

PROTOKOL

O PROVEDENÍ LABORATORNÍ PRÁCE

Jméno:		Třída:	
Úloha:	F-VI-8 Ověření platnosti Ohmova zákona		
Spolupracovník:		Hodnocení:	
Datum měření:			

Úkol: Ověřte platnost Ohmova zákona. Z naměřených voltampérových charakteristik určete odpor rezistoru.

Pomůcky:

Měření a zpracování:

1) rezistor č. 1

$\frac{U}{V}$										
$\frac{I}{mA}$										
$\frac{R_1}{\Omega}$										

odpor rezistoru (získaný výpočtem): $R_1 =$

odpor rezistoru (určený z grafu): $R_1 =$

2) rezistor č. 2

$\frac{U}{V}$										
$\frac{I}{mA}$										
$\frac{R_2}{\Omega}$										

odpor rezistoru (určený výpočtem): $R_2 =$

odpor rezistoru (určený z grafu): $R_2 =$

Závěr: