

**Akreditovaný subjekt:**

**PEMIT s.r.o.**  
Metrologie - kalibrační laboratoř  
Místecká 845, 739 21 Paskov

**Obor měřené veličiny: Teplota****Kalibrace:**Nominální teplota pro kalibraci:  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ 

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [ $\pm$ ] <sup>2)</sup>	Identifikace metody
3*	Odporové snímače Pt 100	$(-25 \div 30)^\circ\text{C}$ $(30 \div 156)^\circ\text{C}$ $(156 \div 420)^\circ\text{C}$ $(420 \div 600)^\circ\text{C}$	0,06 °C 0,08°C 0,16°C 0,40°C	KP T01-0601
4*	Termoelektrické snímače teploty  Termoelektrické snímače teploty	$(-25 \div 30)^\circ\text{C}$ $(30 \div 156)^\circ\text{C}$ $(156 \div 420)^\circ\text{C}$ $(420 \div 600)^\circ\text{C}$ $(600 \div 1100)^\circ\text{C}$	0,15 °C 0,20°C 0,30°C 0,40°C 1,80°C	KP T02-0601
5*	Skleněné teploměry	$(-25 \div 200)^\circ\text{C}$	0,06°C	KP T03-0601
6*	Přímoukazující teploměry	$(-25 \div 30)^\circ\text{C}$ $(30 \div 156)^\circ\text{C}$ $(156 \div 420)^\circ\text{C}$ $(420 \div 600)^\circ\text{C}$	0,20 °C 0,08°C 0,16°C 0,40°C	KP T04-0601
7*	Převodníky teploty	$(-25 \div 30)^\circ\text{C}$ $(30 \div 156)^\circ\text{C}$ $(156 \div 420)^\circ\text{C}$ $(420 \div 600)^\circ\text{C}$	0,07 °C 0,09°C 0,16°C 0,40°C	KP T05-0601

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje kalibrace prováděné i mimo prostory laboratoře

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

**Akreditovaný subjekt:**

**PEMIT s.r.o.**  
Metrologie - kalibrační laboratoř  
Místecká 845, 739 21 Paskov

**Měřené přístroje či zařízení:**

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení, nejistoty uvedené na kalibračním listě budou dány nejistotou daného přístroje či zařízení zvýšenou o příslušnou schopnost měření laboratoře pro příslušnou měřenou veličinu a její rozsah měření)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1	Deformační tlakoměry
2	Digitální tlakoměry
3	Převodníky tlaku s elektrickým výstupním signálem
4	Odporové snímače teploty
5	Termoelektrické snímače teploty
6	Skleněné teploměry
7	Přímoukazující teploměry
8	Převodníky teplot