

<b><i>Slezská univerzita v Opavě – Filosoficko-přírodovědecká fakulta</i></b>			
<b><i>Fyzikální praktikum II – Elektřina a magnetismus</i></b>			
<b>Jméno:</b>	<b>Ročník, obor:</b> První,	<b>Vyučující:</b>	<b>Akademický rok:</b>
<b>Spolupracující :</b>	<b>Název úlohy:</b> <b>Zatěžovací charakteristika zdroje</b> <b>VA charakteristika žárovky</b>		<b>Datum měření:</b>
<b>Číslo úlohy:</b> E9			<b>Datum odevzdání:</b>

## 1 Pracovní úkoly:

1. Změřte zatěžovací charakteristiku baterie a síťového adaptéru. Maximální zatěžovací proud zvolte pro pokles elektromotorického napětí na polovinu. Zkratový proud a vnitřní odpor stanovte z grafu závislosti zatěžovací charakteristiky zdroje.
2. Pro solární článek změřte celý průběh zatěžovací charakteristiky a znázorněte rovněž průběh výkonu zdroje.
3. Proměřte voltampérovou charakteristiku žárovky s pomocí PC a systému ISES

## 2 Použité měřicí přístroje a pomůcky

voltmetr; ampérmetr; plochá baterie, síťový adaptér, reostat, odpory, žárovka, solární článek, spojovací vodiče, pracovní PC stanice se systémem ISES

