

Vážení zákazníci,

dovolujeme si Vás upozornit na činnost, aktuální rozsah a ceny kalibračních služeb naší kalibrační laboratoře tlaku. Nabízíme akreditované služby v oblasti kalibrace tlakových převodníků, číslicových a deformačních tlakoměrů.

Najdete nás v Brně, na ulici Hudcova 76 v areálu firmy ORGREZ, a.s., budova TRUSTEEL. Jsme evidováni na stránkách ČIA v databázi akreditovaných subjektů pod názvem ORGREZ, a.s., kalibrační laboratoř tlaku (číslo osvědčení 2336).

Měřené přístroje či zařízení:

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1	převodníky tlaku
2	číslcové tlakoměry
3	deformační tlakoměry

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: (20 ±2) °C

Pořadové číslo	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [±] ¹⁾	Identifikace metody
1	Tlak relativní - přetlak, médium plyn (deformační tlakoměry)	(0 až 10) kPa (10 až 150) kPa (150 až 200) kPa (0,2 až 20) MPa	1,5 Pa 0,015 % MH 0,02 % MH 0,03 % MH	KP - 01/6140 (ČSN EN 837-1 ČSN EN 831-3)
2	Tlak relativní - přetlak, médium plyn (elektromechanické tlakoměry)	(0 až 10) kPa (10 až 150) kPa (150 až 200) kPa (0,2 až 20) MPa	1,5 Pa 0,015 % MH 0,02 % MH 0,03 % MH	KP - 02/6140 (EA 10/17)

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

MH – měřená hodnota

KP – kalibrační postup

Ceník kalibračních výkonů pro rok 2011

Kód	Metrologický výkon	Jednotka	Cena bez DPH*
6140-01	Kalibrace deformačního tlakoměru třídy přesnosti 1,6 a horší	kus	350,00 Kč
6140-02	Kalibrace deformačního tlakoměru třídy přesnosti 1 až 0,25	kus	600,00 Kč
6140-03	Kalibrace deformačního tlakoměru třídy přesnosti lepší než 0,25	kus	900,00 Kč
6140-04	Seřízení deformačního tlakoměru do třídy přesnos	kus	150,00 Kč
6140-05	Kalibrace číslicového tlakoměru přesnosti 0,25 % a horší	kus	900,00 Kč
6140-06	Kalibrace číslicového tlakoměru přesnosti 0,2 % až 0,1 %	kus	1 250,00 Kč
6140-07	Kalibrace tlakového převodníku přesnosti 0,25% HMR a horší	kus	900,00 Kč
6140-08	Kalibrace tlakového převodníku přesnosti (0,2 až 0,04) % HMR	kus	1 250,00 Kč

Vysvětlivky: HMR - horní mez nastaveného rozsahu

Při větším objemu měřidel stejného rozsahu a přesnosti možnost slevy.