

13.3 Psaný podélný profil - Hlinitý 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.)
PH1	0.00304	Q5	0.47	277.52	277.62	0.76	278.20	277.68
PH1	0.00304	Q20	0.65	277.52	277.64	0.81	278.20	277.68
PH1	0.00304	Q100	0.94	277.52	277.65	0.91	278.20	277.68
PH2	0.01071	Q5	0.47	277.62	277.74	0.00	278.23	277.74
PH2	0.01071	Q20	0.65	277.62	277.74	0.01	278.23	277.74
PH2	0.01071	Q100	0.94	277.62	277.74	0.01	278.23	277.74
PH3	0.02413	Q5	0.47	278.17	278.23	0.67	278.22	278.52
PH3	0.02413	Q20	0.65	278.17	278.24	0.72	278.22	278.52
PH3	0.02413	Q100	0.94	278.17	278.25	0.82	278.22	278.52
PH4	0.03256	Q5	0.47	278.22	278.38	0.48	278.39	278.64
PH4	0.03256	Q20	0.65	278.22	278.39	0.55	278.39	278.64
PH4	0.03256	Q100	0.94	278.22	278.41	0.60	278.39	278.64
PH5	0.03922	Q5	0.47	278.41	278.53	0.63	278.52	278.56
PH5	0.03922	Q20	0.65	278.41	278.54	0.73	278.52	278.56
PH5	0.03922	Q100	0.94	278.41	278.55	0.83	278.52	278.56
PH6	0.04497	Q5	0.47	278.51	278.64	0.57	278.63	278.51
PH6	0.04497	Q20	0.65	278.51	278.66	0.63	278.63	278.51
PH6	0.04497	Q100	0.94	278.51	278.67	0.73	278.63	278.51
PH7	0.05641	Q5	0.47	278.76	279.01	0.92	278.91	278.96
PH7	0.05641	Q20	0.65	278.76	279.03	1.02	278.91	278.96
PH7	0.05641	Q100	0.94	278.76	279.05	1.16	278.91	278.96
PH8	0.07404	Q5	0.47	279.41	279.64	0.91	279.58	279.61
PH8	0.07404	Q20	0.65	279.41	279.65	1.06	279.58	279.61
PH8	0.07404	Q100	0.94	279.41	279.67	1.13	279.58	279.61
PH9	0.11889	Q5	0.47	280.95	281.34	1.41	281.84	281.80
PH9	0.11889	Q20	0.65	280.95	281.39	1.50	281.84	281.80
PH9	0.11889	Q100	0.94	280.95	281.46	1.63	281.84	281.80
PH10	0.16992	Q5	0.47	284.03	284.48	1.49	284.95	285.02
PH10	0.16992	Q20	0.65	284.03	284.55	1.59	284.95	285.02
PH10	0.16992	Q100	0.94	284.03	284.63	1.72	284.95	285.02
PH11	0.21103	Q5	0.47	287.27	287.58	1.22	287.52	287.60
PH11	0.21103	Q20	0.65	287.27	287.62	1.33	287.52	287.60
PH11	0.21103	Q100	0.94	287.27	287.67	1.46	287.52	287.60
PH12	0.25147	Q5	0.47	289.65	289.94	1.23	289.80	290.31
PH12	0.25147	Q20	0.65	289.65	289.98	1.30	289.80	290.31
PH12	0.25147	Q100	0.94	289.65	290.03	1.46	289.80	290.31
PH13	0.28242	Q5	0.47	291.46	291.91	1.49	292.13	292.77
PH13	0.28242	Q20	0.65	291.46	291.97	1.58	292.13	292.77

13.3 Psaný podélný profil - Hlinitý 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.)
PH13	0.28242	Q100	0.94	291.46	292.05	1.70	292.13	292.77
PH14	0.29499	Q5	0.47	291.58	292.15	0.97	292.33	292.60
PH14	0.29499	Q20	0.65	291.58	292.21	1.08	292.33	292.60
PH14	0.29499	Q100	0.94	291.58	292.30	1.23	292.33	292.60
OBH1	0.29646	Propustek 2 x DN 400						
PH15	0.29788	Q5	0.18	291.83	292.21	0.38	292.47	292.45
PH15	0.29788	Q20	0.26	291.83	292.30	0.43	292.47	292.45
PH15	0.29788	Q100	0.38	291.83	292.49	0.06	292.47	292.45
PH16	0.30733	Q5	0.18	292.09	292.29	1.23	293.18	293.77
PH16	0.30733	Q20	0.26	292.09	292.33	1.41	293.18	293.77
PH16	0.30733	Q100	0.38	292.09	292.43	1.38	293.18	293.77
OBH2	0.32148	Propustek DN 500						
PH17	0.34409	Q5	0.18	294.29	294.54	1.16	294.80	296.34
PH17	0.34409	Q20	0.26	294.29	294.70	0.65	294.80	296.34
PH17	0.34409	Q100	0.38	294.29	294.94	0.06	294.80	296.34
PH18	0.34888	Q5	0.18	295.07	295.40	1.30	296.19	296.45
PH18	0.34888	Q20	0.26	295.07	295.46	1.37	296.19	296.45
PH18	0.34888	Q100	0.38	295.07	295.53	1.47	296.19	296.45
OBH3	0.35028	Dřevěná lávka						
PH19	0.35159	Q5	0.18	295.54	295.93	0.99	296.60	296.92
PH19	0.35159	Q20	0.26	295.54	295.98	1.09	296.60	296.92
PH19	0.35159	Q100	0.38	295.54	296.05	1.17	296.60	296.92
PH20	0.36035	Q5	0.18	297.08	297.42	1.30	298.36	299.12
PH20	0.36035	Q20	0.26	297.08	297.48	1.39	298.36	299.12
PH20	0.36035	Q100	0.38	297.08	297.54	1.46	298.36	299.12
PH21	0.36392	Q5	0.18	297.81	298.10	1.19	298.94	299.38
PH21	0.36392	Q20	0.26	297.81	298.15	1.30	298.94	299.38
PH21	0.36392	Q100	0.38	297.81	298.20	1.41	298.94	299.38
PH22	0.37117	Q5	0.18	298.18	298.52	1.27	299.65	299.84
PH22	0.37117	Q20	0.26	298.18	298.57	1.39	299.65	299.84
PH22	0.37117	Q100	0.38	298.18	298.64	1.47	299.65	299.84
OBH4	0.41097	Propustek DN 300						
PH23	0.43716	Q5	0.18	299.82	300.43	0.12	300.39	300.43
PH23	0.43716	Q20	0.26	299.82	300.43	0.17	300.39	300.43
PH23	0.43716	Q100	0.38	299.82	300.43	0.25	300.39	300.43
PH24	0.44262	Q5	0.18	299.83	300.43	0.06	300.86	300.87

13.3 Psaný podélný profil - Hlinitý 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.)
PH24	0.44262	Q20	0.26	299.83	300.43	0.09	300.86	300.87
PH24	0.44262	Q100	0.38	299.83	300.43	0.14	300.86	300.87
PH25	0.44761	Q5	0.18	300.46	300.66	0.98	301.05	300.69
PH25	0.44761	Q20	0.26	300.46	300.69	1.04	301.05	300.69
PH25	0.44761	Q100	0.38	300.46	300.72	1.14	301.05	300.69
PH25	0.45297	Q5	0.18	300.69	300.88	0.97	301.28	300.95
PH26	0.45297	Q20	0.26	300.69	300.91	1.05	301.28	300.95
PH26	0.45297	Q100	0.38	300.69	300.94	1.14	301.28	300.95