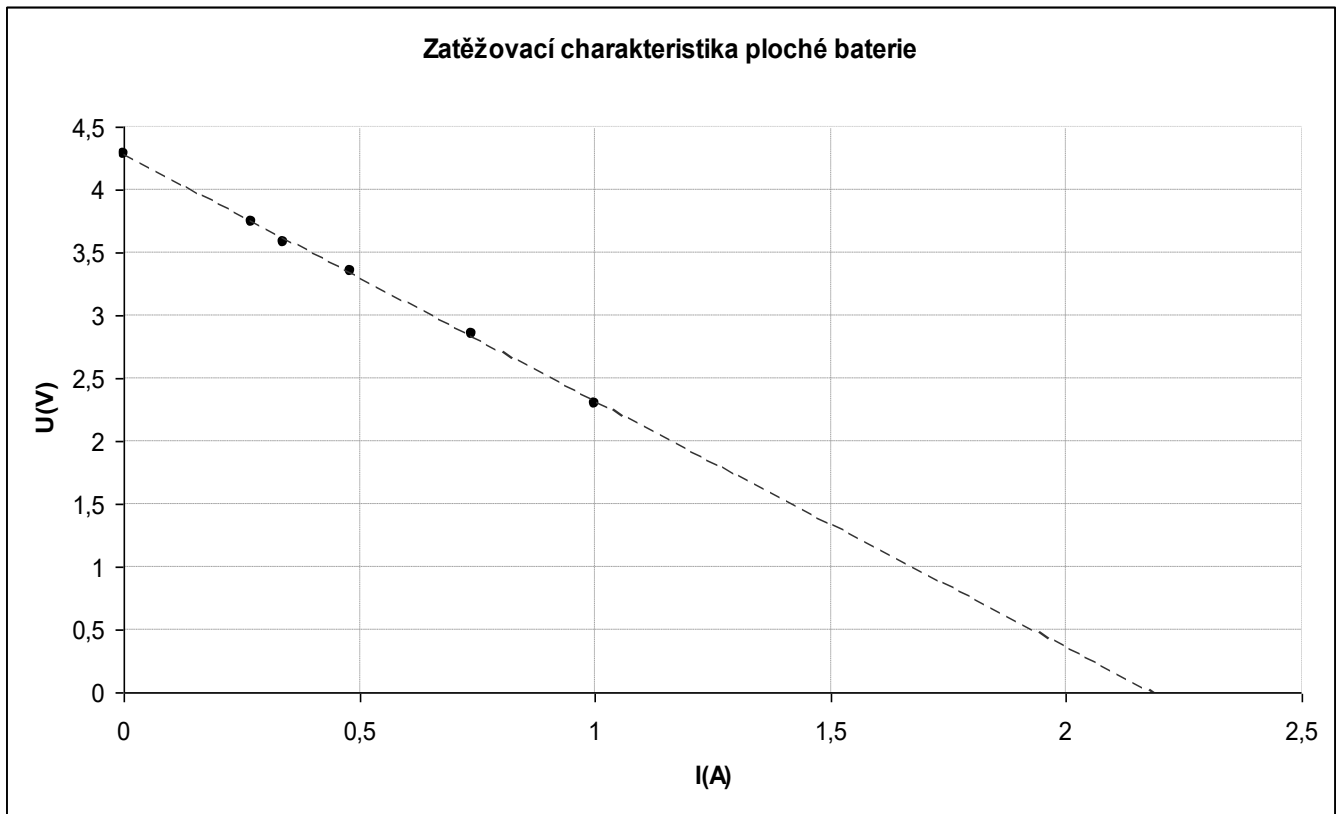
## 3 Naměřené a vypočtené hodnoty

### 3.1 Měření zatěžovací charakteristiky ploché baterie

Naměřené hodnoty napětí a proudu jsou uvedeny v Tab 4.1

**Tab 4.1 Zatěžovací charakteristika  
ploché baterie**

Číslo měření	U (V)	I (A)
1		
2		
3		
4		
5		
6		



**Obr 4.1 – Zatěžovací charakteristika ploché baterie (ukázka)**

Naměřená zatěžovací charakteristika ploché baterie je vynesena na Obr 4.1. Aby obvodem neprotékal příliš velký proud, byly hodnoty  $U$  a  $I$  měřeny pouze do poklesu  $U$  na polovinu. Zkratový proud můžeme z grafu odečíst po jeho proložení regresní přímkou. Pro  $U = 0$  můžeme snadno určit zkratový proud  $I_k$ .

$$\underline{I_k = \dots A}$$

Pro výpočet vnitřního odporu  $R_i$  ploché baterie využijeme vztah (3):

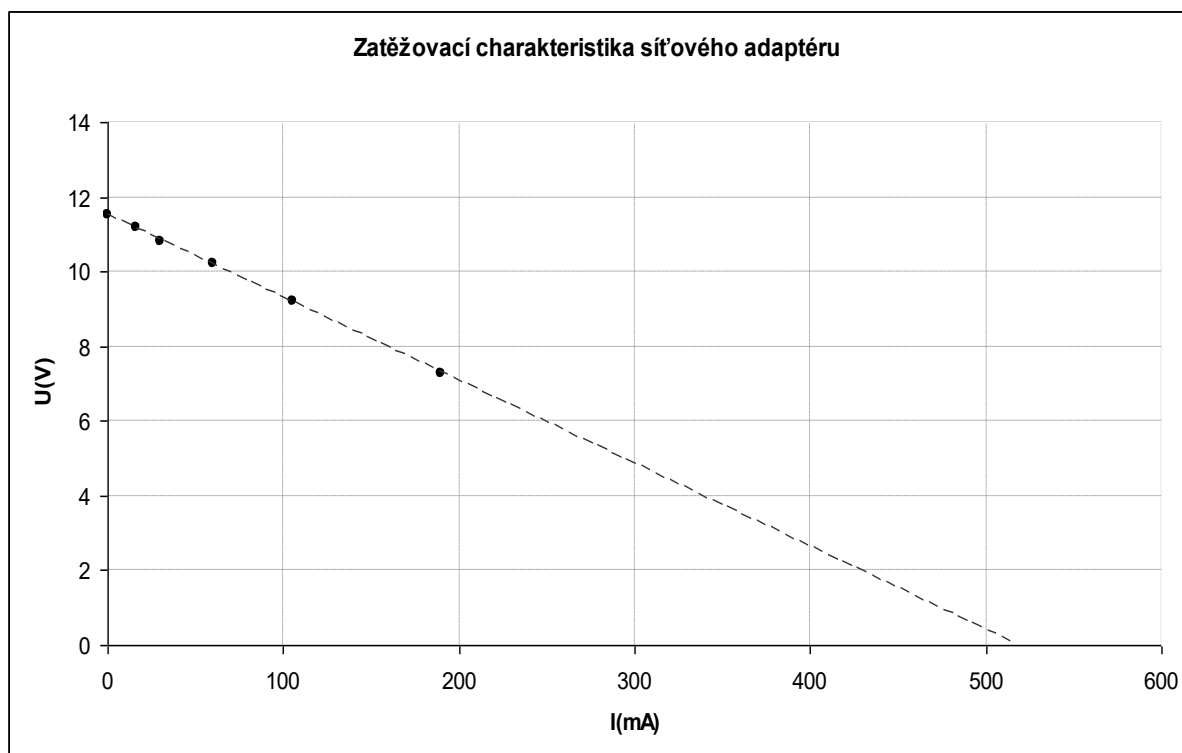
$$R_i = \frac{U_e}{I_k} = \underline{\dots \Omega}$$

### 3.2 Měření zatěžovací charakteristiky síťového adaptéru

Naměřené hodnoty proudu a napětí pro měření zatěžovací charakteristiky síťového adaptéru jsou uvedeny v Tab 4.2

