

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle vyhl. 85/78 ČUBP

Datum provedení revize:

18.9.2019

Název a sídlo organizace (označení provozu, popř. objektu) Teplo Břeclav s.r.o. 17. Listopadu 1a 69002 Břeclav	Jméno a příjmení revizního technika: Radim Křivánek
	Evidenční číslo osvědčení: 11252/6/17/P-PZ-E-F-G Evidenční číslo oprávnění: 5010/6/18/PZ-M,R-E-F-G

Druh revize: **PROVOZNÍ*)** ~~VÝCHOZÍ*)~~

Označení zařízení (předmět revize): **G37**

NTL plynovod ČSN EN 1775, plynové zařízení ČSN 386405, TPG 704 01

Druh zařízení: **F,G**

Za provozovatele se zúčastnil:

Zpráva vyhotovena.....2.....výtiscích.

Zpráva obsahuje.....3.....stran.

Celkové zhodnocení. § 8 písm. 1 vyhl. 85/78 Sb.:

Po odstranění závad je zařízení schopno bezpečného provozu.

Do doby úplného odstranění závad, zajistí organizace takové technicko-organizační opatření, aby zjištěné závady nebyly zdrojem ani příčinou vzniku úrazu, nebo havárie.

V Břeclavi dne 19.9. 2019

Rozdělovník:

1 x provozovatel

1 x revizní technik

*) Nehodící se škrtněte



Podpis a otisk razítka revizního technika

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Technické hodnoty

Předmětem této revizní zprávy je NTL plynovod - ČSN EN 1775 a plynové zařízení dle TPG 704 01.

Rozvod plynu pro budovu správních činností je veden od plynového uzávěru K800 DN 40, který je umístěn ve skříni ve stěně budovy – plynové kotelny.

Skříň je označena tabulkou HUP a trvale odvětrávána do volného prostoru.

Ze skříně vystupuje plynovod DN 32 do místnosti s KUT, kde jsou na plynovodu osazeny jednotlivé vývody DN 15 pro dopojení KUT – 2x KK DN 15 jako uzávěry plynu KUT. Dále je na plynovodu osazen plynový uzávěr KK DN 25, který je uzátkován.

Plynová instalace je provedena z černých ocelových trubek spojených svařováním. Celé volně vedené potrubí je uchyceno na třmenových konzolách. Plynovod je opatřen ochranným nátěrem žluté barvy. U plynovodu je zajištěno vodivé propojení.

Plynové zařízení:

Dva kusy plynových kotlů Ferroli Econcept tech 35 A

Výrobní čísla: 1004L60005, 1004L60016

Rok výroby: 2010

Jmenovitý výkon: 35 kW

Přetlak plynu: 20 mbar

Provedení typu: „B“

Ventilátor v místnosti s plynovým zařízením je odpojen.

V kotelně jsou instalovány 2ks plynových kotlů. Plynová kotelna má zajištěno přirozené větrání. Přívod vzduchu je proveden otvorem u podlahy z volného prostoru a odvětrání je provedeno otvorem při stropu místnosti do volného prostoru.

Při vstupu je umístěno vyrážecí tlačítko elektrického proudu. V místnosti s KUT je umístěna detekce úniku plynu.

Vytápění je teplovodní s nuceným oběhem, jištěno expanzomatem 200 litrů.. Odvětrávací ventilátor, který je umístěn u stropu místnosti je odpojen a nesmí být používán.

B. Údaje o měření a zkouškách

Byla provedena zkouška těsnosti roz. spojů plynovodu – detektor EX-TEC PM 4 vč.06011028282
– nebylo zjištěno úniků
Celková kontrola stavu KUT a plynovodu
Simulování poruchy plynu + el. proudu – zařízení odstaveno z provozu
Kontrola vybavení kotelny
Kontrola dokladů
Kontrola odstranění závad z předchozí revize

C. Zjištěné závady, návrh opatření a lhůt k odstranění

Bez závad

D. Údaje o odstranění závad z předchozí revize

Byla předložena výchozí revizní zpráva F,G ze dne 8.9. 2016

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

Osvědčení obsluhy – Teplo Břeclav s.r.o.
Provozní deník
Osvědčení obsluhy
Kontrola plyn. zařízení 2.1. 2019
Revize elektro 16.9. 2015
Revize plynového zařízení 8.9. 2016
Servis KUT 5.6. 2019
Kontrola spalínové cesty 13.11. 2018