**Metodický list**

**Název materiálu: Ověření Ohmova zákona**

**Autor materiálu: RNDr. Dana Daňková**

**Zařazení materiálu:**

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Sada: 2\_Elektřina a magnetismus Číslo DUM: 8 Předmět: fyzika

**Ověření materiálu ve výuce:**

Datum ověření:  4. 4. 2013     Třída: 2.D  Ověřující učitel: Daňková

[**Anotace materiálu:**](/C:/Documents%20and%20Settings/MA/Local%20Settings/Temporary%20Internet%20Files/Content.IE5/A3A1I38F/Anotace1.docx)

 Ověření platnosti Ohmova zákona

**Klíčová slova:** elektrické napětí, elektrický proud, elektrický odpor, voltampérová charakteristika

**Metodický popis možností použití materiálu:**

   Materiál slouží k lepšímu zpracování laboratorního protokolu s využitím PC.

**Seznam literatury a pramenů:**

Lepil, O.; Šedivý, P. *Elektřina a magnetismus.* Praha: Prometheus 2000

**Poznámka: ---------------------------------**