

Číslo revizní zprávy: 80/2021
Datum vystavení: 12.12.2021

ZPRÁVA O REVIZI SPALINOVÉ CESTY

Datum provedení revize spalínové cesty: **09.12.2021**

Název, sídlo a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: **KOMINICTVÍ, Jan Loriš,
Krasov 169, 79401, IČ:630 15 129**

Jméno a příjmení revizního technika spalínových cest, který revizi spalínové cesty provedl:
Jan Loriš

Číslo osvědčení revizního technika spalínových cest: **ev.č. 0011/36-024-H/2014**

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele: **p. Adam Durišík, SZZP,
I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov**

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení vlastníka objektu: **Moravskoslezský kraj, 28.
října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava**
Adresa objektu, ve kterém byla provedena revize spalínové cesty: **Jiná stavba p.č.1858,
I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov**

Specifikace spalínové cesty, u které byla provedená revize včetně druhu paliva a druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče paliv: **Zděný volně stojící kruhový
jednoproudový komín o průměru základny 400 cm, na který je napojen spotřebič
kogenerační jednotka TEDOM MT140SP, provedení B, palivo plyn. Spotřebič je
napojen přes obvodovou stěnu do komínu.**

Určení výrobce komínových vložek, systémového komínu nebo komponentů pro individuální komín včetně IČ: **Nebylo k dohledání v počáteční dokumentaci.**

Prohlášení vlastností systémového komínu, komponentů individuálního komínu nebo komínových vložek: **Nezjištěno**

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: **Nezjištěny**

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: **Zjištěno-spalínová cesta v komínu
není těsná a pára se spalínami vystupuje pod oplechováním komínu. Vrchní části
vyústění komínové vložky je zoxidované. Neprodleně opravit odtok kondenzátu. Dále
netěsnost kouřovodu byl zjištěn únik, CO Viz foto.**

ZÁVĚR

Spalínová cesta z hlediska bezpečnosti a spolehlivého provozu:

VYHOVUJE

VYHOVUJE PO ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ

NEVYHOVUJE

Nedílnou součástí této zprávy o revizní je technický protokol revize spalínové cesty.

Podpis a razítko revizního technika spalínových cest



Technický protokol revize spalínové cesty

A: Projektová dokumentace – Bez projektové dokumentace.

B: Popis stavby – Jiná stavba, v které je umístěna kotelna, která není podsklepená, má pultovou střechu.

C: Popis připojeného spotřebiče paliv – Kogenerační jednotka TEDOM MT140SP, vč: 667, výkon 140kw, r.v.2000, užívané palivo plyn, typ provedení B.

D: Popis kouřovodu – Izolovaný kouřovod DN100mm, který je napojen přes tři kolena, délka cca 16m.

E: Popis komínu – Zděný volně stojící kruhový jednopřůduchový komín o průměru základny 400 cm a stavební výšce cca 24m. Vrchní část má průměr cca 200cm, v komínu jsou osázeny komínové vložky i pro ostatní spotřebiče. Průměr předmětné komínové vložky je DN100 délka cca 20m, která je ukončena na patní konzoly.

F: Zhotovitel konstrukce spalínové cesty – Nezjištěno

G: Zatřídění spalínových cest podle ČSN EN 1443 – T200 P1 O D1 O00

H: Umístění identifikačního štítku – Nezjištěno.

I: Výpočet spalínové cesty – Bez výpočtu.

J: Bezpečná vzdálenost od hořlavých látek – V době revize byl dodržen odstup hořlavých látek 40cm.

K: Požární bezpečnost stavby – V blízkosti nejsou spalné konstrukce kolem komínového tělesa.

L: Bezpečnost práce – Čištění, kontrola z ústí komínu, ke kterým je zajištěn přístup. Kontrola dle zákona č.320/2015 a §43.

M: Přívod spalovacího vzduchu – Zajištěn přívod vzduchu větracím otvorem o rozměru 600x 600 mm z venkovního prostoru.

N: Odsávací el. Ventilátory, digestoře – Neinstalovány.

O: Tlaková zkouška spalínové cesty – Neprovedena.

P: Doplnující podklady, fotodokumentace, poznámky – Příloha foto



