

# KOMINICTVÍ LUDVÍK GURZAN

Čs. armády 17, 748 01 Hlučín

☎ mobil: 603 220 839, IČO: 12697575

## REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY

podle ČSN 734201 : 2010 a dle Vyhlášky č. 34/2016 Sb.

Číslo revizní zprávy: 113/22

Datum vystavení revizní zprávy: 26. 5. 2022

Jméno, popřípadě jména, a příjmení odborně způsobilé osoby/název firmy:

Kominictví - Ludvík Gurzan, Čs. Armády 17, 748 01 Hlučín

IČO odborně způsobilé osoby, podnikatele: 12697575

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

Mgr. Michal Dvořáček

Číslo osvědčení revizního technika spalínových cest: 000 032 / 2014

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

Adresa kontrolovaného objektu: Konská 216/3, 739 61 Třinec

Datum provedení revize spalínové cesty: 26. 5. 2022

Specifikace spalínové cesty, u které byla provedena revize: 1 zděný vícevrstvý systémový komín, který je vyložen keramickou vložkou o pr. 200 mm. Komín je založený v 1 NP a je veden svisle přes 1 NP, půdní prostor a střechu do volného prostoru, kde nejsou překážky pro odvod spalín. Komín je založen v 1 NP, kde u paty komína jsou osazena vybírací dvířka. Sopouch je o pr. 200 mm. Účinná výška komína 5 bm, neúčinná výška 1.60 bm.

Výrobce komínových vložek, systémového komínu nebo komponentů pro individuální komín včetně IČO výrobce: Keramika Letovice, spol. s r.o., Nádražní 6, 679 61 Letovice, IČ: 43420079.

Základní údaje o spotřebiči paliv: Krbová vložka na pevné palivo určená pro teplo  
typ: ALBER o jmenovitém výkonu 14 kW, v.č. C700-0100-0212, typ B.

Umístění spotřebiče v objektu, včetně podlaží: 1 NP, obývací pokoj.

Doklad o posouzení shody výrobku (číslo): 1020-CPD-030032121

### Spalínová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu VYHOVUJE - NEVYHOVUJE<sup>\*)</sup>

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: nebyly

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: nebyly

Termín odstranění nedostatků: nestanoven

Revizi provedl dne 26. 5. 2022

revizní technik spalínových cest Mgr. Michal Dvořáček



**Technická zpráva**

Příloha k revizní zprávě spalinové cesty č. 113/22 ze dne 26. 5. 2022

**A.Projektová dokumentace** : Dle projektové dokumentace – novostavba.

**B.Popis stavby** : Rodinný dům, 1 NP, půdní prostor, střecha sedlová, nepodsklepený.

**C.Základní údaje spotřebiče**: Krbová vložka na pevné palivo určená pro teplo typ: ALBER o jmenovitém výkonu 14 kW, v.č. C700-0100-0212, typ B.

**D.Tech. údaje kouřovodu** : Jednovrstvý samostatný kouřovod černý plech o pr. 180 mm s 1 90° kolenem s čistícím otvorem o celkové délce 0.80 bm.

**Popis komína** : 1 zděný vícevrstvý systémový komín, který je vyložen keramickou vložkou o pr. 200 mm. Komín je založený v 1 NP a je veden svisle přes 1 NP, půdní prostor a střechu do volného prostoru, kde nejsou překážky pro odvod spalin. Komín je založen v 1 NP, kde u paty komína jsou osazena vybírací dvířka. Sopouch je o pr. 200 mm. Účinná výška komína 5 bm, neúčinná výška 1.60 bm.

**E.Výrobce (dodavatel) kom. systému**: Keramika Letovice, spol. s.r.o., Nádražní 6, 679 61 Letovice, IČ: 43420079.

**F.Zhotovitel spalinové cesty**: fa TORSTAV s.r.o., Doubrava 919, 735 33, IČ: 29450586

**G.Zatřídění spalinové cesty** : ČSN EN 1443 – T600 N2 W 2 O 00

**H.Umístění identifikačního štítku**: Součástí dokumentace.

**I.Výpočet spalinové cesty** : Konstrukce a dimenzování spalinové cesty odpovídá pro navrhovaný spotřebič.

**J.Uzemnění konstr. spal. cesty**: Neuzemněno – keramická vložka.

**K.Požární bezpečnost** : Z požárního hlediska je provoz bezpečný, dřevěná konstrukce je dostatečně vzdálená od líce komína.

**L.Bezpečnost práce** : Čištění a kontrola komína se provádí z vybíracího otvoru.

**M.Přívod spalovacího vzduchu**: Přívod spalovacího vzduchu je zajištěn z venku potrubím o roz. 5.5 x 10 cm.

**N.Odsávací el. ventilát., digestoře**: Nejsou.

**O.Tlaková zkouška spalinové cesty**: Neprovedena.

**P. Doplnující podklady, fotodokumentace, poznámky**: Nejsou přiloženy.

Technickou zprávu zhotovil dne 26. 5. 2022 Mgr. Michal Dvořáček

