



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 515/2023

**František Knížek**  
**se sídlem A. Dvořáka 609, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO 46494111**

pro kalibrační laboratoř č. 2290  
František Knížek - KALEX, kalibrační středisko

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, hmotnost, síla a moment síly, tlak, teplota a vlhkost vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

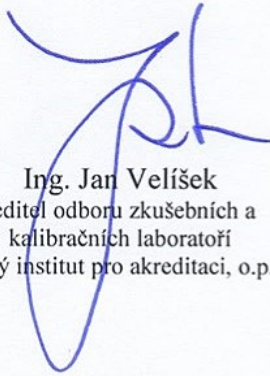
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **2. 10. 2028**

V Praze dne 2. 10. 2023



  
**Ing. Jan Velíšek**  
ředitel odboru zkušebních a  
kalibračních laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

**Pracoviště kalibrační laboratoře:**

1. Pracoviště Lázně Bohdaneč A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč
2. Pracoviště Vlčí Habřina Vlčí Habřina 122, 533 41 Lázně Bohdaneč

**CMC pro obor měřené veličiny: Délka**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1	Koncové měrky	0,5 mm	až	100 mm		(2L + 0,2) μm	Porovnání s koncovými měrkami ve svislé poloze na komparačním přístroji Porovnání s koncovými měrkami ve vodorovné poloze na délkoměru Porovnání s koncovými měrkami ve vodorovné poloze na délkoměru	KPA-1.01	1	
		125 mm	až	500 mm		(2,2L + 0,3) μm			1, 2	
		500 mm	až	1000 mm		(2,2L + 0,3) μm			2	
2*	Posuvná měřidla, hloubkoměry, výškoměry	0 mm	až	3000 mm		(8,7L + 11) μm	Měření pomocí koncových měrek	KPA-1.02	1	
3	Mikrometry pro vnější měření třmenové pasametry mikropasametry	0 mm	až	500 mm		(3L + 1) μm	Měření pomocí koncových měrek	KPA-1.03	1	
		0 mm	až	500 mm		(3L + 1) μm				
		0 mm	až	500 mm		(3L + 1) μm				
4	Mikrometry pro vnitřní měření mikrometrické odpichy mikrometrické hloubkoměry mikrometry dutinové mikrometrická hlavice	14 mm	až	500 mm		(3L + 1) μm	Měření pomocí koncových měrek	KPA-1.04	1	
		14 mm	až	500 mm		(2L + 1,1) μm				
		14 mm	až	500 mm		(2L + 1,1) μm				
		0 mm	až	500 mm		(3L + 1) μm				



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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
5	Úchylkoměry							Měření na přístroji pro kalibrace číselníkových úchylkoměrů	KPA-1.05	1
	číselníkové	0 mm	až	100 mm		0,88 μm				
	páčkové	0 mm	až	100 mm		1,2 μm				
	somkátory	0 mm	až	100 mm		1,2 μm				
	duřinoměry	0 mm	až	100 mm		1,2 μm				
6	Mezní kalibry pro vnější měření							Měření na délkoměru	KPA-1.06	1
	třmenové	1 mm	až	500 mm		(3L + 1) μm				
	hladké kroužky	1 mm	až	500 mm		(3,6L + 1,2) μm				
	závitové kroužky	1 mm	až	500 mm		(7,4L + 2,1) μm				
7	Mezní kalibry pro vnitřní měření							Měření na délkoměru	KPA-1.07	1
	válečkové, ploché	0 mm	až	500 mm		(5,3L + 0,75) μm				
	závitové	0 mm	až	500 mm		(2,8L + 2,8) μm				
	spároměry	0 mm	až	500 mm		3,6 μm				
	měřicí drátky	0 mm	až	500 mm		0,54 μm				
	poloměrové šablony	0 mm	až	500 mm		4,0 μm				
	závitové šablony	0 mm	až	500 mm		4,0 μm				
	měrky na tloušťku barev	0 mm	až	500 mm		1,4 μm				
8*	Čárková měřidla							Měření na souřadnicovém měřícím stroji	KPA-1.08	1, 2
	ocelová měřítka	0 mm	až	10000 mm		(4,6L + 4,7) μm				
	měřicí lupa	0 mm	až	100 mm		(4,6L + 4,7) μm				
	ocelové svinovací metry	0 mm	až	10000 mm		(3,8L + 140) μm				
	pásma	0 m	až	100 m		(0,06L + 0,3) mm	Porovnání s ocelovým měřítkem			
9*	Dvousouřadnicové přístroje, měřicí mikroskopy, profilprojektory	0 mm	až	1 000 mm		3,2 μm	Měření pomocí skleněného pravítka	KPA-1.09	1	

