

# STUDIE ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ 2019

## BÍLÝ POTOK (BYSTRÍČKA) STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

Ř. KM 0,000 – 5,745

B. Psaný podélný profil



PROSINEC 2019

OBJEDNATEL



ZHOTOVITEL







Bílý potok (Bystřička)- studie záplavového území, ř. km 0,000 - 5,745

B) Psaný podélný profil

Profil	Staničení (km)	Dno (m n. m.)	Levý břeh (m n. m.)	Pravý břeh (m n. m.)	Hladina Q <sub>1</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>1</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Hladina Q <sub>1</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>1</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Hladina Q <sub>5</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>5</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Hladina Q <sub>10</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>10</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Hladina Q <sub>20</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>20</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Hladina Q <sub>50</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>50</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Hladina Q <sub>100</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>100</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Hladina Q <sub>500</sub> (m n. m.)	Průtok Q <sub>500</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Sp. mostu (m n.m.)	Vrch mostu (m n.m.)	Poznámka	
PF 122	5.285	327.63	328.99	329.16	328.02	0.86	328.17	1.43	328.39	2.46	328.58	3.45	328.77	4.62	329.19	6.50	329.25	8.15	329.42	12.00				GEODET_PF_11
PF 123	5.298	327.97	329.44	329.59	328.39	0.86	328.54	1.43	328.77	2.46	328.95	3.45	329.13	4.62	329.56	6.50	329.61	8.15	329.72	12.00				interpolovaný profil
M_O 20 d	5.308	328.26	329.86	329.98	328.64	0.86	328.77	1.43	328.97	2.46	329.17	3.45	329.41	4.62	329.93	6.50	329.99	8.15	330.11	12.00				interpolovaný profil
M_O 20	5.311																				329.64	330.12		GEODET PF 10- betonový mostek, Kunratice
M_O 20 h	5.314	328.41	330.08	330.19	328.82	0.86	328.96	1.43	329.17	2.46	329.36	3.45	329.58	4.62	330.31	6.50	330.33	8.15	330.46	12.00				GEODET_PF_10
PF 124	5.321	328.56	330.28	330.07	329.06	0.86	329.20	1.43	329.41	2.46	329.59	3.45	329.75	4.62	330.31	6.50	330.36	8.15	330.49	12.00				interpolovaný profil
PF 125	5.347	329.36	331.08	330.61	329.77	0.86	329.89	1.43	330.17	2.46	330.40	3.45	330.62	4.62	330.65	6.50	330.71	8.15	331.12	12.00				interpolovaný profil
PF 126	5.367	330.12	331.52	331.51	330.51	0.86	330.66	1.43	330.87	2.46	331.03	3.45	331.22	4.62	331.47	6.50	332.02	8.15	332.17	12.00				GEODET PF 8-lávka
PF 127	5.386	330.94	332.39	330.99	331.29	0.86	331.41	1.43	331.61	2.46	331.76	3.45	331.90	4.62	332.42	6.50	332.45	8.15	332.64	12.00				interpolovaný profil
M_O 21 d	5.399	331.48	332.84	332.35	331.84	0.86	331.97	1.43	332.16	2.46	332.31	3.45	332.48	4.62	332.72	6.50	333.36	8.15	333.46	12.00				interpolovaný profil
