

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 7/2019 ze dne: 3. 1. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

MEDESA s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Voděradská 2552, 251 01 Říčany

Obor měřené veličiny: teplota

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(20 \pm 5) \text{ } ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]$ ²⁾	Identifikace kalibračního postupu
1*	Teplota	(-85 až -10) °C (> -10 až -2) °C (> -2 až 5) °C (>5 až 15) °C (>15 až 56) °C (>56 až 156) °C	0,40 °C 0,35 °C 0,32 °C 0,28 °C 0,16 °C 0,22 °C	SOP.KL 03

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

²⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$

Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1	Měřené řetězce teploty teplotních zařízení, teploměry indikační a teploměry se záznamem.

Vysvětlivky:

SOP.KL 03 standardní operační postup laboratoře