

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

Datum provedení kontroly: 21.11.2018 strana 1

Název a sídlo organizace:
/označení provozu/

Nemocnice Kutná Hora
Vojtěžská 237
Kutná Hora

Evidenční č. rev. zprávy: 91/18

Jméno a příjmení revizního technika:

Bohumil Veselý

Evidenční číslo osvědčení:

12678/2/15/R-PZ-e, f,

Označení a druh zařízení /předmět/: Předmětem kontroly je plynové
zařízení polikliniky - venkovní nízkotlaký plynovod, měření plynu,
vnitřní rozvody plynu.
Provozní médium: zemní plyn

Zpráva vyhotovena ve 2 výtiscích, obsahuje 2 strany.

Zprávu projednal a převzal dne:

Obíslatní nemocnice Kolín, a.s.
nemocnice Středočeského kraje,
nemocnice Kutná Hora
technické - provozní odbor
Vojtěžská 237, 284 00 Kutná Hora
tel.: 327 503 228, fax: 327 513 368
e-mail: oza@kolin.cz, POC: 0227256391

Podpis zástupce provozovatele
*nehodící se škrtněte

Podpis a razítko rev. technika



A. Technické hodnoty plynovodu - popis.

Venkovní plynovod.

Plynovod pro objekt polikliniky vede z prostoru záchranné služby do horní části areálu nemocnice.

V horní části plynovodu je zřízena odbočka pro objekt patologie. Plynovod se u rohu dětského oddělení lomí vpravo a vede k budově polikliniky.

Spodní část plynovodu byla rekonstruována a je provedena z PE 63. V místě přechodu přes technologický kanál byla osazena chránička. Další chránička byla instalována v místě křížení trasy plynovodu

se spojovací chodbou a dále v místě podchodu nového potrubí z LPE 63 pod opěrnou zdí.

Použitý materiál - ocelové potrubí DN 50, LPE 63

Délka plynovodu v zemi - cca 180 m

Plynovod v budově.

V místnosti u spojovací chodby je instalován plynoměr pro objekt polikliniky.

Od měřidla vede hlavní rozvod plynu DN 40 do přízemí kde odbočuje a vede pod stropem chodby nad podhledy. V rohu chodby se plynovod lomí vlevo a dále vede jakou stoupací vedení instalační šachtou do druhého patra. V prvním patře instalační šachty je osazen uzávěr. Ve druhém patře pokračuje plynovod chodbou k zubním laboratorím. Z hlavního rozvodu jsou provedeny odbočky pro instalované spotřebiče /kahany/. Většina přípojek do místností je uzavřena /v provozu je zařízení v laboratoři č. 32 a 27/.

Plynovody jsou zhotoveny svarovými spoji, potrubí vedené vrchem je opatřeno žlutým nátěrem.

Délka plynovodu - cca 150 m, DN 40 - DN 15

Provozní tlak plynovodu 2,3 kPa

B. Údaje o měření a zkouškách - kontrola provozní dokumentace:

Byla provedena kontrola technického stavu plynového zařízení -

- kontrola plynovodu po trase
- kontrola označení
- kontrola ovladatelnosti uzávěrů
- kontrola provozní dokumentace
- kontrola odstraňování závad

Kontrola těsnosti plynového zařízení byla provedena indikátorem plynu GI 03.

C. Zjištěné závady a nedostatky:

Návrh na odstranění:

1. Hlavní uzávěr plynu není osazen před budovou jak stanovuje TPG 704 01, odst. 4.4.2. - uzávěr doporučuji instalovat před budovu při rekonstrukci plynovodu.
2. Zjištěn slabý únik plynu na kuželovém uzávěru před hadicí pro kahan v laboratoři č. 32 - únik navrhuji odstranit do 31.1.2019

ODSTRANĚNO

OVĚŘENO 13.12.2018