

Podlahář povlakových podlah (kód: 36-036-H)

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

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace ve stavebních výkresech, dokumentaci a čtení prováděcích výkresů podlah	3
Orientace v normách a v technických podkladech pro provádění podlah	3
Orientace v technologických postupech pro provádění podlah předepsaných normami, výrobci stavebních materiálů nebo projektanty	3
Návrh pracovních postupů a materiálů pro provádění podlah	3
Kontrola, úprava a převzetí pracoviště	3
Zhotovení podkladu z velkoplošných desek	3
Volba, používání a údržba nástrojů, nářadí a pracovních pomůcek	3
Posouzení kvality materiálů a příslušenství dostupnými prostředky	3
Měření a rozměrování podlahovin textilních, plastových, pryžových, korkových a linolea před prováděním pokládky	3
Výpočet spotřeby materiálů pro provádění podlah	3
Provádění podlah z textilních pásů	3
Provádění povlakových podlah plastových, pryžových a linolea z pásů	3
Provádění povlakových podlah plastových, pryžových, textilních, korkových a linolea z různě řezaných dílců a čtverců (vytváření vzorů)	3
Kladení vodivých podlahovin	3
Provádění podlah s podlahovým vytápěním	3
Opravy, údržba a ošetřování povlakových podlah	2
Obsluha a údržba strojů a zařízení pro provádění podlah	3
Nakládání s odpady	2

Platnost standardu

Standard je platný od: 07.10.2009 do: 06.07.2015

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace ve stavebních výkresech, dokumentaci a čtení prováděcích výkresů podlah

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Rozlišit druhy stavebních výkresů a dokumentace podle druhů	Praktické předvedení s vysvětlením a použitím výkresů
b) Číst prováděcí výkresy související s podlahářskými pracemi	Praktické předvedení s výkladem
c) Zhotovit jednoduchý technický náčrt	Praktické předvedení s výkladem

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v normách a v technických podkladech pro provádění podlah

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Rozlišit druhy norem, vysvětlit jejich důležitost pro provádění povlakových podlah	Slovně nad technickým výkresem a dokumentací
b) Použít normy a technickou dokumentaci pro řešení zadaného pracovního úkolu	Slovně nad technickým výkresem a dokumentací
c) Pracovat s dokumentací povlakových podlah – technickými listy, firemními informačními materiály	Slovně nad technickým výkresem a dokumentací

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v technologických postupech pro provádění podlah předepsaných normami, výrobci stavebních materiálů nebo projektanty

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vybrat technologický postup vhodný pro zadaný pracovní úkol	Slovně s odůvodněním
b) Vysvětlit technologický postup a zdůvodnit výběr	Slovně s odůvodněním

Je třeba splnit obě kritéria.

Návrh pracovních postupů a materiálů pro provádění podlah

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Navrhnout vhodný pracovní postup pro zadaný pracovní úkol	Písemně s odůvodněním
b) Vysvětlit a odůvodnit pracovní postup	Písemně s odůvodněním
c) Navrhnout vhodný materiál pro zadaný pracovní úkol	Písemně s odůvodněním

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kontrola, úprava a převzetí pracoviště

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat kontrolované parametry	Písemně s odůvodněním
b) Zkontrolovat podklad	Praktické předvedení s odůvodněním
c) Zvolit vhodný typ měřícího zařízení	Praktické předvedení s odůvodněním
d) Zvolit a provést nutné zkoušky podkladu (rovinnost, vlhkost, tvrdost)	Praktické předvedení s odůvodněním
e) Interpretovat výsledky měření	Slovně s odůvodněním
f) Provést vhodnou úpravu podkladu pro položení dané povlakové podlahoviny	Praktické předvedení s odůvodněním
g) Zpracovat předávací protokol	Písemně

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zhotovení podkladu z velkoplošných desek

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat způsob zhotovení podkladu z velkoplošných desek (OSB, sádrovláknitých, cementových)	Slovně s odůvodněním
b) Zhotovit podklad z vybraných velkoplošných desek	Praktické předvedení

Je třeba splnit obě kritéria.

Volba, používání a údržba nástrojů, náradí a pracovních pomůcek

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zvolit a používat nástroje a ruční náradí, vysvětlit údržbu	Praktické předvedení s odůvodněním nebo slovně s vysvětlením
b) Zvolit a používat mechanizované náradí, vysvětlit údržbu	Praktické předvedení s odůvodněním nebo slovně s vysvětlením
c) Zvolit a používat osobní ochranné pracovní prostředky	Praktické předvedení s odůvodněním nebo slovně s vysvětlením
d) Vysvětlit pravidla bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (BOZP) s náradím	Slovně s vysvětlením
e) Vysvětlit zásady požární ochrany (PO)	Slovně s vysvětlením

Je třeba splnit všechna kritéria.

Posouzení kvality materiálů a příslušenství dostupnými prostředky

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat kvalitativní ukazatele	Písemně
b) Posoudit kvalitu konkrétního materiálu (nášlapné vrstvy)	Praktické předvedení s odůvodněním

Je třeba splnit obě kritéria.

Měření a rozměrování podlahovin textilních, plastových, pryžových, korkových a linolea před prováděním pokládky

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zvolit pracovní pomůcky a nářadí	Praktické předvedení
b) Stanovit plochy měření nebo čtením výkresu s výpočtem	Písemným výpočtem, praktické předvedení s odůvodněním
c) Zaměřit navazující stavební konstrukce	Písemným výpočtem, praktické předvedení s odůvodněním
d) Zaměřit výšku čisté podlahy	Písemným výpočtem, praktické předvedení s odůvodněním
e) Zpracovat kladečský plán	Písemně, graficky

Je třeba splnit všechna kritéria.

Výpočet spotřeby materiálů pro provádění podlah

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vypočítat plochu podlahy z rozměrů naměřených nebo odečtených z výkresu	Písemným výpočtem
b) Vypočítat spotřebu materiálů	Písemným výpočtem

Je třeba splnit obě kritéria.

Provádění podlah z textilních pásů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Položit textilní podlahovinu lepením na připravený podklad	Praktické předvedení s výkladem
b) Provést přiřezání pásů potřebných rozměrů	Praktické předvedení s výkladem
c) Zvolit a připravit vhodný druh lepidla	Praktické předvedení s výkladem
d) Vysvětlit vliv používání lepidel na životní prostředí	Praktické předvedení s výkladem
e) Položit textilní podlahovinu napnutím na lišty na připravený podklad	Praktické předvedení s výkladem
f) Provést spojování pásů	Praktické předvedení s výkladem
g) Položit textilní podlahovinu volně na připravený podklad	Praktické předvedení s výkladem
h) Napojit podlahu na okolní konstrukce (lišťování, dilatace)	Praktické předvedení s výkladem
i) Provést kontrolu hotové podlahy	Praktické předvedení s výkladem

Je třeba splnit všechna kritéria. Kritéria d), f), g) stačí slovně s vysvětlením.

Provádění povlakových podlah plastových, pryžových a linolea z pásů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Položit pásy podlahoviny z plastů, pryže a linolea lepením na připravený podklad	Praktické předvedení s výkladem
b) Provést nařezání pásů plastových a pryžových podlahovin na požadovaný rozměr	Praktické předvedení s výkladem
c) Provést přirezávání pásů linolea na požadovaný rozměr	Praktické předvedení s výkladem
d) Zvolit a připravit vhodný druh lepidla	Praktické předvedení s výkladem
e) Provést spojování pásů svařovací šňůrou nebo svařováním za studena	Praktické předvedení s výkladem
f) Napojit podlahu na okolní konstrukce (sokly, fabiony, lištování, dilatace)	Praktické předvedení s výkladem
g) Provést položení podlahovin na schodiště	Praktické předvedení s výkladem
h) Provést kontrolu hotové podlahy	Praktické předvedení s výkladem

Je třeba splnit všechna kritéria.

Provádění povlakových podlah plastových, pryžových, textilních, korkových a linolea z různě řezaných dílců a čtverců (vytváření vzorů)

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Navrhnout rozložení čtverců v ploše (paralelní, diagonální)	Písemným výpočtem
b) Provést řezání obvodových dlaždic	Praktické předvedení s výkladem
c) Nalepit čtverce	Praktické předvedení s výkladem
d) Navrhnout intarzii	Praktické předvedení s výkladem
e) Nařezat intarzii	Praktické předvedení s výkladem
f) Provést nalepení intarzie	Praktické předvedení s výkladem
g) Provést dokončovací práce (spojování, lištování...)	Praktické předvedení s výkladem
h) Provést kontrolu hotové podlahy	Praktické předvedení s výkladem

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kladení vodivých podlahovin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat systém kladení elektrostaticky vodivých podlahovin	Slovně s vysvětlením
b) Popsat systém kladení antistatických podlahovin	Slovně s vysvětlením
c) Provést kontrolu funkčnosti provedené podlahy, její předání uživateli	Slovně s vysvětlením

Je třeba splnit všechna kritéria.

Provádění podlah s podlahovým vytápěním

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Navrhnout provedení povlakové nášlapné vrstvy pro podlahu s podlahovým vytápěním	Slovně s vysvětlením
b) Uvést zásady platné pro zhotovování povlakových podlah na podlahové vytápění	Slovně s vysvětlením

Je třeba splnit obě kritéria.

Opravy, údržba a ošetřování povlakových podlah

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit provádění čištění podlah po dokončení stavby	Slovně s odůvodněním
b) Vysvětlit první ošetření podlah	Slovně s odůvodněním
c) Seznámit zákazníka s běžnou údržbou podlah	Slovně s odůvodněním
d) Provést posouzení stávající podlahy	Praktické předvedení s vysvětlením
e) Rozpoznat vady a určit jejich příčinu	Praktické předvedení s vysvětlením
f) Navrhnout vhodný způsob sanace podlahy	Praktické předvedení s vysvětlením

Je třeba splnit všechna kritéria.

