

Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 95/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, Ičo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - Spalinová cesta č. 1 (Centrální plynová kotelna).

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o spalinovou cestu stacionárního plynového parního kotle TH-S 12/10 v provedení „B“.

1/ Spalinová cesta od plynového parního válcového kotle K-1 TH -S je zhotovena ze samostatného částečně baleného kovového kouřovodu typ CAMINOX PLUS D3, DN 250 mm. Délka kouřovodu kotle K-1 je 6,8 m.

V sestavě kouřovodu jsou instalovány 2 kontrolní otvory, 2 ks kolena 90° a 1 ocelový válcový tlumič hluku. Vnitřní pevné vložky kouřovodu jsou vyrobeny z plazmově svařované korozivzdorné oceli tř. 17 349 s = 0,5 mm. Vložky kouřovodu jsou opatřeny izolací z min. vlny tl. 35mm, opláštění je zhotoveno z AL plechu s = 0,6 mm.

2/ Pro odvod spalin z plyn. parního válcového kotle K-1 je na zděné fasádě plynové kotelny postaven 1 samostatný kovový vícevrstvý komín. Komín je umístěn na ocelové kotevní konzole ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Ve svislé ose je hliníkový plášť kovového komínu upevněn objímkami na pomocné ocelové krakorce. Vícevrstvý kovový komín je vyroben v systému CAMINOX PLUS D3. Pevné AC vložky komínového průduchu RS 2000 DN 350 jsou vyrobeny z plazmově svařované korozivzdorné oceli třídy 17 349 s = 0,5 mm. Stavební výška kovového systémového komínu = 10,5 m, účinná výška komínového průduchu = 8 m. V půdici komínu je instalována kondenzátní jímka s 1 kontrolním otvorem. Vyústění komínu nad rovinu ploché střechy = 3,2 m. Komínový plášť kovového komínu je opatřen jímacím zařízením ochrany proti atmosférickému přepětí.

3/ Stacionární válcový parní kotel je výrobkem firmy TH, s.r.o. Ratíškovice, typ TH-S 12/10, v provedení „B“. Jmenovitý tepelný výkon parního kotle = 781,4 kW, výrobní číslo kotle K-1 = 1037, rok výroby 2005. Prac. médium parního kotle je sytá pára, nejvyšší přetlak = 9 bar, výhřevná plocha kotle = 26,2 m². V KH kotle jsou zřízeny 3 otvory pro měření. Parní kotel je vytápěn plynovým APH na zemní plyn zn. Weishaupt Monarch, typ G/1-D, provedení ZMD -LN, jmen. výkon = min. 250 kW, max. 1550 kW. Systém spalování ZP v parním kotli je přetlakový.

Výrobce komínových vložek/ komínového systému: Caminus spol. s.r.o., Praha a Schiedel s.r.o., Nehvizdy.

IČO výrobce: Caminus spol. s.r.o.- 47541300, Schiedel spol. s.r.o.- 41187091.

Doklad o posouzení shody: Caminus Certifikát č. 080-001282.

Opis zařídění komínové konstrukce podle zhotovitele a výrobce firmy CAMINUS ČSN 1443: T250 N2 D 1 G10, identifikační štítek komínové konstrukce je umístěn na kontrolních dvířkách kondenzační jímky.

Přístup ke kondenzační jímce a kontrolnímu otvoru komínu je zajištěn v půdici komínu z komínové lávky ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Přístup ke komínové látce je zajištěn pevně zabudovaným ocel žebříkem.

Větrání centrální plynové kotelny vyhovuje normovým hodnotám.

Požární bezpečnost samostatné zděné stavby centrální plynové kotelny není ohrožena technickým stavem spalinové cesty. V blízkosti spalinových cest nejsou žádné spalné konstrukce.

Měření provozních hodnot spalin u kotle nad 300 kW:

Komínový tah = - 26 Pa, teplota spalin = 158 °C, měřené množství CO v ovzduší kotelny = 0,- ppm.

Naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: RT Tomáš Koutný č.j. C 283/2005 (CAMINUS spol. s.r.o. Praha).

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Rozvinutá délka kouřovodu ve vztahu k účinné výšce komínu je větší než ¼. V projektové dokumentaci a výše uvedené revizní zprávě je technické řešení spalinové cesty navrženo a schváleno. Při vizuální kontrole spalinové cesty nebyly zjištěny závažné nedostatky spalinové cesty.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Při kontrole spalinové cesty byla vyčištěna kondenzační jímka, sopouch a odpadové potrubí kondenzační jímky.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu

VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VÝŠKOV
Mladarykovo nám. 7, 682 01 Výškov
IČO: 688 43 576



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 96/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, IČo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - Spalinová cesta č. 2 (Centrální plynová kotelna).

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o spalinovou cestu stacionárního plynového parního kotle TH-S 12/10 v provedení „B“

1/ Spalinová cesta od plynového parního válcového kotle K-2 TH –S je zhotovena ze samostatného částečně baleného kovového kouřovodu typ CAMINOX PLUS D3, DN 250 mm. Délka kouřovodu kotle K-2 je 4,3 m.

V sestavě kouřovodu jsou instalovány 2 kontrolní otvory, 1 ks koleno 90°, 1 ks koleno 45° a 1 ocelový válcový tlumič hluku. Vnitřní pevné vložky kouřovodu jsou vyrobeny z plazmově svařované korozi-vzdorné oceli tř. 17 349 s = 0,5 mm. Vložky kouřovodu jsou opatřeny izolací z min. vlny tl. 35mm, oplášťování je zhotoveno z AL plechu s = 0,6 mm.

2/ Pro odvod spalin z plyn. parního válcového kotle K-2 je na zděné fasádě plynové kotelny postaven 1 samostatný kovový vícevrstvý komín. Komín je umístěn na ocelové kotevní konzole ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Ve svislé ose je hliníkový plášť kovového komínu upevněn objímkami na pomocné ocelové krakorce. Vícevrstvý kovový komín je vyroben v systému CAMINOX PLUS D3. Pevné AC vložky komínového průduchu RS 2000 DN 350 jsou vyrobeny z plazmově svařované korozi-vzdorné oceli třídy 17 349 s = 0,5 mm. Stavební výška kovového systémového komínu = 10,5 m, účinná výška komínového průduchu = 8 m. V půdici komínu je instalována kondenzátní jímka s 1 kontrolním otvorem. Vyústění komínu nad rovinu ploché střechy = 3,2 m. Komínový plášť kovového komínu je opatřen jímacím zařízením ochrany proti atmosférickému přepětí.

3/ Stacionární válcový parní kotel je výrobkem firmy TH, s.r.o. Ratíškovice, typ TH-S 12/10, v provedení „B“. Jmenovitý tepelný výkon parního kotle = 781,4 kW, výrobní číslo kotle K-2 = 1038, rok výroby 2005. Prac. médium parního kotle je sytá pára, nejvyšší přetlak = 9 bar, výhřevná plocha kotle = 26,2 m². V SH kotle jsou zřízeny 3 otvory pro měření. Parní kotel je vytápěn plynovým APH na zemní plyn zn. Weishaupt Monarch, typ G/1-D, provedení ZMD –LN, jmen. výkon = min. 250 kW, max. 1550 kW. Systém spalování ZP v parním kotle je přetlakový.

Výrobce komínových vložek/ komínového systému: Caminus spol. s.r.o., Praha a Schiedel s.r.o., Nehvizdy.

IČO výrobce: Caminus spol. s.r.o.- 47541300, Schiedel spol. s.r.o.- 41187091.

Doklad o posouzení shody: Caminus Certifikát č. 080-001282.

Opis zatřídění komínové konstrukce podle zhotovitele a výrobce firmy CAMINUS ČSN 1443: **T 250 N2 D 1 G10**, identifikační štítek komínové konstrukce je umístěn na kontrolních dvířkách kondenzační jímky.

