

## Obkladač v prefabrikaci (kód: 36-109-E)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Skupina oborů:** Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)  
**Týká se povolání:** Obkladač prefabrikovaných konstrukcí  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 2

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Čtení výkresové a technologické dokumentace pro obkládání v prefabrikaci	2
Úprava podkladu pod obklad stěn a podlah	2
Úprava rozměrů a tvarů obkládaček a dlaždic	2
Lepení a spárování keramických obkladů a dlažeb	2

### Platnost standardu

Standard je platný od: 14.10.2015 do: 20.10.2022

## 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 není vyžadována.

Autorizovaná osoba podle konkrétních podmínek rozhodne o rozsahu praktické části zkoušky, tj. stanoví velikost obkládané plochy, montáž lišt a revizních otvorů. Přitom bude vycházet z předepsaného technologického postupu pro daný výrobek (např. prefabrikovaná koupelna). Minimální plocha obkladu by měla být 2 m<sup>2</sup> s instalací dvířek nebo ukončovacích a dilatačních lišt podle druhu prefabrikátu.

Tato profesní kvalifikace opravňuje držitele "Osvědčení o získání profesní kvalifikace" vykonávat obkládačské práce ve výrobních stavebních prefabrikátů.

Při ověřování odborných způsobilostí je třeba respektovat ustanovení následujících norem:

ČSN EN 14441, ed., 2 r. 2013 : Keramické obkladové prvky - definice, klasifikace, charakteristiky a označování

ČSN 72 5149 Keramické obkládačky a dlaždice – názvy a definice

ČSN 73 3450 Z1 Obklady keramické a skleněné

ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů

ČSN 74 4505 Podlahy – společná ustanovení

ČSN 73 4108 Šatny, umývárny, hygienická zařízení – norma v revizi

ČSN EN 12004 Malty a lepidla pro dlažby ČSN EN 13888 Spárovací malty a lepidla pro keramické dlažby – definice a specifikace

ČSN EN 12808 Spárovací hmoty a lepidla pro keramické dlažby

ČSN EN 13813 - Potěrové materiály a podlahové potěry - Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky

ČSN EN 206-1 (732403)- Z3 Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.

ČSN P 73 0600 (730600) Hydroizolace staveb - Základní ustanovení

ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení

ČSN EN 520 +A1 (723611) Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody

ČSN ISO 128-23 Technické výkresy - Pravidla zobrazování

ČSN 36 1559-1 Elektrické ruční nářadí

Příručky správné praxe č. I a II - standard pro navrhování a provádění obkladů z keramiky, skla a kamene

V průběhu zkoušky autorizovaná osoba sleduje dodržování předpisů BOZP a hygienických předpisů.

Autorizovaná osoba zajistí osobní ochranné pracovní prostředky a pracovní pomůcky pro vykonání zkoušky.

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem a obuví. Může po dohodě s autorizovanou osobou používat svoje osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní rukavice a rukavice latexové, nákolény, ochranná přilba průmyslová, ochranné brýle) odpovídající prováděným pracím, případně svoje osobní ruční nářadí odpovídající předpisům a BOZP.

## **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:

Mgr. Karel Suda - SŠ Horní Bříza

Josef Novotný - obkladač

PhDr. Eduard Justa - CCS, znalecká kancelář