

Klimatologie a hydrogeografie

Lekce 6

Hydrologie – zásoby a oběh vody na Zemi,
Hydrografie a hydrologie řek



RNDr. Jiří Jakubínský, Ph.D. | 6. 4. 2018

Definice hydrologie a její dělení

- „věda zabývající se zákonitostmi nepřetržitého oběhu vody v jeho celistvosti a výskytu vody v přírodě, se zřetelem na její množství, kvalitu a účinek v přírodě a společnosti“ (Netopil a kol. 1984)
- **hydrogeografie** – dílčí vědní obor fyzické geografie, zabývající se vztahem mezi vodními útvary na pevnině a ostatními krajinotvornými prvky
- dělení hydrologie podle pracovních metod:
 - **hydrometrie**
 - **hydrografie**
- podle zkoumaného prostředí:
 - **hydrologie moří a oceánů** (oceánologie)
 - **hydrologie pevnin**
- **oceánologie** – fyzická / chemická / biologická / mořská geologie a geofyzika / geomorfologie oceánů a moří

Definice hydrologie a její dělení

- **hydrologie pevnin:**
 - hydrologie atmosféry
 - hydrologie vodních toků (potamologie)
 - hydrologie jezer (limnologie)
 - hydrologie bažin
 - hydrologie podzemních vod (+hydrogeologie)
 - hydrologie ledovců (kryologie, glaciologie)
- **postup řešení hydrologických otázek a zpracování dat**
 - pozorování a měření hydrologických jevů a procesů
 - analýza hydrologických jevů (identifikace příčin a následků)
 - aplikace získaných dat v praxi (správa vodních toků, krizové řízení, ...)

Hydrologická data

- **zdroje hydrologických dat a informací v České republice**
 - **Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)**
 - Úsek hydrologie
 - Odd. povrchových vod
 - Odd. podzemních vod
 - Odd. hydrofondu a bilancí
 - Odd. jakosti vody
 - Odd. hydrologické přístrojové techniky
 - Odd. hydrologických předpovědí
 - kontinuální sledování a vyhodnocování hydrologických dat
 - správa staniční sítě



www.chmi.cz

Hydrologická data

– Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka (VÚV T. G. M., v. v. i.)

- Odbor hydrauliky, hydrologie a hydroekologie
- Odbor ochrany vod a informatiky
- Odbor technologie vody
- Referenční laboratoř složek životního prostředí a odpadů



– provoz hydroekologického informačního systému (HEIS)

- Základní vodohospodářské mapy (1:50 000) – archiv 1986–1999
- hydroekologické informace a data o povrchových i podzemních vodách
- data dostupná také ve formátu .shp



www.vuv.cz

Hydrologická data

HYDROEKOLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÚV TGM
VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ T.G.MASARYKA, VĚDEČJÍ VÝZKUMNÁ INSTITUCE

[Index](#) | [Mapa serveru](#) | [Napověda](#)

[Uživatelské jméno:](#) PUBLIC

[Režim: JAVA](#) | [AJAX](#)

Mapy a data

Souhrnné informace
Soubory s mapami všech toků
Předložení dat
Účetní údaje na data
Státní dat
Pracovní projekty, výzkumy
HEIS, VODA
Emissions inventar a průvod VÚV TGM v.r.

Pracovní data
Prace na přípravě projektů

O systému | **Databáze** | **Služby**

Mapy a data

Správa povodí a vodních toků a územní jednotky pro plánování v oblasti vod

- Díly povodí CR
- Správa povodí správce povodí
- Subunits
- Základní údaje
- Základní statistické údaje povodí

Povrchová voda: struktura a základní charakteristiky

- Hydrologické periody
- Úhrada povrchových vod
- Stav ohniska povrchových vod vltavé ekologického potenciálu
- Stav ohniska povrchových vod

Podzemní voda: struktura a základní charakteristiky

- Hydrogeologické rejdny a jejich lokality
- Stav ohniska podzemní vody
- Stav ohniska podzemní vody

Chráněná území s vztahem na vodu

- Lesosové a karpacie vody
- Zranitelné oblasti
- Chráněná oblast přezáloh akumulační vody
- Plán oblasti s vztahem na vodu
- Lokality s vztahem k vodě a vztahem k vodě v oblasti s vztahem na vodu
- Metodická záležitost chráněná území v vztahu na vodu
- Metodická záležitost vztah mezi vodou a povrchových vod

Útravní voda a vlivy na jejich stav

- Projekty ochrany vod projektované ČOV a kanalizace
- Průměrný zdroje znečištění – nebezpečné látky

Hospodářský stav vod

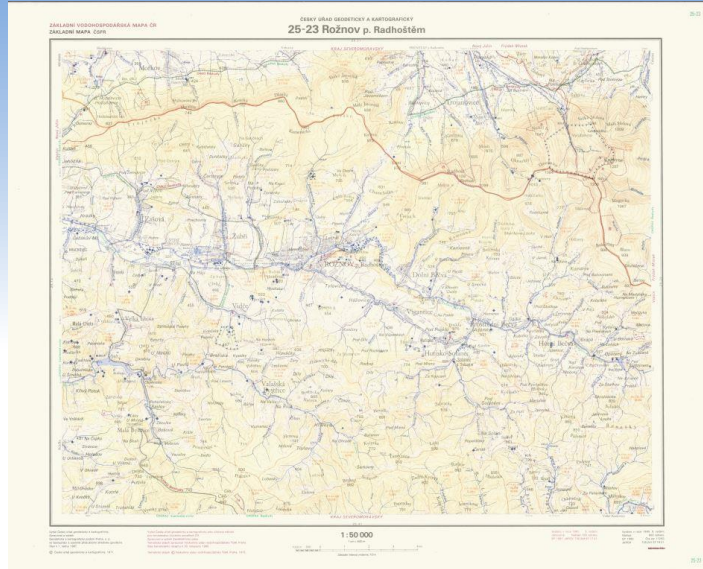
- Rizika ekologického stavu
- Stav ohniska povrchových vod
- Stav ohniska podzemní vody
- Vyhodnocení jakosti vody v tocích podle ČSN 75 7221

Arcivo

- Pád vodních toků podle Stráže (archiv, 1:50000, 2005)
- Vodohospodářské mapy
- Základní vodohospodářská mapa ČR 1:50 000, mapové listy (archiv, 1986 - 1999)
- Přehled map vodárenských systémů, kanalizací a čistění odpadních vod 1:200 000, mapové listy (archiv, 1994)

© copyright: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, vědecká výzkumná instituce design: Jiří Pešek (2002-2015)

