

Zpráva č. 102/2021
o pravidelné revizi elektrického zařízení
Rodinný dům
Karmínová 1029, Kamenice

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

číslo: 102/2021

zahájení revize dne 22.11.2021
ukončena dne 22.11.2021

Revize podle ČSN 33 1500
(ČSN 33 2000-6 ed.2)

revizní technik : Pavel Strejček
evid.číslo : 2979/2/18/R-EZ-E2A
adresa : Benešovská 1148, Kamenice - Ládví, 251 68

Organizace: ██████████, Karmínová 1029, Kamenice
Revidovaný objekt: Rodinný dům, Karmínová 1029, Kamenice

Zdroje elektrického proudu :

a) vlastní	o celkovém výkonu	kVA
b) cizí síť CEZ	transf. o celkovém výkonu	kVA
c) jiná zařízení		kVA

Soustava 3x230/400 V, ochrana před neb.dotyk.nap.:
Automatické odpojení od zdroje v síti TN

Instalováno :

motorů, svářeček apod. celkem	kW (kVA)
tepelných spotřebičů celkem	kW
žárovk., zářivk., výbojkových	kW
jiných spotřebičů	kW
Celkem instalováno	kW (kVA)

Rok příští revize : 2026 - po dohodě s provozovatelem

Při revizi bylo odpojeno vadné zařízení :
Žádné

Platnost kalibrací do: 9/2022

Měření izolač. odporů provedeno:	EUROTEST EASI, výr.č.:15020196	N379F	č.kal.listu
Měření zemních odporů provedeno:	EUROTEST EASI, výr.č.:15020196	N379F	
Měření impedance provedeno:	EUROTEST EASI, výr.č.:15020196	N379F	
Další použité přístroje:	ZEROTEST pro výr.č. 2943	N380F	
	3-fázový adaptér Metrel		

Celkový posudek:

Elektrické zařízení je schopno z hlediska bezpečnosti v rozsahu této revize bezpečného provozu.

Tato zpráva o revizi má 5 stran

Počet příloh : 1

Počet vyhotovení : 2x

Rozdělovník:

1x provozovatel
1x revizní technik

.....
Datum předání a podpis provozovatele

.....
podpis rev.technika



Clís	Místnost, proud, obvod, popis zařízení Izol. odpor [MΩ] Ochrana před dotykem	
1	Zakladní technické údaje: Ochrana před nebezpečným dotykem podle ČSN 332000-4-41 ed.3 Druh ochranného opatření Automatické odpojení od zdroje v síti TN Číslo 411 Druh ochrany Zakladní izolace živých částí Přepážky nebo kryty Příloha A, čl. A.1 Příloha A, čl. A.2 Ochrana při poruše Automatické odpojení od zdroje V případě poruchy Ochranné pospojování Ochranné uzemnění Doplňková ochrana Proudový chránič Doplňující ochranné pospojování Čl. 415.2 Čl. 415.1	(2)
2	Úmnožitá napětí: 3 x 400V/230V, 50Hz / TN-C-S 3PEN ~ 50Hz 400V/TN-C z elektromotrového rozváděče umístěného ve společném pilíři na ulici do rozváděče umístěného v domě, zde bod rozdělení a dále: 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S Předmět revize a technický popis: Předmětem revize je elektrická instalace rodinného domu na adrese Karmínová 1029, Kamenice. Revize začíná na přívodním kabelu od elektromotrového kabelových vývodů. Předmětem revize nejsou elektrické spotřebiče a produzovací přívody a jiná napojená elektrická zařízení. Jedná se o dvoupodlažní, zděný dům. Přívodní vedení ČKRY-U 4x16 z ER je společně s ovládacím kabelem ČKRY-U 3x1,5. Vnitřní elektrická instalace je kabely ČKRY, uložené pod omítkou, v podlahách a 3DK. HOP zřízena pod domovním rozváděčem v technické místnosti. Protokolární určení vnitřních vlivů není v tomto případě zapotřebí. Dle ČSN 33 2000-5-61 ed.3 s odvoláním na tabulku ZA.1 a působícím vnitřním vlivům AAA, AAS, AB4, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, BA1, BD1, BE1, CA1, CB1, nejsou na elektrickou instalaci a elektrická zařízení požadována zvláštní opatření ani úpravy. Nepatří pro prostor koupelny s odvoláním na ČSN 33 2000-7-701 ed.2.	
3	Předložené doklady: Žádne Přehledná byla zaměřena na provedení instalace, použití materiálů a přístrojů, barevně značení vodičů. Při prohlídce byly zkoušeny spínače osvětlení, funkčnost ovládacího jističe. Dále byla prohlídka zaměřena na kompletnost, mechanické upevnění, úplnost krytů zásuvek, svítidel a zakončení vodičů.	
4		

