

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

dle Vyhl. ČUBP č.85/78 Sb.

Datum provedení revize : 22. 11. 2016

Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu) :

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova č. 36, 682 01 Vyškov

Soubor plynového odběrného zařízení

Stravovací provoz- šatna personálu.

Jméno a příjmení revizního technika - Evidenční číslo oprávnění :

Miroslav Svoboda

ev. č : TIČR- 11247/9/15/R-PZ-c,e,f,g -osvědčení

6327/9/12/PZ-R-c,e,f,g - oprávnění

Označení zařízení předmět revize : **provozní revize zařízení**

NTL rozvod plynu dle ČSN EN 1775 ,plynové spotřebiče do výkonu: 50 kW dle TPG 704 01 a / ČSN 06 1901- velkokuchyňské pro veřejné stravování/.

Druh zařízení :

F.- zařízení pro rozvod plynu

G.- zařízení pro spalování plynu

Za provozovatele se zúčastnil :

p.V.Posdpíšil- energetik

Celkové zhodnocení zařízení:

Revidované, plynové odběrné zařízení splňuje požadavek bezpečného provozu.

Zpráva obsahuje :3. strany

Ve Vyškově dne : 22. 11. 2016

Rozdělovník: - provozovatel
 - vlastní RT-PZ

Podpis a otisk razítka revizního technika



TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění závad.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případných kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

A- Technické hodnoty zařízení :

Plynové odběrné zařízení, pracovní médium zemní plyn o přetlaku 2,0 kPa/ a výhřevnosti cca: 34,05 MJ/m³ je napojeno na přírodní plynové potrubí od prostoru plynové kotelny osazen HUP v provedení UK-DN 80 na obvodové stěně budovy v plechové, odvětrané skřínce.

NTL rozvod plynu :

Od HUP UK DN 80 je rozvod plynu o DN 80 zaveden do prostoru chodby a dále veden pod stropem , kde dále za rohem je sestupným vedením přiveden do prostoru suterénu a rozvětven na jednotlivé odbočky o DN 40/32/25-20, které jsou stoupacím vedením přes strop přivedeny do prostoru kuchyně k jednotlivým plynovým spotřebičům. V prostoru suterénu odsazeny odbočky pro napojení plyn. spotřebiče v šatně údržby a šatně personálu. Rozvod plynu v prostupech opatřen ocel. chráničkami.

NTL-rozvod plynu zhotoven z ocel. potrubí . spojen tavným svářením vyjma šroubových spojů a armatur, upevněn na kovových konzolách vetknutých do zdiva- zatřmenován, ochran. nátěr plynovodu po celé délce v barvě žluté.

Plynové spotřebiče :

kuchyně : 3.ks. SPE-40 Alba, provedení spotřebičů :“A“ výkon: 3 x 21 kW

3.ks. NAGEMA plyn. stolička provedení spotřebiče:“A“, výkon: 3 x 12 kW

1.ks. BR8G-501 plyn. pánev sklopná o výkonu. 11kW

Instalované plynové spotřebiče jsou na rozvod NTL plynovodu napojeny prostřednictvím pl. uzávěrů – jednotlivě v provedení KK- a K 800 příslušných připojovacích dimenzí.

V prostoru kuchyně nad plyn. spotřebiči instalováno odsávací zařízení.

šatna údržby : 1.ks. SPP-MORA, provedení spotřebiče:“A“

šatna personálu : plyn. uzávěr uzátkován spotřebič demontován

Instalovaný plyn. spotřebič na šatně údržby napojen plyn. uzávěr na rozvod plynu v provedení K 800 DN 15 s ovládacím klíčem.

B.- Údaje o měření a zkouškách :

Byla provedena zkouška plynotěsnosti šroubových spojů a armatur na rozvodu plynu, a plynových spotřebičích detektorem úniky plynu typ: GD- 500 v.č.. M-74107 sonda CH 4- typ: PS-51 v.č.: M-6207, nebyl zjištěn únik ani netěsnosti, bez závad. Dále byla provedena kontrola dostupnosti a funkčnosti jednotlivých plynových uzávěrů, trasa vedení, upevnění plynovodu, stav ochran. nátěru, napojení pl. spotřebiče na rozvod plynu a větrání a odvětrání prostoru.

Provedena funkční zkouška plyn. spotřebiče, z hlediska obsluhy zařízení, nebyl zjištěn náznak poruchových stavů- bez závad.

Za ustáleného provozu instalovaných plynových spotřebičů byla provedena kontrola měřením na přítomnost CO v ovzduší prostoru s plynovými spotřebiči, detektorem na zjišťování přítomnosti CO typ: GD- 500 sonda CO, naměřen stopový obsah v toleranci , bez závad. Zkoušky a měření provedl RT-PZ Miroslav Svoboda e.č.: TIČR- 11247/9/15/R-PZ-c,e,f,g.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění závad.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , případných kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

C.- Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění závad.

Opatření nebyla uložena, zápisy z kontrol PZ předloženy.

D.- Předěslá provozní revize zařízení předložena., ze dne: 23.11.2013 , opatření nebyla uložena
Poslední kontrola OPZ ze dne: 10.11.2015

E.- Předložená dokumentace zařízení :

Technická dokumentace výrobce plynových spotřebičů , předěslá provozní revize plynového zařízení, provedl , zápisy o prováděných kontrolách zařízení, Servisní prohlídka pl. spotřebičů oprávněnou firmou prováděny

Upozornění pro provozovatele zařízení :

Provozovatel zařízení je povinen provádět kontroly a revize plynového odběrného zařízení dle požadavku Vyhl. ČÚBP č. 85/78 Sb dle harmonogramu revizí a kontrol v předepsaných termínech !

Ve Vyškově dne : 22.11.2016