Hydrologická data



Hydrologická data

- správa vodních toků v České republice
 - státní podniky Povodí
 - Povodí Labe
 - Povodí Vltavy
 - Povodí Ohře
 - Povodí Moravy
 - Povodí Odry



www.pla.cz | www.pvl.cz | www.poh.cz |
www.pmo.cz | www.pod.cz

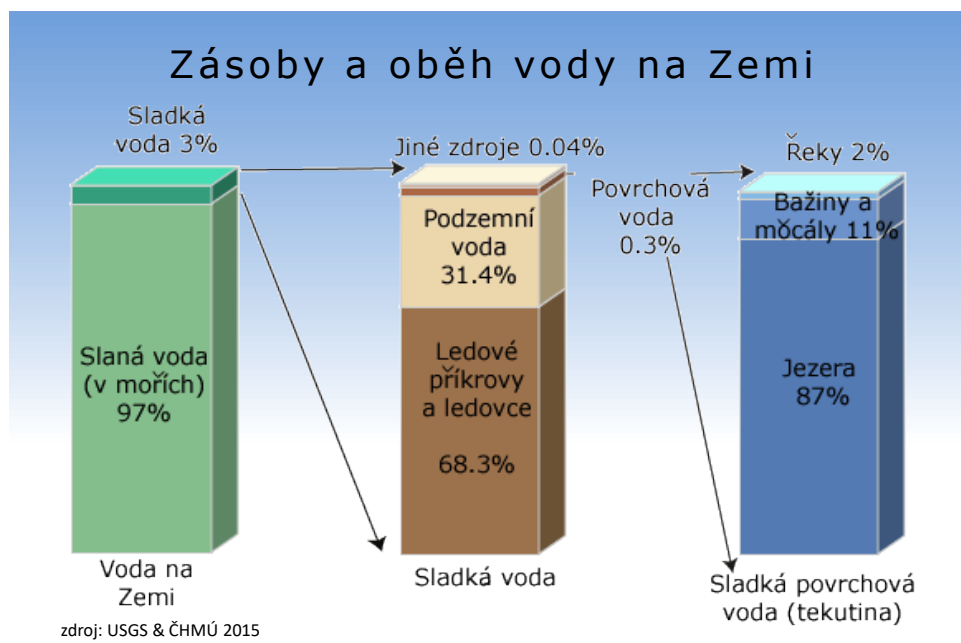


Hydrologická data



Zásoby a oběh vody na Zemi

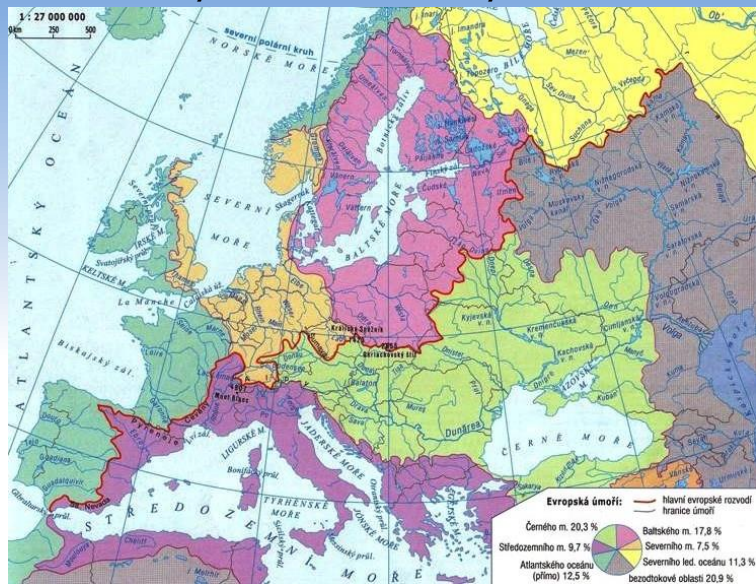
- plocha oceánů a moří – **361 mil. km²** (70,8 % z plochy povrchu Země)
- nerovnoměrné rozložení vody a pevniny na Zemi**
 - S polokoule: pevnina 100 mil. km² / voda 155 mil. km²
 - J polokoule: pevnina 49 mil. km² / voda 206 mil. km²
- vliv na oběh vody, odlišnost klimatu, vodní bilanci, ...
- světový oceán** – 1338 mil. km³ (0,01 % objemu Země)
- pevninské vody** – cca 48 mil. km³ (z toho cca 35 mil. km³ sladké vody)
 - pevninské ledovce (cca 24 mil. km³, 69 % zásob sladké vody)
 - podpovrchové vody (23,7 mil. km³)
 - voda v jezerech a vodních tocích (13,5 mil. km³)
 - jen minimum reálně využitelné pro lidskou společnost
- výměna vody mezi světovým oceánem a pevninou – nepřetržitý **oběh vody**



Zásoby a oběh vody na Zemi

- odtoková oblast
- bezodtoká oblast (cca 20 % plochy pevniny)
- úmoří
- rozvodí
- nerovnoměrný přítok vody do oceánů v průběhu roku
 - Severní ledový oceán 355 mm/rok
 - Atlantský oceán 226 mm/rok
 - Tichý oceán 83 mm/rok
 - Indický oceán 80 mm/rok
 - průměrný roční odtok vody z pevniny do světového oceánu: $40\,000\text{ km}^3$
 - vliv srážkového a teplotního režimu
 - nejvýraznější změny v úmoří Severního ledového oceánu (léto 56 %, zima 7 % ročního odtoku)
 - nerovnoměrnost rovněž v jednotlivých rocích

Zásoby a oběh vody na Zemi



Zásoby a oběh vody na Zemi



zdroj: Štíková, Tabarková 2003

Zásoby a oběh vody na Zemi

- **malý a velký oběh (cyklus) vody**

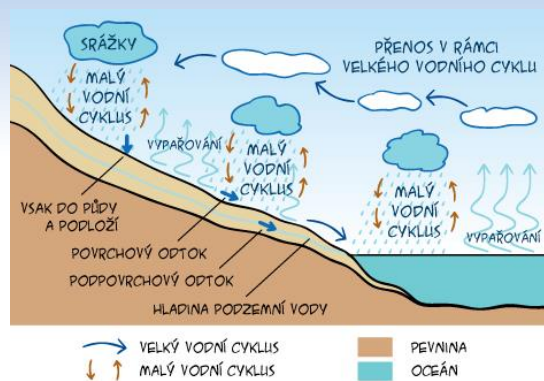
- roční výpar z oceánu: $505\,000\text{ km}^3$
- roční výpar z pevniny: $72\,000\text{ km}^3$
- roční srážky nad oceánem: $458\,000\text{ km}^3$
- cca $47\,000\text{ km}^3$ vody je transportováno na pevninu (8 % výparu z oceánu)

