

Záznam o provedené kontrole plynového zařízení

podle § 3 odst.3 vyhl. CUBP č.85/19/8 sb.

Datum provedení kontroly : 18.11.2015

Název a sídlo organizace	Jméno a příjmení pracovníka který provedl kontrolu Bohumil ŽIVNŮSTKA
Označení objektu Na Vinici 1732 A 250 01 Brandýs n L	ŽIVNŮSTKA Bohumil Podpis pracovníka Instalační práce Konstantinova 1493, 149 00 Praha 4 č.o. 952/3.00/91/PZ-VI, VII/S IČO: 44314167 DIČ: CZ510319/012 tel.: 603-441431, 272703994

Označení zařízení (předmět kontroly)

Kontrola provedena na volně vedených kontrolovatelných částech domovního plynovodu v domě od HUP k uzávěrům u plynoměrů.

Na Vinici 732 A
250 01 Brandýs n L

Druh zařízení: =F= nízkotlaké

Za provozovatele se zúčastnil: zást. majitele
p. nájemníci domu

Zpráva vyhotovena ve 2 výtiscích

Zpráva obsahuje ..3 . stran

V Praze dne 20.11.2015

A/. Rozsah kontroly

- a. Posouzení stavu plynového zařízení od HUP k uzávěrům u spotřebiče
- b/ Posouzení stavu uzávěrů a jejich vyzkoučení revizního technika
- c/ Ověření těsnosti zařízení přístrojem OLDHAM 2000
- d/ Provedení kontroly ovzduší přístrojem Labora Univesal

B. Postup kontroly

- a/ Kontrola těsnosti přístrojem Oldham 2000 byla provedena na rozebíratelných spojích plynovodu a namátkově vybraných místech.
- b/ Kontrola ovzduší ve sklepě a v bytech byla provedena přístrojem Labora Universal

Technické hodnoty kontrolovaného zařízení

HUP K800 DN40 2x umístěn v reg.skříní před vchodem C od HUP je vedení vedeno zemí o délce cca 2m pak vedení vstupuje do technického podlaží domu ve vchodě C kde je umístěn DUP šoupě se stoup.vřetenem DN 108 společný pro č.p.1732 A,B,C
Od DUP je vedení v domě svařované vedené vrchem po závěsech DN 89 DN DN32 o celkové délce 66m.Z ležatého vedení jsou vysazeny dvě stoupací vedení v každém vchodě pod kterými jsou osazeny uzávěry o DN 32.Při prostupu do domu je vedení umístěno v chráničce . Stoupací vedení je svařované vedené I.S. kde jsou také umístěny plynoměry.DN a délka stoupačky je DN32-DN20 o délce 22m.Odbočky pro plynoměry jsou o DN20 včetně kulo kohoutů DN20.
Zařízení je provozováno na zemní plyn.Naměřený přetlak 2Kpa

p. Maudza	Plynoměr	G 4m	uzávěr	kulo	DN20	spotř.gorenjenenalezen	
p. Doka	"	G 4m	"	"	"	není spotřebič	
p. Pančík	"	G 4m	"	"	"	Aristo	"
p. Jelínková	"	G 4m	"	"	"	M 2120	"
p. Stuchlíková	"	G 4m	"	"	"	M 2120	"
p. Skarpová	"	G 4m	"	"	"	M 2120	"
p. Cseplová	"	G 4m	"	"	"	M 2120	"
p. Jurnečková	"	G 4m	"	"	"	M 218	"
p. Bábičková	"	G 4m	"	"	"	M 2120	"
p. Křížková	"	G 4m	"	"	"	Ardo	"
p. Valentin	"	G 4m	"	"	"	vař.des	"
p. Skaloudová	"	G 4m	"	"	"	Gorenje	"
p. Pikrt	"	G 4m	"	"	"	Baumat	"
p. Boháč	"	G 4m	"	"	"	Fagor	"
p. Serbus	"	G 4m	"	"	"	Indesit	"
p. Roubíček	"	G 4m	"	"	"	Beko	"

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY.

1. Mezi plynovodem a ostatním vedením v I.S není vzdálenost min 2cm.
Porušení čl. 5.4.4 TPG 704 01
N.O. Upravit vzdálenosti od ostatního vedení tak aby byla nej.
20mm
T.Při rekonstrukci
vedení plynu v domě
2. V bytě Czeplová je plynová připojovací hadice zlomená a
částečně vedena zdí
Porušení čl 8.2.3 TPG 704 01 T.1.8.2016
N.O. Upravit připojení dle požadavku TPG
3. V bytě Doka je zhotoven malý otvor do instalační šachty
Porušení čl. TPG 934 01 T.1.11.2016
N.O. Zhotovit dostatečný otvor pro kontrolu vedení
4. V bytě Jelínková, Stuchlíková, Bábičková, Křížková
je použita připojovací hadice s prošlou životností.
Porušení návodu výrobce T.1.8.2016
N.O. Vyměnit za hadici v souladu s EN 1775 a TPG 704 01

V Praze dne 20.11.2015

ŽIVNŮSTKA Bohumil
Kontrolní a projektové práce
Konstantinova 1491, 149 00 Praha 4
č.č. 952/3.00/91/PZ-VI, VII/S
IČO: 44314167 DIČ: CZ510319/012
tel.: 603-441431, 272703991

Záznam o provedené kontrole plynového zařízení

podle § 3 odst.3 vyhl. CUBP č.85/19/8 sb.

Datum provedení kontroly : 18.11.2015

Název a sídlo organizace	Jméno a příjmení pracovníka který provedl kontrolu Bohumil ŽIVNŮSTKA
Označení objektu Na Vinici 1732 B 250 01 Brandýs n L	ŽIVNŮSTKA Bohumil Podpis pracovníka práce Konstantinova 1493, 149 00 Praha 4 č.o. 952/3.00/91/PZ-VI, VII/S IČO: 44314167 DIČ: CZ4510319/012 tel.: 603-441431 / 272703991

Označení zařízení (předmět kontroly)

Kontrola provedena na volně vedených kontrolovatelných částech domovního plynovodu v domě od HUP k uzávěrům u plynoměru.

Na Vinici 1732 B
250 01 Brandýs n L

Druh zařízení: =F= nízkotlaké

Za provozovatele se zúčastnil: zást. majitele
p. nájemníci domu

Zpráva vyhotovena ve 2 výtiscích

Zpráva obsahuje ..3 . stran

V Praze dne 20.11.2015

A/. Rozsah kontroly

-
- a. Posouzení stavu plynového zařízení od HUP k uzávěrům u spotřebiče
 - b/ Posouzení stavu uzávěrů a jejich vyzkoučení revizního technika
 - c/ Ověření těsnosti zařízení přístrojem OLDHAM 2000
 - d/ Provedení kontroly ovzduší přístrojem Labora Univesal

B. Postup kontroly

- a/ Kontrola těsnosti přístrojem Oldham 2000 byla provedena na rozebíratelných spojích plynovodu a namátkově vybraných místech.
- b/ Kontrola ovzduší ve sklepech a v bytech byla provedena přístrojem Labora Universal

Technické hodnoty kontrolovaného zařízení

HUP K800 DN40 2x umístěn v reg.skříni před vchodem B od HUP je vedení vedeno zemí o délce cca 2m pak vedení vstupuje do technického podlaží domu ve vchodě C kde je umístěn DUP šoupě se stoup.vřetenem DN 108 společný pro č.p.1732 A,B,C
Od DUP je vedení v domě svařované vedené vrchem po závěsech DN 89 DN DN32 o celkové délce 66m. Z ležatého vedení jsou vysazeny dvě stoupačí vedení v každém vchodě pod kterými jsou osazeny uzávěry o DN 32. Při prostupu do domu je vedení umístěno v chráničce .
Stoupačí vedení je svařované vedené I.S. kde jsou také umístěny plynoměry. DN a délka stoupačky je DN32-DN20 o délce 22m. Odbočky pro plynoměry jsou o DN20 včetně kulo kohoutů DN20.
Zařízení je provozováno na zemní plyn. Naměřený přetlak 2Kpa

p. Mláka	Plynoměr	G 4m	uzávěr	kulo	DN20	spotř.gorenjenenalezen		
p. Malá	"	G 4m	"	"	"	"	M 2120 K806 DN15	
p. Rumlová	"	G 4m	"	"	"	"	Indesit"	
p. Soukup	"	G 4m	"	"	"	"	vař.des"	
p. Andreas	Nájemník	nepoužívá plyn						
p. Pinc	Nájemník	nepřítomen volný byt						
p. Svejda	"	G 4m	kulo	DN20	spotř	vař.des	K806 DN15	
p. Bednář	"	G 4m	"	"	"	vař.des"	"	
p. Lang	"	G 4m	"	"	"	M 218	" "	
p. Bilal	"	G 4m	"	"	"	M 218	" "	
p. Chlumecká	"	G 4m	"	"	"	Indesit"	" "	
p. Mičkal	"	G 4m	"	"	"	Fagor	" "	
p. Uharček	"	G 4m	"	"	"	AEG	" "	
p. Vala	"	G 4m	"	"	"	Indesit"	" "	
p. Dobrová	"	G 4m	"	"	"	Amica	" "	
p. Zimmermman	"	G 4m	"	"	"	Baumatic	" "	

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY.

1. Mezi plynovodem a ostatním vedením v I.S není vzdálenost min 2cm.
 Porušení čl. 5.4.4 TPG 704 01
 N.O. Upravit vzdálenosti od ostatního vedení tak aby byla nej.
 20mm T.Při rekonstrukci
 vedení plynu v domě

2. V bytě Mičkal jsou plynové hadice spojené po výměně nového
 sporáku (cca 1měsíc)
 Porušení čl 8.2.3 TPG 704 01 T.1.3.2016
 N.O. Upravit připojení dle požadavku TPG

3. V bytě Zimmermman je zhotoven malý otvor do instalační šachty
 Porušení čl. TPG 934 01 T.1.11.2016
 N.O. Zhotovit dostatečný otvor pro kontrolu vedení

4. V bytě Bilal, Chlumecká,
 je použita připojovací hadice s prošlou životností.
 Porušení návodu výrobce T.1.8.2016
 N.O. Vyměnit za hadici v souladu s EN 1775 a TPG 704 01

5. V bytě Lang byl zjištěn drobný unik plynu u kolena na přívodu
 (uživatel opraví sám)
 Porušení čl 3.6.TPG 704 01 T.Do 30 dnů

V Praze dne 20.11.2015

ŽIVNOSTRA provedl
 kontrolu instalatérské práce
Bohumil
 Konstantinova 1493, 149 00 Praha 4
 č.o. 952/3.00/91/PZ-VI, VN/S
 IČO: 44314167 DIČ: CZ510319/012
 tel.: 603-441431, 272703991

Záznam o provedené kontrole plynového zařízení

podle § 3 odst.3 vyhl. CUBP č.85/19/8 sb.

Datum provedení kontroly : 18.11.2015

Název a sídlo organizace	Jméno a příjmení pracovníka který provedl kontrolu Bohumil ŽIVNŮSTKA
Označení objektu Na Vinici 1732 C 250 01 Brandýs n L	ŽIVNŮSTKA Bohumil instalatérské práce Kopřivnická 1493, 149 00 Praha 4 č.o. 952/3.00/91/PZ-VI, VII/S IČO: 44314167 DIČ: CZ510319/012 tel.: 603-441431, 272703921

Označení zařízení (předmět kontroly)

Kontrola provedena na volně vedených kontrolovatelných částech domovního plynovodu v domě od HUP k uzávěrům u plynoměrů.

