

Příloha č.10
MĚŘIDLO MF PRO- RYCHLOST PROUDĚNÍ v=0.0 m/s

1. MĚŘENÍ

h	0.3	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]	18/51	19/66	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	-0.001	-0.003	-0.002	0.000	0.000	0.002	-0.002	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	0.000
2	-0.001	-0.002	-0.001	0.000	-0.001	0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	0.000
3	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000
4	-0.001	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.001	0.000	0.000	-0.001	0.000
5	-0.001	-0.001	0.000	0.000	-0.001	0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
6	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	0.000
7	-0.002	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	-0.001	-0.003	0.000	0.000	0.000
8	0.000	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000
9	-0.002	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.001
10	-0.001	0.000	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000
11	-0.001	-0.001	0.000	0.000			0.000	-0.001	-0.001	-0.001		
12	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001			0.000	0.000	-0.001	0.000		
13	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001			0.001	0.000	-0.001	0.000		
14	-0.001	-0.001	0.000	0.000			0.001	0.000	0.000	0.000		
15	-0.002	-0.001	0.000	0.000			0.001	0.000	0.000	0.000		
průměr [m/s]	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000
sm. od. [m/s]	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
rel.od. [%]	-233.333	-240.741	-159.259	-129.630	-133.333	0.000	-166.667	-633.333	-833.333	-566.667	-300.000	0.000
absol.od. [%]	233.333	240.741	159.259	129.630	133.333	100.000	166.667	633.333	833.333	566.667	300.000	100.000