

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
OBM1	4.25264	Vtok do zaklenuté části Motolského potoka						
P1	4.26762	Q5	9.64	245.10	246.71	1.30	253.35	253.57
P1	4.26762	Q20	12.68	245.10	246.91	1.39	253.35	253.57
P1	4.26762	Q100	17.74	245.10	247.42	1.19	253.35	253.57
P2	4.27769	Q5	9.64	245.10	247.27	0.81	253.83	253.25
P2	4.27769	Q20	12.68	245.10	247.53	0.84	253.83	253.25
P2	4.27769	Q100	17.74	245.10	247.85	0.92	253.83	253.25
P3	4.28037	Q5	9.64	245.61	247.37	0.96	253.88	254.00
P3	4.28037	Q20	12.68	245.61	247.62	0.97	253.88	254.00
P3	4.28037	Q100	17.74	245.61	247.93	1.03	253.88	254.00
P4	4.28101	Q5	9.64	245.98	247.40	1.34	253.85	254.00
P4	4.28101	Q20	12.68	245.98	247.64	1.25	253.85	254.00
P4	4.28101	Q100	17.74	245.98	247.95	1.24	253.85	254.00
P5	4.28617	Q5	9.64	246.24	247.89	0.97	254.01	254.00
P5	4.28617	Q20	12.68	246.24	248.04	1.06	254.01	254.00
P5	4.28617	Q100	17.74	246.24	248.29	1.13	254.01	254.00
P6	4.28674	Q5	9.64	246.64	247.90	1.50	254.02	254.00
P6	4.28674	Q20	12.68	246.64	248.06	1.50	254.02	254.00
P6	4.28674	Q100	17.74	246.64	248.32	1.44	254.02	254.00
P7	4.31254	Q5	9.64	247.23	249.49	0.53	254.64	254.45
P7	4.31254	Q20	12.68	247.23	249.71	0.42	254.64	254.45
P7	4.31254	Q100	17.74	247.23	249.80	0.47	254.64	254.45
P8	4.35881	Q5	8.23	247.93	250.58	0.33	255.05	255.00
P8	4.35881	Q20	10.11	247.93	250.67	0.31	255.05	255.00
P8	4.35881	Q100	14.05	247.93	250.75	0.35	255.05	255.00
P9	4.41352	Q5	8.23	248.87	251.33	0.55	255.26	255.27
P9	4.41352	Q20	10.11	248.87	251.40	0.65	255.26	255.27
P9	4.41352	Q100	14.05	248.87	251.59	0.78	255.26	255.27
P10	4.45469	Q5	8.23	249.66	251.85	0.73	255.39	255.42
P10	4.45469	Q20	10.11	249.66	252.03	0.78	255.39	255.42
P10	4.45469	Q100	14.05	249.66	252.36	0.87	255.39	255.42
P11	4.45914	Q5	8.23	249.71	251.93	0.73	255.44	255.91
P11	4.45914	Q20	10.11	249.71	252.11	0.79	255.44	255.91
P11	4.45914	Q100	14.05	249.71	252.45	0.88	255.44	255.91
OBM2	4.47696	Propustek DN 2200						
P12	4.49019	Q5	8.23	250.63	252.78	0.95	255.57	255.81
P12	4.49019	Q20	10.11	250.63	253.08	0.95	255.57	255.81

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m ³ /s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P12	4.49019	Q100	14.05	250.63	253.81	0.89	255.57	255.81
P13	4.50262	Q5	8.23	250.75	252.77	1.05	253.90	255.39
P13	4.50262	Q20	10.11	250.75	253.09	0.99	253.90	255.39
P13	4.50262	Q100	14.05	250.75	253.82	0.81	253.90	255.39
P14	4.53593	Q5	8.23	251.63	252.86	2.81	254.72	255.58
P14	4.53593	Q20	10.11	251.63	253.00	2.93	254.72	255.58
P14	4.53593	Q100	14.05	251.63	253.70	2.04	254.72	255.58
OBM3	4.56964	Propustek DN 2000						
P15	4.60019	Q5	8.23	252.53	254.65	0.75	255.30	256.21
P15	4.60019	Q20	10.11	252.53	255.01	0.70	255.30	256.21
P15	4.60019	Q100	14.05	252.53	256.14	0.45	255.30	256.21
P16	4.60950	Q5	8.23	252.54	254.65	0.81	255.18	256.38
P16	4.60950	Q20	10.11	252.54	255.01	0.75	255.18	256.38
P16	4.60950	Q100	14.05	252.54	256.14	0.42	255.18	256.38
P17	4.64491	Q5	8.23	252.83	254.64	1.11	254.80	256.13
P17	4.64491	Q20	10.11	252.83	255.00	1.02	254.80	256.13
P17	4.64491	Q100	14.05	252.83	256.14	0.59	254.80	256.13
P18	4.67875	Q5	8.23	253.01	254.64	1.45	255.81	256.48
P18	4.67875	Q20	10.11	253.01	255.00	1.27	255.81	256.48
P18	4.67875	Q100	14.05	253.01	256.13	0.76	255.81	256.48
P19	4.67938	Q5	8.23	253.31	254.61	1.71	255.80	256.49
P19	4.67938	Q20	10.11	253.31	254.99	1.41	255.80	256.49
P19	4.67938	Q100	14.05	253.31	256.13	0.79	255.80	256.49
P20	4.70142	Q5	8.23	253.49	254.54	2.57	256.28	256.66
P20	4.70142	Q20	10.11	253.49	254.96	1.84	256.28	256.66
P20	4.70142	Q100	14.05	253.49	256.13	0.92	256.28	256.66
P21	4.70651	Q5	8.23	253.51	254.57	2.66	256.57	256.78
P21	4.70651	Q20	10.11	253.51	254.95	2.05	256.57	256.78
P21	4.70651	Q100	14.05	253.51	256.12	1.00	256.57	256.78
OBM4	4.72142	Silniční mostek						
P22	4.73929	Q5	8.23	253.65	255.22	1.13	255.97	255.83
P22	4.73929	Q20	10.11	253.65	255.42	1.14	255.97	255.83
P22	4.73929	Q100	14.05	253.65	256.53	0.68	255.97	255.83
P23	4.78681	Q5	8.23	254.17	255.32	2.61	255.63	256.23
P23	4.78681	Q20	10.11	254.17	255.44	2.73	255.63	256.23
P23	4.78681	Q100	14.05	254.17	256.53	1.00	255.63	256.23
P24	4.83734	Q5	8.23	254.82	256.08	2.32	257.21	256.04

