

TVARY VYTVOŘENÉ TEKOUCÍ VODOU

Fluviální tvary



Erozní vs akumulční tvary



Strže



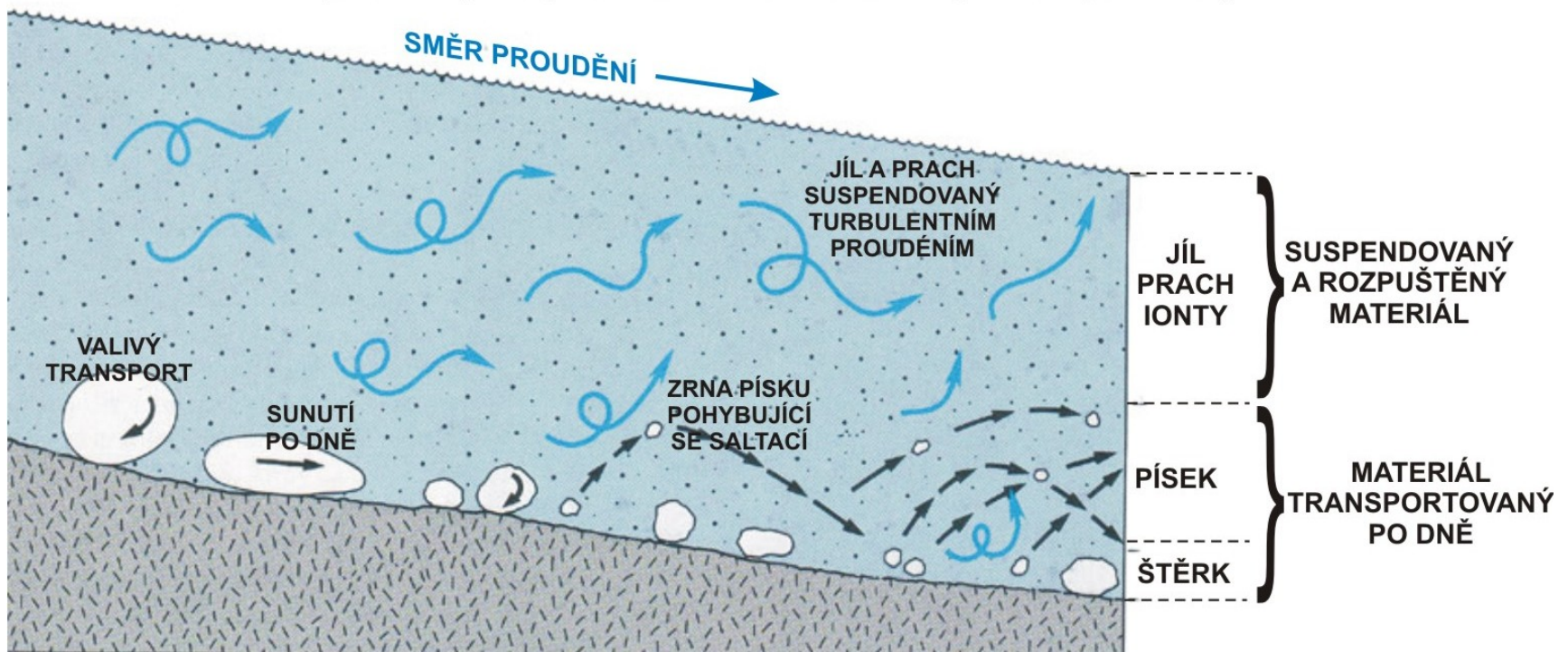
Badlands



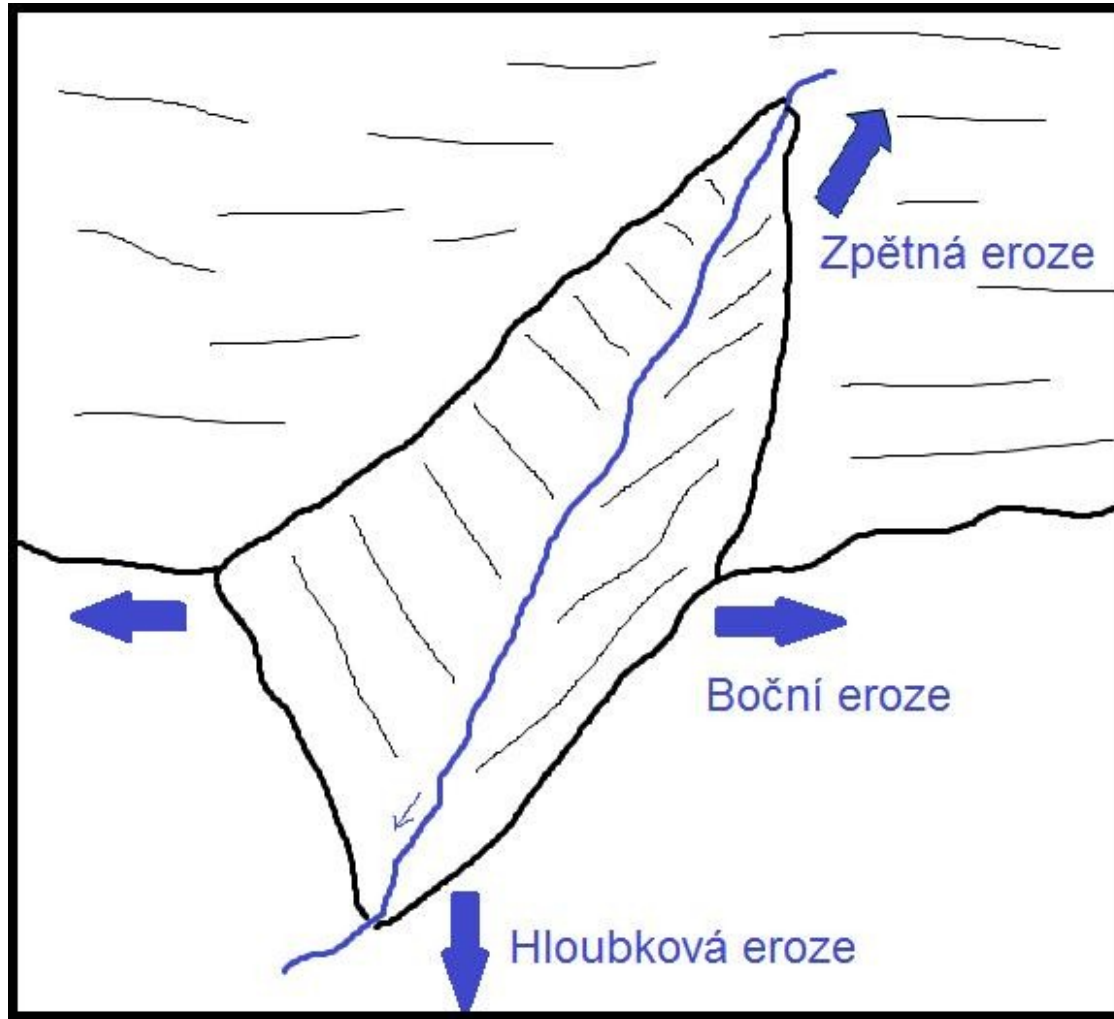
Obří hrnce



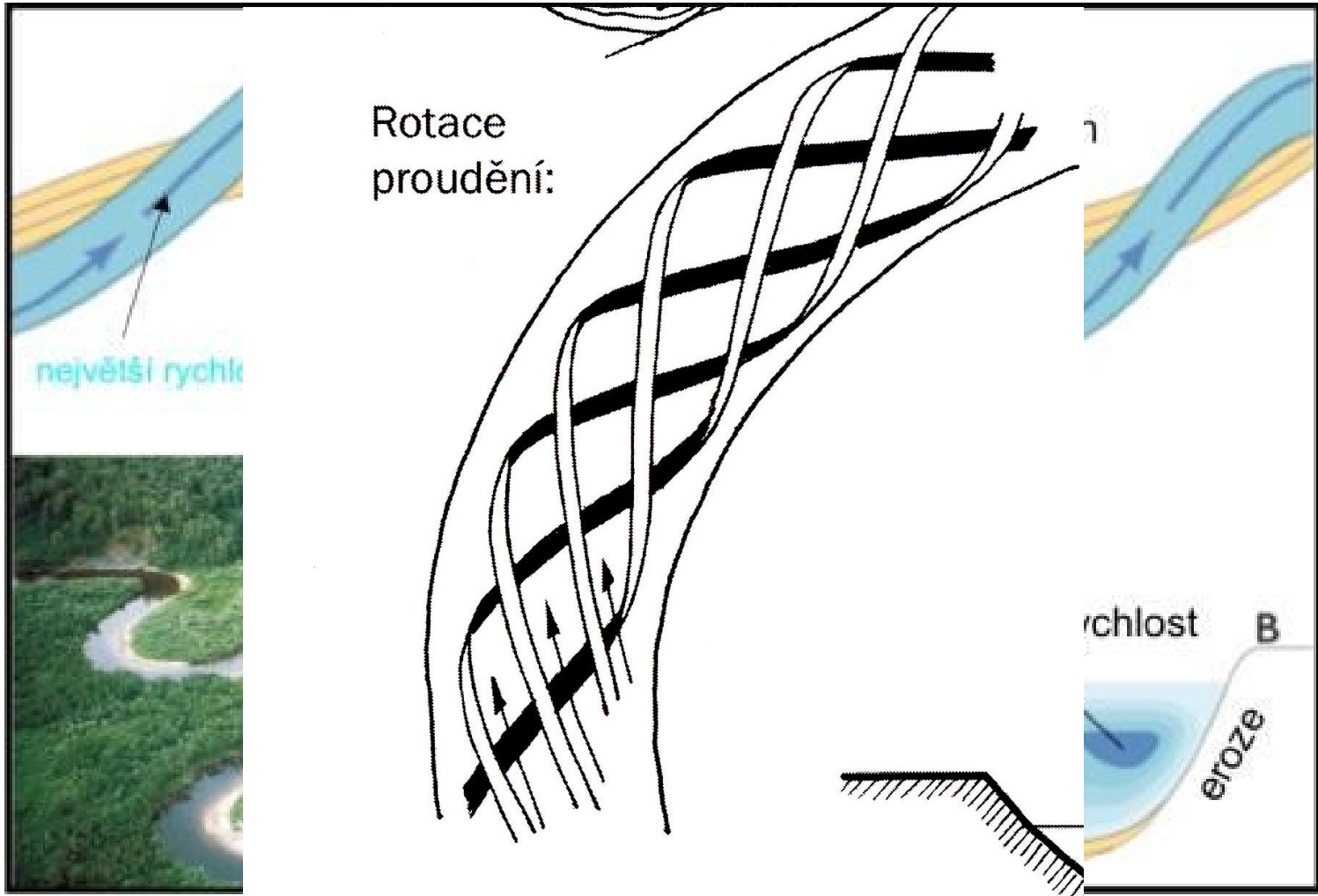
Způsoby pohybu částic ve vodě



Eroze říčního koryta



Meandrování