- **evaporace**

- **transpirace**

- **kondenzace**

- **sublimace**



Zásoby a oběh vody na Zemi

- cca **13 000 km³** vody stabilně vázáno v atmosféře
 - $\frac{3}{4}$ nad oceánem / $\frac{1}{4}$ nad pevninou
 - maximum v rovníkovém a tropickém pásu západní části Tichého oceánu a SV části J Ameriky
- **složitější mechanismus výměny vody mezi oceánem a pevninou**
 - tranzitní vláha
 - část výparu z pevniny je zanášena nad oceán
- výpar jako důležitý **regulátor teploty ovzduší** (cca 85 % tepla radiační bilance je na Zemi spotřebováno na výpar)
- matematické vyjádření oběhu vody na Zemi = **rovnice vodní bilance**

$$E_O = S_O + O$$

$$E_p = S_p - O$$

$$S_O + S_p = E_O + E_p$$

E – výpar, S – srážky, O – odtok

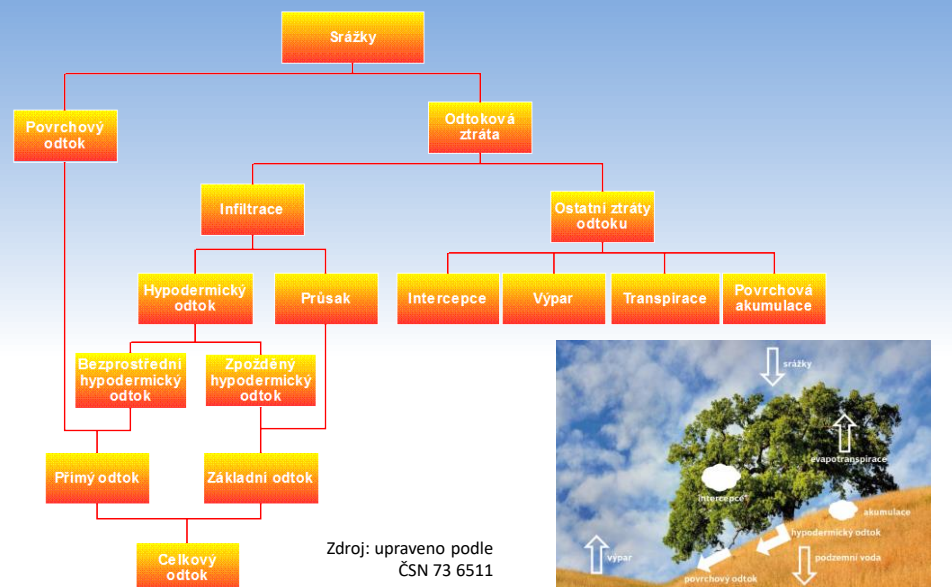
Zásoby a oběh vody na Zemi

- **hl. zdroj vláhy = výpar ze světového oceánu**
 - nejvyšší výpar v oblasti pasátů
 - směrem k pólům a rovníku se výpar snižuje
 - maximum oceánských srážek v rovníkovém pásmu ($\varnothing 2280 \text{ mm/ rok}$)
 - nejméně oceánských srážek v tropických pasátových pásech S a J polokoule
 - rozdíly mezi srážkami a výparem → oblasti s převahou srážek nad výparem a naopak → rozdíly vyrovnaný mořskými proudy (až 22 mil. km³ vody/ rok)

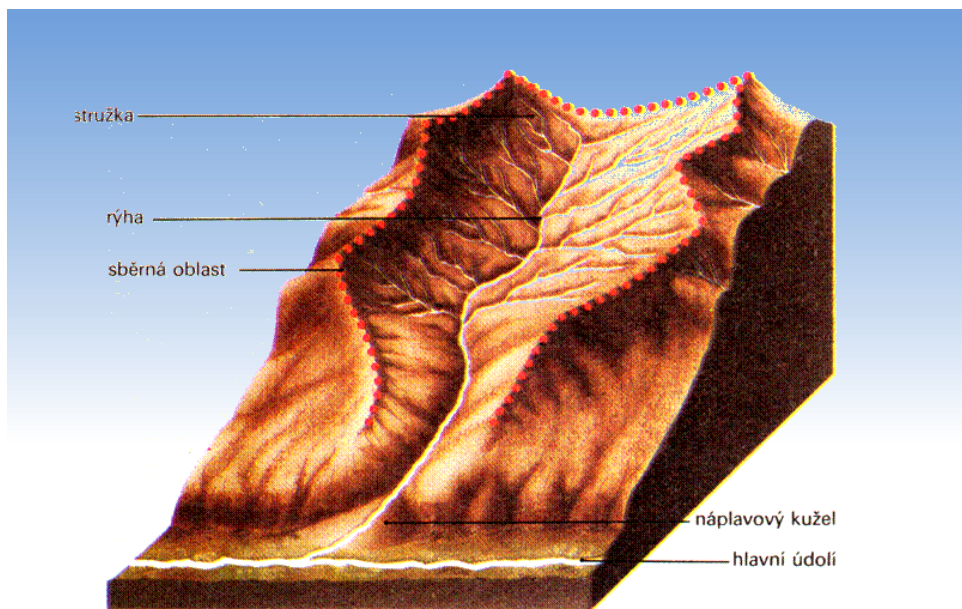
Hydrografie vodních toků

- **vodní tok** = „voda tekoucí v korytě ohraničeném dnem a břehy, kterým se odvádí srážková voda z určitého území, nebo podzemní vody vyvěrající do toku“ (Ruda 2014)
- **vodní (hydrologický) režim** = „souhrn charakteristických změn stavu vodních objektů v čase“ (Netopil a kol. 1984)
- stálý vodní tok / občasný (periodický) vodní tok
- dělení dle velikosti:
 - bystřina
 - potok
 - řeka
 - veletok
- plošný odtok (ron) – ronová rýha – stružka – erozní rýha – údolí
- pramen
- zdrojnice
- ústí

Hydrografie vodních toků



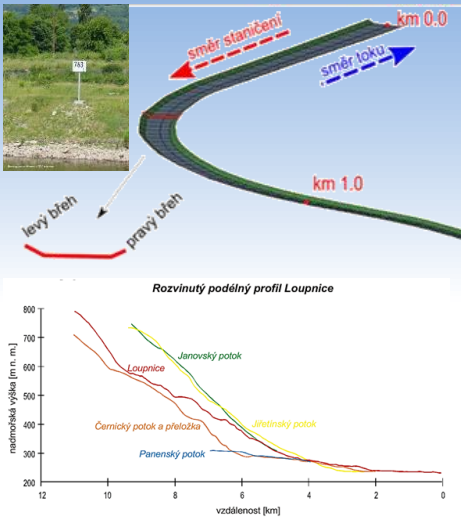
Hydrografie vodních toků



zdroj: Jakeš, 1984

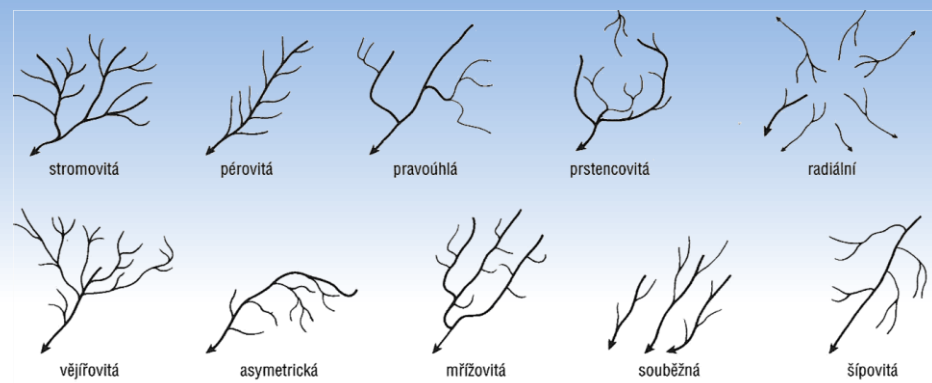
Hydrografie vodních toků

- **délka řeky (L)** – délka střednice půdorysného obrazu koryta řeky, udávaná v km (ČSN)
- staničení vodního toku (kilometráž)
- schéma říčních systémů
- podélný profil vodních toků



