**P R O G R A M R O Z VO J E M E T R O L O G I E 2023**

**Plánovací list úkolu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo úkolu \*) | Název úkolu | Stručná charakteristika úkoluVýsledek řešení úkolu | Termíny řešení | Neinvestiční |
|  |  | prostředky |
| zahájení | ukončení | tis. Kč |
| VII/3/23 | Metodiky provozních měření | Metodiky provozních měření jsou postupy poskytující informace o správném a jednotném měření v technologických i laboratorních aplikacích. Navrhované postupy mají zásadní a přímý vliv na kvalitu výrobních a kontrolních procesů v průmyslových a zdravotnických provozech případně i státní správě a zaměřují se na kompletaci předpisové základny pro měřidla osvětlení a akustiky ve stavebnictví, zdravotnictví, strojírenství a slouží jako podkladové materiály pro certifikaci odborné způsobilosti personálu. *Charakteristika úkolu:* vytváření souboru metodik správného měření a používání měřidel*Výsledek řešení úkolu: Řešení úkolu přinese* zkvalitnění měření v podnikové a státní sféře a ve sféře služeb. V rámci úkolu budou vytvořeny následující metodiky:* Metodika měření závitovými kalibry (MPM 1.1.1/04/23)
* Metodika měření svarovými měrkami (MPM 1.1.1/05/23)
 | 3/23 | 11/23 |  71 |
| Předkládá (adresa, razítko, podpis):Česká metrologická společnost, z.s.110 00 Praha 1, Novotného lávka 200/5 Předsedkyně: XXXXXXXX | Bank. spojení / č. účtu: XXXXXXX |
| IČO / DIČ: 538850 / CZ538850 | Č.j.: |
| Odpovědný řešitel: XXXXXX | Došlo: |
| Podpis: | Za odbor metrologie: |
| Tel./ e-mail: XXXXXXXXX | Poznámka: |
| Datum: 07. 02. 2023 | Přílohy: |

\*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