

PROGRAM ROZVOJE METROLOGIE 2022

Číslo úkolu *)	Název úkolu	Stručná charakteristika úkolu Výsledek řešení úkolu	Termíny řešení		Neinvestiční prostředky tis. Kč
			zahájení	ukončení	
VII/3/22	Metodiky provozních měření	<p>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.</p> <p><i>Charakteristika úkolu:</i> vytváření souboru metodik správného měření a používání měřidel</p> <p><i>Výsledek řešení úkolu:</i> Řešení úkolu přinese zkvalitnění měření v podnikové a státní sféře a ve sféře služeb. V rámci úkolu budou vytvořeny následující metodiky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodika měření dopravního hluku • Metodika měření hluku průmyslového zařízení • Měření osvětlení v tunelech pozemních komunikací zobrazujícím jasoměrem 	3/22	11/22	170
Předkládá (adresa, razítko, podpis):		Bank. spojení / č. účtu:			
Česká metrologická společnost, z.s. 110 00 Praha 1, Novotného lávka 200/5 Předseda: RNDr. Věra Ježková		IČO / DIČ: 538850 / CZ538850		Č.j.:	
		Odpovědný řešitel:		Došlo:	
		Podpis:		Za odbor metrologie:	
		Tel./ e-mail:		Poznámka:	
		Datum:		Přílohy: č. 1	

*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