

SCLPX – 12 – 3R – Protokol k laboratornímu cvičení

Název školy:	
Laboratorní práce z fyziky č.:	
Jméno:	Třída:
Datum měření:	Datum odevzdání:
Název úlohy: Demonstrace principu jednocestného usměrňovače	

Pokyny k práci:

- 1) podle pracovního listu SCLPX – 12 – 3R 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 – 12 – 3R – Protokol k laboratornímu cvičení

Vypracování:

Otázky na závěr:

1. Jak bude vypadat průběh dvoucestného usměrnění bez kondenzátoru?

2. Jaká frekvence střídavého proudu by mohla simulovat stejnosměrný proud?