

Návrh							Stávající stav							Změna hladin	
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)	Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)		
Nahon	221.2	Qa	2	494.09	495.35	0.72	Nahon	264.69	Qa	2	494.09	495.34	0.73	Stávající - návrhové	-0.01
Nahon	221.2	Q30d	2	494.09	495.39	0.69	Nahon	264.69	Q30d	2	494.09	495.34	0.73		-0.05
Nahon	221.2	Q1	2	494.09	495.94	0.45	Nahon	264.69	Q1	2	494.09	495.91	0.46		-0.03
Nahon	221.2	Q5	2	494.09	496.47	0.33	Nahon	264.69	Q5	2	494.09	496.51	0.32		0.04
Nahon	221.2	Q20	2	494.09	497	0.25	Nahon	264.69	Q20	2	494.09	497.09	0.24		0.09
Nahon	221.2	Q100	2	494.09	497.71	0.17	Nahon	264.69	Q100	2	494.09	497.86	0.16		0.15
Nahon	221.2	PF 8	2	494.09	495.62	0.57									
Nahon	199.94	Qa	2	494.26	495.2	1.71	Nahon	243.43	Qa	2	494.26	495.22	1.54		0.02
Nahon	199.94	Q30d	2	494.26	495.26	1.59	Nahon	243.43	Q30d	2	494.26	495.22	1.54	Stávající - návrhové	-0.04
Nahon	199.94	Q1	2	494.26	495.91	0.9	Nahon	243.43	Q1	2	494.26	495.88	0.8		-0.03
Nahon	199.94	Q5	2	494.26	496.45	0.63	Nahon	243.43	Q5	2	494.26	496.5	0.53		0.05
Nahon	199.94	Q20	2	494.26	497	0.44	Nahon	243.43	Q20	2	494.26	497.08	0.38		0.08
Nahon	199.94	Q100	2	494.26	497.71	0.29	Nahon	243.43	Q100	2	494.26	497.86	0.25		0.15
Nahon	199.94	PF 8	2	494.26	495.55	1.19									
Nahon	171.59	Qa	2	494.44	495.12	1.64	Nahon	215.08	Qa	2	494.43	495.17	1.39		0.05
Nahon	171.59	Q30d	2	494.44	495.22	1.36	Nahon	215.08	Q30d	2	494.43	495.17	1.39	Stávající - návrhové	-0.05
Nahon	171.59	Q1	2	494.44	495.92	0.57	Nahon	215.08	Q1	2	494.43	495.89	0.57		-0.03
Nahon	171.59	Q5	2	494.44	496.46	0.36	Nahon	215.08	Q5	2	494.43	496.51	0.34		0.05
Nahon	171.59	Q20	2	494.44	497	0.24	Nahon	215.08	Q20	2	494.43	497.09	0.23		0.09
Nahon	171.59	Q100	2	494.44	497.71	0.14	Nahon	215.08	Q100	2	494.43	497.86	0.14		0.15
Nahon	171.59	PF 8	2	494.44	495.55	0.84									
Nahon	154.74	Qa	2	494.49	495.14	1.08	Nahon	198.23	Qa	2	494.49	495.19	0.99		0.05
Nahon	154.74	Q30d	2	494.49	495.24	0.91	Nahon	198.23	Q30d	2	494.49	495.19	0.99	Stávající - návrhové	-0.05
Nahon	154.74	Q1	2	494.49	495.92	0.41	Nahon	198.23	Q1	2	494.49	495.89	0.37		-0.03
Nahon	154.74	Q5	2	494.49	496.46	0.26	Nahon	198.23	Q5	2	494.49	496.51	0.22		0.05
Nahon	154.74	Q20	2	494.49	497	0.18	Nahon	198.23	Q20	2	494.49	497.09	0.15		0.09
Nahon	154.74	Q100	2	494.49	497.71	0.12	Nahon	198.23	Q100	2	494.49	497.86	0.1		0.15
Nahon	154.74	PF 8	2	494.49	495.56	0.59									
Nahon	136.66	Qa	2	494.53	495.11	1.14	Nahon	180.15	Qa	2	494.5	495.16	1.03		0.05
Nahon	136.66	Q30d	2	494.53	495.23	0.88	Nahon	180.15	Q30d	2	494.5	495.16	1.03	Stávající - návrhové	-0.07
Nahon	136.66	Q1	2	494.53	495.92	0.32	Nahon	180.15	Q1	2	494.5	495.89	0.33		-0.03
Nahon	136.66	Q5	2	494.53	496.46	0.19	Nahon	180.15	Q5	2	494.5	496.51	0.17		0.05
Nahon	136.66	Q20	2	494.53	497	0.12	Nahon	180.15	Q20	2	494.5	497.09	0.11		0.09