Hydrografie vodních toků

- **typy říční sítě**

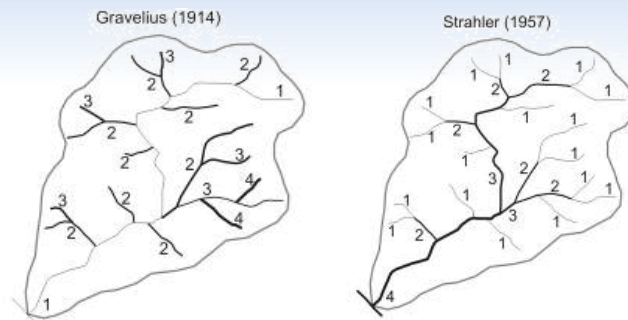


- **hustota říční sítě**

$$r = \frac{\sum L}{P}$$

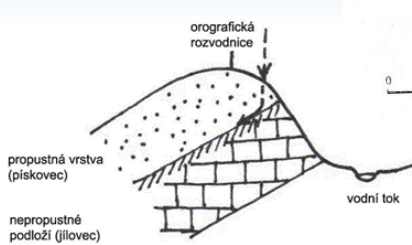
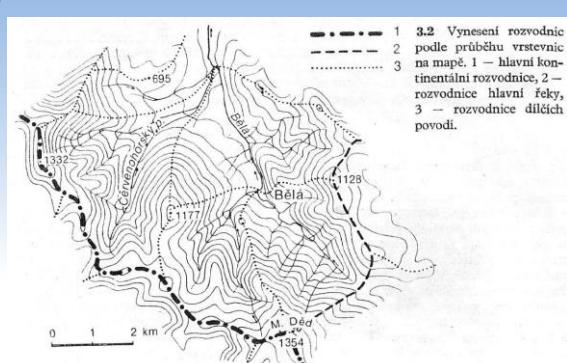
Hydrografie vodních toků

- **řády vodních toků**
 - **modely řádovosti říční sítě**
 - absolutní řády (Gravelius) – počet dílčích vodních toků podle zaústění do moře
 - relativní řády (např. Strahler)
 - **hydrologické pořadí toku** (ve formě A-BB-CC-DDD, např. 1-09-01-024 Borovský potok)



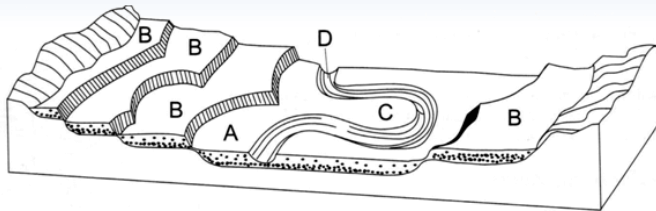
Hydrografie vodních toků

- **povodí**
- **rozvodnice** (rozvodní čára)
- **plocha povodí (P)**
- **tvar povodí** $\alpha = \frac{P}{L^2}$
 - protáhlé
 - přechodný typ
 - vějířovité

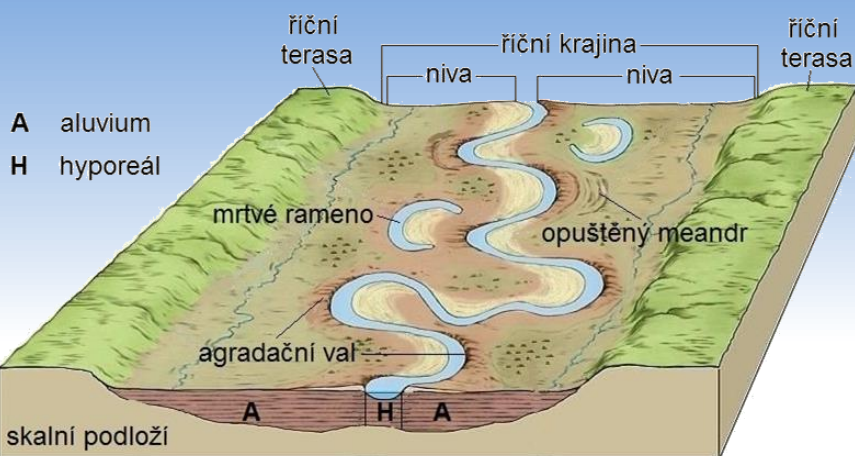


Hydrografie vodních toků

- **údolí vodních toků** – „úzká, protáhlá a obvykle křivolká sníženina zemského povrchu, protékáná trvale nebo občasně vodou“ (Netopil a kol. 1984)
 - suché údolí (epizodický nebo periodický odtok)
 - říční údolí
- údolní dno
 - údolnice (údolní osa) – v říčním údolí obvykle souhlasí s proudnicí v korytě řeky
- záplavové (inundační) území
- břehový val
- niva
 - údolní
 - poříční
- říční terasa
- údolní svah

