

MĚŘENÍ RYCHLOSTÍ PLOVÁKY

Tok: *Berounka*

Lokalita: *Srbsko u Berouna*

Měřil:

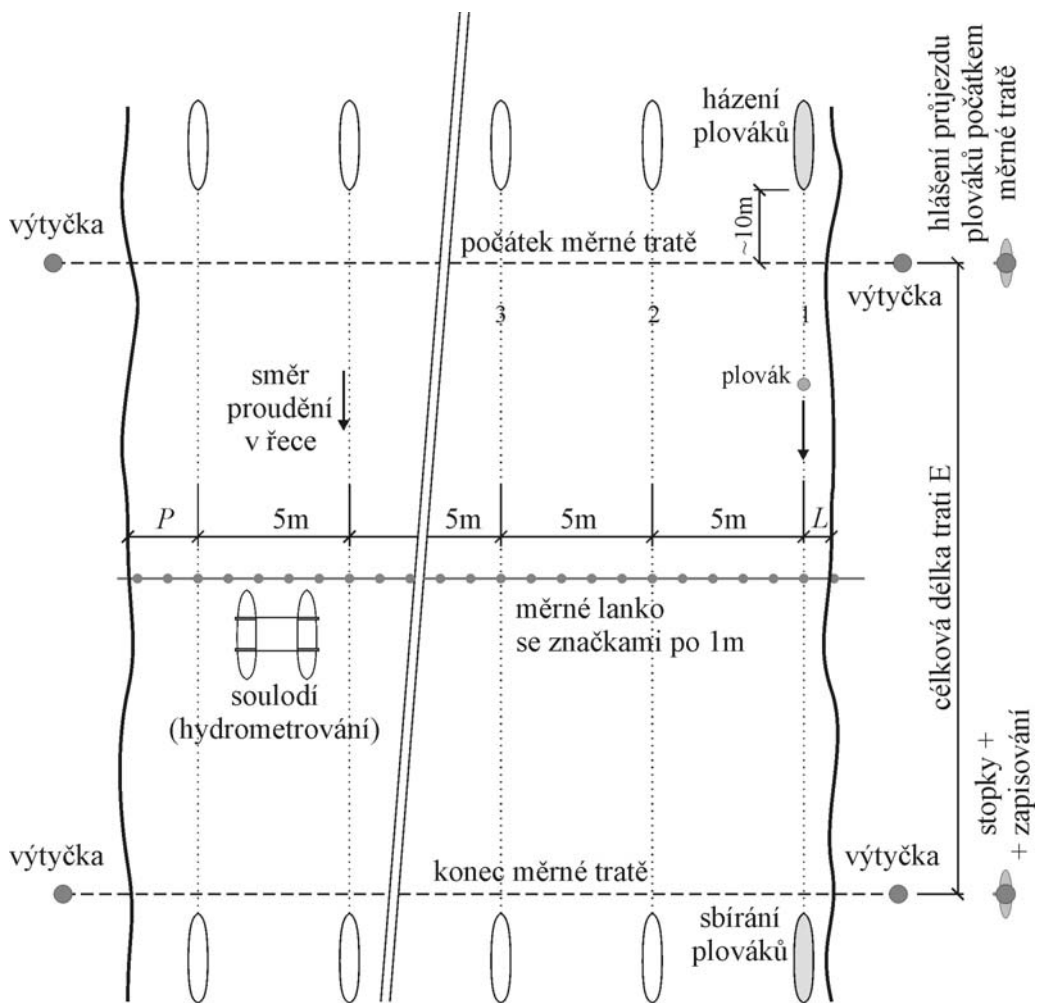
Datum:

Délka měrné tratě (m):

	Začátek měření	Konec měření
Čas		
Vodočet		

Vzdálenost první svislice od průniku hladiny s levým břehem: $L = \dots\dots\dots$ m

Vzdálenost poslední svislice od průniku hladiny s pravým břehem: $P = \dots\dots\dots$ m



Organizace při plovákování:

1. Vytyčení počátku a konce měrné tratě dané délky dvojicí výtyček (kolmo na směr proudění).
2. Postupné vypouštění plováků z horní kanoje cca 10 m nad začátkem měrné tratě v příslušném místě příčného profilu (v každé linii vypouštět 4 plováky).
3. Změření a zapsání času průjezdu plováků měrnou tratí, zapsání údaje o přesnější poloze plováků
4. Vylovení plováků do dolní kanoje.
5. Přesun kanoí do další linie (linie volit po cca 5 m od sebe) a opakování postupu.

LINIE č. 1 ($i = 1$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 2 ($i = 2$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 3 ($i = 3$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 4 ($i = 4$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 5 ($i = 5$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 6 ($i = 6$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 7 ($i = 7$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 8 ($i = 8$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 9 ($i = 9$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 10 ($i = 10$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 11 ($i = 11$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 12 ($i = 12$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					

LINIE č. 13 ($i = 13$)		VZDÁLENOST OD LEVÉHO BŘEHU (m): $L + \dots = \dots$			
č. plováku	1	2	3	4	průměr
čas (s)					