

úhtada ak vmes f...!

FAKTÚRA

1 Dodávateľ Ján LIO GAS-TECHNIK 33339988 IBAN SK 49 8330 0000 0023 0154 4692	(IČO) 2 Faktúra číslo Druh dodávky (kód) Konštantný symbol HZ - objednávka číslo Dodávkový príkaz číslo	09/2019 0308 201901 - 10.05.2019
--	--	--

3 Prijemca Špeciálna základná škola s MŠ Jána Vojtašáka 13 010 08 Žilina	4 Odberateľ (IČO) 36134228
---	-------------------------------

5 Končný prijemca dtto	8 Dodacie a plátob. podmienky Deň splatnosti Dôvod skrátenia splatnosti Forma úhrady Deň odoslania faktúry Deň povinnosti fakturovať	S daňou, bez dane 06.07.2019 06.06.2019
---------------------------	---	---

Označenie dodávky	Položka daň. sadzieb (rozdielová daň)	Cenový predpis	Jedn. množstva Množstvo	Označenie ceny Cena za jedn.	Čísťka Kčs
8	9	10	11	12	13

Špeciálna základná škola s MŠ
J. Vojtašáka 13, 010 08 Žilina
DOŠLO DŇA: 25-06-2019
Č. J.:
PRÍLOHY:
VYBAVI:

Fakturujem Vám vykonanie odb. prehl.-odb.skúšky plynového zariadenia v kuchyni Vašej školy nasledovne :

Vykonané v zmysle vyhl. č. 508/2009 Zz.
Cena v zmysle zák.č. 18/1996 Zz.

odb. prehl. - odb. skúška PZ EUR 106,-

Nie som platcom DPH
živ. reg. 511-3470

K úhrade spolu EUR 106,-
XX

príl.: 00 fa, 00 obj.
ML vykonaných prác
2x Správa o odb. prehl.
plynového zariadenia

JÁN LIO - GAS - TECHNIK
Zábrežná 425/7, Ražecské Teplice 013 13
PLYN-KÚRENIE-VODA
IČO: 33339988 DIČ: 1022499159
č. ú. 291 098 90 64/1100
tel.: 041-5400 904, 0903 545 022

14 Počet príloh

15 Pečiatka a podpis

07.19 111 09603 637004

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE PLYNOVÉHO ZARIADENIA

Podľa vyhl. MPSVaR č. 508/2009 Z.z., § 13

JÁN LIO - GAS - TECHNIK
 Zábrežná 425/7, Rajecské Teplice 013 13
 MONTÁŽ, OPRAVA A REVÍZIE PLYN. ZARIADENÍ
 č.o. OPO - 000001 - 06
 tel.: 041-5493 904, 0903 545 022

Dátum vykonania odbornej prehliadky: 29.05.2019

Názov a sídlo organizácie /označenie prevádzky, popr. objektu/ ŠJ pri Špec. ZŠ a MŠ Jána Vojtešáka 13 010 08 Žilina	Meno a priezvisko RT Evidenčné číslo osvedčenia <div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;"> Ján LIO REVÍZNY TECHNIK PZ 221/2/2011 - PZ - A - Bd. 01.02.11 </div>
---	---

Druh odbornej prehliadky: ~~XX PREDVÝBERENÝM O PŘEVÁDZKY~~ POČAS PREVÁDZKY

Označenie zariadenia /predmet prehliadky/: NTL ocel'. zváraný rozvod zemného plynu s prevádzkovým tlakom 2 kPa, od WUP DN 40v skrinke na obvodovom murive, cez meracie zariadenie až po uzávery plynu pred spotrebičmi veľkokuchynské plynové spotrebiče uvedené v bode "A" tejto správy

Druh zariadenia: " Bgl , Bh "

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil: ved. ŠJ p.

Správa vyhotovená v 3 výtlačkoch.

Správa obsahuje 3 strán.

Celkové zhodnotenie PZ, § 13 vyhl. č. 508/2009 Z.z.:

Počas výkonu tejto odb. prehliadky nezistil som závady, ktoré by bránili bezpečnej prevádzke plyn. zariadenie.

