

PROGRAM ROZVOJE METROLOGIE 2026
Plánovací list úkolu

Číslo úkolu *)	Název úkolu	Stručná charakteristika úkolu	Termíny řešení		Neinvestiční prostředky tis. Kč
			zahájení	ukončení	
VII/9/26	Tvorba šablon DCC a příprava postupů pro přípravu úložišť dat pro umělou inteligenci - strojové učení.	Projekt souvisí s předchozím úkolem Specifikace měřidel MPE/MPL a tvorba šablon DCC. Pokračuje v prostupném nasazování hotových šablon v AKL včetně úprav na kompatibilitu s verzí GEMIMEG verze 2. Přípravu postupů integrace DCC do stávajících aplikací, kterými disponují hlavně výrobní organizace v ČR. Pro plné využití DCC a navazujících DTR je nutné připravit vzorové postupy pro přípravu datových úložišť umožňující použití umělé inteligence – strojového učení. Výstupy úkolu: šablony DCC implementované v AKL kompatibilní s DCC v GEMIMEG v. 1 a v. 2, datové úložiště pro strojové učení z DCC (měřidla, monitoring dat AKL), z dat výrobní kontroly a laboratoře.	05/2026	11/2026	506
Identifikace řešitelského subjektu (název, adresa, IČO/DIČ, bankovní spojení – číslo účtu, statutární zástupce): Česká společnost pro jakost, z.s., Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha IČO: 00417955 / DIČ: CZ00417955 Č. účtu: 0042033011/0100 Statutární zástupce: Ing. Petr Koten, výkonný ředitel					
<i>Prohlašujeme, že naše organizace současně nenárokuje, resp. nemá přislíbeny finanční prostředky na řešení úkolu ze státního rozpočtu prostřednictvím jiného orgánu státní správy, popř. nevyužila jiné, duplicitní cesty k financování úkolu.</i>			ÚNMZ:		
Podpis statutárního zástupce subjektu (razítko, datum):		Odpovědný řešitel: ing. Pavel Korčák	Za odbor metrologie:		
		Tel./ e-mail: 602 315 145 / pavel.korcak@performance4.cz			
		Přílohy: Příloha č. 1 (povinná) +			

*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ
PL 23-09-2025