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor [MΩ]	Ochrana před dotykem
5	Měření: Přívod kabel CYKY-J 4x16 z ER v ulici s jističem před elektroměrem 3P/40A/B na hlavní vypínač v rozdávěči RD	>199 >199 >199	
	Rozváděč RD v technické místnosti		
	1) Hlavní vypínač proudový chránič 4P/40A/100mA	235V >199 235V >199 236V >199	0,73 0,73 0,71
	Test proudového chrániče: podle ČSN EN 61557- 6 ed. 2		
	1x jmen. rez. proud 9,3ms 9,8ms		
	5x jmen. rez. proud 7,7ms 8,4ms		
	1/2x jmen. rez. proud nevyp. nevyp.		
	Vybavovací rez. proud 75mA 70mA		
	Dotykové napětí 0,1V		
	Proudový chránič vyhovuje.		
	2) Jistič 1P/6/B - napájení stykačů	>199	---
	3) stykač kotel	---	---
	4) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - bojler	>199	0,85
	5) stykač kotel	---	---
	6) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. suterén	>199	do 1,00
	7) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. myčka	>199	0,96
	8) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. galerie	>199	do 1,00
	9) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. centr. vysavač	>199	0,81
	10) Jistič 1P/13/B - CYKY-J 3x1,5 - zás. obývací	>199	do 1,13
	11) Jistič 1P/13/B - CYKY-J 3x1,5 - zás. pokoje	>199	do 1,16
	12) Jistič 3P/32/B - CYKY-J 5x6 - kotel	>199	3x0,84
	13) Jistič 3P/16/B - CYKY-J 5x2,5 - sporák	>199	3x1,14
	14) Jistič 1P/6/B - CYKY-J 3x1,5 - STA	>199	0,98
	15) Jistič 1P/6/B - odpojeno	---	---
	16) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - sv. pokoje	>199	do 1,11
	17) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - sv. koupelna WC	>199	do 1,33
	18) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - sv. venku + terasa	>199	do 1,44
	19) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - rozdělovač topení	>199	0,88
	20) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - zás. kotel plyn	>199	0,81
	21) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - brána vjezd	>199	1,68
	22) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. trouba	>199	1,14
	23) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. kuchyň	>199	do 1,13
	24) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - vodárna odpojeno	---	---
	25) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - sv. suterén	>199	do 1,64
	26) Proudový chránič 4P/25A/30mA		
	Test proudového chrániče: podle ČSN EN 61557- 6 ed. 2		
	1x jmen. rez. proud 9,5ms 19,0ms		
	5x jmen. rez. proud 7,7ms 7,8ms		
	1/2x jmen. rez. proud nevyp. nevyp.		
	Vybavovací rez. proud 24,0mA 24,0mA		
	Dotykové napětí 0,1V		
	Proudový chránič vyhovuje.		
	27) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - zás. žebřík koupelna	>199	1,07
	28) Jistič 1P/10/B - CYKY-J 3x1,5 - zahradní domek	>199	do 1,81
	29) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. venek + terasa	>199	do 1,28
	30) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. koupelna WC	>199	do 1,99
	31) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - vývod vana	>199	1,12
	32) Jistič 1P/16/B - rezerva	---	---
	33) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. sušička	>199	0,83
	34) Jistič 1P/16/B - CYKY-J 3x2,5 - zás. pračka	>199	0,83
	35) Jistič 1P/16/B - rezerva	---	---
	36) Jistič 3P/16/B - CYKY-J 5x2,5 - zás. 400V/16A	>199	3x0,79

