**Pohyb vody na pevnině**

Voda teče korytem od pramene k ústí – vodní toky

**Pramen:** vývěr podzemní vody (začátek toku)

Podle obsahu solí – minerální, prameny prostých vod

Podle teploty – studený (teplota je nižší než okolí), teplý (teplejší než 20°C), vlažný (20-37°C), termální (37-50°C), vřídla (nad 50°C)

**Přítoky**: toky, které ústí do větších toků

pravé přítoky- když si stoupnu čelem po proudu – po pravé ruce

levé přítoky- po levé ruce

**Říční síť**: tvoří je menší řeky, které se vlévají do řek větších

**Povodí:** území, ze kterého voda stéká do jedné řeky

**Úmoří**: území, z něhož všechny toky ovádějí vodu do jednoho moře

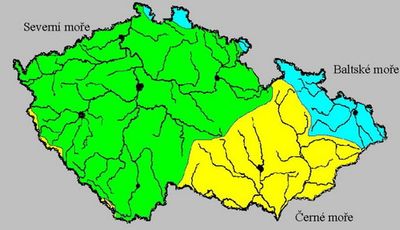
**Rozvodí:** hranice mezi sousedícími povodími nebo úmořími

**Průtok**: množství vody, které proteče místem koryta za 1 sekundu

*Jaké výhody a nevýhody má bydlení u řeky?*

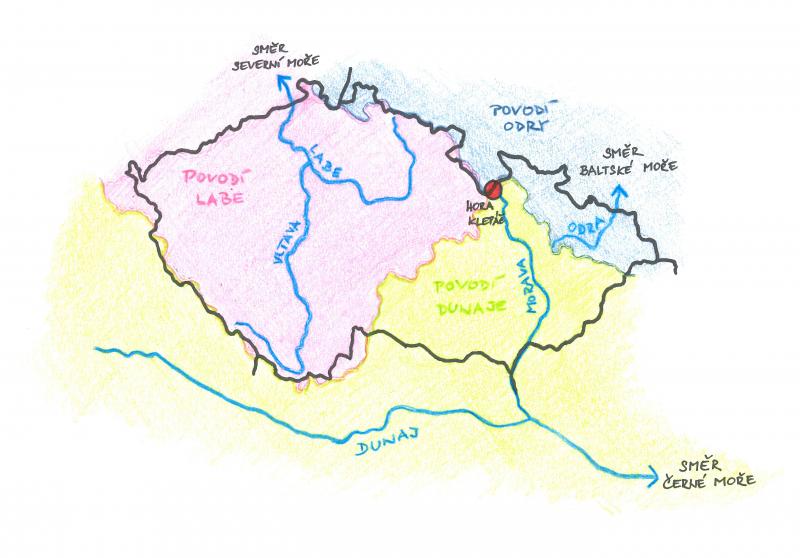
*Která evropská hlavní města leží na řekách?*

ÚMOŘÍ



[hydrosfera (vodstvo)-čr](http://history-if.blog.cz/1110/hydrosfera-cr)

POVODÍ



[Hlavní evropská rozvodí](https://vodnistrazci.cz/vse-o-vode/ruzne/hlavni-evropske-rozvodi.html)