**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/2/24 | 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.  2.4.1/05/09/N **Číslicový tlakoměr** (nové označení 2.4.1/05/24)  3.1.3/04/09/N **Platinové odporové snímače teplot**  (nové označení 3.1.3/04/24)  4.1.2/01/07/N **Stejnosměrný analogový voltmetr**  (nové označení 4.1.2/01/24)  4.1.2/02/07/N **Stejnosměrný analogový ampérmetr**  (nové označení 4.1.2/02/24)  4.1.2/03/07/N **Střídavý analogový voltmetr**  (nové označení 4.1.2/03/24)  4.1.2/04/07/N **Střídavý analogový ampérmetr**  (nové označení 4.1.2/04/24)  4.1.2/12/06/N **Číslicový wattmetr** (nové označení 4.1.2/12/24) | 3 / 24 | 11 / 24 | 272 |
| Předkládá (adresa, razítko, podpis):  Česká metrologická společnost, z.s.  Novotného lávka 200/5  110 00 Praha 1,  Předsedkyně: XXXXXXXXXXXX | | Bank. spojení / č. účtu XXXXXXXXXXXX | | | |
| IČO / DIČ: XXXXXX | Č.j.: | | |
| Odpovědný řešitel: XXXXXXXXXX | Došlo: | | |
| Podpis: | Za odbor metrologie: | | |
| Tel./ e-mail: XXXXXXXXXXXX | Poznámka: | | |
| Datum: 5. března 2024 | Přílohy: | | |

\*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