

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle Vyhl.č. 85/78 Sb, Vyhl.č. 554/90 Sb, Vyhl.č. 458/2000 Sb.

Provedeno dne : 4. října 2011

Pověřený pracovník : p. Němcová Věra, p. Hubálek Pavel

Provozovatel : ADEVA-zařizení školního stravování s.r.o.

Provozovna : SJ-Kostelec n.O.

Kumenského 1473, Koštelec nad Orlicí

Provedl: Jaromír Janecký Elplyn, Džbánov 61. tel. 465420849

Kontrola zařízení je v souladu s Vyhl.č. 85/78 Sb, posouzení, zda stav provozovaného zařízení odpovídá požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení a požadavkům požární ochrany.

Výchozí revize : kotle ECONCEPT TECH 35A v.č. K1 1108L60271

Y. E. K2 1108L60226

## Kontrola dokumentace

Upevnění 2972940

### Vnější stav agregátu

**Přístupnost a ovladatelnost uzávěrů ovládacími prvky**

Zda jsou ovládací prvky u uživatelů

Přezkoušení funkce ionizační elektrody, limitního termostatu, pojišťovacího ventilu, teploměru kotle, manometru kotle.

## Kontrola celistvosti odtahu spalin

Vizuální kontrola celkového stavu včetně stabilizační růžice

## Kontrola vnějšího stavu spotřebičů

Provedena kontrola těsnosti připojovacích šroubových spojů

Dostatečný přísuv vzduchu pro plynové spotřebiče pro spalování

## Přezkoušení provozu zařízení

Revize elektro dne : nepredložena

Revize uzemnění : nepředložena

Revize plynovodu : nepředložena

Revize komínu : nepředložena

Seznamení obsluhy : 4.10. 2011

Provedené zkoušky:

- zkouška těsnosti rozebíratelných spojů pěnivým roztokem a přístrojem GI 03 bez závad
- zkouška ovladatelnosti uzavíracích prvků bez závad
- zkouška provozních a havarijních prvků, ionizační elektrody, limitního termostatu, pojišťovacího ventilu, teploměru kotle, tlaku spotřebičů bez závad
- zkouška výskytu CO, plynu nebo spalin v ovzduší, bez závad
- zkouška funkce odťahového zařízení bez závad

Provoz spotřebičů zajistit podle provozních, bezpečnostních, požárních předpisů a pokynů výrobce.

### Zjištěné závady:

- související revize zajišťovat v daných termínech

Date : 4. Feb 2011

Podpis : Jarek Jarek

EV. C. 1278/6/06/R-RECEIVED