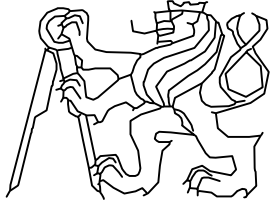


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-V	K141	Adéla Hřebřinová	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	doc .Ing. Aleš Havlík, CSc.		
AKCE : BAKALÁŘSKÁ PRÁCE Studie záplavového území na řece Šembera v okolí města Sadská			FORMÁT 2xA4
			MĚŘÍTKO –
			DATUM 5/2018
OBSAH : PSANÝ PODÉLNÝ PROFIL ŘEKY ŠEMBERY PRO Q100 A TPV			Č. VÝKR. B

B. Psaný podélný profil řeky Šembery pro Q100 a TPV

staničení	úroveň hladiny po ustálení modelu Q100	úroveň maximální hladiny při průběhu TPV	úroveň terénu
[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]
0.00	184.85	184.85	181.31
100.45	184.88	184.90	180.84
200.37	184.90	184.91	181.35
300.17	184.91	184.92	181.73
400.31	184.93	184.94	181.48
500.14	184.96	184.97	181.58
600.63	184.98	184.99	181.59
700.07	185.00	185.01	181.60
800.02	185.02	185.03	181.63
900.32	185.05	185.06	181.71
1000.08	185.10	185.10	181.77
1100.21	185.13	185.14	181.90
1200.29	185.18	185.18	181.99
1300.09	185.23	185.22	182.12
1400.14	185.28	185.27	182.24
1500.00	185.34	185.33	182.37
1600.07	185.41	185.39	182.49
1700.97	185.49	185.47	182.65
1800.10	185.55	185.53	182.80
1900.03	185.61	185.59	182.90
2000.43	185.67	185.64	182.95
2100.50	185.74	185.71	183.04
2200.00	185.86	185.83	183.47
2300.47	185.94	185.91	183.56
2400.15	186.07	186.04	183.74
2500.39	186.30	186.27	184.36
2600.33	186.45	186.41	184.33
2700.22	186.58	186.54	184.10
2800.04	186.73	186.70	184.34
2900.08	186.83	186.81	184.43
3000.63	186.93	186.90	184.55
3100.23	187.00	186.98	184.72
3200.20	187.16	187.13	185.82
3300.26	187.33	187.29	186.46
3400.47	187.49	187.46	185.57
3500.49	187.66	187.63	185.20
3600.57	187.89	187.87	185.95
3700.13	188.17	188.16	185.95
3800.22	188.36	188.35	185.96
3900.30	188.51	188.50	185.97

4000.18	188.65	188.64	186.15
4100.15	188.89	188.88	186.86
4200.71	189.10	189.10	186.88
4300.68	189.28	189.27	186.90
4400.18	189.45	189.44	187.33
4500.05	189.65	189.64	187.13
4600.48	189.80	189.79	187.18
4700.30	189.91	189.90	187.24
4800.04	190.00	189.98	187.31
4900.18	190.12	190.11	187.55
5000.05	190.29	190.27	188.00
5100.09	190.48	190.46	188.16
5200.02	190.67	190.65	187.61
5300.15	190.88	190.87	188.43
5400.50	191.07	191.05	188.55
5500.57	191.24	191.22	188.63
5600.03	191.39	191.37	188.82
5700.58	191.55	191.53	189.00
5800.59	191.84	191.82	189.45
5900.14	192.10	192.09	189.59
6000.03	192.34	192.32	189.80
6100.02	192.54	192.53	190.00
6200.13	192.73	192.72	190.14
6300.55	192.92	192.91	190.26
6400.76	193.12	193.11	190.41
6500.23	193.28	193.26	190.66
6600.68	193.38	193.36	190.99
6700.63	193.51	193.50	191.09
6800.44	193.77	193.75	191.57
6900.58	194.28	194.27	192.35
7000.22	194.70	194.69	192.61
7100.01	195.06	195.05	192.97
7200.51	195.36	195.35	192.60
7300.06	195.65	195.64	192.87
7400.19	195.90	195.89	193.19
7500.56	196.14	196.13	193.66
7600.12	196.29	196.29	193.61
7700.19	196.52	196.51	194.40
7800.13	196.82	196.82	194.62
7900.17	197.42	197.41	194.92
8000.14	197.62	197.62	195.36
8100.50	197.84	197.84	195.52
8200.08	198.06	198.06	195.61
8300.15	198.63	198.63	197.49
8400.16	198.98	198.98	196.44
8500.61	199.58	199.58	197.21
8570.38	198.68	198.68	198.68