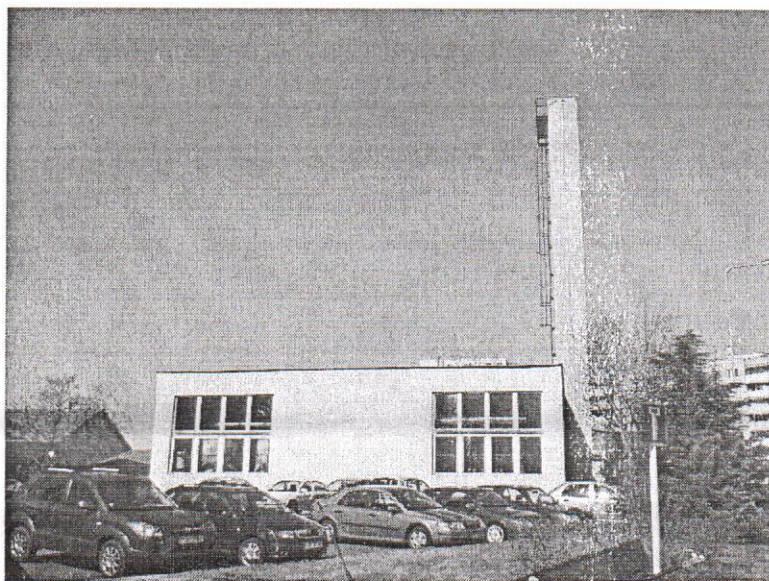


ZPRÁVA č. 2015002

o kontrole kotle a rozvodů tepelné energie

(podle § 3 odst. 1 a 3 vyhlášky č. 194/2013 Sb., o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie)



Objekt	Bloková kotelna K2 Chobotská ul. 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Zákazník	TOMMI – holding, spol. s r.o. U svobodárny 1110/12 190 00 Praha 9 – Libeň
IČ	45280355
Zástupce	Jiří Halík
Datum vydání	2. 2. 2015
Vypracoval	Ing. Tomáš Folprecht MRU s.r.o. Španielova 1298/82 163 00 Praha 6 - Řepy
Datum příští kontroly	2. 2. 2016

IV. Doporučení ke zlepšení stávajícího stavu kotle a rozvodu tepelné energie

	Návrh a doporučení ke zlepšení	Komentář
Kotel/kotelna		
1) doplnění nebo oprava izolace	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	
2) jiné doporučení		
Rozvody tepelné energie		
1) doplnění nebo oprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava izolace	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	
3) jiné doporučení		
Systém přípravy teplé vody		
1) jiné doporučení		
Systém měření a regulace		
1) doplnění nebo oprava měření	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne	
3) jiné doporučení		

V. Celkové stanovisko osoby pověřené držitelem licence na výrobu nebo rozvod tepelné energie

a) dílčí hodnocení kontroly kotle a rozvodu tepelné energie

Hodnocení dokumentace a dokladů ke kotli a rozvodu tepelné energie	<input checked="" type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
Vizuální prohlídka a prohlídka provozuschopnosti a údržby kotle a rozvodu tepelné energie	<input checked="" type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
Hodnocení zařízení kotle a rozvodu tepelné energie	<input checked="" type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Určení zařízení systémů, které nevyhovují</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
Hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie	<input checked="" type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	

Způsob údržby kotle a rozvodů tepelné energie

- Žádná
 Pravidelná – 1x / rok
 Podle požadavků provozovatele uvést jakých

Hodnocení vizuální prohlídky a kontroly provozuschopnosti a údržby kotle, kotelný a rozvodu tepelné energie	<input checked="" type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
<i>Zjištěné nedostatky z kontroly</i>	<i>Uvedeny v části fotodokumentace kontroly</i>
Zjištěný nedostatek č. 01	

III. Hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie

	jednotky	parametry			
Účinnost kontrolovaného kotle					
a) zjištěná při kontrole	(%)	K1 89,7	K2 88,2	K3 89,2	K4 89,3
Metoda zjištění účinnosti	-	nepřímá / analyzátořem spalin			
b) uvedené výrobcem zdroje při instalaci	(%)	nezjištěno			
V dokumentaci (uvést jaké)	-				
Zjištěná od výrobce (uvést zdroj informace)		nezjištěno			
Účinnost nového nejefektivnějšího kotle na stejné palivo	(%)	108 (normovaný stupeň využití kondenzačního kotle)			
Uvést zdroj informace		http://www.tzb-info.cz			
Účinnost kotle podle vyhlášky o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie	(%)	86			
Účinnost rozvodu tepelné energie	(%)	82			

Celkové hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie	<input checked="" type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	