Čís	Místnost, proud. obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor (MΩ)	Ochrana před dotykem
	Celistvost ochranných obvodů měřeno < 0,1 Ω Odpor uzemění měřeno v tech. místnosti NOP < 10 Ω Spojitost ochranných vodičů - VYHOVUJE Zkouška pořadí fází - VYHOVUJE Funkční zkoušky - VYHOVUJE		

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY

č.	popis závady, rozpor s ČSN, návrh na odstranění	znak term	odstranění provedl
	Bez závad		

ZÁVĚR REVIZNÍ ZPRÁVY

1. Bylo provedeno měření izolač. stavu dle ČSN 33 2000-6 ed.2, čl. 6.4.3.3
Naměřené hodnoty uvedené v odstavci izolační odpor jsou minimální.
2. Bylo provedeno měření impedance v síti TN dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, článek 411.4.4
Naměřené hodnoty jsou uvedeny v odstavci Ochrana před dotykem a byly zkontrolovány podle vztahu $Z_e \times I_n \leq U_{00}$.

Uvedené hodnoty jsou naměřené maximální hodnoty, ke kterým je přičtena chyba měřicího přístroje.

Dále bylo provedeno:

3. Spojitost ochranných vodičů dle ČSN 33 2000-6 ed.2, čl.6.4.3.2
4. Zkoušení pro potvrzení účinnosti doplňkové ochrany dle ČSN 33 2000-6 ed.2, čl.6.4.3.8
5. Zkouška pořadí fází dle ČSN 33 2000-6 ed.2, čl.6.4.3.9
6. Funkční zkoušky dle ČSN 33 2000-6 ed.2, čl.6.4.3.10

Na zařízení nebyly v průběhu revize shledány závady, které by ohrožily bezpečnost provozovaného zařízení a bezpečnost a zdraví osob.

Drobné nedostatky byly určenými pracovníky odstraněny na místě a revizním technikem zkontrolovány.

Revize byla provedena dle platných norem.

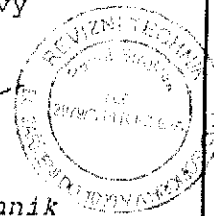
Výsledky revize se vztahují pouze na posuzovaný předmět revize a to na části viditelné a přístupné.

Po provedené prohlídce a zkoušení (včetně měření) posuzovaného elektrického zařízení a instalace podávám následující celkový posudek, uvedený na titulní straně této revizní zprávy.

Dne 22.11.2021



rev. technik



Zpráva č. 101/2021

**o pravidelné revizi systému ochrany před
bleskem (LPS)**

Rodinný dům

Karmínová 1029, Kamenice

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI SYSTEMU OCHRANY PŘED BLESKEM (LPS)

vykonané dne 22.11.2021

Číslo revize: 101/2021
podle ČSN 33 1500 (ČSN EN 62305-1 ed.2)

revizní technik : Pavel Strejček
evidenční číslo : 2979/2/18/R-EZ-E2A
adresa : Benešovská 1148, Kamenice - Ládví, 251 68

Organizace: ██████████ ██████████, Karmínová 1029, Kamenice
Revidovaný objekt: Rodinný dům, Karmínová 1029, Kamenice

Celkový posudek :
HROMOSVODNÍ SOUSTAVA ODPOVÍDÁ SOUBORU NOREM ČSN EN 62305.
JEJÍ SOUČÁSTI JSOU V DOBRÉM A FUNKČNÍM STAVU.

Lhůta k odstranění závad : ---

Rok příští revize : 2025

Tato zpráva o revizi má 3 stran.

Počet příloh : 0

Počet vyhotovení zpráv : 2

Rozdělovník : 1x objednatel (provozovatel)
1x revizní technik

.....
Datum předání a podpis provozovatele

.....
podpis rev.technika

Počasi v posledních třech dnech : Sucho

Okolní půda : kamenitá, navážka

Druh objektu : Rodinný dům

Druh krytiny : plech

Počet jímačů : 2 + 1

Počet svodů : 2

Materiál, průřez : viz. popis

Popis hrom.výkr.dokumentace, způsob uzemnění, zjištěné závady

Revize se týká ochrany před bleskem rodinného domu na adrese
Karmínová 1029, Kamenice.

