

Příloha č.11

MĚŘIDLO Flo-Mate- RYCHLOST PROUDĚNÍ v=0.0 m/s

1. MĚŘENÍ

h	0.300	m	hloubka
Q _t	0	m ³ /s	průtok
v	0	m/s	skutečná rychlost proudění
σ	466	μS/cm	vodivost
T	22	°C	teplota vody

převodové poměry

X	20
Y	-12.88

	SVISLÝ POSUN						VODOROVNÝ POSUN					
						vztažná rychlost						vztažná rychlost
posun L [mm]	152	149	153	149	150	-	500	500	500	500	500	-
frekvence [p/s]	600	469	348	225	100	-	902	720	538	348	154	-
čas t [s]	VI.51	X.66	48	53	49	60	19/45	14/57	18/75	29/58	65	60
rychlost [m/s]	0.0466	0.0364	0.0270	0.0175	0.0078	-	0.0451	0.036	0.0269	0.0174	0.0077	-
č.měření												
1	0.005	0.020	0.016	-0.002	-0.005	0.010	-0.012	-0.010	-0.010	-0.004	0.003	0.002
2	0.003	0.016	0.022	-0.006	-0.006	0.009	-0.009	-0.009	-0.008	-0.006	-0.002	0.001
3	0.007	0.018	0.016	0.002	-0.007	0.008	-0.010	-0.010	-0.009	-0.005	0.001	0.001
4	0.004	0.016	0.012	-0.002	-0.007	0.007	-0.011	-0.009	-0.009	-0.004	-0.001	0.001
5	0.007	0.016	0.021	-0.002	-0.007	0.006	-0.012	-0.010	-0.008	-0.005	-0.002	0.005
6	0.004	0.014	0.015	-0.004	-0.008	0.006	-0.011	-0.009	-0.009	-0.005	-0.002	0.012
7	0.008	0.017	0.015	-0.005	-0.008	0.006	-0.010	-0.008	-0.009	-0.005	-0.001	0.009
8	0.004	0.015	0.017	-0.008	-0.009	0.006	-0.011	-0.010	-0.009	-0.006	-0.002	0.008
9	0.007	0.018	0.017	-0.007	-0.009	0.006	-0.011	-0.009	-0.007	-0.005	-0.002	0.007
10	0.004	0.016	0.023	-0.008	-0.010	0.006	-0.010	-0.009	-0.010	-0.005	-0.001	0.005
11	0.006	0.016	0.020	0.000			-0.010	-0.008	-0.009	-0.007		
12	0.007	0.016	0.002	-0.001			-0.010	-0.007	-0.008	-0.006		
13	0.011	0.015	0.001	-0.003			-0.011	-0.008	-0.009	-0.006		
14	0.015	0.017	0.001	-0.003			-0.010	-0.008	-0.008	-0.007		
15	0.016	0.017	0.000	-0.004			-0.010	-0.008	-0.008	-0.007		
průměr [m/s]	0.007	0.016	0.013	-0.004	-0.008	0.007	-0.011	-0.009	-0.009	-0.006	-0.001	0.005
sm. od. [m/s]	0.004	0.001	0.008	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
rel.od. [%]	2.857	135.238	88.571	-150.476	-208.571	0.000	-306.536	-272.549	-269.935	-208.497	-117.647	0.000
absol.od. [%]	2.857	135.238	88.571	150.476	208.571	100.000	306.536	272.549	269.935	208.497	117.647	100.000