

**KALIBRAČNÍ LIST č. 4084E-18**

Strana č. 1, počet stran 2

**Žadatel:** AMT měřicí technika, spol. s r.o.  
Leštínská 2418/11  
193 00 Praha - Horní Počernice**Měřidlo:** druh: odporová sada  
výrobce: neuveden  
typ: neuveden  
výrobní číslo: neuvedeno**Specifikace:** neuvedena**Kalibrační metoda:** přímé měření dle MKE - RSS 1**Podmínky prostředí:** teplota 23°C ± 2°C, relativní vlhkost max. 80 %**Použité etalony:** typ výrobní číslo platnost do číslo kal. listu  
Referenční multimetr FLUKE 8508A 45918 25.9.2019 067445**Návaznost:** Všechny použité etalony mají metrologickou návaznost na (mezi)národní etalony.**Datum přijetí** 15.11.2018**Datum kalibrace:** 26.11.2018**Kalibraci provedl:** Karel BokLibor Červěnka  
vedoucí laboratoře.....  
podpis vedoucího oddělení**Vyhodnocení:** Dle požadavku žadatele uvedeny naměřené hodnoty, které se vztahují pouze k době a místu provedení kalibrace.

- dle požadavku žadatele kalibrováno v níže uvedeném rozsahu

**Naměřené hodnoty:**

měřeno mezi svorkami	černá-zelená	zelená-modrá	modrá-červená	červená-zelená
nastavená hodnota [kΩ]	10	20	100	200
etalonová hodnota [kΩ]	9,9959	20,0012	100,034	200,223
nejistota [kΩ]	0,0004	0,0008	0,004	0,010

měřeno mezi svorkami	zelená-modrá	modrá-červená	červená-modrá
nastavená hodnota [MΩ]	1	4	10
etalonová hodnota [MΩ]	0,90956	3,88714	10,0586
nejistota [MΩ]	0,00005	0,00026	0,0007

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, které pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-4/02.