

Zpráva o revizi plynového zařízení podle vyhl. č. 85/1978 Sb.

Provozovatel objektu:	Střední škola designu Lysá nad Labem, příspěvková organizace		
Objekt:	KOTELNA ATELIÉR VÝTVARNÉ VÝUKY ČSL ARMÁDY 549		
Protokol vystavil:	Daniel Vlk		
Jméno a příjmení rev. technika:	Daniel Vlk		
Evidenční číslo osvědčení:	3297/2/12/R-TZ-NA,K3		
Datum zahájení revize:	05.06.2019	Ev.číslo:	5028
Datum provedení revize:	05.06.2019	Frekvence revize:	36 měs.
Druh revize:	provozní	Kontrola OPZ :	1 x za 12mės.
Termín další revize:	05.06.2022		
Popis zařízení k revizi:	OPZ KOTELNY.		
Datum ukončení revize:	05.06.2019		

Označení zařízení (předmět revize):

ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘ. PLYNOVÉ KOTELNY OD HUP, VČ. REGULÁTORU, PLYNOVODU PO SPOTŘEBIČE

Druh zařízení:

F,G

Za provozovatele se zúčastnil:

p. Dědek

Zpráva vyhotovena ve

2

výtiscích, obsahuje

2

strany.

Celkové zhodnocení:

Revidované zařízení

je

schopno bezpečného provozu.

V

Kolíně

dne

06.06.2019

Rozdělovník:



x za provozovatele převzal

Dědek

, dne

6.6.2019



x za zhotovitele převzal

, dne



x za objednatele převzal

, dne

1x RT PZ



D. Vlk

Podpis a otisk razítka revizního technika

Název organizace a číslo oprávnění ITI Praha:

Daniel Vlk, 3297/2/12/PZ-R-e,f,g

Adresa, tel./fax., e-mail:

Funkeho 928, 280 02 Kolín 2, tel.: 728 513 843, danievlk@centrum.cz

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrhy opatření a lhůty k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.
- F. Závěr, celkové zhodnocení.

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení.

Popis zařízení:

HUP K DN 25 je umístěn v nice obvodové zdi objektu společně s regulátorem AI. z 6U-BD na výstupu K DN 40 a plynoměrem ACD-G16, na vstupu a výstupu opatřen K DN 40. Plynoměr je s ochozem DN40. V nice je z plynovodu pro kotelnu vasazena odbočka DN 32, která je odpojena a zaslepena šroubovou zásepkou.

Plynovod vstupuje do objektu zdí a je veden ve stavební konstrukci do kotelny.

V kotelně plynovod DN40 klesá ke kotlům. Před kotli přechází na DN50. 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.

Kotle:

výr. VAILLANT, typ VU486/5-5 eco TEC plus, výkon 49kW, v.č. 21175000100215121300805041N1, 21181500100215121300805017N6.

Potrubí jDN50 je ukončeno šroubovou zátkou 1/2".

Větrání je přirozené, pomocí větracího otvoru do venkovního prostoru.

V kotelně je instalován detektor úniku plynu DHP4, požární hlásič a čidlo zaplavení kotelny. Stop tlačítko je umístěno v kotelně vedle vstup. dveří.

B. Údaje o měření a zkouškách.

- Byla prověřena funkčnost armatur.
- Byla prověřena funkčnost bezpečnostních prvků.
- Byla proměřena těsnost pomocí detektoru úniku plynu.
- Byla provedena kontrola správného umístění a instalace spotřebičů.

C. Zjištěné závady a nedostatky, návrhy opatření a lhůty k odstranění.

Návrh termínu odstranění závad do:

Nebyly zjištěny.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.

Předchozí revize bez závad.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

Revize elektro - ok.
Kontrola spalínové cesty - ok.
Revize TNS - ok.

F. Závěr, celkové zhodnocení.

OPZ je schopno bezpečného provozu.

