

2 výtisk

ZPRÁVA O KONTROLE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 20.5.2020

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

Statutární město Liberec

objekt: Most k naději

Náměstí Dr. Beneše 1

Pařížská

Pařížská 645/7

Liberec 460 59

Liberec

Jméno a příjmení revizního technika – číslo osvědčení:

Jaroslav Nikodým Ing.

ev. č. Osvědčení 2486/8/19R-PZ-f.g

Označení zařízení (předmět kontroly):

Domovní nízkotlaký rozvod zemního plynu dle ČSN EN 1775 s provozním
přetlakem 2,1 kPa pro plynové spotřebiče od hlavního uzávěru plynu až po plynové
spotřebiče

Druh zařízení: F, G

Za provozovatele se zúčastnil: p. Kopecký

Celkové hodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

V Jablonci nad Nisou dne 20.5.2020

Rozdělovník:

1 x uživatel

1 x archiv RT

.....
Podpis a otisk razítka rev. technika

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technická hodnota revidovaného zařízení
- B. Údaje o měření a zkouškách
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůty k odstranění
- D. Údaje o odstranění závad z kontrol

A. Technická hodnota revidovaného zařízení:

Předmětem plynové revize je OPZ umístěné ve vícepodlažní obytné budově z důvodu opakovaných periodických kontrol.

Od HUP plynový kohout DN 50 umístěným ve sklepě za obvodovou zdí kde je plynovod redukován na Cu potrubí DN 28. Zde pokračuje plynovod po vnitřní obvodové zdi k plynoměru s roztečí 250 mm. Před plynoměrem a za plynoměrem jsou instalovány KK DN 25. Plynovod za plynoměrem je rozdělen na dvě větve Cu DN 22. Větev pokračující vpravo je na konci ukončena KK DN 25 a osazena víčkem proti neoprávněnému otevření KK.

Vlevo plynovod Cu DN 22 pokračuje po obvodové stěně k místo kde prochází stropem do místnosti kde je instalován plynový turbo kotel Buderus Logamax (štítek nebyl nalezen). Na vstupu plynu do kotle je instalová KK DN 20. Kotel je instalován s nepřímotopným ohřívákem TUV. Plynový spotřebnič je v provedení C.

Prostor pro umístění, provedení a objem odpovídá požadavkům TPG 704 01, ČSN 386441 a ČSN EN 1775.

Hlavní rozvodné potrubí plynovodu je z Cu trubek spojovaných lisováním.

Plynový turbo kotel Buderus výkon 24 kW..... 1 ks

B. Údaje o měření a zkouškách:

Při kontrole byla provedena vizuální kontrola plynovodu s kontrolou stavu a těsnosti plynovodu, provedena kontrola ovladatelnosti a těsnosti plynových uzávěrů, kontrola odtahu spalín spotřebičů, umístění a technického stavu spotřebičů a ovládacích prvků spotřebičů.

Použité měřicí prostředky:

- svinovací metr (5m) – bez výrobního čísla
- detektor plynu

Bez závad

D. Údaje o odstranění závad z předcházejících kontrol

Nebyla předložena

Závěr:

Určit osobu odpovědnou za provoz plynovodu dle ČSN EN 1775 a zákona 458/2000.