Předložené doklady:

žádné

Základní údaje:

Třída LPS III

Typ jímací soustavy: hřebenová doplněná o 2x pomocný jímač, 1x oddálený jímač komín

Popis chráněného objektu:

Dvoupodlažní zděná budova. Střecha šikmá, krytina plech.

Technický popis hromosvodu: Jedná se o hřebenovou soustavu napojenou na atiku, doplněnou o 2x pomocný jímač + 1x oddálený jímač.

Okapy, oplechování připojeny. Soustava má dva svody.

Materiál zemnicí soustavy je základový zemnič z pásu, jímací soustava drát AlmgSi prům.8mm a a od zkušebních svorek drát FeZn prům. 10mm.

Jímací soustava:

Zvolené jímací zařízení odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.2.1, čl.5.2.2
Vzdálenost pokládáných vodičů jímací soustavy od střechy
odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.2.4
Uchycení vodičů jímací soustavy a připojení k jímacím tyčím
odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.2.4, tab.E.1

Soustava svodů

Počet svodů odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.3
Vzdálenost mezi svody odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.3.3, tab.4
Svody jsou rozmístěny rovnoměrně po obvodu objektu
odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.3.3
Provedení odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.3.4
Použité materiály odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.6.2 tab.6
Zkušební svorka odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.3.6

Uzemňovací soustava

Uspořádání zemnicí soustavy je vhodné pro daný objekt
odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.4.2.2
Pasivní ochrana proti korozi odpovídá ČSN 33 2000-5-54 ed.2, čl. NA.7.5
Použité materiály odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.5.6.2 tab.7

Uzemnění a pospojování

Min. průřezy vodičů pospojování
odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.6.2.2, tab.8; 9
Provedení uzemnění odpovídá ČSN EN 62305-3, čl.6.2.2, čl.5.1

Měření svodů : Svod č.		Odpor uzemnění [Ω]
1		0,54
2		0,51
Měření přechodových odporů spojů vodičů:		<0,1

Platnost kalibrací do: 9/2022

Použitý měřicí přístroj :

EUROTEST EASI, výr.č.: 15020196 č.kal.listu: N379F

číslo:

Sondy ocelové, kabel Cu 20+40 m

evid.

ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY

č.	popis závady, rozpor s ČSN, návrh na odstranění.	znak term	odstranění provedl
BEZ ZÁVAD			

ZÁVĚR

Na zařízení nebyly v průběhu revize shledány závady, které by ohrožily bezpečnost provozovaného zařízení a bezpečnost a zdraví osob.

Drobné nedostatky byly určenými pracovníky odstraněny na místě a revizním technikem zkontrolovány.

Revize byla provedena v souladu s požadavky následujících technických předpisů a norem ČSN 33 1500 (Z2, Z3, Z4/2007) a ČSN EN 62305-1 (9/2011), ČSN EN 62305-2 (11/2006), ČSN EN 62305-3 (1/2012), ČSN EN 62305-4 (9/2011), ČSN 33 2000-5-54 ed.2

V souladu s ČSN EN 62305-3 tab.E.2 a po dohodě s provozovatelem stanoven termín příští pravidelné revize viz. titulní list.

Výsledky revize se vztahují pouze na posuzovaný předmět revize.

Po provedené prohlídce a zkoušení (včetně měření) posuzovaného elektrického zařízení a instalace mohou podat celkový posudek, uvedený na titulní straně.

rev. technik



ZPRÁVA O REVIZI SPALINOVÉ CESTY

Číslo revizní zprávy: 202/09/PV/2021

Datum vystavení revizní zprávy: 8. 9. 2021

Datum provedení revize spalínové cesty: 8. 9. 2021

Údaje o revizním technikovi spalínových cest:

Název, sídlo a IČ. Právnícké, nebo podnikající fyzické osoby: VOKOM s. r. o., K Samoobsluze 660, Praha 5, 155 31, IČ: 04407091
Jméno a příjmení revizního technika spalínových cest, který revizi provedl: Pavel Vodrážka
Číslo osvědčení revizního technika spalínových cest: MV_1802875/36-024-H