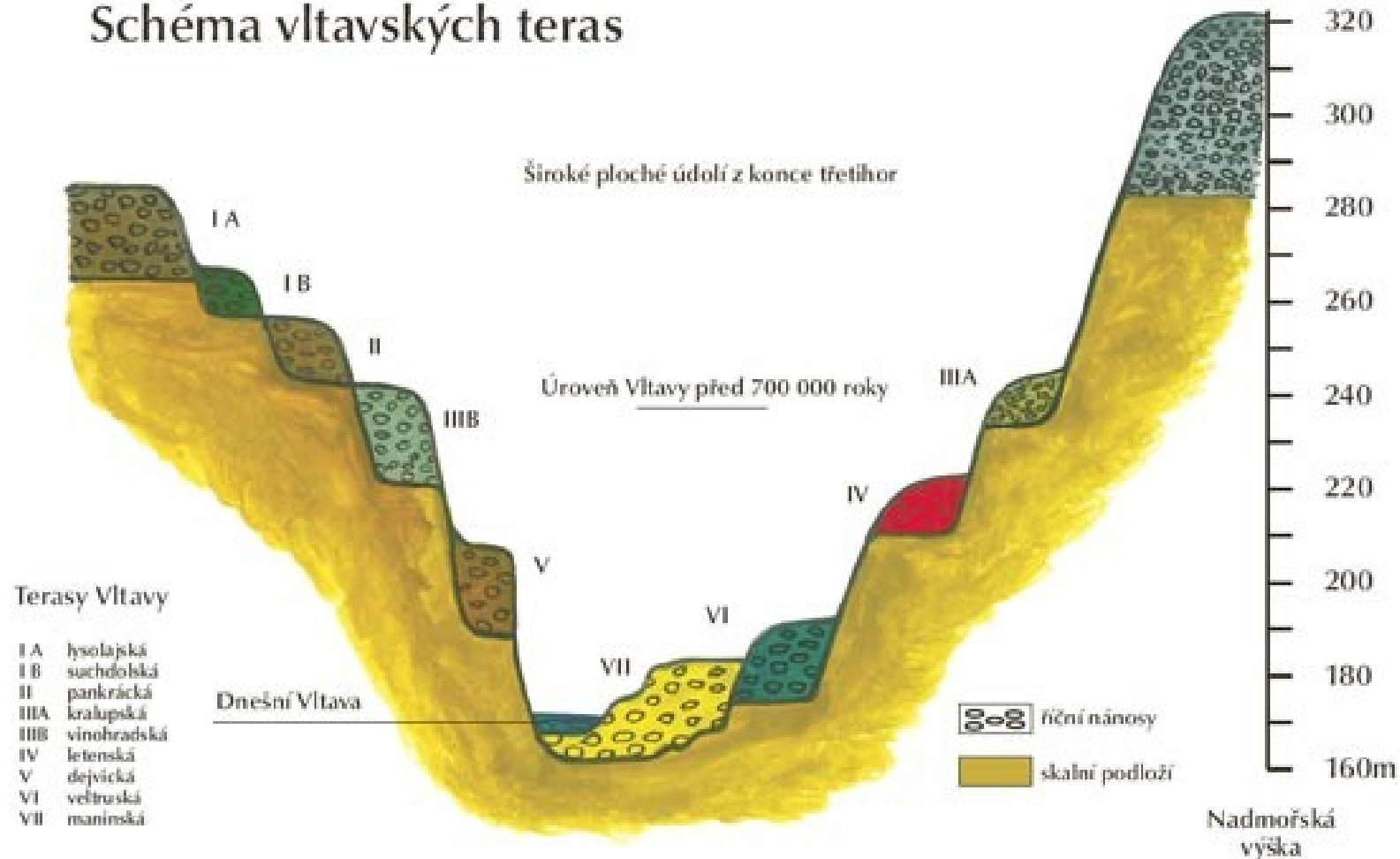


Divočící tok



Říční terasa - schéma

Schéma vltavských teras



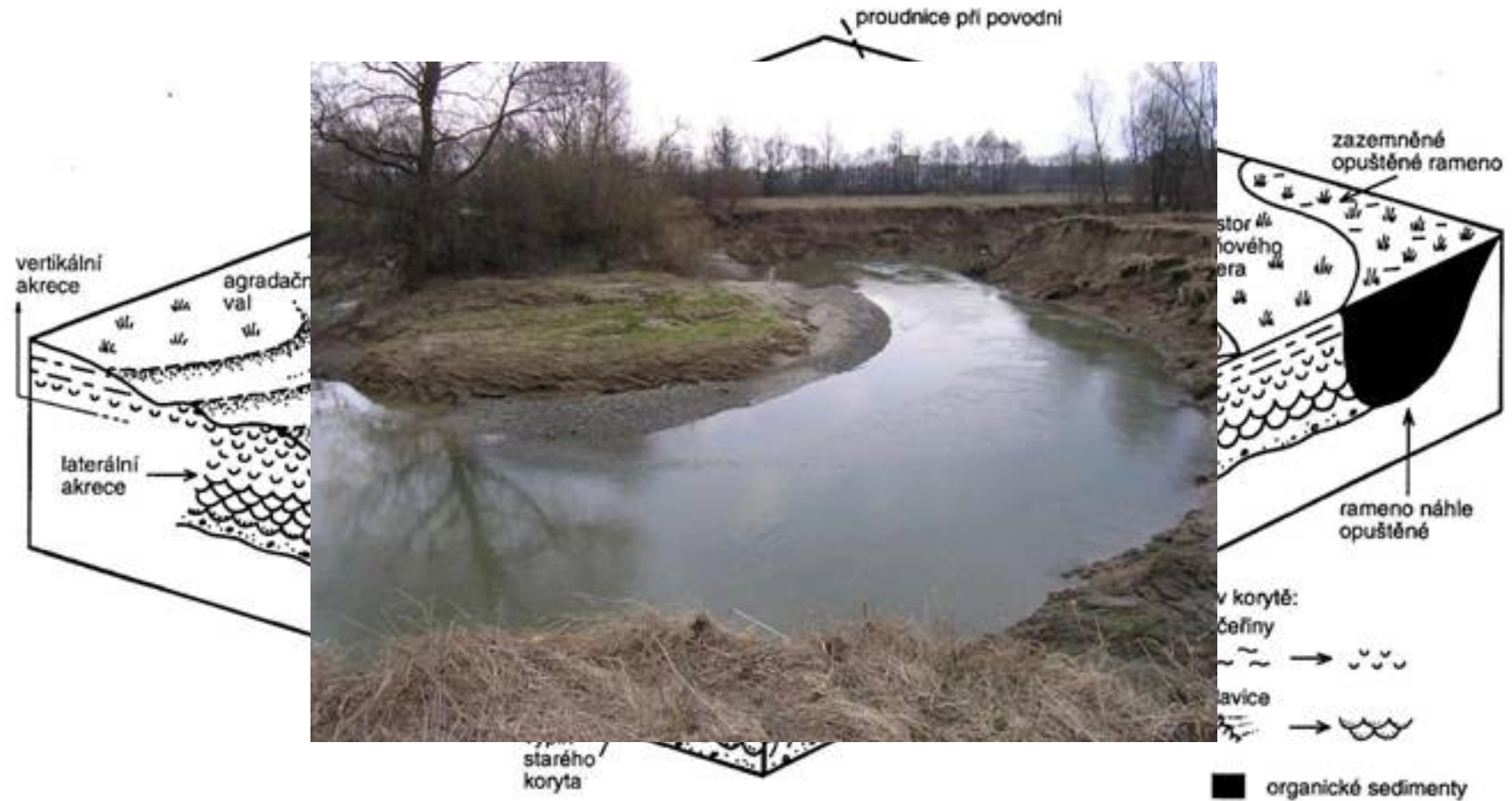
Mrtvé rameno



Rameno Moravy



Agradační val



Aluviální kužel



Zdroje

- <http://www.primat.cz/vsfs/predmety/geologie-q6949/exogenni-procesy-m46833/nelzestahnout/>
