

ZPRÁVA O PROVEDENÍ KONTROLY – ČIŠTĚNÍ SPALINOVÉ CESTY

DLE VYHLÁŠKY č. 34/2016

Číslo zprávy: 2020 – 0084

Datum vystavení zprávy: 23. 01. 2020

Příjmení a jméno odborně způsobilé osoby: Křížka Stanislav

Číslo osvědčení odborně způsobilé osoby: 003/36-024/2013

Název a IČO firmy: Stanislav Křížka, IČO 69284652

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

Magistrát Města Liberec, nám. E. Beneše 1, 460 01 Liberec 1

Adresa kontrolovaného objektu: Bytový dům Krejčího 1174 – B, Liberec 6

Datum provedení kontroly: 14. 01. 2020

Specifikace spalínové cesty:

Dva kondenzační nástěnné kotle na zemní plyn s uzavřenou spalovací komorou v provedení C typu Buderus Lagomax plus GB 162 o výkonu do 2 x 99,5 kW. Spotřebiče jsou umístěny v přízemí objektu v prostoru kotelny. Na komín je napojuje společný jednovrstvý segmentový polypropylenový kouřovod v kaskádovém provedení typu ALMEVA o proměnné vnitřní světlosti 80/110/200 mm rozvinuté délky cca 3,9 metru se třemi 90° koleny, dvěma 30° koleny a třemi kontrolními otvory. Komín je opatřený polypropylenovou segmentovou vložkou typu ALMEVA o vnitřní světlosti 200 mm a účinné výšce 16,2 metru. Napojení kouřovodu je přes 90° patní koleno. Ústí komínu není opatřeno typizovanou ukončovací hlavicí a protidešťovou manžetou. Výška a rozptyl spalínové cesty jsou dodrženy. Na spalínové cestě byly v době prohlídky zjištěny zjevné závady a máme námitek k užívání spotřebičů na plynná paliva s celkovým výkonem 199 kW.

Spalínová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu

NEVYHOVUJE

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: spalínové potrubí v kaskádě kouřovodu vykazuje značné poškození a netěsnost. Je nutná jeho výměna. Dále je nutno instalovat ukončovací hlavicí a protidešťovou manžetu.

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: žádné

Termín odstranění nedostatků: do odstranění závad na kouřovodu, nedoporučujeme užívání spotřebičů.