Obsluha a údržba strojů a zařízení pro provádění podlah

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Používat stroje pro úpravu podkladu zadané povlakové podlahy	Praktické předvedení s vysvětlením
b) Používat stroje pro provedení zadané povlakové podlahy	Praktické předvedení s vysvětlením
c) Používat stroje pro provedení dokončovacích prací povlakové podlahy	Praktické předvedení s vysvětlením
d) Předvést a popsat opravy a údržbu strojů a strojních zařízení	Praktické předvedení s vysvětlením
e) Vysvětlit předpisy BOZP a hygieny práce, používání osobních ochranných pracovních prostředků	Písemně nebo slovně

Je třeba splnit všechna kritéria.

Nakládání s 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 podlahářských pracích	Slovně s odůvodněním

Je třeba splnit všechna kritéria.

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba stanoví, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy. Dále stanoví, které pomůcky uchazeč při zkoušce smí používat.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost není vyžadována.

Hodnotící standard je nástrojem ověřování zvládnutí způsobilostí nezbytných k výkonu činností, které jsou vymezeny kvalifikačním standardem úplné nebo dílčí kvalifikace. Hodnotící standard stanovuje kritéria hodnocení a způsob ověřování jejich zvládnutí.

Kritériem hodnocení může být:

proces (např. pracovní postup)

výsledek procesu (výpočet hodnot, výrobek)

proces i výsledek (pracovní postup na jehož konci je výsledek – hotové dílo)

Vzhledem k tomu, že hodnotící standard nemůže vzít v úvahu všechny možné varianty ověřování způsobilostí, zkoušející rozpracuje (upřesní) kritéria hodnocení tak, aby odpovídala konkrétnímu zadání. Přitom nemůže měnit obecný charakter kritérií hodnocení ani žádné povinné kritérium vypustit.

Při praktickém ověřování zvládnutí kritérií hodnocení je třeba v odpovídajících případech hodnotit organizaci práce, dodržování předepsaných technologických postupů, volbu a dodržování pracovních postupů, volbu a používání náradí, 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 pracovního výkonu a kvality provedení prací.

Vzhledem k charakteru některých činností při ověřování kritérií hodnocení je nezbytné uchazeči zajistit pomoc dalších osob nebo mechanizační prostředky. Zkoušení lze variantně řešit jako týmovou práci s tím, že jednotliví uchazeči budou v týmu zastávat jak roli řídicího, tak prováděcího pracovníka.

Výsledné hodnocení

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

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou nebo před jedním autorizovaným zástupcem právnické osoby.

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

Autorizovaná osoba musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

Vyučení v oboru s praxí v délce minimálně 5 let ve funkci osoby zodpovědné za realizace podlahářských zakázek (např. technik firmy, majitel firmy se zaměstnanci atd.), z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

Středoškolské vzdělání se stavebním zaměřením s praxí v délce minimálně 3 roky ve funkci osoby podílející se na realizaci podlahářských zakázek (např. učitele prakticky zaměřených odborných předmětů, stavbyvedoucího atd.), z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

Vysokoškolské vzdělání se stavebním zaměřením s praxí v délce minimálně 2 roky ve funkci osoby podílející se na realizaci podlahářských zakázek, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

Další požadavky:

– Autorizovaná osoba, která nemá odbornou kvalifikaci podle příslušných ustanovení 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

Akreditovaná zkušebna:

Pracoviště umožňující realizaci zkoušek vybavené potřebnými materiály a mechanismy na přípravu podkladu a pokládku podlahovin, dopravu materiálů a pomocnými zařízeními odpovídajícími z hlediska BOZP a hygienických předpisů (včetně výměny vzduchu)

Minimální vybavení pro přípravu podkladu: jednokotoučová bruska (různé unášeče: kámen, brusný papír, plech s diamantem), vysavač, míchadlo a nádoby na míchání, přístroje na měření vlhkosti (CM, orientační elektronické a další metody), další elektrické nářadí na úpravu podkladu (bourací kladivo, drážkovačka atd.)

Minimální vybavení pro pokládku povlakových podlah: kotoučová pila, přímočará pila, pokosová pila, podlahářský nůž, řezač pásků, fréza, svářečka a seřezávací nůž, válec, stahováky

Pracoviště vybavené příslušnými zkušebními a měřicími přístroji (měření relativní vlhkosti, teploměr)

Dokumentace související s hodnocenými činnostmi

Uchazeč

Osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní oděv a obuv)

Nářadí a pracovní pomůcky

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení umožňující srovnání s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně-technické vybavení jiné organizace, přiloží k žádosti o udělení autorizace smlouvu o jeho využívání nebo pronájmu, která bude uzavřena nejméně na dobu pěti let.

Doba přípravy na zkoušku

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 20 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 11 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být podle zadaných výrobků rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící 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

Na tvorbě hodnotícího standardu se dále podílely:

Cech podlahářů ČR