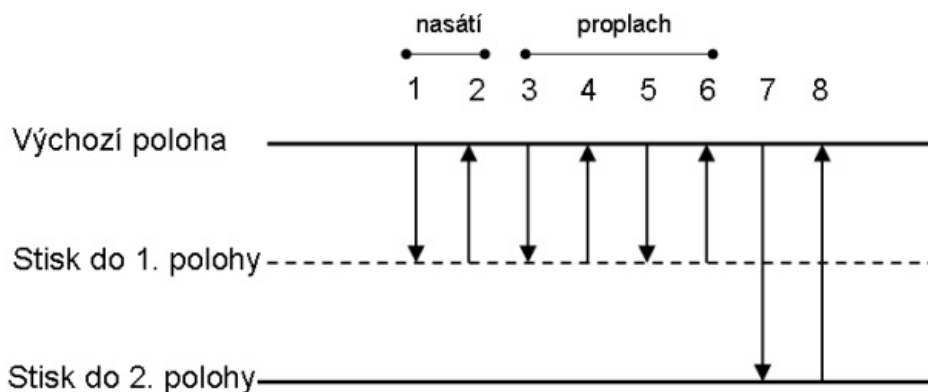


# Soubor:Schema pipetování4.png



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)

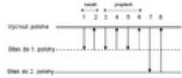
**Open in Media Viewer**

<b>Popis</b>	Postup pipetování heterogenních směsí
<b>Zdroj</b>	vlastní dílo
<b>Datum</b>	2009-10-30
<b>Autor</b>	MUDr. Martin Vejražka, PhD.

<b>Licence</b>	<p><b>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 3.0 Česko (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs</a>)</b></p> <p><b>Dílo smíte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Šířit</b> — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.</li><li>▪ <b>Upravovat</b> — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.</li><li>▪ <b>Využívat komerčně.</b></li></ul> <p><b>Za těchto podmínek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Uvedte původ</b> — 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).</li></ul> <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<a href="https://creativecommons.org">https://creativecommons.org</a>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedeného verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs</a>).</p>
----------------	--

## 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