

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

podle vyhlášky č. 85/1978 Sb.

Datum provedení revize: 18. 01. 2022

Ev. Č. zprávy:
023/2022

Provozovatel objektu: Střední škola designu Lysá nad Labem, příspěvková organizace Stžižtě 475, 289 22 Lysá nad Labem
Objekt: OPZ objektu ateliéru výtvarné výchovy.
Jméno a příjmení revizního technika: Daniel Vlk
Evidenční číslo osvědčení: 14130/2/17/R-PZ-e,f,g

Druh revize: provozní

Označení zařízení (předmět revize): plynové rozvody od HUP, přes plynoměr po spotřebiče.

Druh zařízení: F, G

Za provozovatele se zúčastnil: p. Dědek

Zpráva je vyhotovena ve 3 výtiscích.

Zpráva obsahuje 3 strany.

Celkové hodnocení: Revidované plynové zařízení je schopno bezpečného provozu.

V Kolíně dne: 18. 01. 2022

Rozdělovník: 1 x provozovatel, 1 x revizní technik

Podpis a otisk razítka revizního technika



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Strana 2

- A. Technické hodnoty a popis kontrolovaného zařízení 8 písm. D vyhl. 85/78Sb.
 B. Údaje o měření a zkouškách 8 písm. E vyhl. 85/78Sb.
 C. Zjištěné závady a nedostatky ,návrh na opatření a lhůta k odstranění Š 8 písm. F a g vyhl. 85/78Sb.
 D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.
 E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení Š 4 odst. 2 vyhl. 85/78Sb.
 F. Celkové zhodnocení Š 8 písm. I vyhl. 85/78Sb.

<p>A.</p> <p>Druh plynu: zemní plyn</p> <p>Provozní tlak: NTL 21kPa</p> <p>HUP KK DN 25 je umístěn v nice obvodové zdi objektu společně s regulátorem Al. z 6U-BD na výstupu KK DN 40 a plynoměrem ACD-G16, na vstupu opatřen KK DN 40. Plynoměr je s ochozem DN 40. V nice je plynovodu pro kotelnu vysazena odbočka DN 32, která je odpojena a zaslepena šroubovou zátkou.</p> <p>Plynovod DN40 vstupuje zdí do kotelny. Za stěnou plynvod DN 40 klesá ke kotlům.</p> <p>Před kotli přechází na DN 50. Zde je osazen tlakoměr pr. 100, 0-600kPa. Dále jsou vysazeny 2 odbočky DN 25 pro plynové kondenzační kotle typu C s KK DN 25.</p> <p>Potrubi DN50 je ukončeno šroubovou zátkou ½".</p> <p>Větrání je přirozené, pomocí větracího otvoru do venkovního prostoru. V kotelně je instalován detektor úniku plynu, požární hlásič a čidlo zaplavení kotelny. Stop tlačítko je umístěno vedle vstupních dveří do kotelny.</p> <p>instalované kotle:</p> <p>VAILLANT, typ VU486/5-5, ECO tec plus, výkon 49Kw, v.č. 21175000100215121300805041N1, 21181500100215121300805017N6.</p> <p>B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Byla provedena zkouška těsnosti přenosným detektorem plynu. - Provedena zkouška funkčnosti armatur. - Vizualní kontrola spojů. - Byla provedena kontrola větrání. - Kontrola správné instalace a podpůrných konstrukcí. <p>C.</p> <p>Nebyly zjištěny závady.</p> <p>D.</p> <p>Vyhovuje.</p>	<p>Návrh termínu Odstranění závad do :</p>
---	--

E.

Revize elektro – platná.

Kontrola spalinových cest – platná.

Servisní prohlídka kotlů – platná.

F.

Plynové zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého provozu.



PROTOKOL O PROVOZNÍ REVIZI TNS DLE ČSN 69 0012 článek 91, 92

Ev. č. zprávy: 016/2022

Provozovatel:	Objekt:
Střední škola designu Lysá nad Labem, příspěvková organizace	KOTELNA ATELIÉR VÝTVARNÉ VÝUKY ČSL ARMÁDY 549

Jméno a příjmení revizního technika: Daniel Vlk	Datum provedení revize:	18.01.2022
Ev. č. osvědčení: 3158/2/19/R-TZ-NA,NB,PK3,HK3	Datum příští revize:	18.01.2023

Revidované zařízení:

Výrobce:	REFLEX		
Název nádoby:	EXPANZOMAT	Umístění:	technická místnost
Typ:	reflex N300	Rok výroby:	2018
Výrobní číslo:	18T050990655	Objem:	300L
Max. prac. tlak:	6 MPa	Prac. teplota:	+120°C

Zařízení ke sledování stavu hladiny:	xxx
Stav:	xxx

Tlakoměr:	Ø 100, 0-600 kPa
Stav:	vyhovuje

Pojistné zařízení:	na kotlích
Stav:	vyhovuje

Teploměr:	Ø 50, 0-120 kPa
Stav:	vyhovuje

Uzávěry, odvodnění, odkalování, odvzdušnění:	nádoba je vybavena uzavírací, vypouštěcí a odkalovací armaturou
Stav:	vyhovuje

Celkový stav nádoby, přístup, pořádek:	vyhovuje
Způsob provozu, údržba a provozní kontrola:	vyhovuje
Školení obsluhy:	vyhovuje
Dokumentace nádoby:	vyhovuje
Výrobní štítek:	vyhovuje

Závěr:	TNS je schopna bezpečného provozu.
--------	------------------------------------

Zpráva obsahuje:	1 stranu	Je vyhotovena ve:	2 výtiscích
V Kolíně dne:	18.01.2022	Rozdělovník:	1x provozovatel, 1x rev. technik

Otisk razítka a podpis:



Daniel Vlk, +420728513843, daniel.vlk@dvprofis.cz

