**P R O G R A M R O Z VO 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/9/24 | Digitalizace MPE a MPL měřidel s jejich specifikacemi MPE a MPL, jako základ pro výpočet nejistot měření a zkoušek ve výrobních organizacích. | Cílem projektu je sjednotit pohled na uvádění výsledků kalibrací, na výpočet nejistot kalibrací a měření a na metrologická kritéria pro výběr měřidel pro kontrolu, a to za součinnosti s odbornou metrologickou komunitou a v podmínkách aktuálně platných technických norem.Projekt vytvoří číselník nejběžnějších měřidel s perspektivou trvalého rozšiřování a s možností softwarového zpracování. Číselníky budou obsahovat MPE, MPL, relevantní technické normy a další potřebné informace. Prioritně budou zpracovávána nejběžnější měřidla, která se užívají v praxi výrobních organizací (délková měřidla, neautomatické váhy, měřidla tlaku a teploty/vlhkosti, měřidla objemu a průtoku, měřidla ionometrie).  | 2/2024 | 11/2024 | 136 |
| Předkládá (adresa, razítko, podpis):Česká společnost pro jakost, z.s.Novotného lávka 200/5110 00 Praha | Bank. spojení / XXXXXXXXXXX |
| IČO / DIČ: 00417955, CZ00417955 | Č.j.: |
| Odpovědný řešitel: XXXXXXXXXX | Došlo: |
| Podpis: | Za odbor metrologie: |
| Tel./ e-mail: XXXXXXXXXXXXXX | Poznámka: |
| Datum:  | Přílohy: |

\*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