

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ PODLE VYHL. 85/78 ČUBP

Datum

provedení revize

8.1.2021

Evid. číslo

1/02/21/DŠ

Název a sídlo organizace:

**Společenství vlastníků jednotek
Petrohradská 2881-2885**

Kladno

vchod 2881

Revizní technik: Denis Švarc

Číslo oprávnění :

ITI Praha

Ev.č. os. 15043/2/18/R-PZ-f,g

ev.č.op.3568/2/14/PZ-R-f,g

Druh revize:

PROVOZNÍ „F“

Označení zařízení (předmět revize):

Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.

*Zařízení schopné bezpečného provozu.
Odpovídá ČSN-EN 1775, TPG 704 01.*

Za provozovatele se zúčastnil:

Zástupce majitele objektu

Zpráva vyhotovena

1

výtiscích

Zpráva obsahuje

3

stran

V Kladně dne 8.1.2021

Rozdělovník:

1x odběratel



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Evid. číslo rev. zprávy...1/02/21/DŠ

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 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.

- A. Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukováný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.
- B. Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrováním přístrojem na měření úniku plynu Typ HMG2 č. výrobku: 26L20059.
- C. Bez závad.

Návrh termínu
odstranění
závad do:

V Kladně dne 8.1.2021

RT Denis Švarc

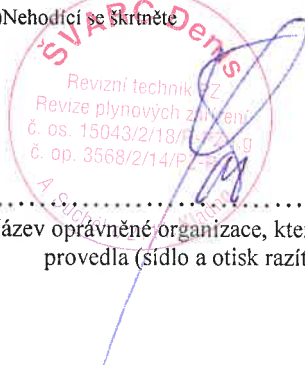


ZÁPIS č. 1/02/2021/DŠ
O ZKOUŠCE PEVNOSTI*) – TĚSNOSTI*) PLYNOVODU

EN 1775

Odběratel – název a sídlo: Společenství Vlastníků Jednotek Petrohradská 2881-2885, Kladno			
vchod 2881			
Plynovod:	nový*)	rozšiřovaný*)	stávající*) rekonstrukce*)
TECHNICKÉ HODNOTY ZAŘÍZENÍ			
Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.			
Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ HMG2 č. výrobku: 26L20059 .			
Datum provedení zkoušky: 8.1.2021			
Výsledek zkoušky: Odpovídá ČSN-1775, TPG 704 01.			
Zařízení vyhovělo zkušebnímu tlaku: <u>ANO*)</u> NE*)			

*)Nehodící se škrtněte


Revizní technik Z
Revize plynových zařízení
č. os. 15043/2/18/P
č. op. 3568/2/14/P

.....
Název oprávněné organizace, která zkoušku
provedla (sídllo a otisk razítka)

datum 8.1.2021

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ PODLE VYHL. 85/78 ČUBP

Datum

provedení revize

8.1.2021

Evid. číslo

1/03/21/DŠ

Název a sídlo organizace:

**Společenství vlastníků jednotek
Petrohradská 2881-2885**

Kladno

vchod 2882

Revizní technik: Denis Švarc

Číslo oprávnění :

ITI Praha

Ev.č. os. 15043/2/18/R-PZ-f,g

ev.č.op.3568/2/14/PZ-R-f,g

Druh revize:

PROVOZNÍ „F“

Označení zařízení (předmět revize):

Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.

*Zařízení schopné bezpečného provozu.
Odpovídá ČSN-EN 1775, TPG 704 01.*

Za provozovatele se zúčastnil:

Zástupce majitele objektu

Zpráva vyhotovena

1

výtiscích

Zpráva obsahuje

3

stran

V Kladně dne 8.1.2021

Rozdělovník:

1x odběratel



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Evid. číslo rev. zprávy...1/03/21/DŠ

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 lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revízi příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl.

- A. Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.
- B. Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ **HMG2** č. výrobku: **26L20059**.
- C. Bez závad.

Návrh termínu
odstranění
závad do:

V Kladně dne 8.1.2021

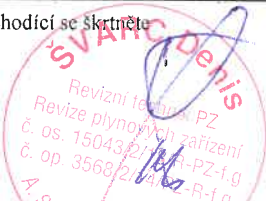


ZÁPIS č. 1/03/2021/DŠ
O ZKOUŠCE PEVNOSTI*) – TĚSNOSTI*) PLYNOVODU

EN 1775

Odběratel – název a sídlo: Společenství Vlastníků Jednotek Petrohradská 2881-2885, Kladno			
vchod 2882			
Plynovod:	nový*)	rozšiřovaný*)	stávající*)
			rekonstrukce*)
TECHNICKÉ HODNOTY ZAŘÍZENÍ			
Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.			
Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ HMG2 č. výrobku: 26L20059 .			
Datum provedení zkoušky: 8.1.2021			
Výsledek zkoušky: Odpovídá ČSN-1775, TPG 704 01.			
Zařízení vyhovělo zkušebnímu tlaku: <u>ANO*)</u> NE*)			