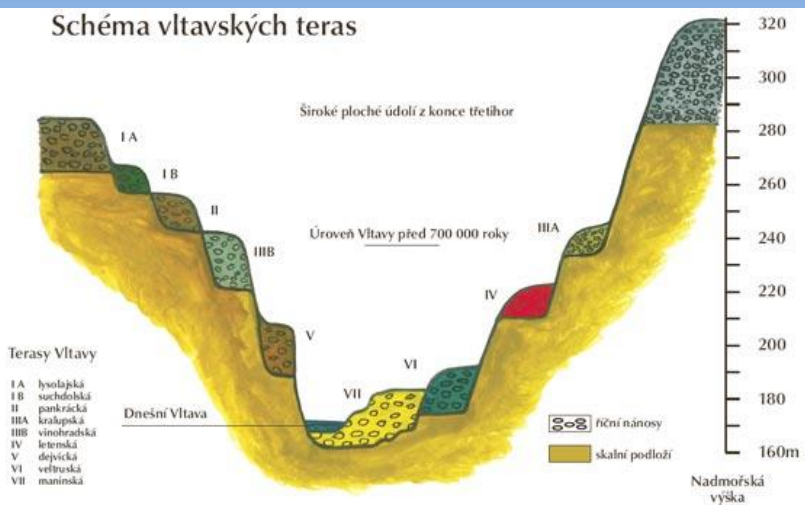


Hydrografie vodních toků



Hydrografie vodních toků

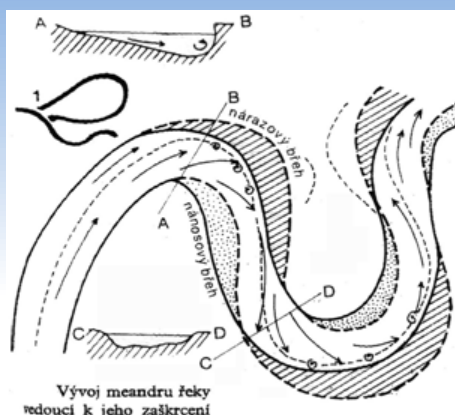
Schéma vltavských teras



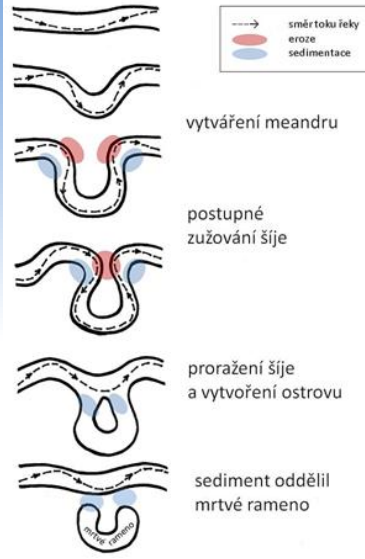
podle: Ložek (1979)

Hydrografie vodních toků

- řečiště (říční koryto)
- křivolakost řek
 - hydraulická
 - nucená (orografická)
- břehy
 - nárazové (výsepní, konkávní)
 - nánosové (jesepní, konvexní)
- zákruty
- meandry
 - meandrový pás
 - mrtvé (staré) říční rameno
 - zaklesnuté meandry
 - volné meandry

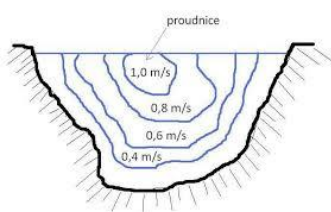
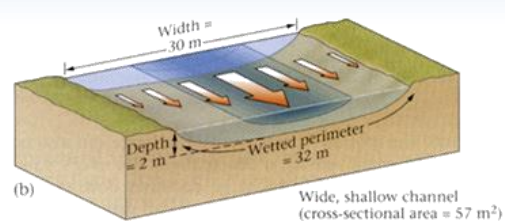
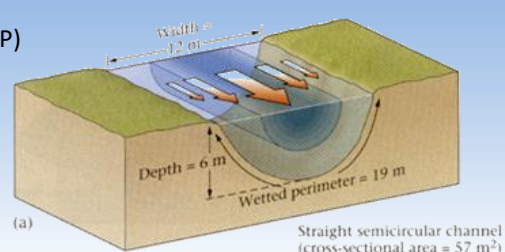


Hydrografie vodních toků



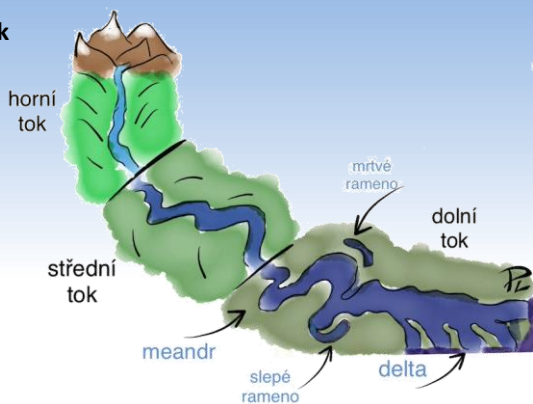
Hydrografie vodních toků

- **příčný profil řečiště a jeho morfologické parametry**
 - průtočný profil
 - plocha průtočného profilu (P)
 - šířka průtočného profilu (B)
 - omočený obvod (O)
 - průměrná hloubka (H_s)
 - hydraulický poloměr (R)
 - tvar příčného řezu
 - drsnost dna a břehů



Hydrografie vodních toků

- podélný profil vodního toku
 - pramen
 - horní / střední / dolní tok
 - ústí
 - sklon vodního toku
 - průměrná nadm. výška
 - prům. sklon povrchu povodí

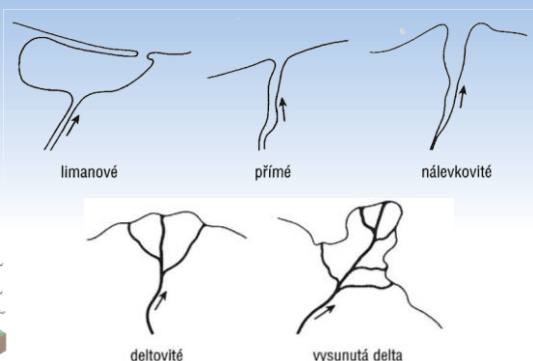


Hydrografie vodních toků

- ústí vodních toků

- **jednoduchá** (průsečík střednic dvou vodních toků nebo vodního toku a obvodu moře či jezera)
 - **složená**
 - otevřená
 - » delta
 - » estuárium
 - uzavřená
 - » písečná kosa
 - » liman

The diagram shows four river mouth morphologies. From left to right: 1. 'limanové' (delta) - a wide, fan-shaped mouth where the river branches into many small channels; 2. 'přímé' (straight) - a narrow, straight channel where the river flows directly into the sea; 3. 'nálevkovité' (fan-shaped) - a narrow channel that widens slightly before entering the sea; 4. 'písečná kosa' (barrier island) - a narrow channel that ends in a small, isolated island of sand.



zdroj: Sobotová, Sobota (1996)

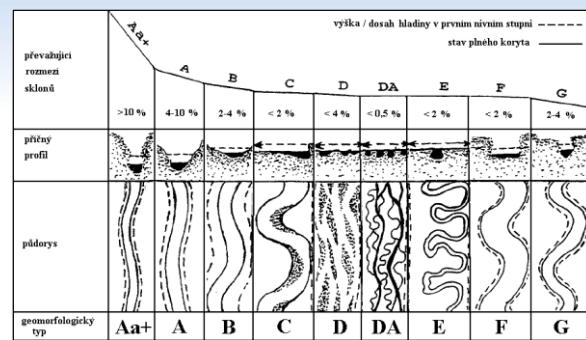
Hydrografie vodních toků



Hydrografie vodních toků

• říční vzor (půdorys)

- geomorfologické typy vodních toků (Leopold & Wolman 1957):
 - přímé vodní toky (horské bystřinné toky)
 - divočící vodní toky (podhorské bystřinné toky)
 - meandrující toky (nížinné toky)
 - anastomózní toky (nížinné toky rozvětvené)



