

o provedené odborné prohlídce nízkotlaké kotelny podle § 16
vvhlásky č. 91/1993 Sb.

Datum provedení prohlídky: 3.12.2020.

list: 1

Název a sídlo provozovatele: (označení provozu - objektu)	Jméno a příjmení pracovníka který odb. prohlídku provedl:
Gymnázium a SOŠPo Časlav Masarykova 248 Časlav	Jiří Vrňák
	Evidenční číslo osvědčení: 10486/6/16/R-PZ-f.g

Rozsah odborné prohlídky - posouzení stavu zařízení:

Byla provedena odborná prohlídka nízkotlaké teplovodní plynové kotelny, umístěné ve sklepní místnosti budovy Gymnázia. Pracovním médiem pro plyn. kotle je zemní plyn o přetlaku 2,1 kPa.
Popis zařízení:

- na boku budovy je ve výklenku ve zdí umístěn Hlavní uzávěr plynu (kul.kohout DN 32).
- v samostatné místnosti v suterénu budovy je osazena jednoduchá regulační řada AL.z-6U/BD v.č. 602281 a plynoměr PREMAS B 65 v.č. 0013488-057-01-IV s ochozem DN 80.
- svařovaný plynovod opatřený ochranným nátěrem je veden do plynové kotelny.
- kotelna je osazena dvěma plynovými kotli BUDERUS Logano Plus KB 372-200 H v.č 2530-956 100 141 - 8731.907693 a v.č 2530-956 100 051 - 8751.908036 o celkovém výkonu 400 kW.

K prohlídce bylo předloženo:

- 1.Revizní kniha plyn. kotelny.
- 2.Provozní revizní zpráva středotlakového a nízkotlakového plynovodu ev.č. 19067 ze dne 20.9.2019 RI. Vladimír Novotný
- 3.Revizní zpráva elektrického zařízení plynové kotelny č. 96#2016 ze dne 3.11. 2016. Vydal RI elektro o. Jiří Suchý.
- 4.Roční prohlídka spalínových cest ze dne 11.11.2020 č.1. 449/2020 vydal: FM Kominy s.r.o.
- 5.Osvědčení o způsobilosti topiče plynové nízkotlaké kotelny ze dne 20.1.2014. Obsluha: o. Petr Lóvi. Vystavil R.I. Michal Černohlávek.
- 7.Osvědčení o odborné způsobilosti k obsluze tlakových nádob ze dne 20.1.2014. Obsluha: o. Petr Lóvi. Vystavil Ing. Věra Černohlávková.
- 8.Zápis o montáži a seřízení plyn. - kotlů Buderus KB 372-200 provedla fi. Unigaz s.r.o. Praha dne 7.10.2019.
- 9.Kontrola tlak.expanzní nádoby REFLEX N 600 r.v.2019v.č.19U090960030 provedl K.T. David Hybier dne 4.9.2020 č. zkoušky - 910/2020/LADH.

Zápis vhotoven ve 2. výtiscích

Obsahuje 2 stranv

.....
jméno, příjmení a podpis RI
otisk razítka a č. oprávnění
1/20/2/03/PZ-R- VI.VII



Zápis o provedené odborné prohlídce kotelny

Datum: 3.12.2020.

list : 2

V kotelně je instalováno:

- přirozené větrání provedené plechovou trubkou.
- havarijní stop - tlačítko umístěné u vstupních dveří kotelny vypíná plvn. kotle.
- detektor úniku hořlavých plynů umístěný nad kotlem - vypíná plvn. kotle + spustí akustický varovný signál.
- detektor proti zatopení kotelny.

Při prohlídce byly provedeny:

- kontrola funkce čidla proti zatopení kotelny.
- kontrola havarijního tlačítka (vypnutí chodu kotle a spuštění akustického signálu).
- kontrola činnosti čidla úniku hořlavých plynů.

K prohlídce byly použity tyto přístroje:

- detektor úniku plvnu KR 1006F-T v.č. S/N 14280033.

1. Zjištěné závady.
2. Návrhy na jejich odstranění.
3. Celkové zhodnocení stavu

.....

BEZ ZÁVAD

Na základě zjištěných skutečností v době prohlídky je plynová kotelná schopná dalšího bezpečného provozu.

Dne 14.12.2020.

Převzal: