

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Příloha č.7 ZD

dle vyhlášky 85 / 78 Sb. § 4

Datum revize

10. 5. 2016

Název a sídlo organizace (označení provozu nebo objektu)

Technické služby Moravská Ostrava a Přívoz

Obytný dům - ul. Havířská 11 Moravská Ostrava - Přívoz
bytová jednotka č. 1. PŘ

Jméno a příjmení revizního technika – číslo oprávnění

EV servis s.r.o. č. opr. TIČR 6068 / 7 / 10 / PZ – M , R – c,f,g

BELÁK Ladislav ev. č. osv. TIČR 20873 / 7 / 16 / R – PZ – f,g

Druh revize :

PROVOZNÍ

Druh zařízení :

F , G

Za provozovatele se zúčastnil :

bez účasti

Označení zařízení :

Nízkotlaký rozvod vn. dom . plynovodu od KK DN 25/2 (PŘ - vstup , schodiště) k uzávěru před
plynovými spotřebiči

Kotel na ZP typ BAXI ECO5 Compact 24 výr. č. 161015499
PS MORA 212 výr. č. nezjištěno

KK DN 20/2
KK DN 15/2

Celkové zhodnocení :

NTL plynovodní zařízení je způsobilé bezpečného provozu dle ČSN EN 1775 , TPG 704 01
po odstranění závad viz. odd. C uvedených v této revizi
Odstranění provést ve stanoveném termínu.

Zpráva obsahuje 2 stran(y) , 1 příloh(y)

V M. Ostrava - Přívoz dne 10. 5. 2016

Rozdělovník :

1x EV Servis s.r.o.
2x Technické služby M. Ostrava - Přívoz



Podpis a otisk razítka revizního technika
Příp. název organizace a číslo oprávnění

TECHNICKÁ ZPRÁVA

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení , ČSN EN 1775 , TPG 70 401 .
 B. Údaje o měření a zkouškách, § 8 písm. e vyhl. 85 / 78 Sb .
 C. Zjištěné závady a nedostatky , návrh opatření a lhůt k odstranění , § 8 písm. f , g vyhl. 85 / 78 Sb .
 D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí , příp. kontrol , § 8 písm. h vyhl. 85 / 78 Sb .
 E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení , § 4 odst. 2 vyhl. 85 / 78 Sb .
 F. Celkové zhodnocení , § 8 písm. l vyhl. 85 / 78 Sb .

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení , ČSN EN 1775 , TPG 70 401

NTL dom. plynovod pro plynifikaci bytové jednotky č. 1. – PŘ obytného domu ul. Haviřská 11 M. Ostrava – Přívoz začíná KK DN 25 (PŘ –vstup , schodiště) . Dále je veden přes přípravu pro instalaci plynoměru . Od přípravy pro instalaci plynoměru je vyveden prostupem do komory , dále do KU kde je provedeno připojení kotle na ZP typ BAXI ECO5 Compact 24 přes KK DN 20/2 (pl. spotřebič typ B, připojení nerez. vl.) , Na vedení plynovodu je provedena odbočka pro připojení PS MORA 212 přes KK DN 15/2 (pl. spotřebič typ A , připojení oc., potr. zav. DN 15)

OPZ je provedeno v oc. potr. záv. bežešv. č. DN 25 – 15 , celosvařovaný s nezbytným počtem závitových spojů .

B. Údaje o měření a zkouškách .

- a / vn. dom. plynovod odzkoušen U manometrem viz. příloha zápis o provedení
 b / kontrola ovladatelnosti a těsnost uzavíracích kohoutů

C. Zjištěné závady .

- 1/ Provedení revize spalinových cest pro odvod spalin dle ČSN 734201 před uvedením kotle na ZP do provozu vč. revize elektro zařízení.
 - 2/ Instalace objímky potrubí na připojení PS a PK v KU
 - 3/ Označení potrubí plynovodu dle TPG 704 01
 - 4/ Na vstupních dveřích do KU provést instalaci větracích mřížek a zadržku otvoru do OP
- Doporučení RT VPZ :
 - uvedení pl. zařízení do provozu smí provést pouze oprávněná servisní organizace vč. vpuštění plynu do OPZ a vystavení protokolu.

Termín : 15. 6. 2016

D. Údaje o odstranění závad z předchozí revize .

Nepředloženy

F. Celkové zhodnocení .

Plynovodní zařízení je způsobilé bezpečného provozu dle ČSN EN 1775 , TPG 704 01 po odstranění závad viz. od. C - ve stanoveném termínu.

Návrh termínu
odstranění závad
do :

