

Zpráva o revizi plynového zařízení

dle vyhl. č. 85/78 Sb. ČUBP

Datum provedení: **01.03.2022**

Číslo: **81 / 2022**

Název a sídlo firmy (označení objektu):

**Gymnázium Žamberk
ul. Nádražní 48
Žamberk**

Objekt: **Žamberk , ul. Nádražní 48**

Revizní technik:	Petr Štrauch
Číslo osvědčení:	13322/6/20/R-PZ-A,B,C,E,F,G
Číslo oprávnění:	3035/6/03/PZ-R-II,III,IV,V,VI,VII

Druh revize: **V Ý C H O Z Í**

Označení zařízení (předmět revize):

**Odběrní plynové zařízení dle ČSN 070703 , TPG 703 01 (ČSN 386420)
- plynovod NTL 2 kPa - úprava**

Druh zařízení: **F - zařízení pro dopravu plynu**

Za provozovatele se zúčastnil: **Roman Mužík**

Celkové zhodnocení zařízení

Revidované plynové zařízení je schopné bezpečného provozu

Zpráva o revizi obsahuje stran: 2

Zápis o zkoušce těsnosti a pevnosti: 1

Rozdělovník: **2x provozovatel
1x montážní firma
1x revizní technik**

V Lanškrouně 01.03.2022



Razítko a podpis

Technická zpráva

Strana 2 - Číslo: 81 / 2022

- 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 a kontrol
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení

Odběrní plynové zařízení - úprava plynovodu

Výměna části plynovodu v prostoru suterénu ve spojovacím krčku .

Plynovod NTL 2 kPa ocelový DN 108 v délce 6 metrů demontován z důvodu koroze a nahrazen novým potrubím

Nové potrubí :

- ocelová trubka DN 108 - 6 metrů
- 3ks kolena DN 108 90°

Plynovod je po celé délce svařovaný

Instalace provedena dle TPG 703 01 (ČSN 386420)

K revizi předloženo :

- atest použitého materiálu

Montáž: GAZTERM s.r.o. Letohrad

Číslo oprávnění: 2769/6/01/PZ M III,VI,VII

Montážní pracovník: Vencí Ladislav - 2-036600-A

B. Údaje o měření a zkouškách

Zkouška těsnosti a pevnosti provedena dle TPG 703 01 vzduchem , přetlakem , přetlakem 15 a 100 kPa . Době měření 60 min. Měřeno digitálním tlakoměrem WÖHLER SDC 2000D v.č. 26868

Zkouška provedena v celé délce plynovodu

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění

Nebyly zjištěny závady bránící bezpečnému provozu

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí a kontrol

Výměnou části plynovodu odstraněny závady z revize plynového zařízení č. 677/2021 z 17.12.,2021 - odst. C.2 a C.3

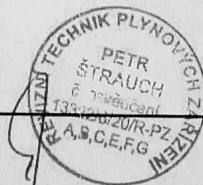
E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení

Revize plynového zařízení - provozní : č. 677/2021 z 17.12.,2021 RT Štrauch

Konec

Platnost 3 roky

V Lanškrouně 01.03.2022



Razítko a podpis

Zápis o zkoušce těsnosti - pevnosti plynovodu

Číslo: 81 / 2022

Dle vyhl. ČUBP č.85/78 sb.

Objekt:	Žamberk , ul. Nádražní 48
Odběratel:	Gymnázium Žamberk
Montážní organizace:	GAZTERM s.r.o. Letohrad
Číslo oprávnění montážní firmy:	2769/6/01/PZ M III,VI,VII
Plynovod:	upravený

Technické hodnoty zařízení

Stručné a jednoduché vymezení zkoušeného plynovodu Od plynoměru po uzavěry před plynovými kotli Zkouška provedena v celé délce plynovodu Délka celého plynovodu neměřena
Geometrický objem zkoušeného potrubí: 0.00 litrů

Zkušební médium: vzduch	
Předepsaný tlak: 15+100 kPa	Teplota: 2 °C
Měřidlo: WOHLER SDC 2000D v.č. 26868	
Doba trvání zkoušky: 60 min	
Datum provedení zkoušky: 01.03.2022	
Výsledek zkoušky: Zařízení vyhovělo předepsanému tlaku	

V Lanškrouně 01.03.2022

Razítko a podpis