**Tab 4.2 Zatěžovací charakteristika síťového adaptéru**

Číslo měření	U (V)	I (mA)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		



**Obr. 4.2 – Zatěžovací charakteristika síťového adaptéru (ukázka)**

Zatěžovací charakteristika je vynesena na Obr 4.2, kde černé body opět značí naměřené hodnoty , které byly následně proloženy regresní přímkou pro stanovení  $I_k$  a následně  $R_i$ . Zkratový proud a vnitřní odpor síťového adaptéru tak můžeme určit a vypočítat

$$I_k = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mA}$$

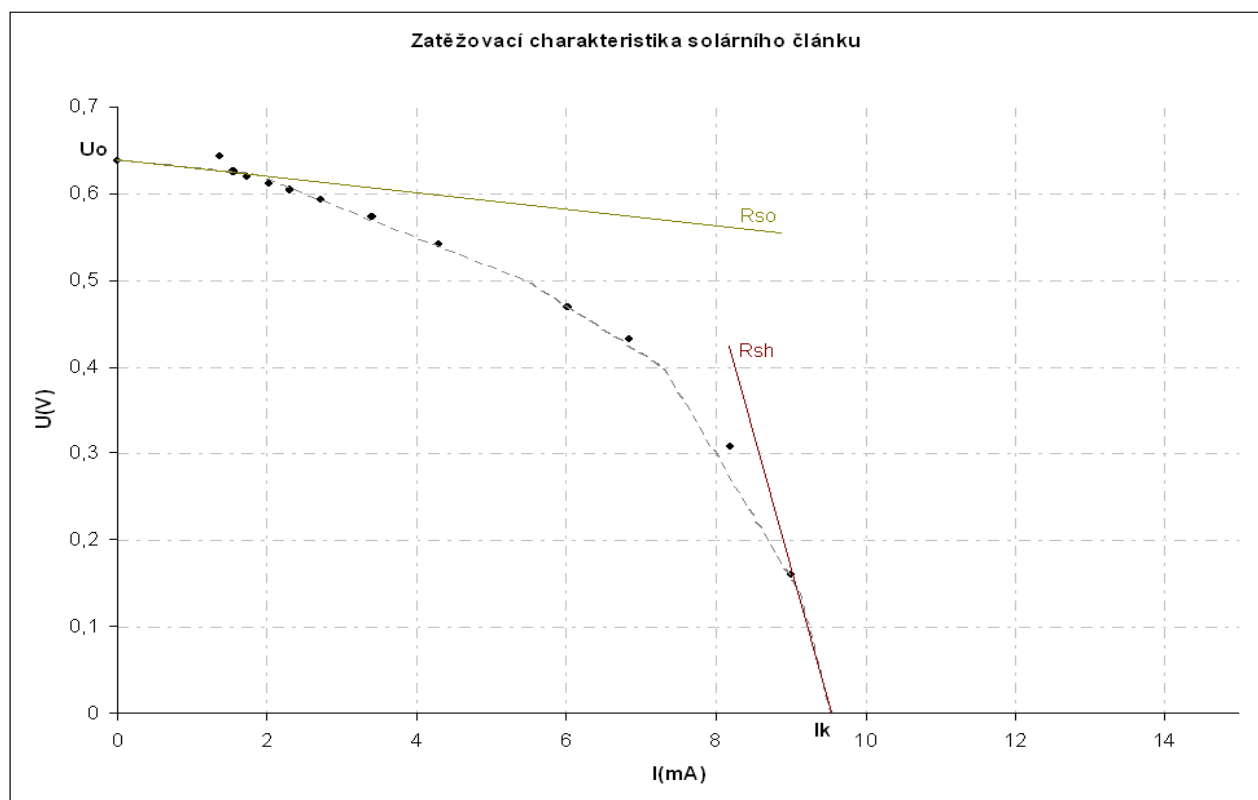
$$R_i = \frac{U_e}{I_k} = \underline{\hspace{2cm}} \Omega$$

### 3.3 Měření zatěžovací charakteristiky solárního článku

Naměřené hodnoty proudu a napětí a vypočtené hodnoty výkonu jsou uvedeny v Tab 4.4

