

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle vyhl. 85/78 ČÚBP č.

vykonané dne 16.2.2016

podle platných předpisů a norem ČSN

Evid. číslo: 29/16;/Še/R

Revidovaný objekt: Předškolní zařízení pro děti Min. obrany	U Vorlíku 82/10 Praha 6
Suterén a přízemí	Revizi provedl revizní technik: Jaroslav ŠEDIVÝ 10218/2/12/R-PZ-c,e,f,g

Druh revize: Výchozí po rekonstrukci rozvodů

Provozní tlak plynu: NTL do 5 kPa

Druh zařízení: „F,“

Označení zařízení (předmět revize)

Plynová revize po rekonstrukci plynovodu. Bez funkčních zkoušek spotřebiče.

F. Celkové hodnocení: **Zařízení je schopno bezpečného provozu.**

Měření provedeno přístroji: Manometr 0-300 kPa 0,6% U manometr 10 kPa

Další použité přístroje: pěnотvorný roztok

Zpráva obsahuje 3 strany + tlaková zkouška

V Praze dne 16.2.2016

Rozdělovník:

3x provozovatel
1x revizní technik

revizní technik

Č. oprávnění NOLSET s.r.o. 3251/2/12/PZ-M,R-c,e,f,g,

NOLSET s.r.o.
Národní obrany 49/789
160 00 Praha 6
IČO 28241037

135

ZÁZNAM

o provedené kontrole plynového zařízení podle § 3 odst. 4 vyhlášky ČÚBP č. 85 /1978 Sb.

Datum kontroly : 14.8.2015

Název a sídlo organizace : MO ČR Tychonova 1, Praha 6 160 00

Označení provozu – objektu : CE 00-06-29/001, Vila U Vorlíků, U Vorlíků 82/10, Praha 6

Kontrolu pravidel : Josef Ondruš revizní technik PZ

Evidenční číslo osvědčení : 7874/9/10/R-PZ – f,g

Označení, druh, technické hodnoty zařízení : NTL domovní plynovod je veden od zemní soupravy vně budovy, pokračuje v zemi a průrazem do plynoměrné místnosti, kde je HUP KK 40, plynoměr a bezpečnostní uzávěr PEVEKO. Od plynoměru je DN 65 vedena do kotelny a odbočka DN 32 do kuchyně ke sporáku je zaslepená, DN 32 je vyvedena z objektu, pokračuje v zemi a průrazem do domku ke kotli.

Zjištěné závady : Při dnešní kontrole nebyly zjištěny úniky ani jiné závady bránící

Termín odstranění závad : Neukládá se.

Plynové zařízení je schopno bezpečného provozu.



.....
razítko a podpis kontrolujícího

.....
záznam převzal datum a podpis

Rozdělovník : 2x provozovatel
1x RT

Technická zpráva

Evid.číslo rev.zprávy 29/16/Še/R

strana 2

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d) vyhl.

B. Údaje o měření a zkouškách § 8 písm. e) vyhl.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůta k odstranění, § 8 písm. f) a g) vyhl.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí příp. kontrol, § 8 písm. h) vyhl.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení, § 4 odst. 2 vyhl.

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

V rámci rekonstrukce byla v předškolním zařízení provedena kompletní montáž nového potrubí. Rozvody jsou provedeny z měděného potrubí spojovaného lisováním. V zařízení je v prostoru provedena příprava pro instalaci Plynového sporáku. Umístění ani funkce spotřebičů nejsou předmětem této revize. Plynoměr je na v suterénu v plynoměrné místnosti. Před a za plynoměrem je instalován kulový kohout DN 25.

Plynoměr BK-G 4 výr. číslo 572292

Měděné potrubí 22 mm

10 m

B. Údaje o měření a zkouškách

- Byly provedeny úkony ve smyslu vyhl. Č. 85/78 sb. § 6 a § 7 odstavec 3, zejména však tyto
- Kontrola těsnosti dostupných rozebíratelných spojů a armatur na plynovodu detekčním přístrojem (před plynoměrem)
- Kontrola tuhosti uchycení plynovodů
- Kontrola ovladatelnosti uzávěrů na plynovodu
- Kontrola vedení plynovodu
- Vizuální kontrola ochrany plynovodu před nebezpečným dotykovým napětím
- Kontrola těsnosti rozebíratelných spojů a armatur u spotřebiče pěnотvorným roztokem

Návrh termínu
odstranění závad
do:

vyhověla

**vyhověla
vyhověla**

**vyhověla
vyhověla**

Technická zpráva

Evid.číslo rev.zprávy 29/16/Še/R

strana 3

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení, § 8 písm d vyhl

B. Údaje o měření a zkouškách § 8 písm.e vyh

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění, § 8 písm. f a g vyhl.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí příp.kontrol, § 8 písm h vyhl

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení, § 4 odst.2 vyhl.

Předložené doklady:

Oprávnění organizace TOPO s.r.o. ev.č. 3275/2/12/PZ-R-f,g
Osvědčení montéra Miroslav Holeček ev.č.10039/2/11/M-PZ-f,g

C. Zjištěné závady a nedostatky

1. Závady nebyly zjištěny

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí.

Výchozí revize po rekonstrukci potrubí plynu.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Revidované zařízení nevyžaduje žádných podmiňujících revizí

F. Závěrečné hodnocení.

Plynové zařízení v rozsahu této revize je schopno bezpečného provozu.

Návrh termínu
odstranění
závad do:

ZÁPIS

O ZKOUŠCE PEVNOSTI – TĚSNOSTI PLYNOVODU

Objekt č.p.: 10/82	ulice: U Vorlíků	suterén
Odběratel (název a sídlo): Předškolní zařízení pro děti Min. obrany		
Montážní organizace (název a sídlo) TOPO s.r.o. Klánova 323/27 147 00 Praha 4 - Hodkovičky		
Číslo oprávnění (vyhl.č.21/1979 Sb., v platném znění): 3275/2/12/PZ-R-f,g		
Plynovod: domovní		
Technické hodnoty zařízení		
Stručné a jednoznačné vymezení zkoušeného plynovodu (úseku plynovodu): Rozvod NTL plynovodu od uzávěru před plynoměrem k uzávěrům před spotřebičem		
DN, délka a geometrický objem zkoušeného plynovodu: <u>Plynovodní potrubí:</u> Měď 22 10 m (do 50 l)		
Zkušební medium: vzduch		
Předepsaný zkušební tlak: 100 kPa 10 kPa Teplota: 20°		
Datum provedení zkoušky: 16.2.2016		
Doba trvání zkoušky: 30 min		
Výsledek zkoušky: Zařízení vyhovělo předepsanému zkušebnímu tlaku: ano		

Oprávnění organizace

TOPO s.r.o. ev.č. 3275/2/12/PZ-R-f,g

Název oprávněné organizace,
která zkoušku provedla.

Jaroslav Šedivý

Jméno, příjmení a podpis pracovníka
který zkoušku provedl
č.osvědčení 0218/2/12/R-PZ-c,e,f,g

V Praze dne 16.2.2016