

## Kovárenský technik technolog tepelného zpracování kovů (kód: 21-062-M)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo průmyslu a obchodu
<b>Skupina oborů:</b>	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21)
<b>Týká se povolání:</b>	Kovárenský technik technolog tepelného zpracování kovů
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Stanovení technologických postupů tepelného zpracování výkovků dle standardů	4
Stanovení režimu tepelného zpracování výkovků	4
Stanovení postupů pro zkoušení materiálu včetně vyhodnocení výsledků zkoušek	4
Řešení neshod ve výrobě a reklamací výkovků zaviněných nevhodným tepelným zpracováním	4
Zajištění technické přípravy změn sortimentu a zavádění nových produktů	4
Vedení technické dokumentace	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 10.04.2018 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), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam. Zdravotní způsobilost pro vykonání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (viz. [http://katalog.nsp.cz/zdravotniPodminky.aspx?id\\_jp=101980](http://katalog.nsp.cz/zdravotniPodminky.aspx?id_jp=101980)).

Zkoušející musí být přítomen u zkoušky po celou dobu zkoušení uchazečů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro hutnictví, slévárnictví a kovárenství, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

ECOSOND, s. r. o.

Moravské kovářny, a. s.

Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava

ŽĐAS, a. s.