

SCLPX – 04 – 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: Kuličkový padostroj</b>	

**Pokyny k práci:**

- 1) podle pracovního listu SCLPX – 04 – 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 – 04 – 1R – Protokol k laboratornímu cvičení

**Vypracování:**

**Otázky na závěr:**

1. Jaký je rozdíl ve zvukovém vjemu při pádu obou typů padostrojů?
2. Jaké jiné vzdálenosti kuliček byste navrhli, aby byl slyšet pravidelný dopad kuliček na plechovou podložku?