

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 29/2022 ze dne: 18/01/2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ReguCon, s.r.o.
ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
U Rakovky 1768, Kunratice, 148 00 Praha 4

CMC pro obor měřené veličiny: Teplota

Poř. číslo ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ²	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1*	Teplota / Indikační teploměry ve formě měřicích řetězců teplotních zařízení (např. lednice, mrazicí boxy, termostaty)	- 80 °C	až	- 25 °C		0,60°C	Porovnání s etalonem (odporový teploměr)	QM-17-192-2019		
		- 25 °C	až	- 10 °C		0,38°C				
		- 10 °C	až	50 °C		0,28°C				

¹ V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.

³ U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy. U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).