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P24	4.83734	Q20	10.11	254.82	256.25	2.12	257.21	256.04
P24	4.83734	Q100	14.05	254.82	256.57	1.52	257.21	256.04
P25	4.88502	Q5	8.23	255.46	256.60	2.25	257.67	256.47
P25	4.88502	Q20	10.11	255.46	256.63	2.66	257.67	256.47
P25	4.88502	Q100	14.05	255.46	256.90	2.50	257.67	256.47
P26	4.94054	Q5	7.66	256.59	257.35	2.45	257.94	257.56
P26	4.94054	Q20	9.4	256.59	257.45	2.58	257.94	257.56
P26	4.94054	Q100	12.91	256.59	257.62	2.81	257.94	257.56
P27	4.99129	Q5	7.66	257.83	258.66	1.95	258.36	258.28
P27	4.99129	Q20	9.4	257.83	258.71	2.06	258.36	258.28
P27	4.99129	Q100	12.91	257.83	258.78	2.34	258.36	258.28
P28	4.99682	Q5	7.66	257.67	258.82	2.15	258.50	258.85
P28	4.99682	Q20	9.4	257.67	258.91	2.20	258.50	258.85
P28	4.99682	Q100	12.91	257.67	258.94	2.82	258.50	258.85
OBM5	4.99981	Kamenný silniční propustek						
P29	5.00308	Q5	7.66	257.86	259.10	1.63	258.72	258.98
P29	5.00308	Q20	9.4	257.86	259.15	1.66	258.72	258.98
P29	5.00308	Q100	12.91	257.86	259.20	1.88	258.72	258.98
P30	5.01008	Q5	7.66	257.96	259.08	2.18	258.85	258.69
P30	5.01008	Q20	9.4	257.96	259.17	2.06	258.85	258.69
P30	5.01008	Q100	12.91	257.96	259.27	2.20	258.85	258.69
P31	5.03368	Q5	7.66	257.92	259.32	1.07	259.69	258.92
P31	5.03368	Q20	9.4	257.92	259.37	1.15	259.69	258.92
P31	5.03368	Q100	12.91	257.92	259.47	1.21	259.69	258.92
P32	5.06726	Q5	7.66	257.71	259.38	0.97	260.07	259.16
P32	5.06726	Q20	9.4	257.71	259.43	1.08	260.07	259.16
P32	5.06726	Q100	12.91	257.71	259.53	1.23	260.07	259.16
P33	5.11496	Q5	7.66	258.19	259.32	2.74	260.57	259.26
P33	5.11496	Q20	9.4	258.19	259.47	2.77	260.57	259.26
P33	5.11496	Q100	12.91	258.19	259.82	2.38	260.57	259.26
P34	5.17982	Q5	7.66	259.13	260.31	1.95	261.57	260.05
P34	5.17982	Q20	9.4	259.13	260.40	1.98	261.57	260.05
P34	5.17982	Q100	12.91	259.13	260.51	2.09	261.57	260.05
P35	5.22956	Q5	7.66	259.55	260.71	1.28	261.54	261.26
P35	5.22956	Q20	9.4	259.55	260.78	1.40	261.54	261.26
P35	5.22956	Q100	12.91	259.55	260.88	1.67	261.54	261.26
P36	5.28005	Q5	7.66	260.24	261.23	2.27	262.39	262.16
P36	5.28005	Q20	9.4	260.24	261.33	2.35	262.39	262.16

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P36	5.28005	Q100	12.91	260.24	261.48	2.47	262.39	262.16
P37	5.32181	Q5	7.66	260.63	261.89	2.69	263.16	263.19
P37	5.32181	Q20	9.4	260.63	262.07	2.55	263.16	263.19
P37	5.32181	Q100	12.91	260.63	262.31	2.41	263.16	263.19
P38	5.32234	Q5	7.66	261.33	262.28	2.19	263.16	263.19
P38	5.32234	Q20	9.4	261.33	262.39	2.14	263.16	263.19
P38	5.32234	Q100	12.91	261.33	262.51	2.27	263.16	263.19
P39	5.33429	Q5	7.66	261.38	262.41	2.47	263.49	263.18
P39	5.33429	Q20	9.4	261.38	262.51	2.56	263.49	263.18
P39	5.33429	Q100	12.91	261.38	262.69	2.72	263.49	263.18
P40	5.33429	Q5	7.66	261.38	262.60	1.83	263.49	263.18
P40	5.33429	Q20	9.4	261.38	262.72	1.93	263.49	263.18
P40	5.33429	Q100	12.91	261.38	262.91	2.09	263.49	263.18
P41	5.34169	Q5	7.66	261.45	262.59	2.06	263.43	263.42
P41	5.34169	Q20	9.4	261.45	262.69	2.22	263.43	263.42
P41	5.34169	Q100	12.91	261.45	262.86	2.50	263.43	263.42
P42	5.34239	Q5	7.66	261.67	262.67	2.53	263.43	263.45
P42	5.34239	Q20	9.4	261.67	262.78	2.63	263.43	263.45
P42	5.34239	Q100	12.91	261.67	262.97	2.80	263.43	263.45
P43	5.35194	Q5	7.66	261.85	262.82	2.61	263.48	263.66
P43	5.35194	Q20	9.4	261.85	262.93	2.75	263.48	263.66
P43	5.35194	Q100	12.91	261.85	263.15	2.88	263.48	263.66
P44	5.35275	Q5	7.66	262.11	263.09	2.54	263.48	263.67
P44	5.35275	Q20	9.4	262.11	263.20	2.64	263.48	263.67
P44	5.35275	Q100	12.91	262.11	263.40	2.79	263.48	263.67
P45	5.35789	Q5	7.66	262.18	263.23	2.07	263.68	263.68
P45	5.35789	Q20	9.4	262.18	263.32	2.27	263.68	263.68
P45	5.35789	Q100	12.91	262.18	263.42	2.81	263.68	263.68
P46	5.35789	Q5	7.66	262.18	263.26	2.00	263.68	263.68
P46	5.35789	Q20	9.4	262.18	263.36	2.18	263.68	263.68
P46	5.35789	Q100	12.91	262.18	263.52	2.54	263.68	263.68
OBM6	5.36003	Ocelová lávka pro pěší						
P47	5.36169	Q5	6.76	262.21	263.25	1.92	263.69	263.71
P47	5.36169	Q20	8.08	262.21	263.34	2.04	263.69	263.71
P47	5.36169	Q100	11.02	262.21	263.57	2.18	263.69	263.71
P48	5.36325	Q5	6.76	262.26	263.31	1.61	263.61	263.71
P48	5.36325	Q20	8.08	262.26	263.42	1.70	263.61	263.71
P48	5.36325	Q100	11.02	262.26	263.63	1.81	263.61	263.71

