

## Montér vnitřního rozvodu plynu a zařízení (kód: 36-005-H)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo průmyslu a obchodu
<b>Skupina oborů:</b>	Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)
<b>Týká se povolání:</b>	Instalatér; Mechanik plynových zařízení
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v technické dokumentaci plynových rozvodů a zařízení	3
Orientace v materiálech pro potrubí, tvarovky a armatury	3
Orientace ve spotřebičích a zařízeních na plynná paliva	3
Návrh postupu práce, náradí a pomůcek pro montáž plynových rozvodů, armatur, zařízení a plynových spotřebičů	3
Provádění zkoušek rozvodů plynu	3
Identifikace míst úniku plynu	3
Měření rozměrů	3
Ruční zpracování a strojní obrábění instalatérských materiálů	3
Spojování částí potrubí nerozebíratelnými spoji bez nutnosti zvláštního oprávnění	3
Spojování částí potrubí nerozebíratelnými spoji se zvláštním oprávněním	3
Provádění a úpravy prostupů a drážek v různých druzích stavebních konstrukcí	3
Sestavování a montáž plynových rozvodů a zařízení	3
Nakládání s materiály a odpady	2

### Platnost standardu

Standard je platný od: 27.08.2010

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Orientace v technické dokumentaci plynových rozvodů a zařízení

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Číst výkresy plynových rozvodů a zařízení	Slovně podle technických výkresů
b) Zakreslit vedení rozvodů plynu a umístění spotřebičů	Zakreslení do zadaného půdorysu
c) Provést výpis materiálu z výkresové dokumentace	Písemně podle zadaného výkresu

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Orientace v materiálech pro potrubí, tvarovky a armatury

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat druhy materiálů, druhy trubek a tvarovek pro montáž rozvodů plynu a jejich materiály	Slovně nebo písemně
b) Vyjmenovat druhy armatur	Slovně nebo písemně

Je třeba splnit obě kritéria.

### Orientace ve spotřebičích a zařízeních na plyná paliva

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat druhy spotřebičů na plyná paliva	Slovně nebo písemně

Je třeba splnit kritérium.

### Návrh postupu práce, náradí a pomůcek pro montáž plynových rozvodů, armatur, zařízení a plynových spotřebičů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Navrhnout postup montáže plynových rozvodů	Slovně podle technického výkresu
b) Navrhnout postup montáže spotřebičů, zařízení a jejich kompletace	Slovně podle zadání
c) Vyjmenovat náradí a pomůcky potřebné k provedení montáže	Slovně podle technického výkresu
d) Vysvětlit BOZP pro montáže plynových rozvodů a zařízení	Slovně s vysvětlením

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Provádění zkoušek rozvodů plynu

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Připravit systém na zkoušku těsnosti	Prakticky podle zadání
b) Vyjmenovat zkušební podmínky	Slovně nebo písemně
c) Provést zkoušku pevnosti a těsnosti	Prakticky podle zadání
d) Popsat přípravu rozvodu a zařízení pro provedení výchozí revize	Slovně nebo písemně

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Identifikace míst úniku plynu

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat způsoby identifikace míst úniku plynu	Slovně nebo písemně
b) Provést detekci plynu pomocí detekčního přístroje	Prakticky podle zadání
c) Provést detekci plynu pomocí pěnivého roztoku	Prakticky podle zadání

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Měření rozměrů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat druhy používaných měřidel a způsob jejich použití	Slovně nebo písemně
b) Změřit a zapsat změřené délky, vnitřní a venkovní průměry	Prakticky podle zadání

Je třeba splnit obě kritéria.

### Ruční zpracování a strojní obrábění instalatérských materiálů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat způsoby ručního zpracování materiálů	Slovně nebo písemně
b) Ručně zpracovat instalatérský materiál podle zadání	Prakticky podle zadání
c) Popsat způsoby strojního obrábění materiálů	Slovně nebo písemně
d) Strojně obrábět instalatérský materiál podle zadání	Prakticky podle zadání

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Spojování částí potrubí nerozebíratelnými spoji bez nutnosti zvláštního oprávnění

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat druhy spojů na rozvodech plynu, k jejichž provádění není třeba zvláštních oprávnění	Slovně nebo písemně
b) Provést spoje podle zadání	Prakticky podle zadání

Je třeba splnit obě kritéria.

### Spojování částí potrubí nerozebíratelnými spoji se zvláštním oprávněním

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Provést pájení natvrdo	Prakticky podle zadání nebo předloží platný průkaz
b) Provést svařování plamenem	Prakticky podle zadání nebo předloží platný průkaz
c) Provést kovové lisované spoje	Prakticky podle zadání nebo předloží platné osvědčení

Je třeba splnit všechna kritéria nebo předložit platné průkazy nebo osvědčení.