Hydrografie vodních toků



Hydrografie vodních toků



zdroj: Just (2005)

Hydrografie vodních toků

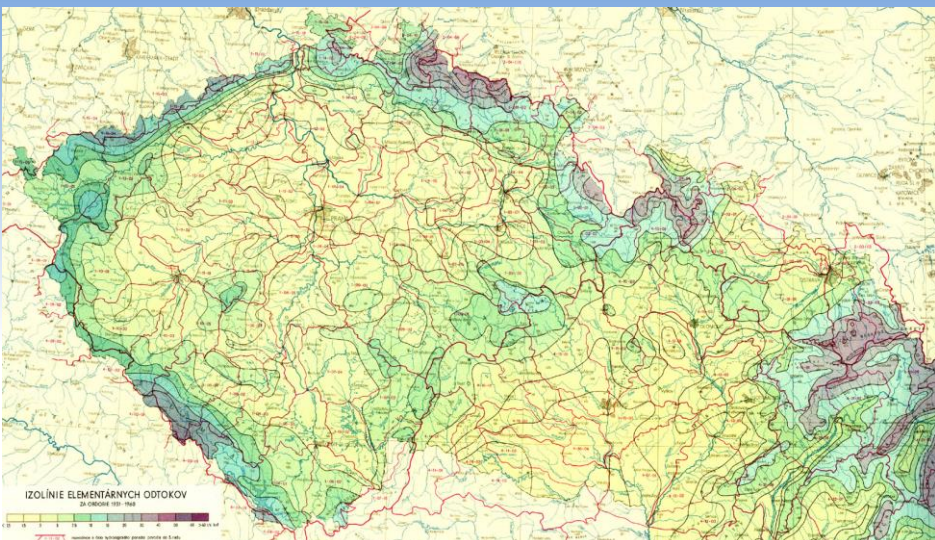
- **hydrologický (vodní) režim**
 - souhrn charakteristických změn stavu vodních objektů v čase
 - hydrologický režim vodních toků / jezer / podzemních vod / bažin ...
 - **hydrologický rok**
 - **měrné jednotky odtoku:**
 - **průtok (Q) [m³.s⁻¹]**
 - množství vody, protékající za 1 vteřinu příčným profilem koryta vodního toku
 - okamžitý průtok
$$Q = F \cdot v$$
 - průměrný denní průtok (Q_d)
 - měsíční průtok (Q_m)
 - roční průtok (Q_r)
 - dlouhodobý průměrný průtok (Q_a) – normál (\bar{Q})
 - **objem odtoku (O) [km³, m³ / časový interval]**
 - celkové množství vody, které odteče korytem za daný časový interval

Hydrografie vodních toků

- **specifický (poměrný) odtok (q) [l.s⁻¹.km⁻²]**
 - „jednotková vydatnost“
 - množství vody odtékající za jednotku času z plochy povodí
- **q (l.s⁻¹km⁻²) =
$$\frac{1000Q \text{ (m}^3\text{.s}^{-1}\text{)}}{P(\text{km}^2)}$$**
- **odtoková výška (výška odtoku) (H_o) [mm.rok⁻¹]**
 - vrstva vody rovnomořně rozložená na ploše povodí, která odteče za určité období
 - porovnání odtoku se srážkovým úhrnem v povodí za stejné období
 - vztah mezi roční odtokovou výškou (H_{or}) a ročním průtokem (Q_r)

$$H_{or}(\text{mm}) = \frac{Q_r(\text{m}^3\text{.s}^{-1}) \cdot 31,5 \cdot 10^6}{P(\text{km}^2 \cdot 10^3)} = \frac{Q_r(\text{km}^3)}{P(\text{km}^2)} \cdot 10^6$$

Hydrografie vodních toků



specifický odtok v ČR

zdroj: Kříž (1983)

Hydrografie vodních toků

- **součinitel odtoku (koeficient odtoku) (φ) [číselná hodnota / %]**
 - hodnota udávající poměr mezi výškou odtoku a srážkovým úhrnem nebo objemem odtoku a srážkami v ploše povodí
 - podíl spadlých srážek, který je odváděn vodními toky

$$\varphi = \frac{H_o \text{ (mm)}}{H_s \text{ (mm)}} = \frac{O \text{ (km}^3\text{)}}{S \text{ (km}^3\text{)}}$$

Hydrologie vodních toků

- **POVRCHOVÝ ODTOK**

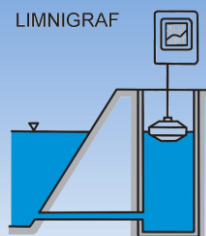
- **vodní stav [cm]**

- výška hladiny nad zvoleným pevným bodem (nulou vodočtu)
 - vodočetná lať (kolmé a šikmé vodočty)
 - kontinuální záznam pomocí limnigrafu
 - vodoměrná stanice



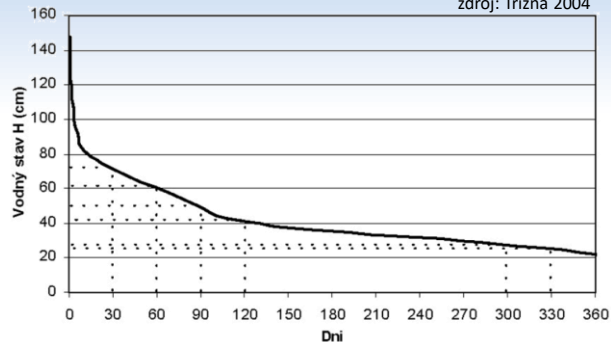
Hydrologie vodních toků

LIMNIGRAF



Hydrologie vodních toků

- **hydromodul:** rozpětí mezi max. (H_{\max}) a min. (H_{\min}) vodním stavem v průběhu roku
- **čára vodních stavů**
- obyčejný vodní stav (medián)
- nejčastěji se vyskytující vodní stav (modus)
- **čára překročení** – histogram kumulovaných četností
 - **M denní stavů**



Hydrologie vodních toků

- **ledový režim vodních toků**
 - problém neexistence dlouhých časových řad záznamů o ledových jevech
 - vliv lidské činnosti
 - určují se:
 - krajní a průměrná data výskytu pevných a pohyblivých ledových útvarů (led u břehu, resp. ledová tříšť, chod ledů)
 - mezní a průměrné hodnoty trvání ledové pokrývky (zámrzu)
 - průběhy růstu vrstvy ledu (obvykle jen zjištění max. tloušťky ledové pokrývky)
 - 3 fáze pozorování ledových jevů:
 - podzimní
 - zimní
 - jarní
 - hlavní ukazatele: datum vzniku ledových úkazů, doba trvání, druh ledových jevů, intenzita jejich výskytu, tloušťka ledové pokrývky