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P49	5.36401	Q5	6.76	262.56	263.41	2.30	263.63	263.72
P49	5.36401	Q20	8.08	262.56	263.49	2.38	263.63	263.72
P49	5.36401	Q100	11.02	262.56	263.65	2.52	263.63	263.72
P50	5.37296	Q5	6.76	262.63	263.60	2.46	263.88	263.82
P50	5.37296	Q20	8.08	262.63	263.70	2.49	263.88	263.82
P50	5.37296	Q100	11.02	262.63	263.98	2.08	263.88	263.82
P51	5.37370	Q5	6.76	262.92	263.80	2.26	263.90	263.82
P51	5.37370	Q20	8.08	262.92	263.95	1.91	263.90	263.82
P51	5.37370	Q100	11.02	262.92	264.10	1.68	263.90	263.82
P52	5.38067	Q5	6.76	262.98	264.05	1.45	264.09	263.87
P52	5.38067	Q20	8.08	262.98	264.08	1.64	264.09	263.87
P52	5.38067	Q100	11.02	262.98	264.11	2.05	264.09	263.87
P53	5.38916	Q5	6.76	263.03	264.18	1.81	264.42	264.17
P53	5.38916	Q20	8.08	263.03	264.24	1.87	264.42	264.17
P53	5.38916	Q100	11.02	263.03	264.31	2.08	264.42	264.17
P54	5.38996	Q5	6.76	263.31	264.27	1.76	264.46	264.19
P54	5.38996	Q20	8.08	263.31	264.31	1.87	264.46	264.19
P54	5.38996	Q100	11.02	263.31	264.40	1.98	264.46	264.19
P55	5.40893	Q5	6.76	263.38	264.37	2.54	265.31	264.85
P55	5.40893	Q20	8.08	263.38	264.48	2.58	265.31	264.85
P55	5.40893	Q100	11.02	263.38	264.69	2.61	265.31	264.85
P56	5.40947	Q5	6.76	263.75	264.61	2.28	265.37	264.87
P56	5.40947	Q20	8.08	263.75	264.69	2.36	265.37	264.87
P56	5.40947	Q100	11.02	263.75	264.85	2.46	265.37	264.87
P57	5.42331	Q5	6.76	263.80	264.90	1.99	265.74	265.39
P57	5.42331	Q20	8.08	263.80	264.97	2.15	265.74	265.39
P57	5.42331	Q100	11.02	263.80	265.11	2.44	265.74	265.39
P58	5.42397	Q5	6.76	264.10	265.00	2.38	265.74	265.39
P58	5.42397	Q20	8.08	264.10	265.09	2.45	265.74	265.39
P58	5.42397	Q100	11.02	264.10	265.26	2.56	265.74	265.39
P59	5.42876	Q5	6.76	263.49	265.29	0.98	265.74	265.55
P59	5.42876	Q20	8.08	263.49	265.39	1.05	265.74	265.55
P59	5.42876	Q100	11.02	263.49	265.58	1.19	265.74	265.55
P60	5.43934	Q5	6.76	264.16	265.20	2.21	265.94	265.86
P60	5.43934	Q20	8.08	264.16	265.29	2.30	265.94	265.86
P60	5.43934	Q100	11.02	264.16	265.46	2.49	265.94	265.86
P61	5.44013	Q5	6.76	264.50	265.36	2.34	265.94	265.89
P61	5.44013	Q20	8.08	264.50	265.44	2.45	265.94	265.89

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P61	5.44013	Q100	11.02	264.50	265.59	2.62	265.94	265.89
P62	5.44915	Q5	6.76	264.57	265.52	2.50	266.12	266.08
P62	5.44915	Q20	8.08	264.57	265.61	2.61	266.12	266.08
P62	5.44915	Q100	11.02	264.57	265.80	2.76	266.12	266.08
P63	5.44988	Q5	6.76	264.81	265.68	2.43	266.14	266.09
P63	5.44988	Q20	8.08	264.81	265.77	2.52	266.14	266.09
P63	5.44988	Q100	11.02	264.81	266.00	2.47	266.14	266.09
P64	5.46110	Q5	6.76	264.93	265.88	2.62	266.31	266.25
P64	5.46110	Q20	8.08	264.93	265.99	2.66	266.31	266.25
P64	5.46110	Q100	11.02	264.93	266.26	2.47	266.31	266.25
P65	5.46183	Q5	6.76	265.32	266.24	2.15	266.33	266.27
P65	5.46183	Q20	8.08	265.32	266.33	2.15	266.33	266.27
P65	5.46183	Q100	11.02	265.32	266.49	2.12	266.33	266.27
P66	5.47599	Q5	6.76	265.36	266.26	2.44	266.55	266.85
P66	5.47599	Q20	8.08	265.36	266.35	2.54	266.55	266.85
P66	5.47599	Q100	11.02	265.36	266.52	2.71	266.55	266.85
P67	5.47666	Q5	6.76	265.70	266.60	2.29	266.55	266.84
P67	5.47666	Q20	8.08	265.70	266.71	2.21	266.55	266.84
P67	5.47666	Q100	11.02	265.70	266.91	1.92	266.55	266.84
P68	5.48464	Q5	6.76	265.77	266.67	2.37	266.68	267.18
P68	5.48464	Q20	8.08	265.77	266.78	2.34	266.68	267.18
P68	5.48464	Q100	11.02	265.77	267.03	1.99	266.68	267.18
P69	5.48464	Q5	6.76	265.77	266.84	1.79	266.68	267.18
P69	5.48464	Q20	8.08	265.77	266.96	1.70	266.68	267.18
P69	5.48464	Q100	11.02	265.77	267.22	0.09	266.68	267.18
P70	5.49514	Q5	6.76	265.77	266.82	2.12	267.07	267.28
P70	5.49514	Q20	8.08	265.77	267.11	0.06	267.07	267.28
P70	5.49514	Q100	11.02	265.77	267.22	0.09	267.07	267.28
P71	5.49578	Q5	6.76	265.98	266.86	2.47	267.09	267.29
P71	5.49578	Q20	8.08	265.98	267.11	0.06	267.09	267.29
P71	5.49578	Q100	11.02	265.98	267.22	0.09	267.09	267.29
P72	5.51153	Q5	6.76	266.09	266.99	2.58	267.57	267.67
P72	5.51153	Q20	8.08	266.09	267.10	2.65	267.57	267.67
P72	5.51153	Q100	11.02	266.09	267.30	2.75	267.57	267.67
P73	5.51227	Q5	6.76	266.45	267.31	2.36	267.58	267.70
P73	5.51227	Q20	8.08	266.45	267.39	2.44	267.58	267.70
P73	5.51227	Q100	11.02	266.45	267.55	2.60	267.58	267.70
P74	5.52510	Q5	6.76	266.54	267.40	2.47	267.85	268.19

