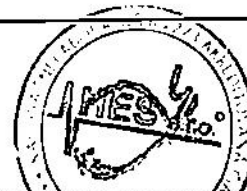


# KALIBRAČNÍ LIST

č: **10124 / 2021**

Datum vystavení kalibračního listu : 23. 11. 2021



Zdeněk Hubáček  
VEDOUČÍ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE

Zadavatel : AMT měřicí technika, spol. s r.o.  
Leštínská 2418/11, 193 00 PRAHA - HORNÍ POČERNICE

Název kalibrovaného přístroje : **MULTIMETR**  
Typ : **34410A**  
Výrobní číslo : **MY47000290**  
Výrobce : **Agilent**

Provedením kalibrace byl pověřen : Ing. Nezval Jaroslav  
Kalibrace byla provedena dne : 22. 11. 2021  
Výsledek kalibrace : Naměřené výsledky jsou uvedeny na listech 2 až 4.  
Naměřené hodnoty se týkají pouze kalibrovaného přístroje.

Podmínky měření : Teplota a vlhkost vzduchu v laboratoři :  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$  a  $(45 \pm 20) \%$

Metoda kalibrace : Kalibrace byla provedena podle interních metodik TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP21 a požadavku zadavatele.

Použité etalony : Multimetr **Fluke 8508A** v.č. 358871341  
Víceúčelový kalibrátor **Datron 4808** v.č. 24310-1  
**GPS Hewlett Packard 58503B** v.č. KR93200452  
Etalon odporu **R 4030 1 G $\Omega$**  v.č. 1254

Návaznost etalonů : Použité etalony mají metrologickou návaznost na (mezi)národní etalony.

Další použité měřicí přístroje a zařízení :  
Víceúčelový kalibrátor **Datron 4808** v.č. 24310-1