M_O 21	5.403																				332.95	333.77		GEODET PF 7- betonová propust, DN 1000/1450, Kunratice
M_O 21 h	5.410	331.95	333.25	333.05	332.63	0.86	332.86	1.43	333.28	2.46	333.33	3.45	333.41	4.62	333.54	6.50	333.65	8.15	333.77	12.00				GEODET_PF_7
PF 128	5.416	331.95	333.08	333.07	332.67	0.86	332.92	1.43	333.33	2.46	333.39	3.45	333.47	4.62	333.59	6.50	333.70	8.15	333.82	12.00				GEODET_PF_6
M_O 22 d	5.421	331.97	333.09	332.77	332.65	0.86	332.87	1.43	333.30	2.46	333.37	3.45	333.46	4.62	333.58	6.50	333.69	8.15	333.81	12.00				interpolovaný profil
M_O 22	5.423																				332.83	333.25		GEODET PF 5- betonová propust, DN 800, Kunratice
M_O 22 h	5.425	332.03	333.08	333.06	332.88	0.86	333.28	1.43	333.43	2.46	333.46	3.45	333.54	4.62	333.61	6.50	333.67	8.15	333.79	12.00				GEODET_PF_5
PF 129	5.441	332.59	333.82	333.65	333.01	0.86	333.36	1.43	333.48	2.46	333.53	3.45	333.61	4.62	333.86	6.50	333.93	8.15	334.04	12.00				interpolovaný profil
PF 130	5.459	333.23	334.72	334.29	333.66	0.86	333.78	1.43	333.95	2.46	334.09	3.45	334.23	4.62	334.47	6.50	334.51	8.15	334.59	12.00				GEODET_PF_4
PF 131	5.487	334.61	335.55	335.60	335.03	0.86	335.16	1.43	335.33	2.46	335.46	3.45	335.59	4.62	335.76	6.50	336.06	8.15	336.16	12.00				interpolovaný profil
PF 132	5.525	336.49	337.14	337.29	336.93	0.86	337.06	1.43	337.29	2.46	337.33	3.45	337.37	4.62	337.43	6.50	337.47	8.15	337.56	12.00				GEODET_PF_3
PF 133	5.626	339.26	340.11	339.97	339.76	0.86	339.88	1.43	340.00	2.46	340.20	3.45	340.28	4.62	340.37	6.50	340.43	8.15	340.54	12.00				GEODET_PF_2
PF 134	5.726	343.60	344.02	343.97	344.11	0.86	344.21	1.43	344.33	2.46	344.41	3.45	344.50	4.62	344.60	6.50	344.67	8.15	344.83	12.00				GEODET_PF_1
PF 135	5.745	343.90	344.00	344.02	344.38	0.86	344.49	1.43	344.63	2.46	344.74	3.45	344.84	4.62	344.98	6.50	345.07	8.15	345.25	12.00				extrapolovaný profil
OB_PF 1	0.015	228.84	229.81	229.94	230.03	1.15	230.03	1.91	230.03	2.63	230.03	3.69	230.03	4.96	230.40	6.96	230.40	8.72	230.71	12.60				Obtok- původní koryto-extrapolovaný profil
OB_PF 2	0.028	228.84	229.53	229.60	230.03	1.15	230.04	1.91	230.04	2.63	230.06	3.69	230.08	4.96	230.42	6.96	230.44	8.72	230.74	12.60				Obtok- původní koryto- GEODET PF 86
OB_PF 3	0.071	230.16	231.16	231.87	230.52	1.15	230.61	1.91	230.69	2.63	230.78	3.69	230.88	4.96	231.02	6.96	231.13	8.72	231.45	12.60				Obtok- původní koryto- GEODET PF 85
OB_PF 4	0.155	231.01	231.02	232.09	231.52	1.15	231.66	1.91	231.77	2.63	231.90	3.69	232.04	4.96	232.21	6.96	232.33	8.72	232.56	12.60				Obtok- původní koryto- GEODET PF 84-lávka
OB_PF 5	0.173	231.17	232.44	232.37	231.63	1.15	231.78	1.91	231.90	2.63	232.05	3.69	232.21	4.96	232.43	6.96	232.63	8.72	232.70	12.60				Obtok- původní koryto- interpolovaný profil
OB_PF 6	0.198	231.37	232.55	232.56	231.83	1.15	231.98	1.91	232.10	2.63	232.25	3.69	232.42	4.96	232.64	6.96	232.76	8.72	232.86	12.60				Obtok- původní koryto- interpolovaný profil