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m ³ /s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P74	5.52510	Q20	8.08	266.54	267.49	2.58	267.85	268.19
P74	5.52510	Q100	11.02	266.54	267.67	2.76	267.85	268.19
P75	5.53445	Q5	6.76	266.59	267.47	2.51	268.37	268.72
P75	5.53445	Q20	8.08	266.59	267.56	2.63	268.37	268.72
P75	5.53445	Q100	11.02	266.59	267.74	2.80	268.37	268.72
OBM7	5.53645	Ocelová lávka pro pěší						
P76	5.53902	Q5	6.76	266.61	267.57	2.17	268.46	269.11
P76	5.53902	Q20	8.08	266.61	267.66	2.30	268.46	269.11
P76	5.53902	Q100	11.02	266.61	267.83	2.57	268.46	269.11
P77	5.54605	Q5	6.53	266.67	267.74	1.43	268.71	268.83
P77	5.54605	Q20	7.85	266.67	267.85	1.50	268.71	268.83
P77	5.54605	Q100	10.79	266.67	268.06	1.65	268.71	268.83
P78	5.55293	Q5	6.53	266.72	267.63	2.54	268.96	269.79
P78	5.55293	Q20	7.85	266.72	267.72	2.64	268.96	269.79
P78	5.55293	Q100	10.79	266.72	267.92	2.83	268.96	269.79
P79	5.56432	Q5	6.53	266.85	267.85	1.75	269.16	269.85
P79	5.56432	Q20	7.85	266.85	267.98	1.77	269.16	269.85
P79	5.56432	Q100	10.79	266.85	268.21	1.83	269.16	269.85
P80	5.56497	Q5	6.53	265.94	267.99	0.78	269.16	269.85
P80	5.56497	Q20	7.85	265.94	268.11	0.86	269.16	269.85
P80	5.56497	Q100	10.79	265.94	268.34	1.01	269.16	269.85
P81	5.56944	Q5	6.53	265.96	268.00	0.67	269.20	269.88
P81	5.56944	Q20	7.85	265.96	268.12	0.74	269.20	269.88
P81	5.56944	Q100	10.79	265.96	268.36	0.87	269.20	269.88
P82	5.57305	Q5	6.53	265.95	268.01	0.48	269.42	269.89
P82	5.57305	Q20	7.85	265.95	268.14	0.53	269.42	269.89
P82	5.57305	Q100	10.79	265.95	268.38	0.63	269.42	269.89
P83	5.57413	Q5	6.53	268.24	269.11	2.48	269.45	269.89
P83	5.57413	Q20	7.85	268.24	269.21	2.57	269.45	269.89
P83	5.57413	Q100	10.79	268.24	269.38	2.77	269.45	269.89
P84	5.57973	Q5	6.53	268.34	269.27	2.51	269.69	270.18
P84	5.57973	Q20	7.85	268.34	269.36	2.62	269.69	270.18
P84	5.57973	Q100	10.79	268.34	269.72	2.01	269.69	270.18
P85	5.58041	Q5	6.53	268.64	269.51	2.29	269.70	270.21
P85	5.58041	Q20	7.85	268.64	269.67	2.02	269.70	270.21
P85	5.58041	Q100	10.79	268.64	269.80	1.99	269.70	270.21
P86	5.58587	Q5	6.53	268.66	269.54	2.41	269.83	270.43
P86	5.58587	Q20	7.85	268.66	269.69	2.25	269.83	270.43

