

**ZÁPIS**  
**O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ**  
podle vyhlášky č. 85/1978 Sb.

Datum provedení kontroly: 22.11.2018 strana 1

Název a sídlo organizace:  
/označení provozu/

Nemocnice Kutná Hora  
Vojtěžská 237  
Kutná Hora

Evidenční č. rev. zprávy: 92/18

Jméno a příjmení revizního technika:

Bohumil Veselý

Evidenční číslo oprávnění:

1615/2/03/PZ-R-III-V-VI-VII

Označení a druh zařízení /předmět/: Předmětem kontroly je

plynové zařízení mateřské školy a přívodu pro sklad.

Provozní médium: zemní plyn

Zpráva vyhotovena ve 2 výtiscích, obsahuje 2 strany.

Zprávu projednal a převzal dne:

Oblastní nemocnice Kolin, a.s.  
nemocnice Středočeského kraje,  
nemocnice Kutná Hora  
technicko - provozní odbor  
Vojtěžská 237, 284 30 Kutná Hora  
tel.: 327 503 228, fax: 327 513 368  
IČ: 272 58 391 DIČ: CZ27258391

Podpis zástupce provozovatele  
\*nehodící se škrtněte

Podpis a razítko rev. technika



**A. Technické hodnoty zařízení a popis:**

**Objekt mateřské školy.**

Plynové zařízení pro objekt mateřské školy je napojeno na plynovod pro kuchyň. Před budovou je instalován hlavní uzávěr plynu. Plynovodní přípojka vede zemí přímo ke kotli, který je instalován v suterenu budovy. Před spotřebičem je osazen kulový uzávěr plynu. Vlastní dopojení kotle je provedeno vlnovcovou trubkou.

Délka potrubí ke kotli 2,8 m

**Instalovaný kotel:** Kotel GEPARD CONDENS, TYP 25 MKO-A, výkon 6,1-25,5 kW

**Objekt skladu.**

Přívod plynu je veden z potrubí od objektu mateřské školy. Vlastní zařízení začíná hlavním uzávěrem plynu DN 32, který je instalován před budovou. Od hlavního uzávěru plynu vede potrubí DN 32 do místnosti skladu /zařízení v budově není v provozu/.

**Pozn.:** Vnitřní rozvody plynu a instalované spotřebiče nejsou předmětem této revize - zařízení není trvale v provozu, přívod plynu je uzavřen.

Délka plynovodů - cca 45 m, DN 32, DN 25, DN 20, DN 15

Provozní tlak plynovodu - 2,2 kPa

**B. Údaje o měření a zkouškách:**

Byla provedena kontrola technického stavu plynového zařízení -

- kontrola vedení plynovodu
- kontrola technického stavu plynovodu
- kontrola ovladatelnosti uzávěrů - armatur
- kontrola zapalování a hoření hořáku
- funkce pojistky plamene

**Měření spalin přístrojem testo 310**

Kotel - měření. CO - spaliny	CO v prostoru	měření tahu	tep. spalin
	4/14 ppm	0 ppm	-
Kontrola těsnosti plynového zařízení byla provedena indikátorem plynu GI 03.			45° C

**C. Zjištěné závady a nedostatky:**

Závady nezjištěny.

Návrh na odstranění: