

## Topič/topička nízkotlakých teplovodních kotlů (kód: 69-060-E)

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo práce a sociálních věcí  |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Osobní a provozní služby (kód: 69)    |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Topič nízkotlakých teplovodních kotlů |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 2                                     |

### Odborná způsobilost

| Název  | Úroveň |
|--|--------|
| Obsluha a kontrola činnosti různých druhů kotlů na tuhá, kapalná a plynná paliva | 2      |
| Orientace v pojmech a technických parametrech teplovodních kotlů                 | 3      |
| Obsluha nízkotlakého kotle   | 2      |
| Vedení provozních záznamů kotelen, výměňkových stanic apod.                      | 2      |

### 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 vykonání zkoušky není vyžadována.

Zkouška je složena z části praktické a teoretické. Praktická část zkoušky se provádí u teplovodního kotle s plynovým otopem, kde uchazeč předvede své praktické dovednosti splněním předepsaných kritérií. Před praktickou částí zkoušky se provádí část teoretická.

Oba členové zkušební komise musí být přítomni u zkoušky po celou dobu zkoušení uchazečů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro vyhrazená zařízení, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Asociace pracovníků tlakových zařízení (sdružuje revizní techniky, výrobce a provozovatele parních a horkovodních kotlů, tlakových nádob stabilních a nádob na plyny)