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m ³ /s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P86	5.58587	Q100	10.79	268.66	269.90	2.01	269.83	270.43
P87	5.59586	Q5	6.53	268.71	269.65	2.54	270.24	270.59
P87	5.59586	Q20	7.85	268.71	269.75	2.63	270.24	270.59
P87	5.59586	Q100	10.79	268.71	269.94	2.80	270.24	270.59
P88	5.59658	Q5	6.53	269.02	269.92	2.15	270.27	270.60
P88	5.59658	Q20	7.85	269.02	270.02	2.06	270.27	270.60
P88	5.59658	Q100	10.79	269.02	270.26	1.71	270.27	270.60
P89	5.60703	Q5	6.53	269.12	270.02	2.46	270.76	270.75
P89	5.60703	Q20	7.85	269.12	270.11	2.58	270.76	270.75
P89	5.60703	Q100	10.79	269.12	270.29	2.77	270.76	270.75
P90	5.61308	Q5	6.53	269.17	270.21	1.76	270.89	270.92
P90	5.61308	Q20	7.85	269.17	270.31	1.84	270.89	270.92
P90	5.61308	Q100	10.79	269.17	270.52	1.99	270.89	270.92
P91	5.61366	Q5	6.53	269.38	270.28	2.45	270.90	270.94
P91	5.61366	Q20	7.85	269.38	270.38	2.53	270.90	270.94
P91	5.61366	Q100	10.79	269.38	270.55	2.73	270.90	270.94
P92	5.62291	Q5	6.53	269.45	270.35	2.43	271.11	271.18
P92	5.62291	Q20	7.85	269.45	270.44	2.53	271.11	271.18
P92	5.62291	Q100	10.79	269.45	270.61	2.72	271.11	271.18
P93	5.62938	Q5	6.53	269.59	270.53	2.52	271.19	271.25
P93	5.62938	Q20	7.85	269.59	270.63	2.65	271.19	271.25
P93	5.62938	Q100	10.79	269.59	270.82	2.82	271.19	271.25
P94	5.63000	Q5	6.53	269.78	270.68	2.48	271.25	271.26
P94	5.63000	Q20	7.85	269.78	270.77	2.57	271.25	271.26
P94	5.63000	Q100	10.79	269.78	270.96	2.73	271.25	271.26
P95	5.66367	Q5	6.53	270.02	270.92	2.51	271.80	271.93
P95	5.66367	Q20	7.85	270.02	271.02	2.60	271.80	271.93
P95	5.66367	Q100	10.79	270.02	271.21	2.78	271.80	271.93
P96	5.69100	Q5	6.53	270.29	271.24	2.47	272.00	272.79
P96	5.69100	Q20	7.85	270.29	271.33	2.59	272.00	272.79
P96	5.69100	Q100	10.79	270.29	271.53	2.74	272.00	272.79
P97	5.69191	Q5	6.53	270.81	271.58	2.27	272.02	272.80
P97	5.69191	Q20	7.85	270.81	271.65	2.39	272.02	272.80
P97	5.69191	Q100	10.79	270.81	271.81	2.55	272.02	272.80
P98	5.70647	Q5	6.53	270.91	271.81	2.36	272.24	273.91
P98	5.70647	Q20	7.85	270.91	271.91	2.38	272.24	273.91
P98	5.70647	Q100	10.79	270.91	272.09	2.39	272.24	273.91
P99	5.71659	Q5	6.53	271.03	271.98	2.47	272.39	274.18

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P99	5.71659	Q20	7.85	271.03	272.08	2.53	272.39	274.18
P99	5.71659	Q100	10.79	271.03	272.26	2.67	272.39	274.18
OBM8	5.71764	Hradidlová stěna pro dluže						
P100	5.71856	Q5	6.53	271.05	273.03	0.75	272.39	274.23
P100	5.71856	Q20	7.85	271.05	273.11	0.82	272.39	274.23
P100	5.71856	Q100	10.79	271.05	273.25	0.98	272.39	274.23
P101	5.76106	Q5	6.53	271.28	273.05	0.76	272.72	275.07
P101	5.76106	Q20	7.85	271.28	273.13	0.82	272.72	275.07
P101	5.76106	Q100	10.79	271.28	273.28	0.96	272.72	275.07
P102	5.80512	Q5	6.53	271.54	272.96	1.89	275.54	276.24
P102	5.80512	Q20	7.85	271.54	273.02	2.12	275.54	276.24
P102	5.80512	Q100	10.79	271.54	273.07	2.75	275.54	276.24
P103	5.84577	Q5	6.53	271.66	273.04	2.15	276.26	277.12
P103	5.84577	Q20	7.85	271.66	273.12	2.35	276.26	277.12
P103	5.84577	Q100	10.79	271.66	273.28	2.70	276.26	277.12
P104	5.85773	Q5	6.53	271.90	273.09	2.10	276.81	277.20
P104	5.85773	Q20	7.85	271.90	273.19	2.26	276.81	277.20
P104	5.85773	Q100	10.79	271.90	273.39	2.50	276.81	277.20
OBM9	5.87716	Silniční propustek DN 2200						
P105	5.89314	Q5	6.53	271.50	274.10	0.76	277.25	278.01
P105	5.89314	Q20	7.85	271.50	274.31	0.83	277.25	278.01
P105	5.89314	Q100	10.79	271.50	274.80	0.82	277.25	278.01
P106	5.90033	Q5	6.53	272.43	274.08	0.99	277.45	278.25
P106	5.90033	Q20	7.85	272.43	274.30	1.04	277.45	278.25
P106	5.90033	Q100	10.79	272.43	274.78	1.12	277.45	278.25
P107	5.90130	Q5	6.53	273.85	274.75	2.48	277.44	278.28
P107	5.90130	Q20	7.85	273.85	274.84	2.59	277.44	278.28
P107	5.90130	Q100	10.79	273.85	275.04	2.63	277.44	278.28
P108	5.92182	Q5	6.53	274.37	275.30	2.48	277.70	278.31
P108	5.92182	Q20	7.85	274.37	275.39	2.57	277.70	278.31
P108	5.92182	Q100	10.79	274.37	275.58	2.72	277.70	278.31
P109	5.92347	Q5	6.53	274.42	275.35	2.46	277.73	278.36
P109	5.92347	Q20	7.85	274.42	275.44	2.55	277.73	278.36
P109	5.92347	Q100	10.79	274.42	275.63	2.70	277.73	278.36
P110	5.94651	Q5	6.53	275.08	275.97	2.48	278.23	279.29
P110	5.94651	Q20	7.85	275.08	276.07	2.57	278.23	279.29
P110	5.94651	Q100	10.79	275.08	276.25	2.73	278.23	279.29

