

Kamnář stavitel krbů (kód: 36-115-H)

Autorizující orgán:	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů:	Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)
Týká se povolání:	Kamnář montér krbů
Kvalifikační úroveň NSK - EQF:	3

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v normách a technických podkladech pro stavbu individuálně stavěných topidel	3
Orientace v materiálech pro stavbu krbů s krbovou vložkou	3
Posuzování kvality kamnářských materiálů dostupnými prostředky	3
Výpočet spotřeby materiálů	3
Orientace v konstrukci komínů a připojování topidel na komín	3
Ruční a strojní opracovávání materiálů	3
Stavba krbu s krbovou vložkou	3
Instalace přenosného topidla (krbových kamen)	3
Montáž teplovzdušných rozvodů	3
Montáž stavebnicového krbu dle technické dokumentace	3

Platnost standardu

Standard je platný od: 14.10.2015

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace v normách a technických podkladech pro stavbu individuálně stavěných topidel

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Číst prováděcí stavební výkresy objektu, který má být vytápěn individuálně stavěným topidlem	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
b) Používat normy, technické podklady a právní předpisy pro individuálně stavěná topidla (ČSN 73 4230, ČSN EN 13 229, ČSN 73 4201, nařízení vlády č. 91/2010 Sb.)	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

Je třeba splnit obě kritéria.

Orientace v materiálech pro stavbu krbů s krbovou vložkou

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat silikátové zdící materiály pro stavbu krbu, jejich vlastnosti a použití	Písemné ověření s ústním vysvětlením
b) Popsat základní typy krbových vložek, jejich vlastnosti a použití	Písemné ověření s nakreslením schématu a ústní vysvětlením
c) Popsat kamnářské spojovací materiály - malty a lepidla, jejich vlastnosti a použití	Písemné ověření s ústním vysvětlením
d) Popsat tepelněizolační materiály, jejich vlastnosti a použití	Písemné ověření s ústním vysvětlením
e) Popsat materiály pro obestavby krbových vložek, jejich vlastnosti a použití	Písemné ověření s ústním vysvětlením
f) Popsat materiály pro povrchové úpravy krbů obklady a omítkami, jejich vlastnosti a použití	Písemné ověření s ústním vysvětlením
g) Popsat příslušenství krbů – klapky, mřížky, rošty, krbové nářadí	Písemné ověření s ústním vysvětlením

Je třeba splnit všechna kritéria.

Posuzování kvality kamnářských materiálů dostupnými prostředky

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Uvést parametry kvality materiálů dle technických podkladů výrobců (kvalita povrchu, rozměrové odchytky)	Ústní ověření
b) Posoudit kvalitu materiálu pro stavbu krbu dle zadání prostředky, které má pracovník běžně k dispozici (smyslovými vjemy, jednoduchými měřidly apod.), posudek odůvodnit	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

Je třeba splnit obě kritéria.

Výpočet spotřeby materiálů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Číst prováděcí výkresy krbu	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
b) Vypočítat spotřebu materiálů pro stavbu krbu	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

Je třeba splnit obě kritéria.

Orientace v konstrukci komínů a připojování topidel na komín

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat konstrukci jednovrstvých a vícevrstvých komínů (ČSN 73 4201) s nakreslením náčrtu komína	Písemné a ústní ověření
b) Popsat označování komínů podle ČSN 73 4201 a ČSN EN 1443	Písemné a ústní ověření
c) Popsat podmínky připojování topidel na komín dle ČSN 73 4201	Písemné a ústní ověření
d) Popsat způsoby připojování topidel na komín ocelovým kouřovodem (po vodě, po kouři)	Písemné a ústní ověření
e) Popsat kontrolu kouřovodu před obezděním	Ústní ověření
f) Popsat způsoby zhotovení nového sopouchu do jednovrstvého a vícevrstvého komína	Ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Ruční a strojní opracovávání materiálů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit způsoby opracování kamnářských keramických materiálů	Ústní ověření
b) Vysvětlit způsoby opracování kamnářských kovových materiálů	Ústní ověření
c) Popsat nářadí, strojní zařízení a pracovní pomůcky	Ústní ověření
d) Upravit tvar a rozměr keramických materiálů ručně, ručním mechanizovaným nářadím, osekáváním, vrtáním a broušením	Praktické předvedení
e) Upravit tvar a rozměr kovových materiálů ručním a strojním řezáním, vrtáním a broušením	Praktické předvedení
f) Dodržovat podmínky BOZP a hygieny práce při opracování materiálů	Praktické předvedení

Je třeba splnit všechna kritéria.