### Provádění a úpravy prostupů a drážek v různých druzích stavebních konstrukcí

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat druhy stavebních konstrukcí, druhy prostupů a vedení potrubí v nich, uvést potřebné nářadí k provedení prostupů a drážek	Slovně nebo písemně
b) Provést prostupy a drážky pro potrubí v konstrukci	Prakticky podle zadání

**Je třeba splnit obě kritéria.**

### Sestavování a montáž plynových rozvodů a zařízení

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Připravit podmínky pro montáž plynových rozvodů	Prakticky podle zadání
b) Provést montáž potrubního rozvodu	Prakticky podle zadání
c) Připevnit potrubí ke konstrukci	Prakticky podle zadání
d) Připojit plynový spotřebič	Prakticky podle zadání

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Nakládání s materiály a odpady

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit pojem „nebezpečná látka“, uvést nebezpečné látky používané v oboru	Slovně s odůvodněním
b) Vysvětlit označování výrobků z hlediska nebezpečných látek	Slovně s odůvodněním
c) Popsat vliv profesních činností na životní prostředí	Slovně s odůvodněním
d) Popsat způsoby skladování a manipulace s materiály	Slovně s odůvodněním
e) Popsat způsoby nakládání s odpady při plynařských pracích	Slovně s odůvodněním

**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. Dále stanoví, které pomůcky smí uchazeč při zkoušce používat.

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/karta\\_p.aspx?id\\_jp=153&kod\\_sm1=41](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=153&kod_sm1=41) a [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=101094&kod\\_sm1=41](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=101094&kod_sm1=41)).

Doporučuje se, aby uchazeč měl u zkoušky vlastní pracovní oděv a obuv, osobní ochranné pracovní prostředky odpovídající prováděným pracím.

Vstupní požadavky – minimální úroveň vzdělání je dána dokladem o základním vzdělání.

Při ověřování odborných kompetencí je třeba respektovat ustanovení platných norem a pravidel. Vzhledem k charakteru některých pracovních činností je nutné při ověřování způsobilostí zajistit uchazeči pomoc další osoby (např. při manipulaci materiálu). V souvislosti se zadaným úkolem se doporučuje zabezpečit materiál, projektovou dokumentaci, předepsané technologické postupy a informační materiály (např. technické listy) související s hodnocenými činnostmi. Při praktickém ověřování jednotlivých kompetencí je hodnocena organizace práce, volba a dodržování předepsaných technologických postupů, volba a dodržování pracovních postupů, volba a používání nářadí, zařízení a pracovních pomůcek. Dále je hodnoceno dodržování předpisů BOZP a používání osobních ochranných pracovních prostředků, dodržování předpisů PO a hygieny práce. Nedílnou součástí hodnocení je hodnocení kvality provedení prací.

### Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvláště pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „vyhověl“ nebo „nevyhověl“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč vyhověl pro všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč pro některou kompetenci nevyhověl. 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 anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované právnické osoby.

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

Autorizovaná osoba musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední odborné vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání instalatér nebo mechanik plynových zařízení a min. 5 let odborné praxe ve funkci vedoucího montéra nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oboru instalatér nebo mechanik plynových zařízení, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru technických zařízení budov (TZB) nebo v oboru pozemní stavby a stavitelství a min. 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti TZB a stavební výroby nebo ve funkci učitele praktického vyučování TZB a stavebních oborů, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- c) Vyšší odborné vzdělání v oborech technických zařízení budov nebo v oboru pozemní stavby a stavitelství a min. 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti TZB a stavební výroby nebo ve funkci učitele praktického vyučování TZB a stavebních oborů, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- d) Vysokoškolské vzdělání v oborech technických zařízení budov nebo v oboru pozemní stavby a stavitelství a min. 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti TZB a stavební výroby nebo ve funkci učitele odborných předmětů TZB a stavebních oborů, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

Další požadavky:

–Autorizovaná osoba, 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), a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

–Autorizovaná osoba musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC, tisku jednotného osvědčení a zaslání s vyhodnocením elektronickou poštou (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.

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

Vybavení pracoviště

Pracoviště umožňující realizaci zkoušek vybavené potřebnými materiály pro provádění montáží vnitřních plynovodů, mechanismy pro dopravu materiálů a pomocnými zařízeními odpovídajícími požadavkům BOZP a hygienickým předpisům.

Měřidla: metr, vodováha, posuvné měřítko, pásma, ocelové měřítka, úhelník

Nářadí a zařízení: stůl se svěrákem čelistovým a trubkovým, souprava pro svařování plamenem, pomůcky pro ohýbání trubek, souprava pro pájení mědi natvrdo, souprava pro spojování trubek z mědi a oceli lisováním, ohýbačka na měděné trubky, sada stranových klíčů, gola sada, přiklepová vrtačka, sada vrtáků do betonu a do kovů, sada šroubováků, stupňovitý klíč s račnou, pilka na kov, kladivo, sekáč, elektrické vrtací a bourací kladivo, souprava na řezání trubkových závitů, kleště kombinované, kleště sika, hasák, úhlová bruska, prodlužování kabel, sada pilníků, kartáč ocelový, detektor plynu elektronický, detekční sprej, zkušební přístroj na zkoušky těsnosti plynovodů.

Pomůcky: tužka, lihový fix

Zdroj elektrické energie

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím 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 15 až 30 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 10 až 14 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být podle zadaných výrobků rozložena do více dnů.

## Autoři standardu

### Autoři hodnoticího standardu

Hodnoticí standard byl připraven Sektorovou radou ve stavebnictví, v níž byly zastoupeny:

Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Cech obkladačů ČR

Cech topenářů a instalatérů ČR

Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR

Cech malířů a lakýrníků ČR

Svaz drobných, malých a středních podnikatelů ve stavebnictví

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Národní ústav odborného vzdělávání v Praze