Přístup ke kondenzační jímce a kontrolnímu otvoru komínu je zajištěn v půdici komínu z komínové lávky ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Přístup ke komínové látce je zajištěn pevně zabudovaným ocel žebříkem.

Větrání centrální plynové kotelny vyhovuje normovým hodnotám.

Požární bezpečnost samostatné zděné stavby centrální plynové kotelny není ohrožena technickým stavem spalinové cesty. V blízkosti spalinových cest nejsou žádné spalné konstrukce.

Měření provozních hodnot spalin u kotlů nad 300 kW:

Komínový tah = -22 Pa, teplota spalin = 145,4 °C, měřené množství CO v ovzduší kotelny = 0,- ppm.
Naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: RT Tomáš Koutný č.j. C 283/2005 (CAMINUS spol. s.r.o. Praha).

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Rozvinutá délka kouřovodu ve vztahu k účinné výšce komínu je větší než ¼. V projektové dokumentaci a výše uvedené revizní zprávě je technické řešení spalinové cesty navrženo a schváleno. Při vizuální kontrole spalinové cesty nebyly zjištěny závažné nedostatky spalinové cesty.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Při kontrole spalinové cesty byla vyčištěna kondenzační jímka, sopouch a odpadové potrubí kondenzační jímky.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu
VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VYŠKOV
Mláčárykovo nám. 7, 682 01 Vyškov
IČO: 689 43 870



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 97/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, IČo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - Spalinová cesta č. 3 (Centrální plynová kotelna).

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o spalinovou cestu od teplovodního plynového kotle BUDERUS LOGANO v provedení „B“.

1/ Spalinová cesta od plynového skříňového teplovodního kotle **K-3** BUDERUS LOGANO je zhotovena ze samostatného tepelně izolovaného kovového kouřovodu typ CAMINOX PLUS D3, **DN 350 mm**. Délka kouřovodu kotle **K-3** = 6,4 m.

V sestavě kouřovodu jsou instalovány 2 kontrolní otvory, 3 x koleno 90°, a 1 ocelový válcový tlumič hluku. Vnitřní pevné vložky kouřovodu jsou vyrobeny z plazmově svařované korozivzdorné oceli tř. 17 349 s = 0,5 mm. Vložky kouřovodu jsou opatřeny izolací z min. vlny tl. 35 mm, opláštění je zhotoveno z AL plechu s = 0,6 mm.

2/ Pro odvod spalin z plyn. skříňového teplovodního kotle **K-3** je na zděné fasádě plynové kotelny postaven 1 samostatný kovový vícevrstvý komín. Komín je umístěn na ocelové kotevní konzole ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Ve svislé ose je hliníkový plášť kovového komínu upevněn objímkami na pomocné ocelové krakorce. Vícevrstvý kovový komín je vyroben v systému CAMINOX PLUS D3. Pevné AC vložky komínového průduchu **RS 1000 DN 450** jsou vyrobeny z plazmově svařované korozivzdorné oceli třídy 17 349 s = 0,5 mm. Stavební výška kovového systémového komínu = 10,5 m, účinná výška komínového průduchu = 8 m. V půdici komínu je instalována kondenzátní jímka s 1 kontrolním otvorem. Vyústění komínu nad rovinu ploché střechy = 3,2 m. Komínový plášť kovového komínu je opatřen jímacím zařízením ochrany proti atmosférickému přepětí.

3/ V kotelně je instalován stacionární skříňový, teplovodní kotel **K-3** zn. BUDERUS LOGANO GE 615, typ GE 610 v provedení „B“. Jmenovitý tepelný výkon teplovodního kotle = 1188 -1297 kW, výrobní číslo kotle **K-3** = 4296-0135, rok výroby 2005. V KH kotle jsou zřízeny 2 otvory pro měření, teplovodní kotel je vytápěn plynovým APH na zemní plyn zn. Weishaupt Monarch, typ G7/1-D, provedení ZMD –LN, jmen. výkon = min. 250 kW, max. 1550 kW. Systém spalování ZP v teplovodním kotli je přetlakový.

