

SCLPX – 0 – 1R Protokol k laboratornímu cvičení

<b>Název školy:</b>	
<b>Laboratorní práce z fyziky č.:</b>	
<b>Jméno:</b>	<b>Třída:</b>
<b>Datum měření:</b>	<b>Datum odevzdání:</b>
<b>Název úlohy: Měření signálu na vstupu zvukové karty pomocí Free Audio Editoru a Visual Analyser</b>	

**Pokyny k práci:**

- 1) podle pracovního listu SCLPX – 0 – 1R vyplňte pomůcky a sestavte postup práce
- 2) navrhnete tabulku, rozmyslete počet sloupců, pod tabulku proveďte případné výpočty
- 3) proveďte 10 měření
- 4) zodpovězte ***Otázky na závěr***

**Pomůcky:** .....

.....

.....

**Postup práce:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SCLPX – 0 – 1R Protokol k laboratornímu cvičení

**Vypracování (ilustrativní návrh tabulky pro SCLPX – 02 až 20):**

Č . měření	Měřená veličina č. 1	Měřená veličina č. 2	Měřená veličina č. 3	Měřená veličina č. 4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

**Otázky na závěr:**

1. Jakou řádově nejmenší hodnotu časového intervalu můžeme měřit pomocí Free Audi Editoru?
2. Co musíme nastavit na kartě *Calibration* ve Visual Analyser při kalibraci napětí jako typ kalibrace?