**Tab 4.4 Zatěžovací charakteristika solárního článku**

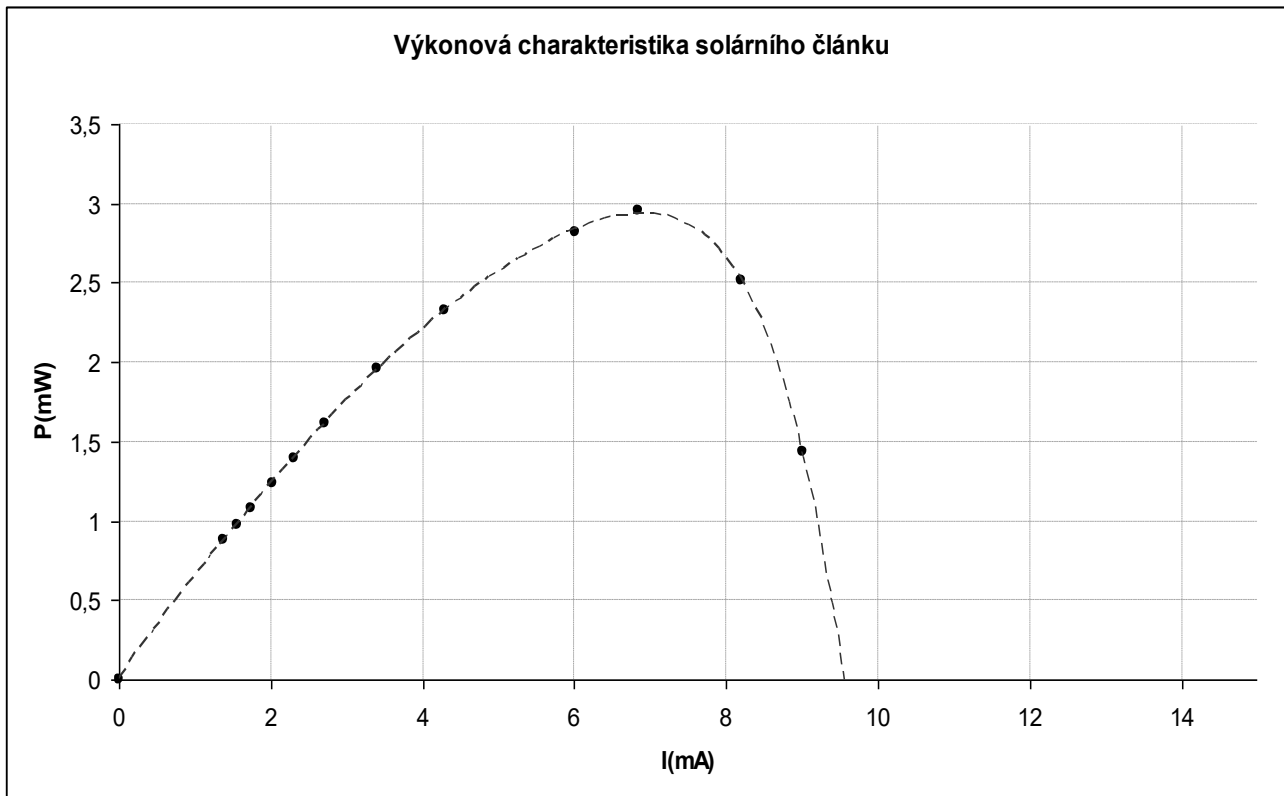
Číslo měření	U (V)	I (mA)	P (mW)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			



**Obr 4.5 – Zatěžovací charakteristika měřeného solárního článku (ukázka)**

Hodnoty odporů  $R_{so}$  a  $R_{sh}$  nám udávají směrnice tečen v bodech  $U_o$  a  $I_k$ , naznačených v Obr 4.5 .

Na Obr 4.6 je zobrazena výkonová charakteristika solárního článku, získaná z hodnot v Tab 4.4). Pro určení maximálního výkonu zde ale nemůžeme použít vztah (6) který počítá s jednoduchým modelem sériového vnitřního odporu  $R_i$ , v případě solárního článku je situace složitější.



Obr. 4.6 – Výkonová charakteristika solárního článku (ukázka)

Maximum výkonu dodávaného zdrojem můžeme odečíst z grafu výkonu. Maximální výkon solárního článku je tedy  $P_{MAX} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mW}$  při dodávaném proudu  $I = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mA}$ .

#### 4 Závěr:

V první části této úlohy jsem měl za úkol proměřit zatěžovací charakteristiky různých zdrojů. Z těchto měření vyplynulo, že vnitřní odpor ploché baterie činí  $R_i = \dots \Omega$ , síťového adaptéru  $R_i = \dots \Omega$ . Z těchto hodnot je patrné, že tvrdším zdrojem je plochá baterie, jejíž napětí při zvyšování odebíraného proudu klesá méně.

Při měření na fotovoltaickém článku jsem proměřil celkovou zatěžovací charakteristiku. Maximální dodávaný výkon tohoto článku je  $P = \dots \text{ mW}$  při proudu  $I = \dots \text{ mA}$ .