

Příloha 1 - Charakteristiky proudění pro Q100

Staničení	Objemový průtok	Výška hladiny	Rychlost proudění	Tečné napětí
[km]	[m ³ /s]	[m n. m.]	[m/s]	[Pa]
2.100	32.400	2.250	2.170	42.930
2.090	32.400	1.810	3.620	128.920
2.080	32.400	2.070	2.530	60.140
2.070	32.400	2.100	2.400	54.190
2.010	32.400	2.140	2.270	48.040
2.000	32.400	2.070	2.760	71.980
1.990	32.400	2.050	1.820	31.400
1.980	32.400	1.990	1.940	36.070
1.970	32.400	2.260	1.640	24.550
1.960	32.400	1.800	2.010	40.020
1.930	32.400	2.130	2.020	38.170
1.920	32.400	2.310	2.000	36.350
1.910	32.400	1.830	2.770	75.190
1.900	32.400	1.370	4.870	255.870
1.890	32.400	2.390	1.990	35.520
1.880	32.400	2.900	1.710	25.040
1.870	32.400	2.600	1.770	27.410
1.860	32.400	2.640	1.560	21.280
1.850	32.400	2.570	2.100	38.600
1.840	32.400	2.600	2.070	37.420
1.830	32.400	2.650	1.660	23.900
1.820	32.400	2.670	1.690	24.740
1.810	32.400	2.690	1.790	27.800
1.800	32.400	2.710	1.620	22.730
1.790	32.400	2.730	1.650	23.330
1.780	32.400	2.710	1.910	31.450
1.770	32.400	2.730	1.970	33.460
1.760	32.400	2.490	2.840	71.690
1.750	32.400	2.600	2.000	34.960
1.740	32.400	2.620	1.710	25.560
1.730	32.400	1.970	4.040	156.360
1.580	32.400	2.190	3.420	108.120
1.570	32.400	2.370	2.690	65.000
1.560	32.400	2.590	1.920	32.280
1.550	32.400	2.620	1.800	28.190
1.540	32.400	2.610	2.140	39.850
1.530	32.400	2.490	2.690	63.900
1.520	32.400	2.600	2.070	37.300
1.510	32.400	2.610	2.140	40.040
1.500	32.400	2.640	2.030	35.750
1.490	32.400	2.680	1.920	31.900
1.480	32.400	2.610	2.400	50.310
1.470	32.400	2.580	2.620	60.040
1.460	32.400	2.600	2.530	55.940
1.450	32.400	2.470	3.000	80.020
1.440	32.400	2.570	2.550	56.830
1.430	32.400	2.660	2.010	35.170
1.420	32.400	2.800	1.780	27.020
1.410	32.400	2.760	2.210	41.730

1.400	32.400	2.810	2.070	36.390
1.390	32.400	2.830	2.120	38.230
1.380	32.400	2.900	1.610	21.880
1.370	32.400	2.900	1.650	22.860
1.360	32.400	2.850	2.010	34.360
1.350	32.400	2.700	2.620	59.650
1.340	32.400	2.750	2.300	45.380
1.330	32.400	2.320	3.410	105.910
1.320	32.400	2.580	2.510	55.160
1.310	32.400	2.680	1.980	34.010
1.300	32.400	2.710	1.850	29.520
1.290	32.400	2.710	1.940	32.520
1.237	32.400	2.460	3.090	85.250
1.233	32.400	2.500	2.920	75.680
1.230	32.400	2.510	3.060	86.590
1.220	32.400	2.600	2.370	51.480
1.210	32.400	2.620	2.150	42.270
1.200	32.400	2.530	2.570	61.390
1.190	32.400	2.540	2.440	52.520
1.180	32.400	2.560	2.340	48.020
1.170	32.400	2.520	2.660	62.610
1.160	32.400	2.600	2.290	45.920
1.150	32.400	2.720	1.790	27.600
1.140	32.400	2.720	1.750	26.460
1.130	32.400	2.730	1.670	24.070
1.120	32.400	2.700	2.090	37.780
1.110	32.400	2.770	1.900	30.990
1.100	32.400	2.830	1.630	22.520
1.090	32.400	2.890	1.430	17.260
1.080	32.400	2.900	1.320	14.730
1.070	32.400	2.890	1.400	16.510
1.060	32.400	2.830	1.870	29.800
1.053	32.400	2.830	1.770	26.720
1.040	32.400	2.910	1.530	19.800
1.030	32.400	2.940	1.530	19.520
1.020	32.400	2.980	1.580	20.740
1.010	32.400	3.000	1.660	22.850
1.003	32.400	2.640	3.080	82.490
1.000	32.400	2.370	3.880	136.250
0.690	32.400	2.590	2.060	37.410
0.680	32.400	2.450	2.800	69.960
0.676	32.400	2.540	2.470	53.950
0.670	32.400	2.510	2.510	55.820
0.660	32.400	2.290	3.270	97.150
0.650	32.400	2.340	3.060	84.820
0.640	32.400	2.370	2.730	67.290
0.631	32.400	2.430	2.250	45.190
0.560	32.400	2.270	3.500	112.310
0.360	32.400	2.380	2.150	41.420
0.350	32.400	2.430	1.930	33.360
0.310	32.400	2.410	2.120	40.090
0.300	32.400	2.460	1.800	28.760

Příloha: D.11 – Hydrotechnické výpočty - příloha