

ZPRÁVA O REVIZI SPALINOVÉ CESTY



Číslo revizní zprávy : 202/19

Datum vystavení zprávy : 7.10.2019

Datum provedení revize spalínové cesty : 7.10.2019

Revizní technik : Kominictví Libor Havlena

IČO : 64248127

REVIZE – MĚŘENÍ EMISÍ

DIČ : CZ 6207291222

561 25 RUDOLTICE 187

TEL. : 776 358 665, 776 602 108

Ev.č. : 062/36-024/2013

Objednatel : STAV – Agency s.r.o., Kateřinská čp. 736, Stráž nad Nisou

Místo : Bytový dům F, Žitavská 393/6, Liberec

Specifikace spalínové cesty :

V 1.P.P. zaústění kouřovodu DN 110 mm 87°, 1 x přechodka na děleném odkouření DN 110/80 mm, kouřovod samostatný, přetlakový, DN 110 mm, materiál plast DN 110 mm, 2 x koleno 87° DN 110 mm, 1 x koleno DN 110 mm 87° s kontrolním a čistícím otvorem, rozvinutá délka kouřovodu DN 110 mm 0,60 m, odvod spalín přetlakem, 1 x patní koleno DN 110 mm 87°, komín vnitřní, přímý, jedno průduchový, zděný 150 x 150 mm s jednvrstvou vložkou plast flex DN 110 mm, účinná výška komínu 25,00 m, čištění se provádí z ústí komínu, ústí komínu je 1,50 m nad střechou, v nadstřešním prostoru vložka s ochranou proti ÚV záření, přísávání vzduchu pro spalování zajištěno samostatným plastovým potrubím DN 110 mm z venkovního prostoru přes obvodovou stěnu

Výrobce a zhotovitel konstrukce komínové vložky:

Liberecké komíny s.r.o., Krokova 502/5, Liberec IČ 02806631

Prohlášení o vlastnostech :

Nepředložen

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě :

BEZ ZÁVAD

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě :

BEZ ZÁVAD

Termín odstranění nedostatků :

BEZ ZÁVAD

Závěr:

SPALINOVÁ CESTA Z HLEDISKA BEZPEČNÉHO A SPOLEHLIVÉHO PROVOZU :

VYHOVUJE

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

Revizní technik spalínových cest : Libor Havlena



TECHNICKÝ PROTOKOL REVIZE SPALINOVÉ CESTY

A. Projektová dokumentace

Projektová dokumentace souhlasí s provedením.

B. Popis stavby

Bytový dům F, Žitavská 393/6, Liberec, 1.P.P. + 1.N.P. + 2.N.P. + 3.N.P. budova s polovalbovou, šikmou střechou, střešní krytina plech.

C. Spotřebič :	typ :	závěsný kondenzační kotel GEMINOX THR 50
	výkon :	48,7 kW
	typ topeniště :	uzavřený v provedení „C“
	palivo :	zemní plyn
	určení :	pro T.Ú.V.

D. Kouřovod

V 1.P.P. zaústění kouřovodu DN 110 mm 87°, 1 x přechodka na děleném odkouření DN 110/80 mm, kouřovod samostatný, přetlakový, DN 110 mm, materiál plast DN 110 mm, 2 x koleno 87° DN 110 mm, 1 x koleno DN 110 mm 87° s kontrolním a čistícím otvorem, rozvinutá délka kouřovodu DN 110 mm 0,60 m.

E. Komín

Odvod spalin přetlakem, 1 x patní koleno DN 110 mm 87°, komín vnitřní, přímý, jedno průduchový, zděný 150 x 150 mm s jednovrstvou vložkou plast flex DN 110 mm, účinná výška komínu 25,00 m, čištění se provádí z ústí komínu, ústí komínu je 1,50 m nad střechou, v nadstřešním prostoru vložka s ochranou proti ÚV záření, přisávání vzduchu pro spalování zajištěno samostatným plastovým potrubím DN 110 mm z venkovního prostoru přes obvodovou stěnu.

F. Zhotovitel konstrukce komínové vložky

BARNATHERM Liberec s.r.o., IČ 28669053

G. Zařídění spalinových cest podle ČSN EN 1443

T120 H1 O W1 O20

H. Umístění identifikačního štítku

Na plášti kotle.

I. Výpočet spalinové cesty

Konstrukce a dimenzování spalinové cesty odpovídá připojenému spotřebiči.

Tepelně-technický výpočet provedený softwarem Protech – Komín 3.0.0.

Tahové podmínky měřeny přístrojem TESTO 510.

J. Bezpečná vzdálenost od hořlavých látek

Vzdálenost dřevěných hořlavých látek od vnějšího líce komínu minimálně 50 mm.

K. Požární bezpečnost stavby

Stropy nespalné, podlaha betonová.

L. Bezpečnost práce

Čištění se provádí z ústí komínu průlezným oknem 650 x 650 mm.

M. Přívod spalovacího vzduchu

Přívod vzduchu pro spalování zajištěn samostatným plastovým potrubím DN 110 z venkovního prostoru přes obvodovou stěnu.

N. Odsávací el. ventilátory, digestoře

V prostoru technické místnosti se nenachází žádný odsávací ventilátor.

O. Zkouška těsnosti spalinové cesty

Nebyla investorem požadována.