Hydrologie vodních toků

- břehový led
- ledová mázdra
- ledová tříšť
- ledový nápěch
- hlubinný (dnový) led
- ledová celina (zámrz řeky)
- propar
- ledová zácpa (bariéra)



Hydrologie vodních toků

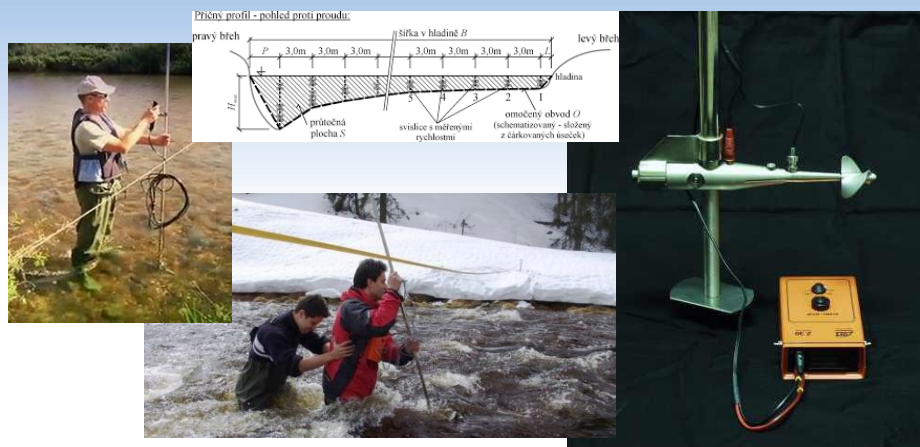
- **typy vodních toků dle ledového režimu:**
 - zcela promrzající toky ve vysokých z. š.
 - toky s každoročně se opakujícím dlouhodobým zámrzem (vyšší z. š. a mírný pás s kontinent. podnebím)
 - toky s proměnlivým ledovým režimem
 - toky s méně četným výskytem ledových útvarů
 - horské vodní toky s proměnlivým ledovým režimem v čase i prostoru

Hydrologie vodních toků

- **teplotní režim vodních toků**
 - **větší toky:** vyrovnané teploty vody v příčném profilu koryta
 - **menší a členitější toky:** přítomnost mělčin, tůní, ... → povrchová vrstva vody je oproti dnové vrstvě teplejší v létě a chladnější na podzim a v zimě
 - změny teploty vody v průběhu dne:
 - určené vodnosti, provzdušňováním vody
 - nejvýraznější v létě na malých tocích mírných šířek a na horských tocích v teplém pásu Země
 - průměrná denní teplota vody
 - v ČR se měří jen 1 x denně při ranném odečtu vodního stavu
 - roční amplituda teploty vody nejvyšší ve středních z. š. (až 30 °C)

Hydrologie vodních toků

- **hydrologické charakteristiky průtoku**
 - metody měření průtoku vodních toků
 - **hydrometrování** (hydrometrická vrtule)

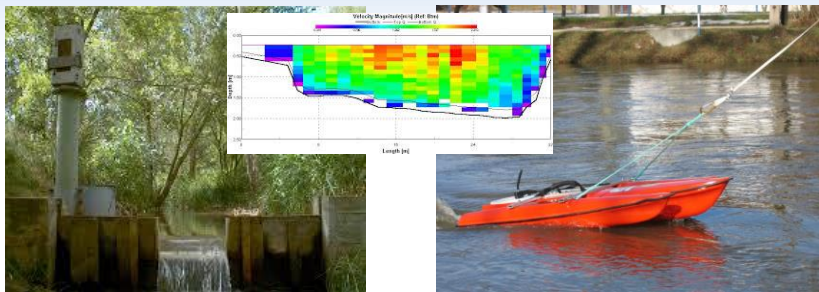


Hydrologie vodních toků

- **přímá měření**
 - měrná nádoba
 - měrné přepady (Ponceletův a Thomsonův přeliv)
- **indikátorové metody**
 - stabilní chemická látka či radionuklid
- **ultrazvuková metoda**
 - ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler)

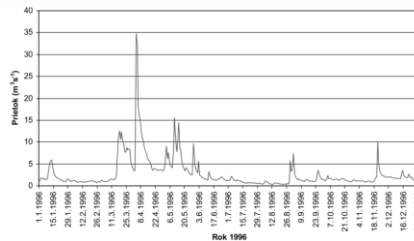


Thomsonův přeliv (úhel 90°)



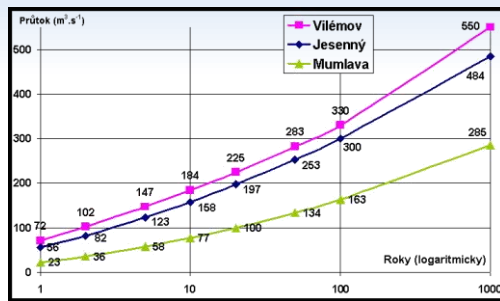
Hydrologie vodních toků

- **hydrologický režim**
 - výsledek přírodních podmínek povodí a charakteru lidských aktivit v krajině
 - ovlivňuje charakter koryta, nivy a údolního dna
 - časové rozložení odtoku z povodí je závislé na zdrojích vodnosti
 - denní změny průtoků jsou obvykle velmi malé
 - výjimka = pramenné úseky ledovcových toků
 - **hydrogram** (čára průtoku)
 - velikost změn průtoku v čase, jejich rychlosť a četnost výskytu



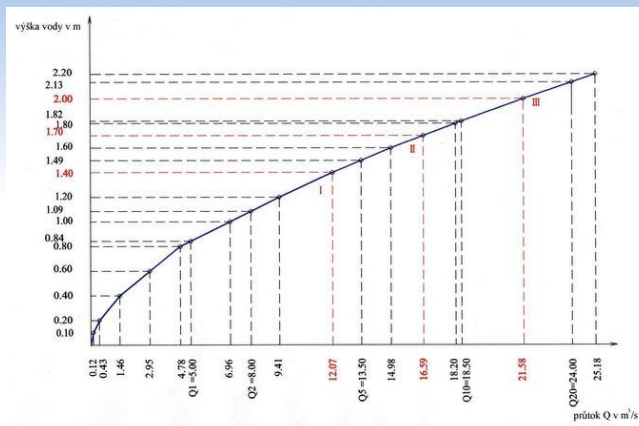
Hydrologie vodních toků

- průměrný průtok – aritmetický průměr průtoků za určité období
- maximální / minimální průtok
- N-letý maximální průtok (N-letá voda) – max. průtok, který je dosažen nebo překročen průměrně jednou za N let
 - pravděpodobnost výskytu (**doba opakování**) N-letého průtoku je $1/N$
- čára překročení denních průtoků
 - lze určit M-denní průtoky (prům. denní průtok, dosažený nebo překročený M dní v roce)
- N-letý minimální průtok