Stavba krbu s krbovou vložkou

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Použít technickou a výkresovou dokumentaci krbu včetně statického posudku nosného podkladu krbu	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
b) Zkontrolovat komín pro připojení topidla nebo využít kontrolní zprávu kominíka	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
c) Popsat způsoby řešení přívodu vzduchu pro hoření	Písemné ověření s ústním vysvětlením
d) Popsat protipožární opatření u přilehlých stěn a podlah	Písemné ověření
e) Provést tepelnou izolaci přilehlých stěn a podlah	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
f) Připravit kamnářské stavební hmoty k použití	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
g) Zkontrolovat vodorovnou rovinu podlahy a svislice stěn v místě stavby krbu	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
h) Zkontrolovat vodorovnou rovinu a kolmost konstrukčních materiálů při stavbě krbu	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

Stavba krbu s krbovou vložkou

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
i) Popsat způsoby spojování kamnářských materiálů	Písemné ověření s ústním vysvětlením
j) Připravit spojovací materiály - malty a lepidla k použití	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
k) Rozměřit a založit krb dle zadání	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
l) Zvolit a používat náradí, strojní zařízení a pracovní pomůcky	Praktické předvedení
m) Opracovat šamotový materiál ručním, nebo mechanizovaným náradím	Praktické předvedení s ústním vysvětlením
n) Připravit uložení krbové vložky	Praktické předvedení
o) Zajistit vložku proti posunutí	Praktické předvedení
p) Osadit krbovou vložku, kontrolovat vodorovnost a svislost	Praktické předvedení
q) Obestavět krbovou vložku žáruvzdorným materiálem	Praktické předvedení
r) Osadit výdechové mřížky do obestavby krbu	Praktické předvedení
s) Popsat provedení kontrolního otvoru v tělese krbu	Ústní ověření
t) Popsat povrchovou úpravu obestavby krbu omítáním nebo obkladem	Ústní ověření
u) Popsat možné závady krbů a způsoby jejich odstranění	Ústní ověření
v) Připojit krb na komín	Praktické předvedení
w) Zkontrolovat připojení krbu na komín dle NV č. 91/2011 Sb. nebo zajist kontrolu kominíkem	Praktické předvedení
x) Dodržovat předpisy BOZP, PO a hygieny práce	Praktické předvedení
y) Předat krb zákazníkovi s poučením o používání	Praktické předvedení s ústním vysvětlením

Je třeba splnit všechna kritéria.

Instalace přenosného topidla (krbových kamen)

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Číst technickou dokumentaci přenosného topidla	Ústní ověření
b) Navrhnout pracovní postup instalace přenosného topidla dle zadání	Praktické předvedení
c) Popsat připojení topidla na komín kovovým kouřovodem	Ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montáž teplovzdušných rozvodů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Navrhnout pracovní postup pro zadaný pracovní úkol a návrh odůvodnit	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Popsat protipožární opatření u prostupů teplovzdušných rozvodů dřevěnou konstrukcí	Písemné a ústní ověření
c) Popsat náradí a pracovní pomůcky pro montáž teplovzdušných rozvodů s vysvětlením jejich použití	Ústní ověření

Montáž teplovzdušných rozvodů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
d) Vysvětlit napojení rozvodu na výdech (správné nasměrování)	Ústní ověření
e) Popsat provedení rozvodu delšího než 4 m	Písemné a ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montáž stavebnicového krbu dle technické dokumentace

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Používat technickou dokumentaci stavebnicového krbu	Praktické předvedení s ústním odůvodněním
b) Navrhnout pracovní postup pro zadaný pracovní úkol a návrh odůvodnit	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Zvolit materiály pro spojování různých druhů konstrukčních materiálů - kámen, beton, žáruvzdorné materiály	Písemné ověření s ústním vysvětlením
d) Popsat protipožární ochranu místa stavby krbu v dřevostavbě	Písemné ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována (odkaz na povolání v NSP - http://katalog.nsp.cz/zdravotniPodminky.aspx?kod_sm1=41&id_jp=101928).

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem, obuví a osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími prováděným pracím.

