. Ostrava, a Ing. Mrkuse, revizního technika ŠKO-ENERGO, s.r.o. Mladá Boleslav.

Předmětem inspekční činnosti byla vizuální prohlídka zařízení s ověřením jeho provedení, těsnosti, pevnosti a ověření shody se specifikovanými požadavky na technickou bezpečnost zařízení v souladu s výše uvedenými předpisy.

Po provedeném posouzení předložené dokumentace, dokladů o provedených prohlídkách zkouškách a ověření shody posuzovaného tlakového zařízení se specifikovanými požadavky na jeho technickou bezpečnost podáváme následující odborné stanovisko jako:

## **INSPEKČNÍ NÁLEZ**

Posuzované tlakové zařízení nevykazuje zjevné neshody, které by snižovaly bezpečnost technického zařízení při provozu, za předpokladu dodržování pokynů výrobce a obecně platných bezpečnostně technických požadavků, vztahujících se na dané zařízení.

**Stanovisko - inspekční zpráva nesmí být bez souhlasu zákazníka a inspekční organizace ITI Praha rozmnožována.**

**Výsledky tohoto Stanoviska - inspekční zprávy se vztahují pouze na posuzovaný předmět inspekce.**

**Poučení :**

**Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto vyjádření se řídí ustanovením § 156 zákona č.500/2004 Sb., správní řád.**

V Praze dne 4. srpna 2008


Zpracoval: Ing. Antonín Ulovec

Pobočka : Institut technické inspekce Praha  
pobočka Praha  
Hostivítova 124/5  
128 00 Praha 2

Tel./fax 224 913 803, [www.iti.cz](http://www.iti.cz), e-mail: [paha@iti.cz](mailto:paha@iti.cz)

Za správnost vyhotovení: Pavlína Bartová



  
Vladimír H U L E Ň A  
vedoucí inspektor pobočky  
ITI Praha, pobočka Praha

Toto Stanovisko k bezpečnosti technických zařízení - inspekční zpráva má 2 listy.

Rozdělovník:

1x ITI Praha

2x ENGO servis s.r.o. Ostrava