Na Vinici 1732 C
250 01 Brandýs n L

Druh zařízení: =F= nízkotlaké

Za provozovatele se zúčastnil: zást. majitele
p. nájemníci domu

Zpráva vyhotovena ve 2 výtiscích

Zpráva obsahuje ..3 . stran

V Praze dne 20.11.2015

A/. Rozsah kontroly

- a. Posouzení stavu plynového zařízení od HUP k uzávěrům u spotřebiče
- b/ Posouzení stavu uzávěrů a jejich vyzkoušení revizního technika
- c/ Ověření těsnosti zařízení přístrojem OLDHAM 2000
- d/ Provedení kontroly ovzduší přístrojem Labora Univesal

B. Postup kontroly

- a/ Kontrola těsnosti přístrojem Oldham 2000 byla provedena na royebíratelných spojích plynovodu a namátkově vybraných místech.
- b/ Kontrola ovzduší ve sklepě a v bytech byla provedena přístrojem Labora Universal

Technické hodnoty kontrolovaného zařízení

HUP K800 DN40 2x umístěn v reg.skříni před vchodem B od HUP je vedení vedeno zemí o délce cca 2m pak vedení vstupuje do technického podlaží domu ve vchodě C kde je umístěn DUP šoupě se stoup.vřetenem DN 108 společný pro č.p.1732 A,B,C
Od DUP je vedení v domě svařované vedené vrchem po závěsech DN 89 DN DN32 o celkové délce 66m. Z ležatého vedení jsou vysazeny dvě stoupací vedení v každém vchodě pod kterými jsou osazeny uzávěry o DN 32. Při prostupu do domu je vedení umístěno v chrániče .
Stoupací vedení je svařované vedené I.S. kde jsou také umístěny plynoměry. DN a délka stoupačky je DN32-DN20 o délce 22m. Odbočky pro plynoměry jsou o DN20 včetně kulo kohoutů DN20.
Zařízení je provozováno na zemní plyn. Naměřený přetlak 2Kpa

p. Janata	Plynoměr	G 4m	uzávěr	kulo	DN20	spotř.M	2120	K806	DN15
p. Folprecht	"	G 4m	"	"	"	"	Fagor	K806	DN15
p. Nováková	"	G 4m	"	"	"	"	M 2128	"	"
p. Havlan	"	G 4m	"	"	"	"	M 218	"	"
p. Toman	"	G 4m	"	"	"	"	Amica	"	"
p. Pekárková	"	G 4m	"	"	"	"	Ardi	"	"
p. Kadlec	Nájemník nepoužívá plyn								
p. Kusko	"	G 4m	"	"	"	"	ELX	"	"
p. Margetová	"	G 4m	"	"	"	"	M 2120	"	"
p. Stibr	"	G 4m	"	"	"	"	Gorenje	"	"
p. Dvořáková	"	G 4m	"	"	"	"	ELX	"	"
p. Cerný	"	G 4m	"	"	"	"	M 2120	"	"
p. Brunclík	"	G 4m	"	"	"	"	M 218	"	"
p. Kozák	"	G 4m	"	"	"	"	Gorenje	"	"
p. Vopršálek	"	G 4m	"	"	"	"	M 218	"	"
p. Kissová	"	G 4m	"	"	"	"	Fagor	"	"

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY.

- Mezi plynovodem a ostatním vedením v I.S není vzdálenost min 2cm.
 Porušení čl. 5.4.4 TPG 704 01
 N.O. Upravit vzdálenosti od ostatního vedení tak aby byla nej.
 20mm T.Při rekonstrukci
 vedení plynu v domě
- V bytě Janata, Margetová, Cerný
 je použita připojovací hadice s prošlou životností.
 Porušení návodu výrobce T.1.8.2016
 N.O. Vyměnit za hadici v souladu s EN 1775 a TPG 704 01

V Praze dne 20.11.2015

Kontrolu provedl

ŽIVNŮSTKA Bohumil
 instalatérské práce
 Konstantinova 1493, 149 00 Praha 4
 č.o. 952/3.00/91/PZ-VI, VI/S
 IČO: 44314167 DIČ: CZ510319/012
 tel.: 603-441431, 272703991