Výrobce komínových vložek/ komínového systému: Caminus spol. s.r.o., Praha a Schiedel s.r.o., Nehvizdy.

IČO výrobce: Caminus spol. s.r.o.- 47541300, Schiedel spol. s.r.o.- 41187091.

Doklad o posouzení shody: Caminus Certifikát č. 080-001282.

Opis zařídění komínové konstrukce podle zhotovitele a výrobce firmy CAMINUS ČSN 1443: T250 N2 D 1 G10, identifikační štítek komínové konstrukce je umístěn na kontrolních dvířkách kondenzační jímky.

Přístup ke kondenzační jímce a kontrolnímu otvoru komínu je zajištěn v půdici komínu z komínové lávky ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Přístup ke komínové lávce je zajištěn pevně zabudovaným ocel žebříkem.

Větrání centrální plynové kotelny vyhovuje normovým hodnotám.

Požární bezpečnost samostatné zděné stavby centrální plynové kotelny není ohrožena technickým stavem spalinové cesty. V blízkosti spalinových cest nejsou žádné spalné konstrukce.

Měření provozních hodnot spalín u kotle nad 300 kW:

Komínový tah = - 21 Pa, teplota spalín = 159,0 °C, měřené množství CO v ovzduší kotelny = 0,- ppm.

Naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: RT Tomáš Koutný č.j. C 283/2005 (CAMINUS spol. s.r.o. Praha).

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Rozvinutá délka kouřovodu ve vztahu k účinné výšce komínu je větší než ¼. V projektové dokumentaci a výše uvedené revizní zprávě je technické řešení spalinové cesty navrženo a schváleno. Při vizuální kontrole spalinové cesty nebyly zjištěny závažné nedostatky spalinové cesty.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Při kontrole spalinové cesty byla vyčištěna kondenzační jímka, sopouch a odpadové potrubí kondenzační jímky.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu
VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VÝŠKOV
Klášarykovo nám. 7, 682 01 V.ŠKOV
IČO. 688 43 576



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 98/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, IČo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - Spalinová cesta č. 4 (Centrální plynová kotelna).

Plynová kotelna je umístěna v 2. podlaží samostatného zděného objektu.

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o spalinovou cestu plynového teplovodního kotle BUDEUS LOGANO v provedení „B“

1/ Spalinová cesta od plynového skříňového teplovodního kotle K-4 BUDERUS LOGANO je zhotovena ze samostatného tepelně izolovaného kovového kouřovodu typ CAMINOX PLUS D3, DN 350 mm. Délka kouřovodu kotle K-4 = 6,9 m.

V sestavě kouřovodu jsou instalovány 2 kontrolní otvory, 3 x koleno 90°, 1x 45° a 1 ocelový válcový tlumič hluku. Vnitřní pevné vložky kouřovodu jsou vyrobeny z plazmově svařované korozivzdorné oceli tř. 17 349 s = 0,5 mm. Vložky kouřovodu jsou opatřeny izolací z min. vlny tl. 35 mm, opláštování je zhotoveno z AL plechu s = 0,6 mm.

2/ Pro odvod spalin z plyn. skříňového teplovodního kotle K-4 je na zděné fasádě plynové kotelny postaven 1 samostatný kovový vícevrstvý komín. Komín je umístěn na ocelové kotevní konzole ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Ve svislé ose je hliníkový plášť kovového komínu upevněn objímkami na pomocné ocelové krakorce. Vícevrstvý kovový komín je vyroben v systému CAMINOX PLUS D3. Pevné AC vložky komínového průduchu RS 1000 DN 450 jsou vyrobeny z plazmově svařované korozivzdorné oceli třídy 17 349 s = 0,5 mm. Stavební výška kovového systémového komínu = 10,5 m, účinná výška komínového průduchu = 8 m. V půdici komínu je instalována kondenzátní jímka s 1 kontrolním otvorem. Vyústění komínu nad rovinu ploché střechy = 3,2 m. Komínový plášť kovového komínu je opatřen jímácím zařízením ochrany proti atmosférickému přepětí.