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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
10	Atypická měřidla délky	0 mm	až	250 mm		4,0 μm	Měření na souřadnicovém měřicím stroji	KPA-1.10	1	
11*	Příměrné desky, hranoly, podložky (delší strana do 5000 mm) - rovinnost, přímost	0 mm	až	10 mm		3,8 μm	Měření elektronickou libelou	KPA-1.13	1	
12*	Délkoměry	0 mm	až	1 000 mm		(2L + 0,25) μm	Porovnání s koncovými měrkami	KPA-1.14	1	

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

<sup>2</sup> 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoři dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

<sup>3</sup> 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).



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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

**CMC pro obor měřené veličiny: Rovinný úhel**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště	
		min	jedn.						max
1	Měřidla úhlu pevná kontrolní úhelníky – úhel mezi rameny kuželové kalibry středicí úhelníky závitové šablony	0 °	až	180 °	32 μm/m	Měření na souřadnicovém měřicím stroji	KPA-1.11	1	
		0 °	až	90 °	7''	Měření na generátoru malých úhlů			
		0 °	až	90 °	32 μm/m				
		0 °	až	90 °	7''				
2	Úhломěry	0 °	až	360 °	1,8'	Měření pomocí úhlových měrek	KPA-1.12	1	
3	Strojní libely – měření citlivosti	-1 °	až	1 °	Jmenovitá citlivost do 0,02 mm/m	5 μm/m	Měření na generátoru malých úhlů	KPA-1.11	1

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

<sup>2</sup> 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoři dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

<sup>3</sup> 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).



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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

**CMC pro obor měřené veličiny: Hmotnost**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.					
1*	Váhy s neautomatickou činností mechanické, digitální	0 kg	až	2 kg		Zatížení etalonovým závažím	KPA-2.01	1
		2 kg	až	3 kg	$1,6 \cdot 10^{-6}$	třídy E2		
		3 kg	až	45 kg	$5 \cdot 10^{-6}$	třídy F1		
		45 kg	až	6000 kg	$1,6 \cdot 10^{-5}$	třídy F2		
		6000 kg	až	30000 kg	$5 \cdot 10^{-5}$	třídy M1		
					$1,6 \cdot 10^{-4}$	třídy M1 s náhradní zátěží		
2	Závaží a jiná tělesa	1 g	až	500 g		Porovnání s etalonovým závažím	KPA-2.01	1, 2
		0,5 kg	až	1 kg	8,2 mg			
		1 kg	až	2 kg	8,6 mg			
		2 kg	až	5 kg	10 mg			
		5 kg	až	20 kg	16 mg			
					59 mg			

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

<sup>2</sup> 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

<sup>3</sup> 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).



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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

**CMC pro obor měřené veličiny: Síla, moment síly**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1*	Momentové utahovačky	0,25 Nm	až	50 Nm		0,01	Měření pomocí snímače momentu síly	KPA-5.01	1	
	Momentové klíče, šroubováky, měřidla momentu síly	0,25 Nm	až	0,5 Nm		0,01				
		0,5 Nm	až	200 Nm		0,005				
		200 Nm	až	500 Nm		0,005				
500 Nm	až	2000 Nm		0,005						
2*	Siloměry, siloměrná zařízení	0 N	až	500 N	tah, tlak	0,001	Měření pomocí etalonového siloměru	KPA-5.02	1	
		500 N	až	10000 N		0,003				
		10000 N	až	100000 N		0,005				

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

<sup>2</sup> 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

<sup>3</sup> 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).



