

	Projektant:		
	Odpovědný projektant:		
	Investor: MČ Praha 15 Boloňská 478/1, Praha 15		
	Místo: Hl. m. Praha, Hostivař		
Akce: Otevřené oddechové území Kozinova - Meandry Botiče SO-04 ÚPRAVA A ZKAPACITNĚNÍ BOTIČE SO-05 PŘELOŽKY SÍTÍ	Číslo zakázky:		Paré:
	Datum: 07/2014		
	Příloha: D.1.6.		
Výkres: SO-04 ÚPRAVA A ZKAPACITNĚNÍ BOTIČE HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY	Stupeň dok.: DZS		
	Měřítko:		

Příloha D.1.6.1 - Posouzení výšky hladin toku Botič ř.km 10.712 – 11.628 pro Q5

Staničení	Q5	Generel Botiče HDP z roku 2006	Kalibrace na Generel Botiče	Současný stav	Návrhový stav DUR	Návrhový stav DSP	Rozdíl	Rozdíl	Rozdíl
v km		kóta hladiny (m n.m)	kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 11,098 - 11,240 kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 10,712 - 11,098 kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 10,712 - 11,098 kóta hladiny (m n.m)	Gen/Souč. m	Souč./DUR m	Souč./DSP m
11.628	P27	228.94	229.02	229.02	229.02	229.02	0.00	0.00	0.00
11.567	P26	228.80	228.89	228.89	228.89	228.89	0.00	0.00	0.00
11.544	P25	228.63	228.77	228.77	228.77	228.77	0.00	0.00	0.00
11.481	P24	228.56	228.66	228.66	228.66	228.66	0.00	0.00	0.00
11.448	P23	228.50	228.59	228.59	228.59	228.59	0.00	0.00	0.00
11.377	P22	228.28	228.34	228.33	228.33	228.33	0.01	0.00	0.00
11.331	P21	228.15	228.16	228.13	228.13	228.13	0.03	0.00	0.00
11.296	P20	228.07	228.08	228.04	228.04	228.04	0.04	0.00	0.00
11.238	P19	227.93	227.94	227.71	227.71	227.71	0.23	0.00	0.00
11.217	P18	11,219 - 227,84	227.81	227.59	227.48	227.50	0.22	0.11	0.09
11.195	P17	-	227.87	227.59	227.47	227.50	0.28	0.12	0.09
11.168	P16	11,168 - 227,63	227.80	227.58	227.46	227.48	0.22	0.12	0.10
11.141	P15	11,160 - 227,57	227.61	227.58	227.46	227.49	0.03	0.12	0.09
11.125	P14	-	227.37	227.55	227.41	227.44	-0.18	0.14	0.11
11.092	P13	11,079 - 227,26	227.41	227.41	227.31	227.35	0.00	0.10	0.06
11.052	P12	-	227.38	227.38	227.30	227.35	0.00	0.08	0.03
11.012	P11	-	227.27	227.27	227.19	227.25	0.00	0.08	0.02
10.992	P9	-	226.98	226.98	226.83	227.09	0.00	0.15	-0.11
10.972	P8	10,968 - 227,02	226.97	226.97	226.63	227.16	0.00	0.14	-0.19
10.932	P6	-	226.94	226.94	226.46	227.13	0.00	0.31	-0.19
10.912	P4	10,887 - 226,94	226.86	226.86	226.54	227.05	0.00	0.40	-0.19
10.812	P3	-	226.43	226.43	226.43	226.40	0.00	0.00	0.03
10.752	P2	-	226.25	226.25	226.25	226.25	0.00	0.00	0.00
10.712	P1	-	226.12	226.12	226.12	226.12	0.00	0.00	0.00

