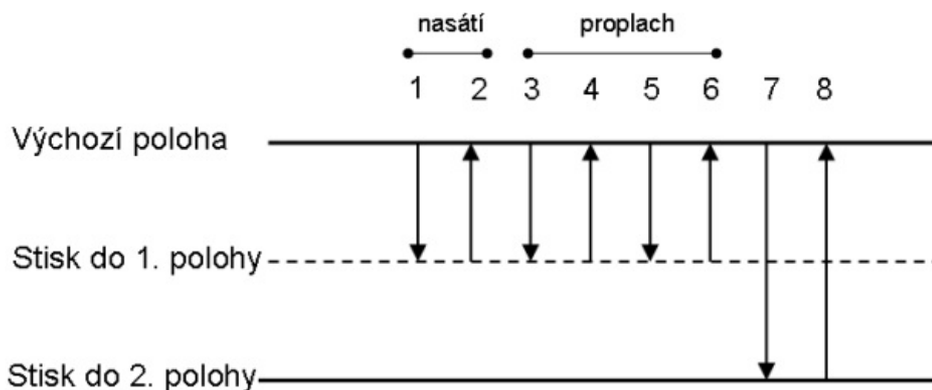


# Soubor:Schema pipetování4.png



This image can contain annotations.  
Move the mouse over the image to display.  
No higher resolution available.

Schema\_pipetování4.png (640 × 281 pixels, file size: 18 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#)

**Popis** Postup pipetování heterogenních směsí

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2009-10-30

**Autor** MUDr. Martin Vejražka, PhD.

**Licence**

**Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)**

**Dílo smíte:**

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



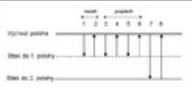
**Za těchto podmínek:**

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

## File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	10:33, 30 October 2009		640 × 281 (18 KB)	Mvejr (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Postup pipetování heterogenních směsí  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2009-10-30  autor = ~~~  licence = {{cc-by 3.0 cz}} }} Kategorie:Lékařská chemie a biochemie Kategorie: biochemie Kategorie: chemie [[Kategori

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following 5 pages use this file:

- Automatické pipety
- Měření objemů
- Pipetování
- Práce s roztoky
- Úvod do práce v biochemické laboratoři