

## Montér/montérka izolací proti chemickým vlivům (kód: 36-043-H)

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

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace ve stavební dokumentaci a technických podkladech izolací proti chemickým vlivům	3
Orientace v technologických postupech pro provádění montáží a oprav izolací proti chemickým vlivům	3
Návrh pracovních postupů pro provádění montáží a oprav obkladů, dlažeb a vyzdívek proti chemickým vlivům	3
Návrh pracovních postupů pro provádění stěrkové izolace proti chemickým vlivům	3
Návrh pracovních postupů pro provádění laminátové izolace proti chemickým vlivům	3
Návrh pracovních postupů pro provádění foliové izolace proti chemickým vlivům	3
Návrh pracovních postupů pro provádění lité chemicky odolné podlahy	3
Provádění keramických dlažeb, obkladů a vyzdívek do chemicky odolných tmelů	3
Provádění stěrkové izolace proti chemickým vlivům	3
Provádění laminátové izolace proti chemickým vlivům	3
Provádění foliové izolace proti chemickým vlivům	3
Provádění lité chemicky odolné podlahy	3
Nakládání s odpady a dodržování BOZP při provádění izolací	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). Zdravotní způsobilost je vyžadována.

(odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=101126&kod\\_sm1=41](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=101126&kod_sm1=41)).

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem, obuví a osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími prováděným pracím. Může používat vlastní nářadí a pracovní pomůcky odpovídající prováděným pracím z hlediska BOZP a hygieny práce.

### Metodické pokyny k provedení zkoušky

Zkouška probíhá tak, že uchazeč nejdříve absoluuje teoretické otázky a pak se přikročí k praktickému ověření jeho znalostí a dovedností při provádění izolačních prací, kde se ověří znalost postupů a kvalita práce. Venkovní práce mohou probíhat pouze za technologicky příznivých klimatických podmínek.

Při praktickém ověřování jednotlivých způsobilostí je třeba hodnotit především dodržování technologického postupu, organizaci práce, volbu a ovládání vhodného nářadí a strojního a zkušebního zařízení. Dále je nutno posoudit dodržování předpisů BOZP a PO.

Vzhledem k charakteru některých činností je nutno při ověřování způsobilostí zajistit uchazeči pomoc další osoby a potřebné mechanizační nebo měřicí prostředky.

## **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:  
PhDr. Eduard Justa, OSVČ