

Co zpívala Majdalena

## Chajda

A D A D E  
V dálí za horama stojí chajda

A  
malá,

A D A D E  
v dálí za horama stojí chajda

D A7  
malá.

D A E  
Pod ní teče řeka, nad ní černá

A A7  
skála,

D A E  
pod ní teče řeka, nad ní černá

A  
skála.

/:Přišla velká voda vzala chajdu  
s sebou,:/

/:přišla velká voda vzala chajdu  
s sebou. :/

/:Smutně bloudí světem, hledaj chajdu  
svojí,:/  
/:tam, kde chajda stála, černá skála  
stojí.:/

/:Neplač, kamaráde pro tu chajdu  
starou,:/  
/:dřív než přijde zima, postavíme  
novou.:/

/:Dřív než přišla zima, tak tam chajda  
stála, :/  
/:pod ní tekla řeka, nad ní černá

skála.:.



16



MOD/RÉ STRÁNKY PRO SKAUTKY 4/2015, PRO SÍŤ VODNÍCH SKAUTŮ VYDÁVÁ HLAVNÍ KAPITÁNAT VODNÍCH SKAUTŮ

- Kdo projde vyznačený úsek řečiště nejmenším počtem kroků?
- Kdo největším počtem pidíkručků?
- Kdo bude nejrychlejší?
- Kdo nejlegračnější?

mokrá modrá stránka

vříšni muší na palubu



PRO VODNÍ SKAUTY A SKAUTKY

4/2015

Ahoj



Vodácké doplňky

Hoj



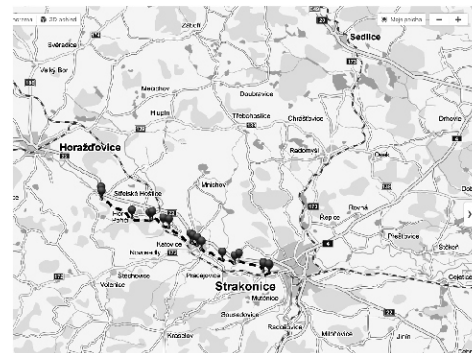
3. stupně  
skautské stezky:

Na internetu najdu aktuální stav řek a podle nich určím,  
které jsou sjízdné.

Od letoška je splnění tohoto bodu velice jednoduché. Server **mapy.cz**, který vyhledá a najde každé místo v celé České republice a blízké zeměkouli, najde zájemcem trasu z místa **A** do místa **B** autem, vlakem, na kole, pěšky – vypočítejte, kdy se chodec setká s cyklistou, kdy...? Vlastně ne, ne, ne, počítat nebudem, nejsme ve škole. Ale od letošního července máme usnadněno vyhledávání vodáckých tras. Stačí na serveru mapy.cz vyhledat plánování tras a tam kliknout na nově přidanou ikonku vodáka.

BETA

Jonáš



Zákaz splouvání



Splouvání povoleno

při: Vezíř

kresl: joGes

mokrá modrá stránka

13

## Při zjišťování sjízdnosti řeky sledujeme stav vody a průtok.

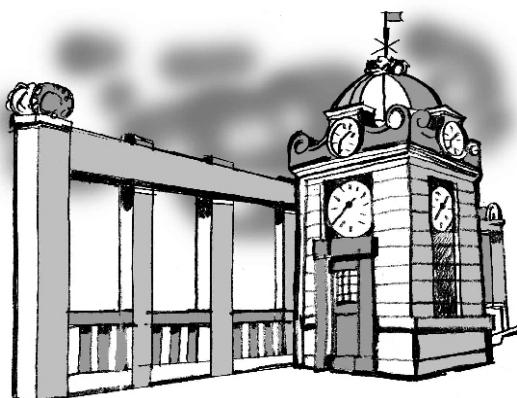
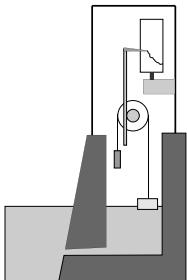
**Stav vody** značí hloubku řeky na daném vodočtu, neznamená tedy hloubku v korytě. Ta může být ovlivněna profilem dna, zanášením koryta, přítokem pod vodočtem a pod.

