

## Obkladač/obkladačka (kód: 36-164-H)

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

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci	3
Orientace v technologických postupech provádění obkladů stanovených normami, technickými listy nebo návody výrobců	3
Výpočty ploch a spotřeby obkladových a doplňkových materiálů	3
Návrh pracovních postupů obkládání stěn a podlah	3
Posuzování kvality používaných materiálů dostupnými prostředky	3
Úprava rozměrů a tvarů obkladaček a dlaždic	3
Orientace v přípravě podkladu pod obklady a dlažby	3
Provádění a opravy keramických obkladů a dlažeb	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

## 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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://www.nsp.cz/jednotka-prace/obkladac#zdravotni-zpusobilost>).

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem a obuví. Může používat svoje osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní rukavice a rukavice latexové, nákolienky, ochranná helma, ochranné brýle) odpovídající prováděným pracím, případně svoje osobní ruční nářadí odpovídající předpisům a BOZP.

Kompetenci "Úprava rozměrů a tvarů obkládaček a dlaždic (g11.A.1018)" lze plnit v rámci kompetence Provádění a opravy keramických obkladů a dlažeb (g11.A.1266).

Při ověřování odborných způsobilostí je třeba respektovat ustanovení platných technických norem:

ČSN EN 14411 Keramické dlažby - definice, klasifikace, charakteristiky a označování

ČSN 72 5149 Keramické obkládačky a dlaždice – názvy a definice

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 12004-1,2 Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování

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

ČSN EN 14891 Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování.

Při způsobu ověření "písemné a ústní ověření" uchazeč vypracuje volně písemnou odpověď, kterou v případě potřeby doplní o ústní vysvětlení.

Při způsobu ověření "písemné ověření" uchazeč vypracuje volně písemnou odpověď.

Součástí hodnoticího standardu není samostatná písemná zkouška.

Při praktickém ověřování jednotlivých kritérií je třeba hodnotit organizaci práce, dodržování technologických postupů, volbu a dodržování pracovních postupů, volbu a používání nářadí, zařízení a pracovních pomůcek. Dále je hodnoceno dodržování předpisů BOZP, používání osobních ochranných prostředků, dodržování požární ochrany a hygieny práce.

## **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:

SŠ Horní Bříza

Josef Novotný – OSVČ

PhDr. Eduard Justa, OSVČ, znalec v oboru obkládání, Silikátový svaz, předseda a Cech obkladačů ČR, předseda technické komise