**Nadpis v Anglickém Jazyce** *font Times New Roman 12 Bold*

**(v závorce v  Jazyce českém)**

Petr Novák a, František Vopička b, and Alžběta Vaňousová b

a J. Heyrovský Institute of Physical Chemistry of ASCR, v.v.i., Dolejškova 3, 182 23 Prague 8, Czech Republic, E-mail: navratil@jh-inst.cas.cz

b Charles University in Prague, Faculty of Science, Department of Analytical Chemistry, UNESCO Laboratory of Environmental Electrochemistry, Albertov 6, CZ-128 43 Prague 2, Czech Republic, E-mail: vanousova@natur.cuni.cz

*autory a adresu zarovnat na střed, prezentujícího autora podtrhnout, posledního autora oddělit spojkou, „and“. Adresu pracovišť uvádějte v anglickém jazyce.*

**Abstract**

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text. - *max. 100 slov, anglický jazyk*

**Key words:** Word1, Word2, Word3 – *max. 10 slov, oddělit čárkou, anglický jazyk, zakončit tečkou.*

**Úvod**

***Od kapitoly „úvod“ dále je možnost volby českého, slovenského či anglického jazyka.***

*Font: Times New Roman, velikost 12, řádkování 1. Začátky odstavců neodsazovat, volná řádka mezi odstavci. Stránky nečíslovat. Rozsah 3-5 stran A4, okraje 2,5 cm.*

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text 1 text text text text text text text text text text text text text text 2 text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text 3 text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

**Experimentální část**

Text text text 1 text text text text text text text 4 text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

**Výsledky a diskuse**

Text text text 3 text text text text text text text 4 text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text (Obr. 1) text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text (Tabulka I).

Text text text 4 text text text text text text text 5 text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.



**Obr. 1.** Popis obrázku. *Vždy pouze pod obrázkem. Neobtékat. Oboustranně zarovnaný. Zakončený tečkou.*

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Text text text 4 text text text text text text text 5 text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text 6 text text text text 7 text text texttext text text text text text text text text.

**Tabulka I.**

Popis tabulky. *Oboustranně zarovnaný popis. Zakončený tečkou.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr | DCV (PC2) | DPV (PC3) | DCV (PC3) | DPV (PC3) |
| Průměr, nA | ‑121,9 | ‑4,81 | ‑109,7 | ‑4,74 |
| Interval spolehlivosti, nA | 1,4 | 0,057 | 1,0 | 0,209 |
| SD, nA | 2,1 | 0,085 | 1,5 | 0,315 |
| RSD, % | 1,8 | 1,77 | 1,4 | 6,65 |
| Mez detekce (3SD), nmol/l | 2,6 | 2,7 | 2,1 | 10,0 |

**Závěr**

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

**Poděkování**

Tato práce vznikla s podporou projektu č. MSM ………………… a MSMT č. 0021620807. Poděkování patří skupině dobrovolníků, kteří poskytli vzorky ………………….

**Literatura**

1. Březina M., Zuman P.: Polarografie v lékařství biochemii a farmacii. Zdravotnické nakladatelství. Praha 1952.
2. Brdička R.: Collect. Czech. Chem. Commun. *5*, 112 (1933).
3. Horack S. M., Kurill A. J.: Tetrahedron Lett. *1997*, 27.
4. Lowestein K. A.: *Silicones. A Story of Research*. Wiley, New York 1979.
5. Točík Z.: *Diploma Thesis*. Charles University, Prague 1968.
6. <https://www.sigma-aldrich.com>, Downloaded September 3rd, 1999.
7. Corning D. R.: *10th Annual IUPAC Congress: Structure of Polymers, Prague, Aug. 27th – Sept. 5th, 1998*, Book of Abstracts (Dana J. F., ed.),

p. 137 (resp. Poster NO., Plenary Lecture etc.).