*)Nehodící se škrtněte



.....
Název oprávněné organizace, která zkoušku
provedla (sídlo a otisk razítka)

datum 8.1.2021

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ PODLE VYHL. 85/78 ČUBP

Datum

provedení revize

8.1.2021

Evid. číslo

1/04/21/DŠ

Název a sídlo organizace:
**Společenství vlastníků jednotek
Petrohradská 2881-2885**

Kladno

vchod 2883

Revizní technik: Denis Švarc

Číslo oprávnění :

ITI Praha

Ev.č. os. 15043/2/18/R-PZ-f,g

ev.č.op.3568/2/14/PZ-R-f,g

Druh revize:

PROVOZNÍ „F“

Označení zařízení (předmět revize):

Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.

*Zařízení schopné bezpečného provozu.
Odpovídá ČSN-EN 1775, TPG 704 01.*

Za provozovatele se zúčastnil:

Zástupce majitele objektu

Zpráva vyhotovena

1

výtiscích

Zpráva obsahuje

3

stran

V Kladně dne 8.1.2021

Rozdělovník:

1x odběratel



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Evid. číslo rev. zprávy...1/04/21/DŠ

Strana 2

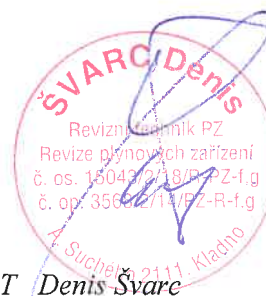
- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení. § 8 písm. d vyhl.
- B. Údaje o měření a zkouškách. § 8 písm. e vyhl.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění. § 8 písm. f a g vyhl.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí příp. kontrol. § 8 písm. h vyhl.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení. § 4 odst. 2 vyhl.

- A. Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.
- B. Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ **HMG2** č. výrobku: **26L20059**.
- C. Bez závad.

Návrh termínu
odstranění
závad do:

V Kladně dne 8.1.2021

RT Denis Švarc

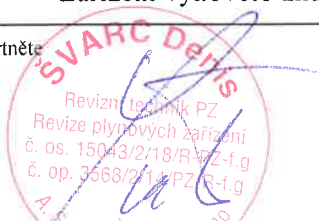


ZÁPIS č. 1/04/2021/DŠ
O ZKOUŠCE PEVNOSTI*) – TĚSNOSTI*) PLYNOVODU

EN 1775

Odběratel – název a sídlo:.			
Společenství Vlastníků Jednotek Petrohradská 2881-2885, Kladno			
vchod 2883			
Plynovod:	nový*)	rozšiřovaný*)	stávající*)
			rekonstrukce*)
TECHNICKÉ HODNOTY ZAŘÍZENÍ			
Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.			
Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ HMG2 č. výrobku: 26L20059 .			
Datum provedení zkoušky: 8.1.2021			
Výsledek zkoušky: Odpovídá ČSN-1775, TPG 704 01.			
Zařízení vyhovělo zkušebnímu tlaku: <u>ANO*)</u> NE*)			

*)Nehodící se škrtněte



.....
Název oprávněné organizace, která zkoušku
provedla (sídlo a otisk razítka)

datum 8.1.2021

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ PODLE VYHL. 85/78 ČUBP

Datum

provedení revize

8.1.2021

Evid. číslo

1/05/21/DŠ

Název a sídlo organizace:

**Společenství vlastníků jednotek
Petrohradská 2881-2885**

Kladno

vchod 2884

Revizní technik: Denis Švarc

Číslo oprávnění :

ITI Praha

Ev.č. os. 15043/2/18/R-PZ-f,g

ev.č.op.3568/2/14/PZ-R-f,g

Druh revize:

PROVOZNÍ „F“

Označení zařízení (předmět revize):

Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.

*Zařízení schopné bezpečného provozu.
Odpovídá ČSN-EN 1775, TPG 704 01.*

Za provozovatele se zúčastnil:

Zástupce majitele objektu

Zpráva vyhotovena

1

výtiscích

Zpráva obsahuje

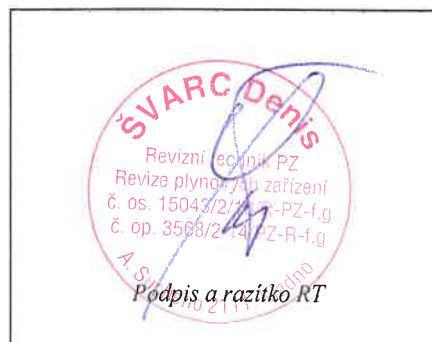
3

stran

V Kladně dne 8.1.2021

Rozdělovník:

1x odběratel



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Evid. číslo rev. zprávy...1/05/21/DŠ

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 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.

