**P R O G R A M R O Z V O J E M E T R O L O G I E 2024**

**Plánovací list úkolu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo úkolu \*) | Název úkolu | Stručná charakteristika úkoluVýsledek řešení úkolu | Termíny řešení | Neinvestiční |
|  |  | prostředky |
| zahájení | ukončení | tis. Kč |
| VII/1/24 | Nové kalibrační postupy | *Charakteristika úkolu:* Cílem úkolu je doplnění soustavy kalibračních postupů o další skupinu měřidel.Navrhované kalibrační postupy nejsou dosud v rámci PRM zpracovány a v roce 2023 byly zaznamenány požadavky na jejich zpracování ze strany uživatelů. Kalibrace měřidel mají zásadní vliv na kvalitu výrobních a kontrolních procesů a vypracovaný postup přispívá ke zkvalitnění základního podkladu pro práci kalibračních laboratoří a kontrolních a měřicích pracovišť podnikové sféry.*Výsledek řešení úkolu:* zkvalitnění základního podkladu pro práci kalibračních laboratoří a kontrolních a měřicích pracovišť podnikové sféry.**KP 5.1.1/01/24 KALIBRACE PRŮTOKOMĚRŮ** (Vážicí metoda)**KP 8.1.1/04/24 KALIBRACE MECHANICKÝCH A**  **OPTICKÝCH OTÁČKOMĚRŮ** | 3 / 24 | 11 / 24 | 127 |
| Předkládá (adresa, razítko, podpis):Česká metrologická společnost, z.s.110 00 Praha 1, Novotného lávka 200/5 Předsedkyně: XXXXXXX | Bank. spojení / XXXXXXXX |
| IČO / DIČ: XXXXXXXX | Č.j.: |
| Odpovědný řešitel XXXXXXXX | Došlo: |
| Podpis:XXXXXXXX | Za odbor metrologie: |
| Tel./ e-mail: XXXXXXXXX | Poznámka: |
| Datum: 5. března 2024 | Přílohy: |

\*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