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P111	5.97572	Q5	6.53	275.87	276.77	2.43	278.42	279.68
P111	5.97572	Q20	7.85	275.87	276.86	2.54	278.42	279.68
P111	5.97572	Q100	10.79	275.87	277.04	2.69	278.42	279.68
P112	5.98272	Q5	6.53	276.11	277.14	2.40	278.61	279.91
P112	5.98272	Q20	7.85	276.11	277.23	2.48	278.61	279.91
P112	5.98272	Q100	10.79	276.11	277.39	2.66	278.61	279.91
P113	5.98350	Q5	6.53	276.11	277.45	2.24	278.63	279.95
P113	5.98350	Q20	7.85	276.11	277.51	2.38	278.63	279.95
P113	5.98350	Q100	10.79	276.11	277.66	2.56	278.63	279.95
P114	5.99193	Q5	6.53	276.17	277.45	2.55	279.63	280.23
P114	5.99193	Q20	7.85	276.17	277.44	3.09	279.63	280.23
P114	5.99193	Q100	10.79	276.17	277.72	3.27	279.63	280.23
P115	6.53702	Q5	3.63	287.50	288.35	1.81	291.40	293.98
P115	6.53702	Q20	4.01	287.50	288.40	1.89	291.40	293.98
P115	6.53702	Q100	4.6	287.50	288.47	1.99	291.40	293.98
P116	6.54578	Q5	3.58	287.75	288.55	2.34	291.33	291.68
P116	6.54578	Q20	3.94	287.75	288.59	2.40	291.33	291.68
P116	6.54578	Q100	4.5	287.75	288.64	2.51	291.33	291.68
P117	6.54639	Q5	3.58	290.28	291.08	2.25	291.33	291.31
P117	6.54639	Q20	3.94	290.28	291.12	2.30	291.33	291.31
P117	6.54639	Q100	4.5	290.28	291.17	2.36	291.33	291.31
P118	6.55101	Q5	3.58	290.41	291.23	1.63	291.45	290.88
P118	6.55101	Q20	3.94	290.41	291.30	1.54	291.45	290.88
P118	6.55101	Q100	4.5	290.41	291.38	1.46	291.45	290.88
P119	6.56187	Q5	3.58	290.86	291.63	2.23	291.58	291.55
P119	6.56187	Q20	3.94	290.86	291.68	2.26	291.58	291.55
P119	6.56187	Q100	4.5	290.86	291.75	2.26	291.58	291.55
P120	6.57028	Q5	3.58	291.58	292.27	2.08	292.05	292.03
P120	6.57028	Q20	3.94	291.58	292.31	2.10	292.05	292.03
P120	6.57028	Q100	4.5	291.58	292.37	2.10	292.05	292.03
P121	6.57342	Q5	3.58	291.68	292.34	2.10	292.11	292.06
P121	6.57342	Q20	3.94	291.68	292.38	2.14	292.11	292.06
P121	6.57342	Q100	4.5	291.68	292.43	2.21	292.11	292.06
P122	6.58067	Q5	3.58	291.70	292.51	1.20	294.48	294.47
P122	6.58067	Q20	3.94	291.70	292.55	1.27	294.48	294.47
P122	6.58067	Q100	4.5	291.70	292.59	1.37	294.48	294.47
P123	6.58127	Q5	3.58	293.93	294.41	2.04	294.65	294.64
P123	6.58127	Q20	3.94	293.93	294.44	2.11	294.65	294.64
P123	6.58127	Q100	4.5	293.93	294.48	2.20	294.65	294.64

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P124	6.58551	Q5	3.58	294.50	294.98	2.16	296.12	296.35
P124	6.58551	Q20	3.94	294.50	295.01	2.22	296.12	296.35
P124	6.58551	Q100	4.5	294.50	295.06	2.32	296.12	296.35
P125	6.59378	Q5	3.58	294.78	296.55	2.01	296.07	296.50
P125	6.59378	Q20	3.94	294.78	296.59	2.08	296.07	296.50
P125	6.59378	Q100	4.5	294.78	296.65	2.18	296.07	296.50
P126	6.59417	Q5	3.58	295.75	296.55	0.02	296.14	296.50
P126	6.59417	Q20	3.94	295.75	296.59	0.02	296.14	296.50
P126	6.59417	Q100	4.5	295.75	296.65	0.03	296.14	296.50
P127	6.60017	Q5	3.58	296.00	296.55	0.03	296.57	296.54
P127	6.60017	Q20	3.94	296.00	296.59	0.03	296.57	296.54
P127	6.60017	Q100	4.5	296.00	296.65	0.04	296.57	296.54
P128	6.61006	Q5	3.58	296.20	297.02	2.30	297.02	297.00
P128	6.61006	Q20	3.94	296.20	297.06	2.37	297.02	297.00
P128	6.61006	Q100	4.5	296.20	297.12	2.44	297.02	297.00
P129	6.62160	Q5	3.58	296.05	297.02	2.10	297.62	297.89
P129	6.62160	Q20	3.94	296.05	297.06	2.17	297.62	297.89
P129	6.62160	Q100	4.5	296.05	297.12	2.26	297.62	297.89
P130	8.47182	Q5	1.05	340.56	340.98	1.62	342.01	342.49
P130	8.47182	Q20	1.31	340.56	341.02	1.71	342.01	342.49
P130	8.47182	Q100	1.5	340.56	341.06	1.76	342.01	342.49
P131	8.47673	Q5	0.9	340.56	341.12	0.78	341.64	342.52
P131	8.47673	Q20	1.1	340.56	341.18	0.80	341.64	342.52
P131	8.47673	Q100	1.2	340.56	341.22	0.79	341.64	342.52
P132	8.47781	Q5	0.9	339.51	341.15	0.12	341.62	342.53
P132	8.47781	Q20	1.1	339.51	341.21	0.14	341.62	342.53
P132	8.47781	Q100	1.2	339.51	341.25	0.15	341.62	342.53
P133	8.48699	Q5	0.9	339.54	341.15	0.12	341.52	342.59
P133	8.48699	Q20	1.1	339.54	341.21	0.14	341.52	342.59
P133	8.48699	Q100	1.2	339.54	341.25	0.15	341.52	342.59
P134	8.48781	Q5	0.9	340.78	341.12	1.50	341.52	342.59
P134	8.48781	Q20	1.1	340.78	341.16	1.56	341.52	342.59
P134	8.48781	Q100	1.2	340.78	341.18	1.59	341.52	342.59
P135	8.49006	Q5	0.9	340.81	341.16	1.47	341.59	342.61
P135	8.49006	Q20	1.1	340.81	341.19	1.54	341.59	342.61
P135	8.49006	Q100	1.2	340.81	341.21	1.57	341.59	342.61
P136	8.49596	Q5	0.9	340.87	341.24	1.54	341.88	342.65
P136	8.49596	Q20	1.1	340.87	341.28	1.62	341.88	342.65

