



## Fyzika – úloha č. 15

Autor: Jan Sigl

Číslo: ..... Téma: .....

Jméno a příjmení: ..... Datum: ..... Třída: .....

Skupina č. : ..... Spolupracoval: .....

### Voltampérové charakteristiky diod

#### Vizualizace naměřených dat

Graf – voltampérové charakteristiky diod:

#### Vyhodnocení naměřených dat

Prahová napětí diod:

Germaniová dioda 1N60:  $U_0 = \dots\dots\dots$  VKřemíková dioda KY 132:  $U_0 = \dots\dots\dots$  VZenerova dioda 3NZ 70:  $U_0 = \dots\dots\dots$  VLED dioda:  $U_0 = \dots\dots\dots$  V

Průrazné napětí Zenerovy diody:

 $U_Z = \dots\dots\dots$  Vevropský  
sociální  
fond v ČR

EVROPSKÁ UNIE

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYOP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Závěr



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

*Tyto materiály vznikly v rámci OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost č. CZ.1.07/1.3.12/04.0020.*