Plyn. zariadenie uvedené v bode "A" tejto správy vyhovuje a môže byť bezpečne prevádzkované do ďalšej periódy kontroly v zmysle vhl.č. 508/2009 Zz.

Následná odborná prehl. PZ : Máj 2020
 xxx

Rozdeľovník: 2 x užívateľ

1 x revízny technik PZ LIO Ján
 tel. 0903545022, 041 5493904

podpis a pečiatka
 revízneho technika



- A: Technické hodnoty revidovaného zariadenia
- B: Údaje o meraniach a skúškach
- C: Zistené závady a nedostatky, návrh opatrení a lehôt k odstráneniu
- D: Údaje o odstránení závad z predchádzajúcej revízie, resp. kontroly
- E: Záznami o ostatných revíziach vykonaných na zariadení
- F: Celkové zhodnotenie

A.: NTL - ocel'.zváraný rozvod zemného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa ,od HUP DN 40 cez meracie zariadenie v chodbe objektu, až po uzávery plynu pred jednotlivými spotrebičmi v kuchyni 33.

- HUP - GK DN 40 v skrinke na obvod.plášti budovy
- Rúra ocel'.čierne DN 40 dl. 8,50 m po plynomer
- Uzáver K 800 DN 40 pred plynomerom
- Plynomertyp PK G4 v.č.04856 969 , stav : 05619 m³
- Rúra ocel'.DN 40 dl. 15,80 m za plynomerom
- odb. -rúra DN 20 dl.4,30 m ,K 800 DN 20 ,zazátkovaná
- odb.-rúra DN 20 dl.1,30 m, K 800 DN 20 - k sporáku SPE 40 l.z ĽS
- odb. DN 25 dl. 1,20 m ,DN 20 dl. 0,10 m , k sporáku SPE 40 l.z PS
- odb. DN 20 dl. 1,20 m GK DN 20 , k plyn. stoličke
- odb. DN 20 dl. 1,20 m ,GK DN 20 , k plyn. kotlu

Plynové spotrebiče v kuchyni :

2 ks Plynoelektr. sporák typ SPE 40 ALBA

- výr.č.7088 rok výr. 1990 , výr.č. 7 100 rok výr. 1990
- druh plynu zemný,metan G 20
- prevádzkový pretlak plynu 2 kPa
- počet varných horákov 4
- termoel.poistky plameňa 4
- spotreba plynu-max 1,82 m³h
- tepelný výkon 9,6 kW

1 ks Plyn. varný kotol typ BGK 150 KROMET - Polsko

- výr.č. 061 rok výr. 2007
- druh plynu zemný,metan G 20
- prevádzkový pretlak plynu 2 kPa
- zápalný horáček 1
- termoel.poistka plameňa 1
- hlavný horák- sekcia 1
- zapalovanie piezoelektr.
- spotreba plynu 2,5 m³h
- tepelný výkon 20 kW

1 ks Plyn. varná stolička typ N GETL5-550

- výr.č.A 10605AA342115 rok výr. 2011
- druh plynu zemný,metan G 20
- prevádzkový pretlak plynu 2 kPa
- zápalný horáček 1
- termoel.poistka 1
- varný -kruh.horák 1
- spotreba plynu 1,38 m³h
- tepelný výkon 12 kW

B.: Kontrola doklad: časti:

Užívateľ predložil k nahliadnutiu:

- Projekt plynoinštalácie: STAVOPROJEKT Žilina, Vi.1983
- Inštalačný podnik : OSP Žilina
- Zápis o tlak.skúske NTL rozvodu plynu:č.170/1991, RT-PZ Ing. Babík Vazil
- Protokol o vpustení plynu: 28.8.1991
- Východisková revízna správa NTL-rozvodu:28.8.1991 RT-PZ Ing. Babík Vazil, násl. revízia:z 28.03.2012 , RT-PZ LIO Ján
- Vých.rev.správa pre plyn.spotrebiče:
 Plyn.varný kotol BGK-150 zo dňa 20.1.2010-RT PZ LIO Ján
 Plyn. varná stolička N GETL 5-50 zo dňa 18.11.2011,
 RT-PZ LIIIO Ján, posl. odb. prehl. PZ: z 18.4.2016 RT LIO
 Posled. odb. skúška PZ 28.05.2018 a odb. prehl z 01.06.2017
 RT-PZ LIO Ján

- B-1. Tesnostná skúška rozvodu plynu od HUP po plyn. spotrebiče. Vykonal som pri prevádzkovom pretlaku plynu 1,98 kPa, použil som meracie prístroje: Detektor plynu PD-5 v.č.916 , TESTO j16-2 a penotvorný roztok. Únik plynu som nenameril, rozvod plynu je tesný - vyhovuje.
- B-2. Tesnostná skúška rozvodu plynu jednotlivých spotrebičov, od uzáveru plynu pred spotrebičom cez priv. hadicové spoje, ovlád prvky, vnútorné závit.spoje až po trysky horákov Vykonal som skúšku za podmienok ako v bode "B1"
- 2 ks Sporák SPE 40: únik plynu som nenameril, rozvod plynu v spotrebičoch je tesný , vyhovuje
 1 ks Varný kotol BGK 150: rozvod plynu tesný , vyhovuje
 1 ks Plyn. varná stolička N-GETL 5-50: rozvod plynu tesný, únik som nenameril, vyhovuje
- B-3. Funkčná skúška termoel. poistky plameňa u jednotlivých plyn. spotrebičov: Sporák SPE 40 v.č.7 100: poistky horákov vypínajú do 46 sec - vyhovujú
 Sporák SPE 40 v.č.7088: poistky horákov vypínajú do 55 sec - vyhovujú
 Plyn. varný kotol BGK-150 : poistka plameňa vypína do 28 sec - vyhovuje
 Plyn. varná stolička N GETL 5-50 : poistka plameňa vypína do 48 sec - vyhovuje
- B-4. Plynové uzávěry pred spotrebičmi sú dostupné a ovládateľné
- B-5. Odsávacie zariadenie spalín a pár nad plyn. spotrebičmi je funkčné, výmena vzduchu v priestore kuchyne - vyhovujú
- B-6. Užívateľ má preukázateľne poučenie obsluhu plyn. spotrebičov
- B-7. Užívateľ má Návody na obsluhu plyn. spotrebičov
- B-8. Dostupnosť kasiaceho prístroja v prípade použitia v kuchyni vyhovuje
- C.: Počas výkonu tejto odbornej prehl. som nezistil závady , ktoré by bránili bezpečnej prevádzke PZ
- D.: V predchádzajúcej správe o odb. skúske zo dňa 28.05.2018 závady neboli uvedené
- E.: Užívateľ vlastní, počas tejto kontroly nepredložil k nahliadnutiu
- F.: Celkové zhodnotenie stavu PZ: vid str.č. 1. tejto správy

Zaškolenie
obsluhy veľkokuchý a malých plynových spotrebičov

ŠJ PRI ŠPECIÁLNEJ ZÁKLADNEJ ŠKOLE
 S MATERSKOU ŠKOLOU
 J. Vojtaššáka 13
 010 08 ŽILINA

Odberateľ - miesto:

Dátum vykonania školenia : 29.05.2019

Doba trvania školenia : 20 min

Školenie a overenie znalostí vykonal odborný pracovník PZ:

Ján LIO
REVÍZNY TECHNIK PZ
 221/2/2011 - PZ - A - Bd
 g1, g2, h1

Rozsah školenia:

- médium: Zemný plyn - metán, Propán - Bután
- návody na obsluhu jednotlivých typov plynových spotrebičov
- požiarne bezpečnosť, lokalizovanie požiaru
- vyhláška č. 59/1982 Zb. - časť (povinnosti užívateľa)
- STN 061901, TPP 70401, Vyhl. č. 508/2009 Zz.

Školenia sa zúčastnili:

Pracovník	Podpis	Overenie znalostí
1. Veronika Čerňanová	<i>[Signature]</i>	vyhovela
2. Alena Podkopačianová	<i>[Signature]</i>	vyhovela
3. Ľubica Rybanská	<i>[Signature]</i>	vyhovela
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

Záverom som vykonal overenie znalostí horeuvedených pracovníkov

v Žiline dňa 29.5.2019

[Signature]