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P136	8.49596	Q100	1.2	340.87	341.30	1.65	341.88	342.65
P137	8.51410	Q5	0.9	341.13	341.51	1.43	342.62	343.09
P137	8.51410	Q20	1.1	341.13	341.55	1.50	342.62	343.09
P137	8.51410	Q100	1.2	341.13	341.56	1.54	342.62	343.09
P138	8.53742	Q5	0.9	341.45	341.87	1.69	343.43	343.80
P138	8.53742	Q20	1.1	341.45	341.92	1.77	343.43	343.80
P138	8.53742	Q100	1.2	341.45	341.94	1.80	343.43	343.80
P139	8.56133	Q5	0.9	341.83	342.21	1.13	344.15	343.98
P139	8.56133	Q20	1.1	341.83	342.26	1.17	344.15	343.98
P139	8.56133	Q100	1.2	341.83	342.28	1.19	344.15	343.98
P140	8.57331	Q5	0.9	342.03	342.31	1.37	344.04	344.49
P140	8.57331	Q20	1.1	342.03	342.35	1.42	344.04	344.49
P140	8.57331	Q100	1.2	342.03	342.36	1.45	344.04	344.49
P141	8.60347	Q5	0.9	342.29	342.69	1.31	344.02	344.23
P141	8.60347	Q20	1.1	342.29	342.72	1.42	344.02	344.23
P141	8.60347	Q100	1.2	342.29	342.74	1.47	344.02	344.23
P142	8.60727	Q5	0.9	342.46	342.80	1.48	344.08	344.40
P142	8.60727	Q20	1.1	342.46	342.84	1.54	344.08	344.40
P142	8.60727	Q100	1.2	342.46	342.86	1.57	344.08	344.40
OBM10	8.62784	Odpadní štolá SN Tatra Zličín						
P143	8.64756	Q5	2.5	344.00	348.77	0.01	349.51	349.39
P143	8.64756	Q20	4.84	344.00	348.92	0.02	349.51	349.39
P143	8.64756	Q100	5.21	344.00	348.93	0.02	349.51	349.39
P144	8.65752	Q5	2.5	344.83	348.77	0.01	349.74	349.00
P144	8.65752	Q20	4.84	344.83	348.92	0.02	349.74	349.00
P144	8.65752	Q100	5.21	344.83	348.93	0.02	349.74	349.00
P145	8.65845	Q5	2.5	343.78	348.77	0.01	349.70	349.00
P145	8.65845	Q20	4.84	343.78	348.92	0.02	349.70	349.00
P145	8.65845	Q100	5.21	343.78	348.93	0.02	349.70	349.00
P146	8.66747	Q5	2.5	343.92	348.77	0.01	349.76	348.65
P146	8.66747	Q20	4.84	343.92	348.92	0.02	349.76	348.65
P146	8.66747	Q100	5.21	343.92	348.93	0.02	349.76	348.65
P147	8.66828	Q5	2.5	344.91	348.77	0.01	349.78	348.65
P147	8.66828	Q20	4.84	344.91	348.92	0.02	349.78	348.65
P147	8.66828	Q100	5.21	344.91	348.93	0.02	349.78	348.65
P148	8.67459	Q5	2.5	344.94	348.77	0.01	349.76	349.00
P148	8.67459	Q20	4.84	344.94	348.92	0.02	349.76	349.00
P148	8.67459	Q100	5.21	344.94	348.93	0.02	349.76	349.00

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P149	8.71916	Q5	2.27	345.56	348.77	0.01	349.96	349.01
P149	8.71916	Q20	4.52	345.56	348.92	0.02	349.96	349.01
P149	8.71916	Q100	4.76	345.56	348.93	0.02	349.96	349.01
P150	8.72496	Q5	2.27	345.67	348.77	0.01	349.97	349.39
P150	8.72496	Q20	4.52	345.67	348.92	0.02	349.97	349.39
P150	8.72496	Q100	4.76	345.67	348.93	0.02	349.97	349.39
OBM11	8.72896	Betonová lávka pro pěší						
P151	8.73232	Q5	2.27	345.81	348.77	0.01	350.04	348.98
P151	8.73232	Q20	4.52	345.81	348.92	0.02	350.04	348.98
P151	8.73232	Q100	4.76	345.81	348.93	0.02	350.04	348.98
P152	8.73938	Q5	2.27	345.93	348.77	0.01	350.05	348.99
P152	8.73938	Q20	4.52	345.93	348.92	0.02	350.05	348.99
P152	8.73938	Q100	4.76	345.93	348.93	0.03	350.05	348.99
P153	8.78235	Q5	2.27	346.94	348.77	0.05	349.54	349.50
P153	8.78235	Q20	4.52	346.94	348.91	0.08	349.54	349.50
P153	8.78235	Q100	4.76	346.94	348.93	0.08	349.54	349.50
P154	8.83775	Q5	2.27	348.48	348.96	1.86	349.55	349.72
P154	8.83775	Q20	4.52	348.48	349.17	2.20	349.55	349.72
P154	8.83775	Q100	4.76	348.48	349.19	2.22	349.55	349.72
P155	8.88186	Q5	2.27	349.75	350.29	1.86	351.12	351.35
P155	8.88186	Q20	4.52	349.75	350.51	2.16	351.12	351.35
P155	8.88186	Q100	4.76	349.75	350.53	2.19	351.12	351.35
P156	8.91444	Q5	2.27	351.29	351.83	1.82	352.31	352.41
P156	8.91444	Q20	4.52	351.29	352.05	2.10	352.31	352.41
P156	8.91444	Q100	4.76	351.29	352.06	2.13	352.31	352.41
P157	8.92338	Q5	2.27	351.88	352.24	1.21	352.16	352.42
P157	8.92338	Q20	4.52	351.88	352.31	1.59	352.16	352.42
P157	8.92338	Q100	4.76	351.88	352.31	1.62	352.16	352.42
OBM12	8.93556	Silniční propustek 2 x DN 1000						
P158	8.94676	Q5	2.27	352.63	353.61	0.39	353.18	354.10
P158	8.94676	Q20	4.52	352.63	354.35	0.20	353.18	354.10
P158	8.94676	Q100	4.76	352.63	354.47	0.17	353.18	354.10
P159	8.96277	Q5	1.35	353.39	353.82	1.65	355.04	354.63
P159	8.96277	Q20	2.13	353.39	354.34	0.61	355.04	354.63
P159	8.96277	Q100	3.05	353.39	354.45	0.67	355.04	354.63
P160	9.00183	Q5	1.35	353.72	354.17	0.86	355.47	355.83
P160	9.00183	Q20	2.13	353.72	354.37	0.79	355.47	355.83