- <http://geologie.vsb.cz/jelinek/tc-exo-dynamika.htm>
- <http://www.koaliceproreky.cz/temata/reky-a-zemedelska-krajina/>
- <http://www.chytrepleteni.cz/Anglie04/index.htm>
- <http://www.jindrichpolak.wz.cz/encyklopedie/abc/kanony.php>
- http://www.geocaching.com/seek/cache_details.aspx?guid=1fd187d2-ef93-4981-9fe4-9fc498888788
- <http://www.traveljournals.net/pictures/12285.html>
- <http://www.alpinechallenge.info/photosaugust07.html>
- <http://geolog.msu.edu/programs/Badlands.htm>
- <http://cravencottagenewsround.wordpress.com/2007/08/03/from-bliss-to-disaster-we-are-never-more-than-a-step-away/>
- <http://krejci.bigblogger.lidovky.cz/c/99889/Toulky-Libereckym-krajem-4.html>
- <http://www.fotohosek.cz/fotogalerie/sumava-romanticka/320-reka-vydra-obri-hrnec-2.html>

Zdroje

- <http://www.turistika.cz/vylety/-belecky-potokrybniky>
- <http://www.prazskestezky.cz/unet/unet01.html>
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Vznik_ramen_meander_river_arm.JPG
- <http://worldwind.arc.nasa.gov>