Nahon	136.66	Q100	2	494.53	497.71	0.07	Nahon	180.15	Q100	2	494.5	497.86	0.07		0.15
Nahon	136.66	PF 8	2	494.53	495.56	0.5									
Nahon	108.88	Qa	2	494.46	495.08	0.89	Nahon	152.37	Qa	2	494.49	495.14	0.76		0.06
Nahon	108.88	Q30d	2	494.46	495.22	0.66	Nahon	152.37	Q30d	2	494.49	495.14	0.76	Stávající - návrhové	-0.08
Nahon	108.88	Q1	2	494.46	495.92	0.24	Nahon	152.37	Q1	2	494.49	495.89	0.25		-0.03
Nahon	108.88	Q5	2	494.46	496.46	0.15	Nahon	152.37	Q5	2	494.49	496.51	0.14		0.05
Nahon	108.88	Q20	2	494.46	497	0.09	Nahon	152.37	Q20	2	494.49	497.09	0.09		0.09
Nahon	108.88	Q100	2	494.46	497.71	0.05	Nahon	152.37	Q100	2	494.49	497.86	0.05		0.15
Nahon	108.88	PF 8	2	494.46	495.56	0.38									
Nahon	80.56	Qa	2	494.38	494.92	1.32	Nahon	124.05	Qa	2	494.43	495.04	1.02		0.12
Nahon	80.56	Q30d	2	494.38	495.18	0.77	Nahon	124.05	Q30d	2	494.43	495.04	1.02	Stávající - návrhové	-0.14
Nahon	80.56	Q1	2	494.38	495.92	0.26	Nahon	124.05	Q1	2	494.43	495.89	0.27		-0.03
Nahon	80.56	Q5	2	494.38	496.46	0.15	Nahon	124.05	Q5	2	494.43	496.51	0.14		0.05
Nahon	80.56	Q20	2	494.38	497	0.09	Nahon	124.05	Q20	2	494.43	497.09	0.08		0.09
Nahon	80.56	Q100	2	494.38	497.71	0.05	Nahon	124.05	Q100	2	494.43	497.86	0.04		0.15
Nahon	80.56	PF 8	2	494.38	495.55	0.42									
Nahon	65.01	Qa	2	494.32	494.89	0.98	Nahon	108.5	Qa	2	494.36	495.01	0.8		0.12
Nahon	65.01	Q30d	2	494.32	495.17	0.6	Nahon	108.5	Q30d	2	494.36	495.01	0.8	Stávající - návrhové	-0.16
Nahon	65.01	Q1	2	494.32	495.92	0.27	Nahon	108.5	Q1	2	494.36	495.89	0.28		-0.03
Nahon	65.01	Q5	2	494.32	496.46	0.18	Nahon	108.5	Q5	2	494.36	496.51	0.18		0.05
Nahon	65.01	Q20	2	494.32	497	0.12	Nahon	108.5	Q20	2	494.36	497.09	0.11		0.09
Nahon	65.01	Q100	2	494.32	497.71	0.06	Nahon	108.5	Q100	2	494.36	497.86	0.05		0.15
Nahon	65.01	PF 8	2	494.32	495.55	0.38									
Nahon	44.82	Qa	2	494.35	494.7	1.58	Nahon	88.31	Qa	2	494.37	494.99	0.71		0.29
Nahon	44.82	Q30d	2	494.35	495.16	0.52	Nahon	88.31	Q30d	2	494.37	494.99	0.71	Stávající - návrhové	-0.17
Nahon	44.82	Q1	2	494.35	495.92	0.2	Nahon	88.31	Q1	2	494.37	495.89	0.2		-0.03
Nahon	44.82	Q5	2	494.35	496.46	0.13	Nahon	88.31	Q5	2	494.37	496.51	0.12		0.05
Nahon	44.82	Q20	2	494.35	497	0.08	Nahon	88.31	Q20	2	494.37	497.09	0.07		0.09
Nahon	44.82	Q100	2	494.35	497.71	0.04	Nahon	88.31	Q100	2	494.37	497.86	0.03		0.15
Nahon	44.82	PF 8	2	494.35	495.55	0.29									
Nahon	31.15	Qa	2	494.2	494.7	0.82	Nahon	72.17	Qa	2	494.2	494.99	0.47		0.29
Nahon	31.15	Q30d	2	494.2	495.16	0.36	Nahon	72.17	Q30d	2	494.2	494.99	0.47	Stávající - návrhové	-0.17
Nahon	31.15	Q1	2	494.2	495.92	0.16	Nahon	72.17	Q1	2	494.2	495.89	0.17		-0.03
Nahon	31.15	Q5	2	494.2	496.46	0.11	Nahon	72.17	Q5	2	494.2	496.51	0.1		0.05
Nahon	31.15	Q20	2	494.2	497	0.08	Nahon	72.17	Q20	2	494.2	497.09	0.07		0.09
Nahon	31.15	Q100	2	494.2	497.71	0.03	Nahon	72.17	Q100	2	494.2	497.86	0.03		0.15
Nahon	31.15	PF 8	2	494.2	495.55	0.23									