

13.2 Psaný podélný profil - Větvený 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.)
PV1	0.4330065	Q5	0.69	330.21	330.34	0.68	331.91	334.00
PV1	0.4330065	Q20	0.95	330.21	330.35	0.69	331.91	334.00
PV1	0.43301	Q100	1.37	330.21	330.37	0.80	331.91	334.00
PV2	0.44424	Q5	0.69	329.54	329.92	1.94	330.42	330.45
PV2	0.44424	Q20	0.95	329.54	330.01	2.16	330.42	330.45
PV2	0.44424	Q100	1.37	329.54	330.42	1.67	330.42	330.45
OBV1	0.45351	Podchod pod železnicí						
PV3	0.46390	Q5	0.69	330.12	330.52	1.84	331.02	331.02
PV3	0.46390	Q20	0.95	330.12	330.61	2.04	331.02	331.02
PV3	0.46390	Q100	1.37	330.12	330.75	2.31	331.02	331.02
OBV2	0.46874	Nátok do zatrubnění DN 700						
PV4	0.47168	Q5	0.69	330.41	331.29	0.70	331.41	331.42
PV4	0.47168	Q20	0.95	330.41	331.43	0.80	331.41	331.42
PV4	0.47168	Q100	1.37	330.41	331.48	1.03	331.41	331.42
PV5	0.47230	Q5	0.54	330.43	331.30	0.53	331.41	331.41
PV5	0.47230	Q20	0.75	330.43	331.45	0.61	331.41	331.41
PV5	0.47230	Q100	1.08	330.43	331.50	0.78	331.41	331.41
PV6	0.47262	Q5	0.54	329.99	331.31	0.33	331.41	331.41
PV6	0.47262	Q20	0.75	329.99	331.46	0.41	331.41	331.41
PV6	0.47262	Q100	1.08	329.99	331.52	0.53	331.41	331.41
PV7	0.47483	Q5	0.54	330.01	331.31	0.22	331.39	331.37
PV7	0.47483	Q20	0.75	330.01	331.47	0.27	331.39	331.37
PV7	0.47483	Q100	1.08	330.01	331.53	0.34	331.39	331.37
PV8	0.47515	Q5	0.54	330.61	331.31	0.42	331.39	331.38
PV8	0.47515	Q20	0.75	330.61	331.46	0.45	331.39	331.38
PV8	0.47515	Q100	1.08	330.61	331.52	0.54	331.39	331.38
PV9	0.47665	Q5	0.54	330.64	331.31	0.32	331.36	331.41
PV9	0.47665	Q20	0.75	330.64	331.47	0.33	331.36	331.41
PV9	0.47665	Q100	1.08	330.64	331.53	0.40	331.36	331.41
PV10	0.49862	Q5	0.54	331.24	331.56	1.41	331.72	331.67
PV10	0.49862	Q20	0.75	331.24	331.68	1.12	331.72	331.67
PV10	0.49862	Q100	1.08	331.24	331.72	1.17	331.72	331.67
PV11	0.51582	Q5	0.54	331.66	331.98	1.41	332.29	332.09
PV11	0.51582	Q20	0.75	331.66	332.03	1.51	332.29	332.09
PV11	0.51582	Q100	1.08	331.66	332.10	1.62	332.29	332.09
PV12	0.53443	Q5	0.54	332.70	333.00	1.39	333.45	333.26
PV12	0.53443	Q20	0.75	332.70	333.05	1.50	333.45	333.26

