

REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY

Číslo revizní zprávy: 2020 - 0298

Datum vystavení revizní zprávy: 13. 11. 2020

Datum provedení revize spalínové cesty: 13. 11. 2020

Příjmení a jméno odborně způsobilé osoby: Josef Hácha

Číslo osvědčení odborně způsobilé osoby: 042/36-024/2012

Název a IČO firmy: Jan Josiek, Florian – komínová technika, Husova 356/33, Liberec 1

IČO: 13920251

Název a sídlo právnické/podnikající fyzické osoby nebo jméno, popřípadě jména, příjmení a bydliště fyzické osoby, u které se provádí revize spalínové cesty:

Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Adresa kontrolovaného objektu: Bytový dům – Na Bohdalcí 292, 460 15 Liberec XV-Starý Harcov

Specifikace spalínové cesty, u které byla provedena revize: Flexibilní nerezová vložka typu H-400 pro krbová kamna. Podrobnější popis spalínové cesty, je uveden v technické zprávě.

Výrobce komínových vložek, systémového komínu nebo komponentů pro individuální komín:

Jan Josiek, Florian – komínová technika, Husova 356/33, Liberec 1 IČO: 13920251

Základní údaje o spotřebiči paliv: Lokální kamna na TP o jmenovitém výkonu 7 kW

Umístění spotřebiče v objektu včetně podlaží: V přízemí, prostoru ložnice bytu paní Tomšíkové.

Doklad o posouzení shody výrobku (číslo): 080 - 000659

Spalínová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu VYHOVUJE

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: Žádné

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: Jsou uvedeny v upozornění bodu „E“

Termín odstranění nedostatků: Je uveden v upozornění bodu „E“

Rozdělovník : 2 x objednavatel
1 x archiv



Podpis a razítko odborně
způsobilé osoby

Nedílnou součástí této revizní zprávy je technická zpráva

Technická zpráva

- A. **Projektová dokumentace** – Komín a celá spalínová cesta byla provedena bez projektové dokumentace. Jedná se o výměnu stávající poškozené komínové vložky.
- B. **Popis stavby** – Třípodlažní, podsklepený zděný bytový dům se spalnými stropy a valbovou střechou.
- C. **Spotřebič** – Lokální kamna na tuhá paliva typu THORMA, MARBURG – F1459 se jmenovitým výkonem 7 kW, umístěná v přízemí pravé bytové jednotky paní Tomšíkové v prostoru ložnice.
- D. **Popis kouřovodu** – Jednovrstvý kouřovod v silnostěnném ocelovém provedení o vnitřní světlosti 120 mm o celkové rozvinuté délce 1,6 metru. Kouřovod opatřený dvěma 90°koleny a jedním čistícím otvorem je těsný, čistitelný s dostatečným sklonem.
- E. **Popis komínu** – Stávající zděný komínový průduch je opatřený nerezovou flexibilní vložkou typu H - 400 D3 o profilu 140 mm. Napojení kouřovodu je přes 90°sopouchovou tvarovku. Účinná výška od osy sopouchové tvarovky měří 10,3 metru. Celková stavební výška komínu měří 15 metrů. Komínová vložka je v půdici opatřena čistícím prvkem s uzavíratelným vybíracím otvorem o rozměru 120 x 150 mm a betonovými dvířky.
Upozornění: Komínové těleso není v nadstřešní části opatřeno žádnou ochranou deskou. Z důvodu větší bezpečnosti a ochrany komínového tělesa, je po topné sezóně, nutná instalace betonové, nebo nerezové desky.
- F. **Zhotovitel konstrukce komínové vložky** – Montážní firma Florian komínová technika - Liberec IČO: 13920251.
- G. **Zatřídění spalínových cest dle EN 1443 T450 N1 D 3 G50**
- H. **Umístění identifikačního štítku** – Štítek nalepen na vybíracím otvoru z vnitřní strany za betonovými dvířky.
- I. **Výpočet spalínové cesty** – Výpočet spalínové cesty nebyl proveden. Velikost spalínové cesty byla stanovena dle technické dokumentace pro spotřebič a výpočtového diagramu pro spotřebiče na pevná paliva o výkonu do 10 kW.
- J. **Bezpečná vzdálenost od hořlavých látek** – Je v souladu s požadavky platných technických předpisů ČSN.
- K. **Požární bezpečnost** – Bezpečná vzdálenost hořlavých konstrukcí a materiálů nezakrytých částí komínového tělesa, byla dodržena. Systémový komín je v půdici opatřen typizovanými vybíracími dvířky, pod kterými se nachází nehořlavá podlaha. Jelikož byla prohlídka provedena v době celkového dokončení stavby bez možnosti provést kontrolu stavebních prvků, které spalínovou cestu zakrývají, neručíme za tyto trvale zakryté úseky spalínové cesty. Jedná se o prostory mezi stropy, příčky, podlahové krytiny a obložení.
- L. **Bezpečnost práce** – Kontrola a čištění spalínové cesty z ústí komínu ze střechy objektu a z čistícího otvoru na kouřovodu. Výběr sazí ze dvířek umístěných v suterénu domu. Přístup na střechu je zajištěn žebříkem a technickým oknem ve střešní krytině.
- M. **Přívod vzduchu pro spalování** – Z místnosti, kde je umístěn spotřebič. Je bezpodmínečně nutné zajišťovat dostatečný přívod vzduchu ke spotřebiči paliv např. přirozeným větráním, nebo mikro ventilací v plastových oknech – vždy zajistí obsluha spotřebiče.
- N. **Odsávací el. ventilátory, digestoře** – V prostoru místnosti, kde je umístěn spotřebič, nebyly v době prohlídky instalovány.
- O. **Tlaková zkouška spalínové cesty** – Nebyla provedena, těsnost spalínové cesty v tlakové zkušební komíně byla garantována výrobcem komínové vložky a dodavatelem spalínové cesty.

REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY

Číslo revizní zprávy: 2020 - 0297

Datum vystavení revizní zprávy: 13. 11. 2020

Datum provedení revize spalínové cesty: 13. 11. 2020

Příjmení a jméno odborně způsobilé osoby: Josef Hácha

Číslo osvědčení odborně způsobilé osoby: 042/36-024/2012

Název a IČO firmy: Jan Josiek, Florian – komínová technika, Husova 356/33, Liberec 1
IČO: 13920251

Název a sídlo právnické/podnikající fyzické osoby nebo jméno, popřípadě jména, příjmení a bydliště fyzické osoby, u které se provádí revize spalínové cesty:

Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Adresa kontrolovaného objektu: Bytový dům – Na Bohdalci 292, 460 15 Liberec XV-Starý Harcov

Specifikace spalínové cesty, u které byla provedena revize: Flexibilní nerezová vložka typu H-400 pro krbová kamna. Podrobnější popis spalínové cesty, je uveden v technické zprávě.

Výrobce komínových vložek, systémového komínu nebo komponentů pro individuální komín:

Jan Josiek, Florian – komínová technika, Husova 356/33, Liberec 1 IČO: 13920251

Základní údaje o spotřebiči paliv: Lokální kamna na TP o jmenovitém výkonu 7 kW

Umístění spotřebiče v objektu včetně podlaží: V přízemí, prostoru kuchyně bytu paní Tomšíkové.