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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

**CMC pro obor měřené veličiny: Tlak**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1*	Deformační tlakoměry, číslicové tlakoměry, měřicí řetězce tlaku, převodníky tlaku s elektrickým výstupem	-95 kPa	až	350 kPa		Podtlak/přetlak plyny	0,26 kPa 0,58 kPa 2,1 kPa 6,9 kPa	Porovnání s etalonovým tlakoměrem	KPA-4.01, KPA-4.02	1
		350 kPa	až	1 000 kPa						
		1 MPa	až	3,5 MPa						
		3,5 MPa	až	6 MPa						
		0 MPa	až	20 MPa		kapaliny	35 kPa 87 kPa			
		20 MPa	až	50 MPa						

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

<sup>2</sup> 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

<sup>3</sup> 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).





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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

**CMC pro obor měřené veličiny: Teplota**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1	Skleněné teploměry	- 40 °C	až	200 °C		0,07 °C 0,05 °C	Porovnání s etalonovým teploměrem v kapalinové lázni	KPA-3.01	2	
2*	Přímokazující teploměry, regulátory teploty	-40 °C	až	200 °C		0,08 °C	Porovnání s etalonovým teploměrem v kapalinové lázni	KPA-3.02	1	
		200 °C	až	400 °C		0,44 °C	Porovnání s etalonovým teploměrem ve vertikální peci			
		400 °C	až	650 °C		1,5 °C				
		650 °C	až	900 °C		1,8 °C				
		900 °C	až	1 200 °C		2,4 °C				
3*	Infrateploměry	50 °C	až	500 °C		3,2 °C	Porovnání s etalonem (černým tělesem)	KPA-3.03	1	
4*	Dotykové teploměry	0 °C	až	50 °C		1,7 °C	Porovnání s etalonovým teploměrem	KPA-3.04	1	
		50 °C	až	100 °C		1,9 °C				
		100 °C	až	200 °C		2,3 °C				
		200 °C	až	400 °C		2,6 °C				
		400 °C	až	600 °C		3,5 °C				
5*	Termoelektrické snímače a měřící řetězce				K, J, N		Porovnání s etalonovým teploměrem v kapalinové lázni Porovnání s etalonovým teploměrem ve vertikální peci	KPA-3.05	1	
	Termoelektrické snímače	-40 °C	až	200 °C		0,4 °C				
		200 °C	až	400 °C		0,6 °C				
		400 °C	až	650 °C		1,6 °C				
		650 °C	až	900 °C		2,3 °C				
		900 °C	až	1 100 °C		2,6 °C				
	Měřící řetězec bez čidla	-100 °C	až	1 100 °C		0,3 °C	Přímé měření na kalibrátoru			



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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
6*	Odporové snímače a měřící řetězec Odporové snímače	-40 °C	až	200 °C		0,2 °C	Porovnání s etalonovým teploměrem v kapalinové lázni	KPA-3.06	1	
	Měřící řetězec bez čidla	200 °C	až	400 °C		0,5 °C	Porovnání s etalonovým teploměrem ve vertikální peci			
		-100 °C	až	400 °C		0,2 °C	Přímé měření na kalibrátoru			

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

<sup>2</sup> 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

<sup>3</sup> 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).



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

**František Knížek**

objekt číslo 2290, František Knížek – KALEX, kalibrační středisko  
A. Dvořáka 719, 533 41 Lázně Bohdaneč

**CMC pro obor měřené veličiny: Vlhkost**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1*	Přístroje na měření vlhkosti vzduchu	10 % RV	až	90 % RV	Rozsah teploty (15 až 60) °C	0,01 + 1,6 % RV	Porovnání s etalonovým vlhkoměrem	KPA-6.01 *	1	

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

<sup>2</sup> 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

<sup>3</sup> 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).