13.2 Psaný podélný profil - Větvený potok

PV12	0.53443	Q100	1.08	332.70	333.12	1.62	333.45	333.26
PV13	0.56293	Q5	0.54	334.79	335.05	0.05	335.05	335.01
PV13	0.56293	Q20	0.75	334.79	335.05	0.07	335.05	335.01
PV13	0.56293	Q100	1.08	334.79	335.05	0.10	335.05	335.01
PV14	0.62132	Q5	0.54	336.67	336.95	1.43	337.51	337.56
PV14	0.62132	Q20	0.75	336.67	337.01	1.55	337.51	337.56
PV14	0.62132	Q100	1.08	336.67	337.08	1.71	337.51	337.56
PV15	0.63368	Q5	0.54	337.39	337.66	1.40	338.00	338.09
PV15	0.63368	Q20	0.75	337.39	337.72	1.53	338.00	338.09
PV15	0.63368	Q100	1.08	337.39	337.79	1.68	338.00	338.09
PV16	0.64034	Q5	0.54	337.88	338.32	0.96	338.43	338.19
PV16	0.64034	Q20	0.75	337.88	338.34	1.05	338.43	338.19
PV16	0.64034	Q100	1.08	337.88	338.37	1.17	338.43	338.19
PV17	0.64482	Q5	0.54	338.24	338.54	1.16	338.59	338.62
PV17	0.64482	Q20	0.75	338.24	338.58	1.26	338.59	338.62
PV17	0.64482	Q100	1.08	338.24	338.62	1.34	338.59	338.62
PV18	0.66302	Q5	0.54	338.84	339.18	1.29	339.04	339.19
PV18	0.66302	Q20	0.75	338.84	339.22	1.41	339.04	339.19
PV18	0.66302	Q100	1.08	338.84	339.28	1.51	339.04	339.19
PV19	0.68392	Q5	0.54	339.90	340.07	1.04	340.22	340.33
PV19	0.68392	Q20	0.75	339.90	340.09	1.13	340.22	340.33
PV19	0.68392	Q100	1.08	339.90	340.13	1.25	340.22	340.33
PV20	0.68968	Q5	0.54	340.11	340.44	1.01	340.39	340.50
PV20	0.68968	Q20	0.75	340.11	340.47	1.03	340.39	340.50
PV20	0.68968	Q100	1.08	340.11	340.50	1.19	340.39	340.50
PV21	0.69194	Q5	0.54	340.25	340.63	0.98	340.58	340.59
PV21	0.69194	Q20	0.75	340.25	340.65	1.13	340.58	340.59
PV21	0.69194	Q100	1.08	340.25	340.68	1.22	340.58	340.59
PV22	0.69715	Q5	0.54	340.34	340.68	0.82	340.74	340.84
PV22	0.69715	Q20	0.75	340.34	340.70	1.05	340.74	340.84
PV22	0.69715	Q100	1.08	340.34	340.72	1.41	340.74	340.84
PV23	0.70820	Q5	0.54	340.85	341.08	1.33	342.00	341.98
PV23	0.70820	Q20	0.75	340.85	341.13	1.45	342.00	341.98
PV23	0.70820	Q100	1.08	340.85	341.19	1.60	342.00	341.98
OBV3	0.71717			Hráz RN Háje s bezpečnostním přelivem				
PV24	0.72406	Q5	0.54	342.40	344.32	0.01	344.78	344.60
PV24	0.72406	Q20	0.75	342.40	344.36	0.01	344.78	344.60
PV24	0.72406	Q100	1.08	342.40	344.42	0.01	344.78	344.60
PV25	0.76144	Q5	0.04	341.18	344.32	0.00	345.69	344.61

13.2 Psaný podélný profil - Větvený potok

PV25	0.76144	Q20	0.05	341.18	344.36	0.00	345.69	344.61
PV25	0.76144	Q100	0.07	341.18	344.42	0.00	345.69	344.61
PV26	0.76498	Q5	0.04	341.97	344.32	0.00	345.78	344.63
PV26	0.76498	Q20	0.05	341.97	344.36	0.00	345.78	344.63
PV26	0.76498	Q100	0.07	341.97	344.42	0.00	345.78	344.63
PV27	0.77080	Q5	0.04	344.29	344.35	0.67	344.80	344.71
PV27	0.77080	Q20	0.05	344.29	344.36	0.71	344.80	344.71
PV27	0.77080	Q100	0.07	344.29	344.42	0.41	344.80	344.71
PV28	0.81215	Q5	0.04	346.62	346.77	0.85	347.27	347.27
PV28	0.81215	Q20	0.05	346.62	346.78	0.89	347.27	347.27
PV28	0.81215	Q100	0.07	346.62	346.81	0.97	347.27	347.27
PV29	0.84860	Q5	0.04	349.39	349.50	0.55	349.58	349.49
PV29	0.84860	Q20	0.05	349.39	349.51	0.53	349.58	349.49
PV29	0.84860	Q100	0.07	349.39	349.51	0.62	349.58	349.49
PV30	0.86885	Q5	0.02	350.29	350.34	0.53	350.31	350.32
PV30	0.86885	Q20	0.03	350.29	350.34	0.56	350.31	350.32
PV30	0.86885	Q100	0.03	350.29	350.35	0.65	350.31	350.32
PV31	0.88242	Q5	0.02	350.56	350.63	0.49	350.59	350.59
PV31	0.88242	Q20	0.03	350.56	350.63	0.54	350.59	350.59
PV31	0.88242	Q100	0.03	350.56	350.64	0.59	350.59	350.59
PV32	0.90049	Q5	0.02	351.76	351.81	0.68	351.77	351.85
PV32	0.90049	Q20	0.03	351.76	351.82	0.69	351.77	351.85
PV32	0.90049	Q100	0.03	351.76	351.83	0.77	351.77	351.85