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m ³ /s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P160	9.00183	Q100	3.05	353.72	354.49	0.89	355.47	355.83
P161	9.01510	Q5	1.35	353.77	354.21	1.21	355.15	356.45
P161	9.01510	Q20	2.13	353.77	354.38	1.17	355.15	356.45
P161	9.01510	Q100	3.05	353.77	354.49	1.32	355.15	356.45
P162	9.01604	Q5	1.35	354.56	354.91	1.61	355.57	356.50
P162	9.01604	Q20	2.13	354.56	355.02	1.74	355.57	356.50
P162	9.01604	Q100	3.05	354.56	355.12	1.86	355.57	356.50
P163	9.01873	Q5	1.35	354.64	355.00	1.61	356.08	356.83
P163	9.01873	Q20	2.13	354.64	355.11	1.77	356.08	356.83
P163	9.01873	Q100	3.05	354.64	355.21	1.91	356.08	356.83
OBM13	9.02115	Dřevěná lávka pro pěší						
P164	9.02413	Q5	1.35	354.82	355.64	0.48	356.22	357.10
P164	9.02413	Q20	2.13	354.82	355.80	0.57	356.22	357.10
P164	9.02413	Q100	3.05	354.82	355.94	0.65	356.22	357.10
P165	9.04396	Q5	1.35	355.35	356.32	0.34	356.53	357.11
P165	9.04396	Q20	2.13	355.35	356.47	0.36	356.53	357.11
P165	9.04396	Q100	3.05	355.35	356.55	0.35	356.53	357.11
P166	9.08460	Q5	1.35	356.24	357.25	0.35	358.09	358.29
P166	9.08460	Q20	2.13	356.24	357.44	0.41	358.09	358.29
P166	9.08460	Q100	3.05	356.24	357.56	0.50	358.09	358.29
P167	9.13065	Q5	1.35	356.55	357.88	0.24	358.34	358.35
P167	9.13065	Q20	2.13	356.55	358.12	0.27	358.34	358.35
P167	9.13065	Q100	3.05	356.55	358.30	0.29	358.34	358.35
P168	9.17750	Q5	1.35	356.93	358.27	0.24	359.06	359.52
P168	9.17750	Q20	2.13	356.93	358.54	0.28	359.06	359.52
P168	9.17750	Q100	3.05	356.93	358.75	0.32	359.06	359.52
P169	9.22748	Q5	1.35	357.91	358.95	0.36	359.93	359.90
P169	9.22748	Q20	2.13	357.91	359.16	0.36	359.93	359.90
P169	9.22748	Q100	3.05	357.91	359.28	0.29	359.93	359.90
P170	9.28176	Q5	1.35	359.54	360.11	0.22	360.73	360.25
P170	9.28176	Q20	2.13	359.54	360.16	0.24	360.73	360.25
P170	9.28176	Q100	3.05	359.54	360.17	0.32	360.73	360.25
P171	9.32353	Q5	1.35	360.65	361.35	0.33	361.45	361.39
P171	9.32353	Q20	2.13	360.65	361.40	0.33	361.45	361.39
P171	9.32353	Q100	3.05	360.65	361.47	0.26	361.45	361.39
P172	9.33618	Q5	1.35	360.95	361.67	0.21	361.50	361.59
P172	9.33618	Q20	2.13	360.95	361.73	0.23	361.50	361.59
P172	9.33618	Q100	3.05	360.95	361.75	0.29	361.50	361.59

13.1 Psaný podélný profil - Motolský potok

Označ. profilu	Staničení (km)	Průtok N-letý	Průtok (m3/s)	Dno (m n. m.)	Hladina (m n. m.)	Rychlost (m/s)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)
P173	9.34372	Q5	1.35	361.11	361.83	0.37	362.05	362.00
P173	9.34372	Q20	2.13	361.11	361.88	0.40	362.05	362.00
P173	9.34372	Q100	3.05	361.11	361.94	0.37	362.05	362.00
OBM14	9.34584	Dřevěná lávka pro pěší						
P174	9.34782	Q5	1.35	361.18	361.94	0.71	362.10	362.05
P174	9.34782	Q20	2.13	361.18	362.02	0.86	362.10	362.05
P174	9.34782	Q100	3.05	361.18	362.09	0.99	362.10	362.05
P175	9.35633	Q5	1.35	361.32	361.92	1.21	362.29	362.21
P175	9.35633	Q20	2.13	361.32	361.99	1.58	362.29	362.21
P175	9.35633	Q100	3.05	361.32	362.06	1.87	362.29	362.21
P176	9.36490	Q5	1.35	361.60	361.98	1.15	362.76	362.71
P176	9.36490	Q20	2.13	361.60	362.09	1.34	362.76	362.71
P176	9.36490	Q100	3.05	361.60	362.20	1.50	362.76	362.71
P177	9.36576	Q5	1.35	360.34	362.06	0.15	362.76	362.72
P177	9.36576	Q20	2.13	360.34	362.19	0.21	362.76	362.72
P177	9.36576	Q100	3.05	360.34	362.32	0.28	362.76	362.72
P178	9.36889	Q5	1.35	360.40	362.06	0.15	362.72	362.76
P178	9.36889	Q20	2.13	360.40	362.19	0.21	362.72	362.76
P178	9.36889	Q100	3.05	360.40	362.32	0.28	362.72	362.76
P179	9.36980	Q5	1.35	361.59	362.00	1.21	362.71	362.77
P179	9.36980	Q20	2.13	361.59	362.12	1.38	362.71	362.77
P179	9.36980	Q100	3.05	361.59	362.24	1.53	362.71	362.77
P180	9.37693	Q5	1.35	361.21	362.06	0.72	362.79	362.68
P180	9.37693	Q20	2.13	361.21	362.19	0.94	362.79	362.68
P180	9.37693	Q100	3.05	361.21	362.31	1.14	362.79	362.68