

ZŠ. 2.května čp. 500 Studénka <b>Zápis č. 13 / 2019</b> <b>o provedené revizi tlakových nádob</b> Dle ČSN 69 0012	
Datum revize : 14.8 2020	
Provoz : plynová kotelná při ZŠ Františka kardinála Tomáška. 2.května čp. 500 Studénka	
Odpovědný :	p.Stiler
Revizi provedl : Blahuta Martin , revizní technik tlakových nádob Číslo osvědčení : 6771/7/19/R-TZ-NA	

Druh revize : **Provozní**

**Pověřená obsluha :** p.Stiler

2x tlaková nádoba /expanzomat / jsou konstruovány o 500litrech. Je instalována v kotelně ZŠ. 2.května čp. 500 Studénka

### Technické hodnoty TNS

<i>název</i>	<i>r.v.</i>	<i>objem l</i>	<i>TP/ZK</i>	<i>umístění :</i>	<i>Vč.</i>
1.Expanzomat reflex N500	2017	500	1,5/8,6	kotelna	17S100790241
2.Expanzomat reflex N500	2017	500	1,5/8,6	kotelna	17S100790244

Max. prac. Přetlak 600 kPa

Tlak náplně moment.150 kPa

Max. prac. teplota -10/+70 °C

Razítko a podpis RT



**Provedené kontroly a zkoušky**

- Pasporty
- Umístění a ukotvení nádob, stav výrobních štítků
- Tlakoměry – kontrola nulování
- Kontrola odkalování
- Zkouška pojistných ventilů
- Kontrola těsnosti tlakového celku a výstroje nádob
- Provozní záznamy obsluhy TNS
- Školení obsluhy

k dispozici u provozovatele  
 vyhovuje  
 viz závady  
 neodkalují se  
 vyhovuje  
 vyhovuje  
 jsou vedeny  
 viz závady

**Zjištěné závady :**

1. Doporučuji vypracovat harmonogram revizí, zkoušek a kontrol TN, který se bude archivovat /provozovatel, ve spolupráci s RT/
2. Vzhledem k tomu že TN nejsou přizpůsobeny k provádění vnitřních revizí /1x za 5 let/, je nutné provést alternativní zkoušku dle ČSN 690012. Doporučuji provést kontrolu ultrazvukem a tlakovou zkoušku. Toto provádí Fa. ERGBA-Blahuta Studénka tel.602824681. /provozovatel do dle harmonogramu/
3. Doporučuji obsluze řádné vedení provozního deníku TN , zapisovat do něj úkony vyplývající z povinností obsluhy. /obsluha/
4. Doporučuji provozovateli dohledat protokoly o školení obsluhy TN. V případě že nebudou dohledány, doporučuji tyto dokumenty vypracovat znovu. Provozovatel do 12/2020

**Celkové posouzení :**

Revidovaná tlaková nádoba z hlediska provozu je nadále způsobilá dalšího provozu.

**Zjištěné závady je nutné odstranit v termínech.**

Příští provozní revize v 8/2021

Příští vnitřní revize a tlakové zkoušky – viz plán revizí, harmonogram

Převzal :

