

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Metodický list

FYZIKA – Různé metody určení odporu rezistoru

Pracovní list 1

Laboratorní cvičení z fyziky č.	
Jméno: Skupina:	Školní rok:
Třída:	Den měření:
Téma: Různé metody určení odporu rezistoru	

Poznámka

Toto je pouze měřicí protokol, laboratorní protokol vypracujte podle vzoru.

Záznam výsledků úkol č. 1

zapojení podle schématu a)

velikost elektrického proudu: $I =$

velikost napětí mezi svorkami rezistoru: $U =$

zapojení podle schématu b)

velikost elektrického proudu: $I =$

velikost napětí mezi svorkami rezistoru: $U =$

Záznam výsledků úkol č. 2

velikost elektrického proudu: $I =$

hodnota odporu na odporové dekádě: $R =$

Pracovní návrh závěru:

Poznámky k řešení laboratorní práce