

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 324/2018 ze dne: 22. 6. 2018**

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

**Scanlab Praha s.r.o.**  
Kalibrační laboratoř Scanlab Praha  
Dr. Marodyho 143/20, 196 00 Praha 9

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující kalibrační postupy.*

**Obor měřené veličiny:      Objem**

**Kalibrace:**

Nominální teplota pro kalibraci:  $(22 \pm 4) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]$ <sup>1)2)</sup>	Identifikace kalibračního postupu
1.	Objem (gravimetricky)	(1 až 10) $\mu\text{l}$	0,02 $\mu\text{l}$	SOP1 (ČSN EN ISO 8655-6)
		(10 až 100) $\mu\text{l}$	0,05 $\mu\text{l}$	
		(100 až 1000) $\mu\text{l}$	0,10 $\mu\text{l}$	
		(1000 až 10000) $\mu\text{l}$	0,32 $\mu\text{l}$	
2.	Objem (gravimetricky)	(0,01 až 10) ml	0,20 $\mu\text{l}$	SOP2 (ČSN EN ISO 8655-6)
		(10 až 20) ml	1,0 $\mu\text{l}$	
		(20 až 100) ml	4,0 $\mu\text{l}$	

<sup>1)</sup> vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při  $k = 2$

<sup>2)</sup> příspěvky kalibrovaných zařízení k nejistotě nejsou zahrnuty do CMC

**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.	Pístové pipety (jedno a více kanálové)
2.	Pístové dávkovací systémy (dispensory)

