

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 373/2022 ze dne: 22. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:

Česká metrologická společnost, z.s.

Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební
činnost

Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

| Pořadové číslo ¹⁾ | Název / kategorie osob | Certifikační schéma | Specifikace požadavků |
|------------------------------|---|---|--|
| 1 | Metrolog specialista I. kvalifikačního stupně | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015 | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 1 |
| 2 | Metrolog specialista II. kvalifikačního stupně | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015 | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 2 |
| 3 | Metrolog specialista III. kvalifikačního stupně | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015 | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 3 |
| 4 | Zkušební technik I. kvalifikačního stupně | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015 | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 4 |
| 5 | Zkušební technik II. kvalifikačního stupně | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015 | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 5 |
| 6 | Zkušební technik III. kvalifikačního stupně | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015 | Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 6 |

Vysvětlivky:

Certifikační schéma pro uvedené funkce, jehož vlastníkem je Česká metrologická společnost, je dostupné na www.csvts.cz

Funkce pro metrologa specialistu jsou vázány na obory: geometrické veličiny (délka, prostorový úhel, úhel); hmotnost a související obory; termodynamika; elektrické veličiny a magnetismus; optika; čas a frekvence; akustika; ionizující záření; fotometrie a radiometrie; průtok; fyzikální chemie; tlak; osvětlení; síla, moment síly; vibrace; řízení metrologie

Funkce pro zkušebního technika jsou vázány na oblasti: strojírenství, elektrotechnika, stavebnictví, chemie a ostatní oblasti dle požadavků žadatelů