**Vodočet** je svislá nebo šikmá lat' vyrobená ze dřeva, smaltovaného plechu, plastu nebo přímo z betonu zpevňujícího břeh. Je rozdelen stupnicí po 2 cm. Arabská čísla znázorňují desítky centimetrů, římská čísla označují metry (některé vodočty mají i metry označeny arabskými číslicemi, ale zato odlišnou barvou).

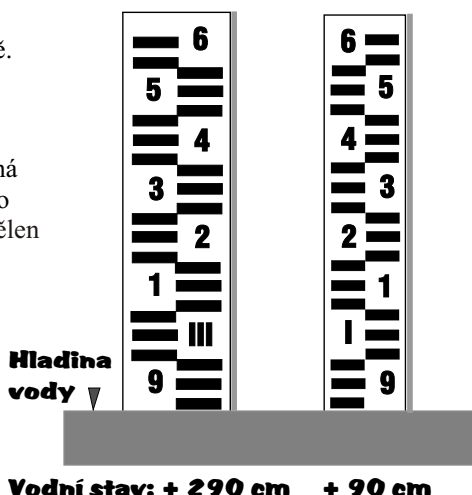
**Průtok** je množství vody, které proteče daným místem (přesněji průřezem koryta) za jednotku času. Obvykle se udává v kubických metrech za sekundu nebo v litrech za sekundu.

**Limnigraf** je přístroj, který v daném místě pomocí plováku měří a zapisuje výšku hladiny.

Když projíždíme při závodu  
Přes tři jezy  
Prahou, míjíme  
hned dva  
limnigrafy, kterým  
je už přes sto let.  
Jeden je na Výtoni  
pod Vyšehradem,  
druhý  
u přístaviště  
Na Františku.



Za nejstarší vodočet v Čechách je považován pražský **Bradáč**, relief hlavy ve stěně vedle Karlova mostu pod Křižovnickým náměstím na Starém Městě. Pochází prý už z mostu Juditina z 12. století. Pokud se hladina Vltavy dotkne jeho vousů, je čas k zahájení evakuace Starého Města.



## Zkušenosti vodáků se stavem vody bývají uvedeny ve vodáckých průvodcích.

### Sázava

vodočet	minimum	střed	maximum
Zruč pro úsek nad Zručí	100 cm	"120-180" cm	200 cm 1. SPA
Nespeky pro úsek "Zruč-Týnec"	45 cm	"60-100" cm	200 cm 1. SPA
Nespeky pro úsek z Krhanic	55 cm	"80-160" cm	230 cm 1. SPA

**Minimální vodní stav** – pod jezy a u náhonů přenášení, za ještě nižšího stavu pěší turistika.



**Optimální vodní stav** – veškeré úseky sjízdné, stav jezu odpovídá informacím v našich průvodcích.



**Vysoký stav vody** – otevřené kanoe se zalévají, hrozí převrhnutí, vhodné pro rafty.



### Povodňové stavы

1. SPA nebo SPA B **bdělost**
2. SPA nebo SPA P **pohotovost**
3. SPA nebo SPA O **ohrožení**

(ukončit plavbu a nezačínat novou)  
(zákaz plavby)  
(ohroženy lidské životy, hrozí ztráty na majetku)

### Aktuální zpravodajství o stavu vody na českých tocích

podává vodácký portál

[www.raft.cz/sjizdnost.aspx](http://www.raft.cz/sjizdnost.aspx),

Hlásná a předpovědní služba Českého hydrometeorologického ústavu

[hydro.chmi.cz/hpps/](http://hydro.chmi.cz/hpps/)

a stránky provozovatelů vodáckých půjčoven.