Název, sídlo a IČ. popř. jméno a příjmení objednavatele: Karolína Kaniová, Karmínová 1029, Kamenice, 251 68

Název, sídlo a IČ. popř. jméno a příjmení vlastníka: Karolína Kaniová, Karmínová 1029, Kamenice, 251 68

Název, sídlo a IČ. popř. jméno a příjmení fyzické osoby, u které byla provedena revize spalínové cesty Karolína Kaniová, Karmínová 1029, Kamenice, 251 68

Adresa objektu, ve kterém byla provedena revize spalínové cesty: Karmínová 1029, Kamenice, 251 68

Specifikace spalínové cesty, u které byla provedena revize včetně druhu paliva a druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče: Spalínová cesta pro kamna Romotop Alpera F (výkon do 4kW) na tuhá paliva, která jsou určena k lokálnímu ohřevu rodinného domu, v provedení „B“. Odvod spalin je proveden keramickou spalínovou cestou a dále vyústěno nad střechu domu. Bližší uspořádání je uvedeno v technické zprávě.

Určení výrobce komínových vložek, systémového komínu nebo komponentů individuálního komínu včetně IČ.: **Schiedel, s.r.o.,** Horoušanská 286, 250 81 Nehvizdy, IČO: 25157922, DIČ: CZ25157922

Prohlášení o vlastnostech systémového komínu, komponentů individuálního komínu nebo komínových vložek: CZ-115-DOP-2016-15-11, C3-7830

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: Nebyly zjištěny žádné nedostatky.

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: Nebyly zjištěny žádné nedostatky.

Termín odstranění nedostatků: Žádný.

Závěr

Spalínová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu

VYHOVUJE

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

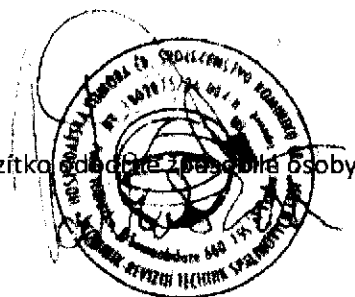
Podpis a razítko odborně způsobilé osoby



