

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

SVMTech s.r.o.
KALIBRAČNÍ CENTRUM SVMTech
Počernická 272/96, Malešice, 108 00 Praha 10

Obor měřené veličiny: Mechanický pohyb
Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: (23±3) °C

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina a rozsah měření	Frekvence	Měřicí schopnost kalibrace [±] ²⁾	Identifikace kalibračního postupu
1.	Efektivní hodnota zrychlení přímočarých mechanických vibrací harmonického průběhu generování 0,01 až 700 ms ⁻² měření 0,01 až 700 ms ⁻²	10 až 6300 Hz 10 až 6300 Hz	1,2 % MH 1.2 % MH	KP 01
2.	Citlivost snímačů vibrací 0,01 až 100 pC/ms ⁻² 0,01 až 1000 mV/ms ⁻²	10 až 6300 Hz	1,0 % MH	KP 01
3.*	Kalibrace vibračních systémů 0,01 až 700 ms ⁻²	5 až 2500 Hz	1,2 % MH	KP 01

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i 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.	Vibrometry, generátory a etalony přímočarých vibrací
2.	Snímače vibrací
3.	Vibrační systémy

Vysvětlivky:

KP – kalibrační postup