3/ V kotelně je instalován stacionární skříňový teplovodní kotel K-4 zn. BUDERUS LOGANO GE 615, typ GE 610 v provedení „B“. Jmenovitý tepelný výkon teplovodního kotle = 1188 -1297 kW, výrobní číslo kotle K-4 = 4268-0110, rok výroby 2005. V KH kotle jsou zřízeny 2 otvory pro měření, teplovodní kotel je vytápěn plynovým APH na zemní plyn zn. Weishaupt Monarch, typ G7/1-D, provedení ZMD -LN, jmen. výkon = min. 250 kW, max. 1550 kW. Systém spalování ZP v teplovodním kotli je přetlakový.

Výrobce komínových vložek/ komínového systému: Caminus spol. s.r.o., Praha a Schiedel s.r.o., Nehvizdy.

IČO výrobce: Caminus spol. s.r.o.- 47541300, Schiedel spol. s.r.o.- 41187091.

Doklad o posouzení shody: Caminus Certifikát č. 080-001282.

Opis zařídění komínové konstrukce podle zhotovitele a výrobce firmy CAMINUS ČSN 1443: T250 N2 D 1 G10, identifikační štítek komínové konstrukce je umístěn na kontrolních dvířkách kondenzační jímky.

Přístup ke kondenzační jímce a kontrolnímu otvoru komínu je zajištěn v půdici komínu z komínové lávky ve výšce 4,2 m nad úrovní terénu. Přístup ke komínové látce je zajištěn pevně zabudovaným ocel žebříkem.

Číslo revizní zprávy spalinové cesty: RT Tomáš Koutný č.j. C 283/2005 (CAMINUS spol. s.r.o. Praha).

Větrání centrální plynové kotelny vyhovuje normovým hodnotám.

Požární bezpečnost samostatné zděné stavby centrální plynové kotelny není ohrožena technickým stavem spalinové cesty. V blízkosti spalinových cest nejsou žádné spalné konstrukce.

Měření provozních hodnot spalín u kotlů nad 300 kW:

Komínový tah = -27 Pa, teplota spalín = 135,8°C, měřené množství CO v ovzduší kotelny = 0,- ppm.
Naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: RT Tomáš Koutný č.j. C 283/2005 (CAMINUS spol. s.r.o. Praha).

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Rozvinutá délka kouřovodu ve vztahu k účinné výšce komínu je větší než ¼. V projektové dokumentaci a výše uvedené revizní zprávě je technické řešení spalinové cesty navrženo a schváleno. Při vizuální kontrole spalinové cesty nebyly zjištěny závažné nedostatky spalinové cesty.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Při kontrole spalinové cesty byla vyčištěna kondenzační jímka, sopouch a odpadové potrubí kondenzační jímky.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu
VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VÝSKOV
Macharykovo nám. 7, 682 01 V. J. kov
IČO: 659 43 576



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 99/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, IČo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - (Sklad potravin prodejny „Bufet“)

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o vzduchospalinovou cestu od plynového teplovodního kotle v provedení „C“.

1/ Kontrola spalinové cesty byla provedena v místnosti vrátnice-prodejna potravin. Spaliny z plynového kotle jsou odváděny nuceným tahem svislým koncentrickým vzduchospalinovým potrubím DN 60/100 mm nad střechu vrátnice. Celková délka koncentrického potrubí = 2 m, pro kontrolu a čištění spalinové cesty je v sestavě kouřovodu je zřízen 1 kontrolní otvor. Koncentrický kouřovod je opatřen jedním 45 ° kolenem.

2/ V technické místnosti prodejny je pro vytápění a ohřev TUV instalován jeden závěsný plynový teplovodní kotel zn. THERM 28 TCX v provedení „C“. Jmen. výkon = 28 kW, výr. č.165, r.výr. 2005, topeniště je uzavřené s plyn. atm. hořákem.

