

**PROTOKOL PRO HYDROMETROVÁNÍ**
**ČÍSLO PROTOKOLU:**

 stav hladiny při měření (cm)   
 průměrná hloubka (cm)   
 tendence změny hl. 

 tok   
 lokalita   
 profil   
 ř.km 

 šířka toku v hladině - (m)   
 počet svislic - i (1...n)   
 šířka úseků (=b/i) (m) 

 vrtule č.       datum  
 doba měření (s)       čas

svislice (---)	vzdálenost od L břehu (m)	hloubka		měřená rychlost v (m/s) / počet otáček (n) *					
		(cm)	(m)	u dna	v 0,2h	v 0,4h	v 0,8h	u hladiny	poč. bodů
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

\* vyznačte variantu měření

Poznámky:







bodové rychlosti [m·s <sup>-1</sup> ]				
u dna	v 0,2h	v 0,4h	v 0,8h	u hladiny
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

svislicová rychlost
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

profilová rychlost



dílčí rychlost
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

průtočná plocha
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

#DIV/0!	průtočná plocha	0
---------	-----------------	---

Q [m3.s-1]	#DIV/0!
Q [l.s-1]	#DIV/0!