

# ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle nařízení vlády č.191/2022 Sb

Datum provedení revize: 17.4.2023

strana 1  
evidenční číslo rev. zprávy STL

Název a sídlo organizace (označení provozu, případně objektu)	Jméno a příjmení revizního technika
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125	Martinec Vlastimil
532 11 Pardubice, IČ 70892822	Rychnov nad Kněžnou
ALBERTINUM, odborný léčebný ústav, Žamberk	Evidenční číslo osvědčení
Za Kopečkem 353, 564 01 Žamberk - STL	13336/20/R-PZ-b,c,e,f,g

Druh revize: **Provozní**

**Označení a druh zařízení (předmět revize)** STL plynovod 300 kPa od objektu MaR po HUP jednotlivých objektů.

Provozní medium: zemní plyn /ZP/

**celkové zhodnocení**

**Zařízení je schopno bezpečného provozu** Při provozu je nutno se řídit ČSN 386405.

**Termíny revizí a kontrol:**

**Revize PZ dle Nařízení vlády č.191/2022 Sb**

**1x za 3 roky**

**Kontrola PZ dle Nařízení vlády č.191/2022 Sb**

**1x za rok**

**Kontrola dle Nařízení vlády č.378/2001 Sb, §4, odst 2**

**1x za 12 měsíců**

Zpráva je vyhotovena ve 3 výtiscích, obsahuje 2 strany

Zprávu projednal a převzal dne:



č. oprávnění: 2424/2/96-PZ-II,III,V,VI,VII/R

.....  
Podpis zástupce provozovatele  
(investora)zařízení

.....  
Podpis a razítko revizního technika  
případně název organizace a č. oprávnění

rozdělovník : 2x provozovatel  
1x RT plyn zařízení

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Evid. číslo rev. zprávy STL

strana 2

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C: Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí případně kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

návrh termínu odst.  
závad do:

**A.1. Středotlaký rozvod ZP** – Revidované zařízení začíná plynovým kulovým uzávěrem DN 40, který slouží jako hlavní uzávěr plynu pro plynofikovaný areál. HUP je umístěn v zahradě areálu v betonovém objektu měření. Za uzávěrem ocelový plynovod klesá do země, kde přechází na plynovod HDPE 50 mm a ve výkopu je veden areálem dle projektové dokumentace SOMA therm s.r.o. U objektu lékařská vila je zřízena odbočka HDPE 32 mm, která přichází k objektu, kde přechází na ocelový plynovod DN 25 a vystupuje ze země, je redukována na DN 20 a ukončena plynovým kulovým uzávěrem DN 20. Za odbočkou plynovod D 50 mm pokračuje sadem přechází komunikaci. Za přechodem místní komunikace je zřízena odbočka D 32 mm, která přichází k objektu Truhlárna, kde přechází na ocelový plynovod DN 25 a vystupuje ze země, je redukována na DN 20 a po stěně objektu vystupuje do výška cca 4 metry nad terénem a pokračuje po vnější stěně objektu. Na protilehlé straně je zřízena odbočka DN 20, která klesá do výšky cca 1 metr nad terénem a je ukončena plynovým kulovým uzávěrem DN 20. Za odbočkou ocelový plynovod DN 20 pokračuje po stěně truhlárny a zavěšen na lanovém závěsu přechází na objekt svobodárna, kde klesá po stěně a je ukončen plynovým kulovým uzávěrem DN 20. Za odbočkou D32 mm plynovod D 50 mm přechází pod místní komunikací k objektu nová kotelna, kde přechází na ocelový plynovod DN 32 a vystupuje ze země, přechází na DN 40 a je ukončen plynovým kulovým uzávěrem DN 40.

**A.2. Dokumentace předložená k revizi:**

- výkresová dokumentace rozvodu plynu SOMA therm s.r.o. – Ing. Tomáš Páv
- výchozí revize PZ ze dne 20.2.2009 provedená mnou

**B. Údaje o měření a zkouškách:**

- zkouška těsnosti byly provedena pěnотvorným roztokem – bez zjištěných úniků
- provedena zkouška ovladatelnosti všech uzavíracích armatur

**C. Zjištěné závady a nedostatky**

Nebyly zjištěny

**D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí**

Závady z minulé revize byly odstraněny

**E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.**

- Záznam o kvalifikaci obsluhy ze dne 1.4.2022.

