**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/2/23 | Revize vydaných kalibračních postupů | *Charakteristika* *úkolu*: Cílem řešení úkolu je uvést dříve vydané kalibrační postupy do souladu s platnými normami a doplnit postupy stanovením nejistot se vzorovými příklady výpočtu, a zároveň sjednotit jejich obsah i formu.Dříve vydané kalibrační postupy neobsahovaly vzorový příklad výpočtu nejistot měření a současně u řady technických norem došlo v posledním období k jejich změnám (např. změněný způsob vyhodnocení výsledků měření).*Výsledek řešení úkolu:* zkvalitnění a sjednocení základního podkladu pro práci kalibračních laboratoří i metrologických pracovišť podnikové sféry.* KP 1.1.1/06/08/N Kontrolní a rýsovací hrotové přístroje

 (nové označení KP 1.1.1/06/23)* KP 1.1.1/07/09/N Měřidla pro kontrolu svárů

 (nové označení KP 1.1.1/07/23)* KP 2.5.2/01/08/N Měřicí a regulační řetězce teplotních a klimatických komor  (nové označení KP 2.5.2/01/23)
 | 3 / 23 | 11 / 23 | 108 |
| Předkládá (adresa, razítko, podpis):Česká metrologická společnost, z.s.Novotného lávka 200/5110 00 Praha 1, Předsedkyně: XXXXXXX | Bank. spojení / č. účtu: XXXXXXXX  |
| IČO / DIČ: 00538850 / CZ00538850 | Č.j.: |
| Odpovědný řešitel: XXXXXXX | Došlo: |
| Podpis: | Za odbor metrologie: |
| Tel./ e-mail: XXXXXXXX | Poznámka: |
| Datum: 07. 02. 2023 | Přílohy: |

\*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