

Zpráva o revizi plynového zařízení

Datum provedené revize: 11.11.2012

Evidenční číslo revize: 365/2012/ŠI

Název a sídlo organizace: Společnost J. Plachty 6, 8 s.r.o.

Cimburkova 321/25

130 00 Praha 3 – Žižkov

Místo konání revize: Rekonstrukce páteřního plynovodu v bytovém domě J. Plachty 6,8 s.r.o.

Jindřicha Plachty 595/6 I.P.P. – V.N.P.

150 00 Praha 5 – Smíchov

Druh provedené revize: **VÝCHOZÍ**

Označení zařízení /předmět revize/: NTl vnitřní páteřní plynovod od HUP objektu šoupěte DN 65 v zemní soupravě, KK DN 50, ležatý a stoupací páteřní plynovod, po 13x HUP bytů KK DN 25.

Rozvod ZP dle vyhl. ČÚBP č.78/85 Sb.

(F)

Druh zařízení: Plynovody - plynovody v budovách-provozní přetlak 5 bar-provozní požadavky dle ČSN EN 1775, TPG G 704 01, TPG 700 01, TPG G 934 01, vyhlášky ČÚBP č.85/1978.

Přítomné osoby revize: Tomáš Pavláček – zástupce montážní organizace

Petr Šleichrt – revizní technik plynových zařízení

E. Celkové zhodnocení revize:

NTl domovní páteřní plynovod je schopný bezpečného a spolehlivého provozu. Nebyly zjištěny žádné závady, které by bránily uvedení zařízení do provozu dle ČSN EN 1775, TPG G 704 01, TPG G 934 01 a vyhlášky ČÚBP č.85/78.

P. Š. Šleichrt



Technická zpráva

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B. Popis zařízení, údaje o měření a zkouškách
- C. Zjištěné závady, nedostatky, návrh na opatření a termíny
- D. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení
- E. Celkové zhodnocení plynového zařízení

Petr Šleichrt revizní technik plynových zařízení

Evidenční číslo osvědčení od TIČR Praha: 9034/2/10/R-PZ-c,e,f,g z roku 2010

Montážní práce provedla: fa. NOMEZ spol. s r.o. – Praha 8 – Písečná 610/2

Evidenční číslo oprávnění od ITI: 2046/2/04/PZ-M-III,VI,VII vydané 2/2004 ITI Praha

Rozdělovník: 2x odběratel

1x RT PZ

Tato revizní zpráva má 3 strany.

A. Technické hodnoty revidovaného plynového zařízení:

NTL domovní plynovod pro dům na zemní plyn:

Plynové potrubí ocel DN 65	o délce	24.00 m
Plynové potrubí ocel DN 50	o délce	2.30 m
Plynové potrubí ocel DN 25	o délce	9.40 m

Armatury: šoupě v zemní soupravě DN 65, KK DN 50, 13x HUP bytu KK DN 25

B. Popis plynového zařízení, údaje o měření a zkouškách

NTL domovní páteřní stoupací plynovod pro bytový dům začíná před objektem na nové plynové připojce HUP objektu šoupětem DN 65 v zemní soupravě. Poté ležatá plynová připojka ocel DN 65, vede pod stropem, zavěšena na konzolích s objímkou, kde je osazen KK DN 50 na podestu schodiště. Dále vede jedno stoupací plynovod ocel DN 50 po podestě schodiště do V.N.P., kde je stoupací potrubí ukončeno zátkou. V I.N.P. jsou vysazeny tři odbočky ocel DN 25, která jsou ukončeny na podestě schodiště HUP bytu 3x KK DN 25 a přípravou pro plynometrem BK-G4 (100 mm). Ve II.N.P. je vysazeny dvě odbočky ocel DN 25, které jsou na podestě schodiště ukončeny 2x HUP bytu KK DN 25 a přípravou pro plynometrem BK-G4. Ve III.N.P. jsou vysazeny dvě odbočky ocel DN 25, které jsou na

p.s. občerf



podestě schodiště ukončeny 2x HUP bytu KK DN 25 a přípravou pro plynometr BK-G4 (100 mm). V IV.N.P. jsou vysazeny tři odbočky ocel DN 25, které jsou na podestě schodiště ukončeny 3x HUP bytu KK DN 25 a přípravou pro plynometrem BK-G4 (100 mm). V V.N.P. jsou vysazeny na podestě schodiště tři odbočky ocel DN 25, které jsou ukončeny 3x HUP bytu KK DN 25 a přípravou pro plynometr G 4 BK..

Větrání je gravitační. Sklep je nepřímo větratelný vchodovými dveřmi a okny. Podesty schodiště jsou nepřímovětratelné vchodovými dveřmi domu a bytů.

Údaje o měření a zkouškách

NTI ležatý rozvod páteřního plynovodu v domě, instalace plynových uzávěrů, plynových armatur byla kontrolována vizuálně, mechanicky. Těsnost plynového potrubí, spojů, plynových uzávěrů byla kontrolována zkušebním manometrem 300 kPa. Plynovod je svařovaný a je uchycen na konzolích s objímkou. Dále byla provedena kontrola uzavíracích armatur protočením.

Plynový rozvod je těsný!!!

C. Zjištěné závady a termíny odstranění

a. Nebyly žádné zjištěny.

D. Záznamy o ostatních revizích na zařízení

1. Zkouška těsnosti NTI páteřního plynovodu v domě od RT Petra Šleichrta z 3.11.2012.

Dále byly předloženy tyto materiály

- oprávnění montážní organizace NOMEZ od ITI Praha
- atest materiálu ocel 65x4.65 mm, DN 50x4.65, DN 25x3.25 mm – 11 353. 00
- atest KK DN 25

Termín příští revize: 11.11.2015

Petr Šleicht