Hydrologie vodních toků

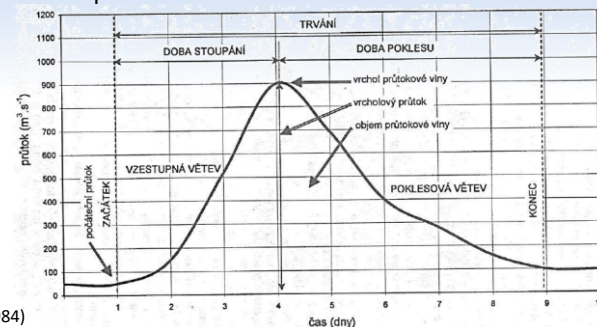
- vztah mezi vodním stavem a průtokem
 - měrná (konsumpční) křivka průtoků
 - tvar křivky závislý na morfometrii měrného profilu a morfometrii úseku vodního toku nad a pod měrným profilem



Hydrologie vodních toků

- extrémní průtoky

- povodňové průtoky (povodeň): výrazný vzestup hladiny vodního toku nad úroveň hrany koryta, způsobený zvětšením průtoku nebo snížením velikosti průtočného profilu
- inundaci (záplavové) území toku (obvykle Q_{20} , Q_{50} a Q_{100})
- povodňová vlna – objem, tvar, vrchol (kulminační průtok Q_{\max})
- doba trvání povodně



zdroj: Herber (1984)

Hydrologie vodních toků

- typy povodní podle příčiny vzniku

- letní povodně
- letní přívalové povodně
- povodně z tání
- ledové povodně

- faktory ovlivňující vznik povodní

- meteorologické příčiny
 - předběžné faktory
 - příčinné faktory
- hydrologické příčiny
 - intercepce
 - zpomalení odtoku vlivem charakteru reliéfu
 - infiltrace
 - retence
 - objem říční sítě a vodních nádrží (+ míra jejich naplnění)
 - charakter povodí a říční sítě

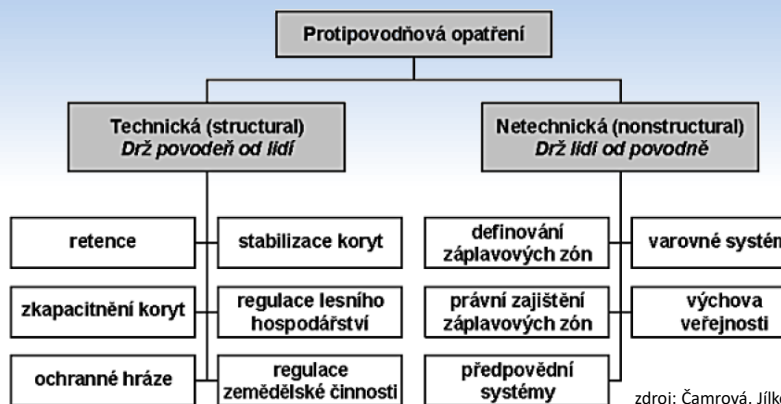
Hydrologie vodních toků



protržená přehrada Desná na Bílé Desné (18.9.1916)

Hydrologie vodních toků

- stupně povodňové aktivity
 - I. stupeň – bdělost
 - II. stupeň – pohotovost
 - III. stupeň – ohrožení



zdroj: Čamrová, Jílková (2006)

Hydrologie vodních toků

- **minimální průtoky**

- období ve kterém průtok na vodním toku poklesne pod hladinu normálového průtoku (Q_a)
- široké spektrum příčin
- horské toky – minima typicky na konci zimy
- nížinné toky – minima typicky koncem léta nebo na podzim
- suché období – 3 po sobě následující dny, kdy průtok dosáhl hodnoty rovné nebo nižší než Q_{355}
- meteorologické sucho – nedostatek srážek
- agronomické sucho – vodní stres rostlin
- hydrologické sucho – pokles průtoků, omezení rozlohy mokřadů, hladiny PZV, ...

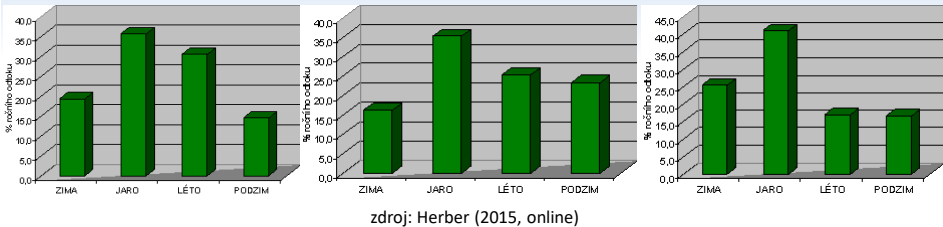
Hydrologie vodních toků



www.intersucho.cz

Hydrologie vodních toků

- velikost a rozdělení průtoků v průběhu roku na českých vodních tocích
 - oblast horská sněhovo-dešťová (část povodí Olše)
 - oblast horská sněhová (většina povodí či jejich horních částí s pramenou oblastí v horách – např. Úpa, Metuje, Otava, horská část Bečvy, atd.)
 - oblast vrchovinno-nížinná (typicky toky středních Čech a většina přítoků Moravy a Dyje)

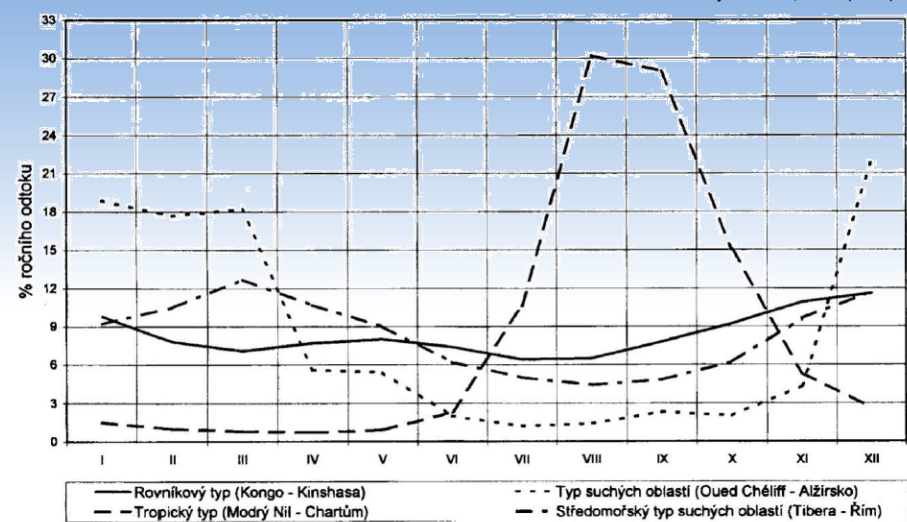


zdroj: Herber (2015, online)

Hydrologie vodních toků

- klimatická klasifikace vodních toků

zdroj: Chábera, Kössl (1999)



Hydrologie vodních toků

- klimatická klasifikace vodních toků II

zdroj: Chábera, Kössl (1999)