TECHNICKÝ PROTOKOL REVIZE SPALINOVÉ CESTY

- A. Projektová dokumentace**-Spalinová cesta byla provedena bez projektové dokumentace, při instalaci nové spalinové cesty. Jedná se o kamna, která slouží k lokálnímu ohřevu rodinného domu. Spotřebič je umístěn v obývací místnosti ve 2.NP rodinného domu.
- B. Popis stavby** – Jedná se o rodinný dům, který má dvě nadzemní podlaží. Ve druhém nadzemním podlaží jsou umístěna kamna na tuhá paliva. Střecha je pultová, pokrytá plechem
- C. Popis připojeného spotřebiče paliv**- Jedná se o kamna Romotop Alpera F(o jmenovitém výkonu 4 kW), která jsou umístěna v obývací místnosti ve 2.NP rodinného domu.
- D. Popis kouřovodu**- Kouřovod je zhotoven ze silnostěnných ocelových rour kruhového průřezu o světlosti 150mm. Při instalaci bylo použito: cca 0,5 m rovné roury, 1x 90°koleno s čistícím otvorem, 1x 45°koleno, 1x redukce 180/150 mm. Náběhová hrana kouřovodu činná cca 0,7 m.
- E. Popis komínu**-Jedná se vystavený systémový keramický komín Schiedel UNI o průměru 180 mm, který je veden od kamen na pevná paliva vnitřkem budovy a dále do volného ovzduší. V ústí komínového průduchu je osazena krycí hlavice. Sopouch komína tvoří 45°T-kus. Stavební výška je cca 7,8bm. Účinná výška je cca 6,3bm. Neúčinná výška je cca 1,5bm. Vybírací dvířka jsou umístěna ve 2. NP. V nadstřešní části je komín opatřen vícevrstevným pláštěm s izolací o délce cca 1m.
- F. Zhotovitel konstrukce spalinové cesty**- Zhotovitel komína byla firma Realia CZ s. r.o., IČ: 25946455
- G. Zatřídění spalinových cest podle ČSN EN 1443**- T400 N1 D 3 G 50
- H. Umístění identifikačního štítku**- Identifikační štítek nebyl nalezen. Byl dodatečně dodán s revizní zprávou.
- I. Výpočet spalinové cesty**-Výpočet spalinové cesty byl proveden. Velikost spalinové cesty byla stanovena dle diagramu a výrobcem spotřebiče. Při revizi spalinové cesty byla podle této dokumentace provedena kontrola velikosti spalinové cesty.
- J. Bezpečná vzdálenost od hořlavých látek**-Byla dodržena dle pokynů výrobce komínové vložky.
- K. Požární bezpečnost stavby**-Z hlediska požární bezpečnosti je spalinová cesta bezpečná. Jde o odvod spalin od kamen na pevná paliva, která jsou umístěna v obývací místnosti v 2.NP rodinného domu. Odvod spalin je zajištěn keramickou vložkou kruhového průřezu o průměru 180 mm, která je vedena z rodinného domu a dále do volného ovzduší.
- L. Bezpečnost práce**-Kontrola spalinové cesty se provádí ústím spalinové cesty, které je přístupné ze zahrady po žebříku a dále ke komínu, dále se kontrola provádí demontáží čistícího otvoru v kouřovodu a vybíracími dvířky. Čistící otvory musí zůstat trvale přístupné dle ČSN EN 734201. Přístup na střechu je zajištěn z venkovního prostoru rodinného domu.
- M. Přívod spalovacího vzduchu**- Přívod spalovací vzduchu je zajištěn mikroventilací. Tuto mikroventilaci musí uživatel před každým použitím otevřít. Vždy musí být zajištěn dostatečný přívod vzduchu.
- N. Odsávací el. ventilátory, digestoře**-V místnosti se spotřebičem nebyly v době montáže zpozorovány žádné el. ventilátory ani digestoře. Pokud by se v objektu nacházely el. ventilátory, tak nesmí být použity současně se spotřebičem na pevné palivo. Vždy musí být zajištěn dostatečný přívod vzduchu.
- O. Zkouška těsnosti spalinové cesty**-Nebyla objednavatelem požadována. Těsnost spalinové cesty zajistí výrobce komínových vložek a dodavatel spalinové cesty.
- P. Doplnující podklady, fotodokumentace, poznámky**-Fotodokumentace je uložena u revizní technika, který provedl revizi spalinové cesty. Jedná se o aktualizaci revizní zprávy pana Jiřího Brunclíka č. C54/C7 ze dne 6.3.2007.

Podpis a razítko zodpovědné osoby



ZPRÁVA



o provedení kontroly a čištění spalinové cesty
dle vyhlášky č.34/2016 Sb.

číslo zprávy : 258/2024

datum:

27.8 2024

Jméno, příjmení a adresa objednatele
(nebo název a sídlo, jde-li o právnickou osobu
nebo fyzickou osobu podnikatele):

~~██████████~~ ~~██████████~~
Kamenice 1029
Kamenice 25168

Jméno a příjmení odborně
způsobilé osoby: Firma

IČ: 49501259

Libor HAVRÁNEK

Sídliště II/24

251 68 Kamenice

Mobil: 00420/736 659 492

e-mail: havraneklibor@seznam.cz

WEB: **kominictvi-havran.cz**

Text zprávy:

Zdeň vícečetný vestavěný kamín, jedno průduchový

s AK nástrojem DN 200mm

CV-6,5m

OV-5m

NV-1,5m

Kabová kamna do 10kW 2NP

ROMOTOP

Kouřovod Fe, DN 150mm, Ø 120mm, 1x koleno 90° kontrolní

- 1x koleno, zvoní napadlo.

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě:

ZÁDNĚ

Provedena kontrola a čištění spalinové cesty

Závady:

NEJSOU

Termín odstranění nedostatků: NEJSOU

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu:

VYHOVUJE

Číslo revizní zprávy:

nebo žádná

~~VYHOVUJE PO ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ~~

Příští kontrola:

2025

~~NEVYHOVUJE~~

Podpis a razítko odborně

způsobilé osoby:

Libor Havránek

Kominictví
IČO: 49501259