Příloha D.1.6.2 - Posouzení výšky hladin toku Botič ř.km 10.712 – 11.628 pro Q20

Staničení	Q20	Generel Botiče z roku 2006	Kalibrace na Generel Botiče 2006	Současný stav	Návrhový stav DUR	Návrhový stav DSP	Rozdíl	Rozdíl	Rozdíl
v km		kóta hladiny (m n.m)	kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 11,098 - 11,240 kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 10,712 - 11,098 kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 10,712 - 11,098 kóta hladiny (m n.m)	Gen/Souč. m	Souč./DUR m	Souč./DSP m
11.628	P27	229.87	229.74	229.74	229.74	229.74	0.00	0.00	0.00
11.567	P26	229.65	229.63	229.63	229.63	229.63	0.00	0.00	0.00
11.544	P25	229.46	229.44	229.43	229.43	229.43	0.01	0.00	0.00
11.481	P24	229.39	229.32	229.31	229.31	229.31	0.01	0.00	0.00
11.448	P23	229.33	229.26	229.25	229.25	229.25	0.01	0.00	0.00
11.377	P22	229.20	229.11	229.08	229.08	229.08	0.03	0.00	0.00
11.331	P21	228.98	228.87	228.75	228.74	228.74	0.12	0.01	0.01
11.296	P20	228.82	228.76	228.57	228.56	228.56	0.19	0.01	0.01
11.238	P19	228.66	228.67	228.29	228.13	228.13	0.38	0.16	0.16
11.217	P18	11,219 - 228,65	228.66	228.44	228.21	228.26	0.22	0.23	0.18
11.195	P17	-	228.70	228.44	228.21	228.27	0.26	0.23	0.17
11.168	P16	11,168 - 228,64	228.57	228.43	228.20	228.25	0.14	0.23	0.18
11.141	P15	11,160 - 228,64	228.29	228.44	228.21	228.26	-0.15	0.23	0.18
11.125	P14	-	228.14	228.40	228.16	228.22	-0.26	0.24	0.18
11.092	P13	11,079 - 228,56	228.21	228.21	228.02	228.10	0.00	0.19	0.11
11.052	P12	-	228.20	228.20	228.04	228.11	0.00	0.16	0.09
11.012	P11	-	228.10	228.10	227.89	227.99	0.00	0.21	0.11
10.992	P9	-	227.82	227.82	227.70	227.78	0.00	0.12	0.04
10.972	P8	10,968 - 228,22	227.82	227.82	227.38	227.89	0.00	0.44	-0.07
10.932	P6	-	227.79	227.79	227.36	227.91	0.00	0.43	-0.12
10.912	P4	10,887 - 227,99	227.69	227.69	227.40	227.85	0.00	0.29	-0.16
10.812	P3	-	227.23	227.23	227.29	227.20	0.00	-0.06	0.03
10.752	P2	-	227.05	227.05	227.05	227.05	0.00	0.00	0.00
10.712	P1	-	226.93	226.93	226.93	226.93	0.00	0.00	0.00

Příloha D.1.6.3 - Posouzení výšky hladin toku Botič ř.km 10.712 – 11.628 pro Q100

Staničení	Q100	Generel Botiče z roku 2006	Kalibrace na Generel Botiče 2006	Současný stav	Návrhový stav DUR	Návrhový stav DSP	Rozdíl	Rozdíl	Rozdíl
v km		kóta hladiny (m n.m)	kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 11,098 - 11,240 kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 10,712 - 11,098 kóta hladiny (m n.m)	Úprava ř.km 10,712 - 11,098 kóta hladiny (m n.m)	Gen/Souč. m	Souč./Návrh m	Souč./DSP m
11.628	P27	230.95	230.95	230.94	230.94	230.94	0.01	0.00	0.00
11.567	P26	230.80	230.86	230.85	230.85	230.85	0.01	0.00	0.00
11.544	P25	229.99	229.99	229.97	229.97	229.97	0.02	0.00	0.00
11.481	P24	229.93	229.87	229.84	229.83	229.83	0.03	0.01	0.01
11.448	P23	229.90	229.86	229.79	229.79	229.79	0.07	0.00	0.00
11.377	P22	229.81	229.84	229.79	229.79	229.79	0.05	0.00	0.00
11.331	P21	229.73	229.72	229.61	229.60	229.60	0.11	0.01	0.01
11.296	P20	229.58	229.54	229.22	229.11	229.11	0.32	0.11	0.11
11.238	P19	229.37	229.44	229.02	228.62	228.62	0.42	0.40	0.40
11.217	P18	11,219 - 229,19	229.54	229.24	228.98	228.98	0.30	0.26	0.26
11.195	P17	-	229.54	229.25	228.99	228.99	0.29	0.26	0.26
11.168	P16	11,168 - 229,01	229.31	229.20	228.94	228.94	0.11	0.26	0.26
11.141	P15	11,160 - 228,94	228.86	229.22	228.96	228.96	-0.36	0.26	0.26
11.125	P14	-	228.80	229.18	228.90	228.90	-0.38	0.28	0.28
11.092	P13	11,079 - 228,78	228.89	228.89	228.73	228.73	0.00	0.16	0.16
11.052	P12	-	228.94	228.94	228.78	228.78	0.00	0.16	0.16
11.012	P11	-	228.84	228.84	228.60	228.60	0.00	0.24	0.24
10.992	P9	-	228.32	228.32	227.98	227.98	0.00	0.34	0.34
10.972	P8	10,968 - 228,50	228.39	228.39	228.07	228.07	0.00	0.32	0.32
10.932	P6	-	228.35	228.35	228.10	228.28	0.00	0.25	0.07
10.912	P4	10,887 - 228,19	228.17	228.17	228.14	228.27	0.00	0.11	-0.10
10.812	P3	-	228.04	228.04	228.06	228.11	0.00	0.33	-0.07
10.752	P2	-	227.71	227.71	227.71	227.71	0.00	0.00	0.00
10.712	P1	-	227.60	227.60	227.60	227.60	0.00	0.00	0.00