**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 |
| II/4/23 | Uchovávání státního etalonu tíhového zrychlení  | Cílem úkolu je uchovávání a rozvoj státního etalonu tíhového zrychlení (ECM 120-3/08-040), který je od roku 2020 tvořen sestavou absolutních balistických gravimetrů FG5-215/HS5 a FG5X-251/HS5. Hlavní cíle navrženého úkolu jsou:- účást na klíčovém porovnávacím měření absolutních gravimetrů CCM.G-K2.2023,- porovnání absolutních gravimetrů FG5-215/HS5 a FG5X-251/HS5 a aktualizace rozpočtu nejistot obou gravimetrů.Ověřitelnými výsledky řešení úkolu jsou:- Protokol s výsledky absolutních měření na CCM.G-K2.2023,- Technická zpráva o porovnání absolutních gravimetrů na GO Pecný s aktualizovanými rozpočty nejistot gravimetrů. | 04.2023 | 11.2023 |   436 |
| Předkládá (adresa, razítko, podpis):Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.Ústecká 98, 250 66 Zdiby | Bank. spojení / č. účtu: XXXXXXX  |
| IČO / DIČ: 00025615/ CZ00025615 | Č.j.: |
| Odpovědný řešitel: XXXXXXX | Došlo: |
| Podpis: | Za odbor metrologie: |
| Tel./ e-mail: XXXXXXXX | Poznámka: |
| Datum:  | Přílohy: |

\*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