- A. Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.
- B. Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ **HMG2** č. výrobku: **26L20059**.
- C. Bez závad.

Návrh termínu
odstranění
závad do:

V Kladně dne 8.1.2021

RT Denis Švarc

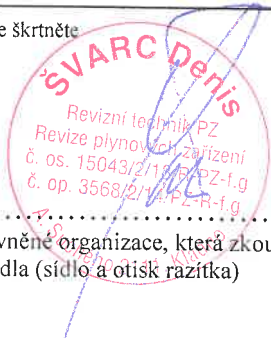


ZÁPIS č. 1/05/2021/DŠ
O ZKOUŠCE PEVNOSTI*) – TĚSNOSTI*) PLYNOVODU

EN 1775

Odběratel – název a sídlo:			
Společnost Vlastníků Jednotek Petrohradská 2881-2885, Kladno			
vchod 2884			
Plynovod: nový*) rozšiřovaný*) stávající*) rekonstrukce*)			
TECHNICKÉ HODNOTY ZAŘÍZENÍ			
Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.			
Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ HMG2 č. výrobku: 26L20059 .			
Datum provedení zkoušky: 8.1.2021			
Výsledek zkoušky: Odpovídá ČSN-1775, TPG 704 01.			
Zařízení vyhovělo zkušebnímu tlaku: <u>ANO*)</u> NE*)			

*)Nehodící se škrtněte



.....
Název oprávněné organizace, která zkoušku provedla (sídlo a otisk razítka)

datum 8.1.2021

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ PODLE VYHL. 85/78 ČUBP

Datum

provedení revize

8.1.2021

Evid. číslo

1/06/21/DŠ

Název a sídlo organizace:
**Společenství vlastníků jednotek
Petrohradská 2881-2885**

Kladno

vchod 2885

Revizní technik: Denis Švarc

Číslo oprávnění :

ITI Praha

Ev.č. os. 15043/2/18/R-PZ-f,g

ev.č.op.3568/2/14/PZ-R-f,g

Druh revize:

PROVOZNÍ „F“

Označení zařízení (předmět revize):

Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.

*Zařízení schopné bezpečného provozu.
Odpovídá ČSN-EN 1775, TPG 704 01.*

Za provozovatele se zúčastnil:

Zástupce majitele objektu

Zpráva vyhotovena

1

výtiscích

Zpráva obsahuje

3

stran

V Kladně dne 8.1.2021

Rozdělovník:

1x odběratel



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Evid. číslo rev. zprávy...1/06/21/DŠ

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 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.

- A. Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukováný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.
- B. Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrovaným přístrojem na měření úniku plynu Typ **HMG2** č. výrobku: **26L20059**.
- C. Bez závad.

Návrh termínu
odstranění
závad do:

V Kladně dne 8.1.2021



RT Denis Švarc

ZÁPIS č. 1/06//2021/DŠ
O ZKOUŠCE PEVNOSTI*) – TĚSNOSTI*) PLYNOVODU

EN 1775

Odběratel – název a sídlo: Společenství Vlastníků Jednotek Petrohradská 2881-2885, Kladno			
vchod 2885			
Plynovod:	<u>nový*)</u>	rozšířovaný*)	stávající*) rekonstrukce*)
TECHNICKÉ HODNOTY ZAŘÍZENÍ			
Revize ležatého plynového potrubí od stávajícího HUPu DN 50 umístěného v nice na obvodové zdi objektu. Svařované FE potrubí je vedeno od HUP kulového uzávěru DN 50 přes redukovaný T-kus 40/50/40 do jednotlivých oddělených společných prostor, kde je v každé umístěn rozdělovač pro čtyři plynoměry. Před plynoměry jsou osazeny protipožární armatury Firebag G2 T 10 DN 25.			
Kontrola těsnosti HUP KK DN 50 a trasa páteřního rozvodu, včetně napojení na Firebag DN 25 a připojení na G4 provedena kalibrováním přístrojem na měření úniku plynu Typ HMG2 č. výrobku: 26L20059 .			
Datum provedení zkoušky: 8.1.2021			
Výsledek zkoušky: Odpovídá ČSN-1775, TPG 704 01.			
Zařízení vyhovělo zkušebnímu tlaku: <u>ANO*)</u> NE*)			

*)Nehodící se škrtněte



.....
Název oprávněné organizace, která zkoušku provedla (sídlo a otisk razítka)

datum 8.1.2021