Časový průběh měřených odporů - přiblížení (vlevo), Distribuce odporů (vpravo) PIN1- Reálná hodnota: 0.000Ohm, PIN1- MIN:0.00000, MAX:0.00000, AWG:0.00000, stdDev:0.00000 30000 <u>T</u> 20000 , 100000 **gr** -0.2 0.2 0.4 0 -0.5 0.1 0.3 0.5 Čas [hodina] Odpor $[\Omega]$ PIN2- Reálná hodnota: 16.4800hm, PIN2- MIN:19.50542, MAX:21.86978, AWG:20.52336, stdDev:0.38779 4000 Ξ^{3000} **Četnost** 2000 **Jodpo** 20 19 20 21.5 20.5 2 19.5 21 Čas [hodina] Odpor $[\Omega]$ PIN3- Reálná hodnota: 100.5700hm, PIN3- MIN:106.59627, MAX:109.59292, AWG:108.02161, stdDev:0.48336 2000 110 **Cetnost [-]**1500
500 **[**පු 109 108 107 500 106 108.5 106.5 107 107.5 108 109 109.5 8 Čas [hodina] Odpor $[\Omega]$