

## Stavbyvedoucí energetických zařízení (kód: 26-051-M)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo průmyslu a obchodu                                 |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Technolog specialista stavebně montážní činnosti v energetice   |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 4   |

### Odborná způsobilost

| Název   | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace v technické dokumentaci, normách a zákonech   | 4      |
| Čtení technické dokumentace, výkresů a schémat a používání této dokumentace při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních         | 4      |
| Orientace v Zásadách ochrany zdraví a majetku, ochrana před úrazem elektrickým proudem, bezpečnosti při obsluze a práci na elektrickém zařízení | 4      |
| Orientace ve vyhláškách, normách a technických předpisech týkajících se řízení a obsluhy příslušných druhů stavebních strojů a zařízení         | 4      |
| Orientace v problematice ochrany životního prostředí  | 4      |
| Kontrola dodržování technologických postupů a bezpečnostních předpisů v energetických provozech   | 4      |
| Provádění technického a stavebního dozoru na energetických pracovištích   | 4      |
| Vedení technické dokumentace staveb v energetice  | 4      |
| Zpracování podkladů pro cenové kalkulace staveb v energetice  | 4      |
| Zpracování podkladů pro odměňování pracovníků montážních, revizních a údržbářských prací na energetických zařízeních a sítích.                  | 4      |
| Operativní řešení organizačních a provozních problémů ve svěřené oblasti  | 4      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 07.04.2021 do: 14.10.2022

## 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.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

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/technolog-specialista-sta#zdravotni-zpusobilost>).

Podmínkou pro připuštění ke zkoušce je předložení Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, § 8 do 1000 V a nad 1000 V.

Autorizovaná osoba stanoví, které pomůcky smí uchazeč při zkoušce použít.

Zkoušku je možno provádět v učebně, nebo na cvičném pracovišti.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

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

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

RGV a. s.

OTIS a. s.

Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, p. o.

Maděra a Šípek, spol. s r. o.