Kontrolní měření účinnosti a provozních hodnot spalín:

Tlaková třída odvodu spalín = (P1), měř. CO_{ref} ve spalínách = 11 ppm, komín. tah – přetlak + 14 Pa, teplota spalín = 54,8°C, množství CO v ovzduší místnosti = 0,- ppm.

Všechny naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: Nebyla k dispozici.

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Nebyly shledané.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Bez zjevných podstatných závad.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu

VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VYŠKOV
Masarykovo nám. 7, 682 01 Vyškov
IČO: 658 43 576



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 100/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, Ičo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - (objekt telefonní ústředny)

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o vzduchospalinovou cestu plynového teplovodního kotle v provedení „C“.

1/ Spaliny od plynového kotle jsou odváděny nuceným tahem koncentrickým vzduchospalinovým potrubím DN 60/100 mm venkovní stěnou do volného ovzduší. Celková délka koncentrického potrubí = 0,7 m, v sestavě je umístěno jedno 90° koleno, kontrola a čištění spalinové cesty se provádí ústím.

2/ Kontrola spalinové cesty byla provedena v místnosti tel. ústředny, kde je pro vytápění a ohřev TUV instalován jeden nástěnný plynový teplovodní kotel zn. THERM 20 T CX v provedení „C“. Jmen. výkon = 20 kW, výr. č.269, r.výr. 2004, topeniště je uzavřené s plyn. atm. hořákem.

Kontrolní měření účinnosti a provozních hodnot spalín:

Tlaková třída odvodu spalín = (P1)₂ měř. CO_{ref} ve spalínách = 13 ppm, komín. tah -přetlak = + 16 Pa, teplota spalín = 52,8°C, množství CO v ovzduší místnosti = 0,- ppm.

Všechny naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: Nebyla k dispozici.

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Nebyly shledané.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Bez zjevných podstatných závad.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu

VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM

KOMINICTVÍ VYSKOV

Masarykovo nám. 7, 682 01 Vyškov

IČO: 658 43 576



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 101/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, IČo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - spalinová cesta č. 2 (objekt patologie - místnost zahradnictví)

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o vzduchospalinovou cestu od plynového kotle BUDERUS Logamax Plus v provedení „C“. Spaliny od plynového kondenzačního kotle jsou odváděny nuceným tahem vzduchospalinovým koncentrickým potrubím DN 80/125 mm venkovní stěnou do volného ovzduší. Celková délka koncentrického potrubí = 1,5 m, v sestavě je umístěno jedno 90° koleno, kontrola a čištění se provádí ústím.

V technické místnosti zahradnictví je instalován jeden nástěnný plynový teplovodní kondenzační kotel zn. BUDERUS Logamax Plus, typ GB 112-43 v provedení „C“. Jmenovitý výkon = 42,9 kW, výr.č. 03276200, r.vyr.2000, topeniště je uzavřené s plyn. atm. hořákem.

Kontrolní měření účinnosti a provozních hodnot spalín:

Tlaková třída odvodu spalín = (P1), měř. CO_{ref} ve spalínách = 14 ppm, komín. tah – přetlak = + 12 Pa, teplota spalín = 63,6 °C, množství CO v ovzduší místnosti = 0,- ppm.

Všechny naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: RZ č. 92/2011/RK-A

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Nebyly shledané.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Bez zjevných podstatných závad.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu

VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VYŠKOV
Masarykovo nám. 7, 682 01 Vyškov
IČO: 658 43 576



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 102/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, IČo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - spalinová cesta č. 1 (objekt dílen - samostatná zděná
přístavba + sklad zahradnictví)

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

V objektu dílny 1. podlaží byla provedena kontrola spalinové cesty. Jedná se o plynové lokální teplovzdušná
kamna zn.. KARMA, typ Beta 3 v provedení „C“. Jmen. výkon = 3 kW, topeniště je uzavřené s plyn. atm.
hořákem. Spaliny jsou odváděny vzduchospalinovým koncentrickým potrubím DN 80/125 mm venkovní
stěnou do volného ovzduší. Celková délka koncentrického potrubí = 0,3 m.