Při ověřování odborných způsobilostí je třeba respektovat ustanovení následujících právních předpisů a technických norem: Vyhláška č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 406/2000Sb. o hospodaření s energií ve znění pozdějších předpisů

ČSN 73 4230 Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm

ČSN EN 13 229 Spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody

ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

ČSN EN 1443 Komíny - Všeobecné požadavky

Metodické doporučení

Při praktickém ověřování zvládnutí kritérií hodnocení je třeba hodnotit organizaci práce, dodržování předepsaných technologických postupů, volbu a dodržování pracovních postupů, volbu a používání nářadí, zařízení a pracovních pomůcek, kvalitu provedení prací, dodržování předpisů BOZP, PO a hygieny práce a používání osobních ochranných pracovních prostředků.

Vzhledem k charakteru některých činností při ověřování kritérií hodnocení je nezbytné zkoušenému zajistit pomoc dalších osob nebo mechanizační prostředky např. při manipulaci s materiály.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání 36-67-H/02 Kamnář, 5 let praxe v povolání kamnář.
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru vzdělání 82-41-M/12 Výtvarné zpracování keramiky a porcelánu, školní vzdělávací program kamnářství, 5 let praxe v povolání kamnář.
- c) Výkon povolání učitele odborného výcviku v oboru vzdělání 36-67-H/02 Kamnář nebo 82-41-M/12 Výtvarné zpracování keramiky a porcelánu, školní vzdělávací program kamnářství, minimálně střední vzdělání s výučním listem získané ukončením vzdělávacího programu v oboru vzdělání, který odpovídá charakteru vyučovaného předmětu dle § 5 odst. b) zákona 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících; 5 let praxe v povolání učitel odborného výcviku.
- d) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na pozemní stavitelství, 5 let praxe v povolání kamnář.
- e) Úplná profesní kvalifikace kamnář doložená osvědčeními o získání profesních kvalifikací skládajících úplnou profesní kvalifikaci, 5 let praxe v povolání kamnář.

Další požadavky:

- a) Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.
- b) Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

Žádost o autorizaci naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Pracoviště umožňující realizaci zkoušek vybavené potřebnými kamnářskými materiály, nářadím, strojními zařízeními a pracovními pomůckami pro přípravu kamnářských malt a lepidel, úpravu tvaru a rozměru materiálů, montáž a stavbu topidel s možností připojení na komín, dopravu materiálů a pomocnými zařízeními (např. lešením)

Měřidla: dřevěný skládací metr 2 m, 5 m, vodováhy 0,5 m, 1 m, 1,5 m, lať 2 m

Nářadí a zařízení: úhelníky 90°, 45°, 30°, ruční nůžky na plech, pilník plochý, pilník kruhový, rašple, pila ocaska, různé štětce, kladivo 100 g, 500 g a 1000 g, sekáče různé, sponkovačka, kleště ploché a štípací, špachtle nerezové šíře 200mm a 400 mm, zednická lžice, naběračka na maltu nerez, různé šroubováky, sada plochých klíčů, sada gola klíčů, sada imbusových klíčů, svěrky, nerezová a molitanová hladítka různých velikostí, diamantové a železné vrtáky různých průměrů, kamnářské brousky, kominická štětka, plastová vanička 40 l a 60 l, vědra 10 l až 15 l, lámačka, stavební lešení

Elektrické nářadí a měřicí přístroje: vrtáčka, míchačka stavební, mísicí zařízení na stavební lepidla a tmely s příslušenstvím, rozbrušovačka průměr 110 mm a 230 mm, diamantová vodní pila průměr 350 mm, bourací kladivo, elektrický prodlužovací kabel délky 25m, průmyslový vysavač, vlhkoměr a tahoměr

Pomůcky: zednická tužka, fixy

Materiál: dle zadání úkolu

Zdroj elektrické energie

Projektová dokumentace související s hodnocenými činnostmi

Technologické postupy a informační materiály (např. technické listy)

Právní předpisy:

Vyhláška č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů

Nářízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 406/2000Sb. o hospodaření s energií ve znění pozdějších předpisů

Technické normy:

ČSN 73 4230 Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm

ČSN EN 13 229 Spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody

ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

ČSN EN 1443 Komíny - Všeobecné požadavky

Pomocný personál.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro realizaci zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně-technické vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace smlouvu (popřípadě smlouvy) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 60 až 90 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 16 až 24 hodin (hodinou se rozumí 60 minut).