Doklad o posouzení shody výrobku (číslo): 080 - 000659

Spalínová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu VYHOVUJE

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: Žádné

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: Žádné

Termín odstranění nedostatků: Nestanoven

Rozdělovník : 2 x objednavatel
1 x archiv



Podpis a razítko odborně
způsobilé osoby

Nedílnou součástí této revizní zprávy je technická zpráva

Technická zpráva

- A. **Projektová dokumentace** – Komín a celá spalínová cesta byla provedena bez projektové dokumentace. Jedná se o výměnu stávající poškozené komínové vložky.
- B. **Popis stavby** – Třípodlažní, podsklepený zděný bytový dům se spalnými stropy a valbovou střechou.
- C. **Spotřebič** – Lokální kamna na tuhá paliva typu THORMA, MARBURG – F1459 se jmenovitým výkonem 7 kW, umístěná v přízemí pravé bytové jednotky paní Tomšíkové v prostoru kuchyně.
- D. **Popis kouřovodu** – Jednovrstvý kouřovod v silnostěnném ocelovém provedení o vnitřní světlosti 120 mm o celkové rozvinuté délce 1,6 metru. Kouřovod opatřený dvěma 90°koleny a jedním čistícím otvorem je těsný, čistitelný s dostatečným sklonem.
- E. **Popis komínu** – Stávající zděný komínový průduch je opatřený nerezovou flexibilní vložkou typu H - 400 D3 o profilu 140 mm. Napojení kouřovodu je přes 90°sopouchovou tvarovku. Účinná výška od osy sopouchové tvarovky měří 10,3 metru. Celková stavební výška komínu měří 15 metrů. Komínová vložka je v půdici opatřena čistícím prvkem s uzavíratelným vybíracím otvorem o rozměru 120 x 150 mm a betonovými dvířky.
- F. **Zhotovitel konstrukce komínové vložky** – Montážní firma Florian komínová technika - Liberec IČO: 13920251.
- G. **Zatřídění spalínových cest dle EN 1443 T450 N1 D 3 G50**
- H. **Umístění identifikačního štítku** – Štítek nalepen na vybíracím otvoru z vnitřní strany za betonovými dvířky.
- I. **Výpočet spalínové cesty** – Výpočet spalínové cesty nebyl proveden. Velikost spalínové cesty byla stanovena dle technické dokumentace pro spotřebič a výpočtového diagramu pro spotřebiče na pevná paliva o výkonu do 10 kW.
- J. **Bezpečná vzdálenost od hořlavých látek** – Je v souladu s požadavky platných technických předpisů ČSN.
- K. **Požární bezpečnost** – Bezpečná vzdálenost hořlavých konstrukcí a materiálů nezakrytých částí komínového tělesa, byla dodržena. Systémový komín je v půdici opatřen typizovanými vybíracími dvířky, pod kterými se nachází nehořlavá podlaha. Jelikož byla prohlídka provedena v době celkového dokončení stavby bez možnosti provést kontrolu stavebních prvků, které spalínovou cestu zakrývají, neručíme za tyto trvale zakryté úseky spalínové cesty. Jedná se o prostory mezi stropy, příčky, podlahové krytiny a obložení.
- L. **Bezpečnost práce** – Kontrola a čištění spalínové cesty z ústí komínu ze střechy objektu a z čistícího otvoru na kouřovodu. Výběr sazí ze dvířek umístěných v suterénu domu. Přístup na střechu je zajištěn žebříkem a technickým oknem ve střešní krytině.
- M. **Přívod vzduchu pro spalování** – Z místnosti, kde je umístěn spotřebič. Je bezpodmínečně nutné zajišťovat dostatečný přívod vzduchu ke spotřebiči paliv např. přirozeným větráním, nebo mikro ventilací v plastových oknech – vždy zajistí obsluha spotřebiče.
- N. **Odsávací el. ventilátory, digestoře** – V prostoru místnosti, kde je umístěn spotřebič, nebyly v době prohlídky instalovány.
- O. **Tlaková zkouška spalínové cesty** – Nebyla provedena, těsnost spalínové cesty v tlakové třídě N je garantována výrobcem komínové vložky a dodavatelem spalínové cesty.

 **FLORIAN**
JAN JOSIEK - KOMÍNOVÁ TECHNIKA
STRAKONICKÁ 711/1, LIBEREC 8, 460 08
TEL. : 482 412 255, 482 412 256
IČO: 13920251, DIČ: CZ13920251
Název firmy


Podpis a razítko odborné
způsobilé osoby