

## Podlahář/podlahářka povlakových podlah (kód: 36-036-H)

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

### Odborná způsobilost

| Název   | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci; čtení prováděcích výkresů podlah                     | 3      |
| Orientace v normách a v technických podkladech pro zhotovování povlakových podlah                     | 3      |
| Navrhování technologického postupu pro zhotovování povlakových podlah                                 | 3      |
| Navrhování pracovních postupů a materiálů pro zhotovování povlakových podlah                          | 3      |
| Kontrolování, úprava a převzetí pracoviště  | 3      |
| Volba, používání a údržba nástrojů, nářadí a pracovních pomůcek pro zhotovování povlakových podlah    | 3      |
| Obsluha a údržba strojů a zařízení pro zhotovování povlakových podlah                                 | 3      |
| Posuzování kvality materiálů a příslušenství pro zhotovování povlakových podlah dostupnými prostředky | 3      |
| Měření a rozměrování povlakových podlah před pokládkou  | 3      |
| Výpočet spotřeby materiálů pro zhotovování povlakových podlah   | 3      |
| Zhotovování povlakových podlah z PVC  | 3      |
| Zhotovování povlakových vinylových podlah   | 3      |
| Zhotovování povlakových podlah linoleum   | 3      |
| Zhotovování povlakových textilních podlah   | 3      |
| Zhotovování povlakových podlah na podlaze s podlahovým vytápěním                                      | 3      |
| Opravy, údržba a ošetřování povlakových podlah  | 3      |
| Nakládání s odpady při zhotovování povlakových podlah   | 3      |
| Dodržování BOZP, PO a hygieny práce při zhotovování povlakových podlah                                | 3      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 28.05.2024

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

#### 1. Vstupní předpoklady pro účast na zkoušce

Uchazečem o zkoušku může být každá fyzická osoba starší 18 let, která získala alespoň základy vzdělání, nebo účastník rekvalifikace podle zákona č. 435/2004 Sb., zákon o zaměstnanosti.

Zdravotní způsobilost pro vykonání zkoušky je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP – <https://www.nsp.cz/jednotka-prace/podlahar-f0c9>).

Uchazeč musí být vybaven osobními ochrannými pracovními prostředky - pracovní oděv, obuv. Uchazeč po dohodě s autorizovanou osobou může používat osobní ruční náradí a pracovní pomůcky odpovídající činnostem a požadavkům BOZP.

Autorizovaná osoba zároveň s odesláním pozvánky ke zkoušce písemnou formou sdělí, kde a jakým způsobem se uchazeč může informovat o svých povinnostech a průběhu zkoušky a které doklady/dokumenty musí uchazeč předložit bezprostředně před započítím zkoušky.

#### 2. Průběh zkoušky

Před zahájením zkoušky uchazeč předloží zkoušejícímu průkaz totožnosti a případně další dokumenty opravňující k připuštění ke zkoušce uvedené v části 1. Vstupní předpoklady pro účast na zkoušce.

Bezprostředně před zahájením zkoušky autorizovaná osoba seznámí uchazeče s pracovištěm, s organizací zkoušky, s jeho právy a povinnostmi v rámci zkoušky dle zákona č. 179/2006 Sb. a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Zkoušející uzná, a tedy nemusí ověřovat, ty odborné způsobilosti, které byly již dříve u uchazeče ověřeny v rámci zkoušky z jiné profesní kvalifikace (nutno doložit osvědčením o získání profesní kvalifikace), a které jsou shodné svým rozsahem i obsahem. Rozsah a obsah odborné způsobilosti určují její jednotlivá kritéria a pokyny k realizaci zkoušky popsané v hodnoticím standardu. Zkoušející tyto odborné způsobilosti neuzná jako již ověřené, pokud by tím nebylo zajištěno řádné ověření ostatních požadavků stanovených tímto hodnoticím standardem (například při nutnosti dodržení technologických postupů a časové souslednosti různých činností).

Zkouška se koná v českém jazyce.

Zkouška je veřejná. Praktická část zkoušky a praktická zkouška není veřejná v případech, kdy to je nutné z hygienických důvodů nebo z důvodu ochrany zdraví a bezpečnosti práce.

#### Odborná způsobilost **Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci; čtení prováděcích výkresů podlah**

Kritérium b) Uchazeč zhotoví dle zadání zkoušejícího jednoduchý technický náčrt podlahy - skladbu podlahových prvků (kladečský plán), svislý řez podlahou, napojení na okolní konstrukce.

Odborná způsobilost **Dodržování BOZP, PO a hygieny práce při zhotovování povlakových podlah** bude ověřována v průběhu celé zkoušky.

Při ověřování odborných způsobilostí je třeba respektovat ustanovení platných technických norem a právních předpisů: Technické normy:

- ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení

Právní předpisy:

- Zákon 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Vzhledem k charakteru některých činností při ověřování kritérií hodnocení je nezbytné uchazeči zajistit pomoc dalších osob. Postačuje jedna osoba, která provádí asistenční práce (řezání, zarovnávání apod.).

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí

ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede autorizovaná osoba do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro řemesla a umělecká řemesla, sekce řemeslná, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Cech podlahářů ČR z. s.

Josef Voborník

Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace

Tomáš Voborník.