



## Strojírenský zkušební ústav, s.p.

Odštěpný závod 2 SZÚ s.p. kalibrační laboratoř č. 2280  
akreditovaná ČIA,o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018,  
Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou  
pracoviště 2, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno



## CENÍK A SPECIFIKACE METROLOGICKÝCH VÝKONŮ

(platnost od 1.1.2019)

### Kalibrace deformačních tlakoměrů - přetlak

Tlakoměr třídy přesnosti 0,6 a lepší	1 100 Kč
Tlakoměr třídy přesnosti lepší než 2,5	800 Kč
Tlakoměr třídy přesnosti 2,5 a horší	700 Kč
Seřízení tlakoměru (nastavení nuly nebo linearity)	300 Kč

### Kalibrace číslicových tlakoměrů a převodníků tlaku - přetlak

Tlakoměr třídy přesnosti 0,2 a lepší	2 000 Kč
Tlakoměr třídy přesnosti horší než 0,2	1 400 Kč

<b>Rozsah:</b>	(0,2 ÷ 0,6)	kPa	<b>Medium:</b>	vzduch
	(0,6 ÷ 1,5)	kPa		vzduch
	(1,5 ÷ 50)	kPa		vzduch
	(50 ÷ 600)	kPa		dusík
	(0,6 ÷ 7)	MPa		dusík
	(0,1 ÷ 70)	MPa		olej

### Kalibrace měřidel teploty (ceny za jeden kalibrační bod)

Skleněný teploměr do 250 °C s dělením 0,2 °C a menším	300 Kč
Skleněný teploměr do 250 °C stejného rozsahu a dělení, druhý až pátý kus	210 Kč
Skleněný teploměr do 250 °C s dělením větším 0,2 °C	210 Kč
Skleněný teploměr do 250 °C stejného rozsahu a dělení, druhý až pátý kus	180 Kč
Přímoukazující teploměr do 250 °C s jedním snímačem	310 Kč
Přímoukazující teploměr do 250 °C druhý a další snímač	130 Kč
Přímoukazující teploměr nad 250 °C s jedním snímačem	450 Kč
Přímoukazující teploměr nad 250 °C druhý a další snímač	170 Kč

<b>Rozsah:</b>	(-20 ÷ 150)	°C	<b>Medium:</b>	Láh, voda, olej
	(150 ÷ 250)	°C		Olej
	(250 ÷ 500)	°C	<b>Termostat:</b>	Keram. Pícka
	(500 ÷ 1100)	°C		Keram. Pícka

**Kalibrace pružinových kladiv:**

\*Pružinová kladiva do 1,5 J

700 Kč

Seřízení bude účtováno dle hodinové sazby

300 Kč

---

\*mimo akreditovaný režim