Kontrolní měření účinnosti a provozních hodnot spalin:

Tlaková třída odvodu spalin = (P1). měř. CO ve spalinách = 19 ppm, komín. tah = + 5 Pa, teplota spalin
111,3°C, množství CO v ovzduší dílny = 0,- ppm.

Všechny naměřené hodnoty jsou v souladu s běžnými limity.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: Nebyla k dispozici.

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Nebyly shledané.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Bez zjevných podstatných závad.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je
povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními
předpisy.


ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu

VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VYŠKOV
Masarykovo nám. 7, 682 01 Vyškov
IČO: 658 43 576



Zpráva o provedení kontroly a čištění spalinové cesty.

Dle vyhl. 34/2016 Sb. k zákonu č. 320/2015 Sb. o požární ochraně a TPK 01-01.

Číslo zprávy: č.j. 103/2023/RK-A

Datum vystavení zprávy: 2.5.2023

Datum provedení kontroly a čištění spalinové cesty: 2.5.2023

Údaje o oprávněné osobě:

Název, adresa a IČ právnické, nebo podnikající fyzické osoby: Zdeněk Adam - kominiectví,
Masarykovo nám. 7, 68201 Vyškov, IČo: 65843576

Číslo živnostenského listu / číslo osvědčení revizního technika spalinových cest: Revizní technik
spalinových cest, 36-024-H, e.č. 098/36/-024/2012 HK-ČR.

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení objednatele:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Název, sídlo a IČ, případně jméno a příjmení majitele objektu:

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, ul. Purkyňova 36, 682 01 Vyškov, IČ: 00839205

Adresa objektu, ve kterém bylo provedeno čištění a kontrola spalinových cest:

Nemocnice Vyškov, p. o., Purkyňova 36, Vyškov.

Roční kontrola spalinové cesty r. 2023 - spalinová cesta č. 1 (objekt patologie)

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena kontrola a čištění spalinové cesty, včetně druhu paliva, druhu, typu, provedení a výkonu připojeného spotřebiče:

Jedná se o vzduchospalinovou cestu plyn. ohříváče TUV v provedení „C“.

Spaliny jsou odváděny vzduchospalinovým koncentrickým potrubím DN 80/125 mm venkovní stěnou do volného ovzduší. Celková délka koncentrického potrubí = 0,8 m. V sestavě je instalováno 1 x 90° koleno. Kontrola a čištění spalinové cesty se provádí ústím.

V technické místnosti objektu patologie je instalován 1 plynový teplovodní zásobníkový ohříváč TUV zn. QUANTUM Q7-30 NODZ provedení „C“. Jmen.výkon = 12 kW, výrobní číslo = 3306, rok výroby = 2002. Uzavřený plyn. spotřebič je vybaven atm. hořákem.

Při kontrole bylo provedeno měření účinnosti a provozních hodnot spalin:

Tlaková třída odvodu spalin = (N1), měř. obsah CO_{ref} ve spalinách = 18 ppm, komín. tah-přetlak = + 4 Pa, teplota spalin = 94°C, množství CO v ovzduší místnosti = 0,- ppm.

Spalinová cesta je po celé délce průchodná. Nebyl naměřen únik spalin do prostoru.

Číslo zprávy o revizi spalinové cesty: Nebyla k dispozici.

Zjištěné nedostatky odstraněné na místě: Nebyly shledané.

Zjištěné nedostatky které nelze odstranit na místě: Bez zjevných podstatných závad.

Termín odstranění nedostatků: Nebyl stanoven.

Ostatní – poznámky: Spalinová cesta je v celé délce průchodná. Provozovatel spotřebiče je povinný provádět revize, čištění a kontroly spalinových cest v lhůtách stanovenými právními předpisy.

ZÁVĚR

Spalinová cesta z hlediska bezpečného provozu

VYHOVUJE

Podpis a razítko oprávněné osoby:

Zdeněk ADAM
KOMINICTVÍ VYSKOV
Masarykovo nám. 7, 682 01 Vyškov
IČO: 658 43 576

