

# Záznam o kontrole plynového zařízení

prováděné podle § 3 vyhl. ČÚBP č.85/1978 Sb.

Datum provedené kontroly : 24.11.2020

Ev.č. 13/11/20

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

Statutární město Liberec

Chráněné bydlení, Krejčího ul., budova „D“ 1148

OPZ, plynové zařízení pro otop kotlů kotelny dle ČSN EN 1775, TPG 704 01

v rozsahu, od HUP KK DN 50 po uzávěry jednotlivých hořáků kotlů.

Spotřebiči plynu součtem v III. kategorii.

Jméno a příjmení pracovníka, který kontrolu provedl

Evidenční číslo osvědčení

Chlad Zdeněk, Duhová 1263/45, Liberec 6

13349/6/20/R-PZ-f,g

## Rozsah kontroly (označení,druh a technické hodnoty zařízení) :

Kontrola odběrného plynového zařízení byla provedena v rozsahu od HUP realizovaném KK DN 50 osazeném ve skříně umístěné u obvodové stěny budovy. Za hlavním uzávěrem plynu je umístěn manometr 0-4 kPa se zkušebním kohoutem, regulátor tlaku plynu Francel B25, vzorkovací uzávěr realizovaný zaslepeným KK DN 15, KK DN 40, plynoměr ELSTER BK G16, havarijní uzávěr plynu PEVEKO, KK DN 50, plynovod prochází do budovy na chodbu, prochází do kotelny. V kotelně je realizováno akumulární potrubí DN 100. Z potrubí jsou vysazeny dvě odbočky DN 25 zakončené KK DN 20 na které jsou napojeny plynové kotle Buderus. Před kotlovými uzávěry je na potrubí osazen manometr 0-4 kPa, vzorkovací kohouty DN 15 a odvzdušnění, které je vyvedeno na boční stěnu budovy. Prostupy plynovodu stěnou jsou osazeny chráničkami.

p.Pařha

Za provozovatele se zúčastnil:

.....

Kontrolou zařízení je posouzení, zda stav provozovaného zařízení odpovídá požadavkům bezpečnosti práce a technických zařízení a požadavkům požární ochrany.

Kontrola zařízení se provede nejméně 1x za 1 rok na provozovaném zařízení. Pokud je třeba kontrola z provozních potřeb a instalovaného zařízení častější, provede provozovatel kontrolu dříve s řádným zápisem a odstraněním zjištěných závad a nedostatků v daných termínech.

**Předmětem** kontroly je prověřit provozované zařízení po stránce bezpečnosti a spolehlivosti s návazností na platné vyhlášky a ČSN, zejména pak :

- kontrola plynových rozvodů a regulačních systémů s návazností na korozní napadení, celkové uchycení jednotlivých plynových rozvodů dle patných vyhl. a ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG G 609 01, ČSN 07 0703 atd.
- kontrola těsnosti jednotlivých spojů a pospojení u instalovaných plynových armatur
- posouzení funkčnosti jednotlivých ovládacích armatur a celkového technického vybavení plynovodu
- kontrola provozní dokumentace související s bezpečných a spolehlivým provozem pro potřeby provozovatele dle vyhlášky ČÚBP č.48/1982 Sb.
- kontrola ostatních souvisejících aspektů zabezpečujících spolehlivý a bezpečný provoz plynového hospodářství dle vyhlášky ČÚBP č.85/1978 Sb.

K této kontrole byly předloženy zápisy o kontrole a seřízení kotlů ze dne 24.11.2020. Byla provedena zkouška těsnosti plynovodu provozním přetlakem za použití detektoru úniku plynu typ GI 03M v.č. 6415, pěnотvorného prostředku. Kontrola přítomnosti CO v kotelně přístrojem Testo 330.2.LX.

**Zjištěné závady a nedostatky plynového zařízení :**

- bez závad

**Závěr : Plynové zařízení je schopné  
bezpečného provozu .**

Záznam obsahuje 2 strany a je vypracován ve 2 vyhotoveních

V Liberci dne 10.12.2020

Rozdělovník : 1 x archiv RT PZ

1 x Statutární město Liberec



.....  
Kontrolu provedl  
(podpis)

.....  
Za provozovatele převzal  
(podpis, razítko)