**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 úkolu  Výsledek 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