



ZAJIŠTĚNÍ MIN. PRŮTOKU V TOKU JEVIŠOVKY SOUSTAVOU RYBNÍKŮ NA JEVIŠOVCE A PŘÍTOCÍCH

POŘ. ČÍS.	RYBNÍK	TOK	OK R E S	MAJITEL RYBNÍKU	ZATO- PENÁ PLO- CHA	HLOUB- KA U HRÁ- ZE	CELKOVÝ OBJEM	MAX.OBJEM PRO NALEP- ŠOVÁNÍ (8 % CELK. OBJEMU)	MAXIMÁLNÍ VYPUŠTĚNÝ OBJEM ZA 1 DEN	NALEP- ŠENÍ ZE ZÁSOB. OBJEMU	MIN. CELK. ODTOK	SNÍ- ŽENÍ HLA- DINY MAX
					[ha]	[m]	[10 ³ m ³]	[10 ³ m ³]	[m ³ den ⁻¹]	[l.s ⁻¹]	[l.s ⁻¹]	[cm]
1.	Boskovštejnský	Jevišovka	ZN	Pavel Novák Boskovštejn 32	4,5	4,0	41	3,3	165	+ 2	23	10
2.	Mírovec	Jevišovka	ZN	Jan Janáček a spol. Kravsko 193	5,3	1,5	26	2,0	100	+ 1	2	4
3.	Senný	Doubravka	ZN	Obec Blížkovice	3,2	1,9	34	2,7	135	+ 1	1	8
4.	Ctidružický	Ctidružický potok	ZN	Rybářství Telč a.s.	9,5		82	6,5	328	+ 3	3	7
5.	Blížkovický	Syrovický potok	ZN	Rybářství Telč a.s.	7,5	2,7	98	7,8	390	+ 4	7	10
6.	Hájský	Syrov.pot.	TR	Obec N.Syrovice	5,2	3,8	64	5,1	255	+ 2	3	10
7.	Syrovický	Syrov.pot.	TR	Obec N.Syrovice	4,4	3,0	40	3,2	160	+ 1	1	7
8.	U Máchů	Jevišovka	TR	Rybářství Telč	3,7	2,2	30	2,4	120	+ 1	9	6
9.	Krnčický	Jevišovka	TR	Rybářství Telč	5,4	3,6	56	4,5	225	+ 2	8	8
10.	Jackovský	Jevišovka	TR	Rybářství Telč	5,5	4,3	79	6,3	315	+ 3	6	11
11.	Hrachovec dolní (I.)	Jevišovka	TR	Rybářství Telč	3,2	2,5	42	3,3	165	+ 3	3	10
12.	Hrachovec horní (II.)	Jevišovka	TR	Rybářství Telč	3,9	3,5	48	3,8	190			10

Manipulační řád pro přehradu Jevišovce

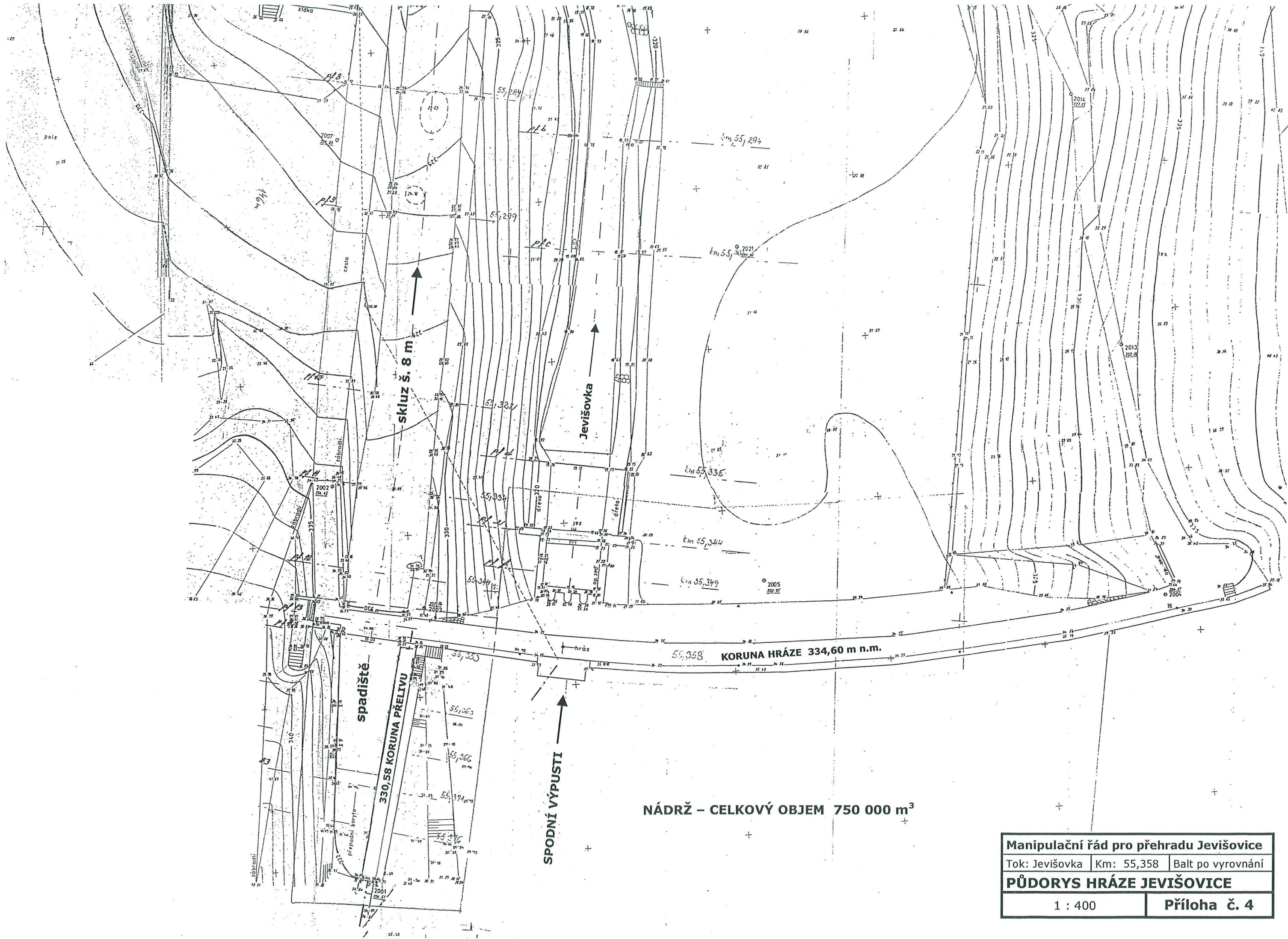
Tok: Jevišovka

Km: 55,358

Balt po vyrovnání

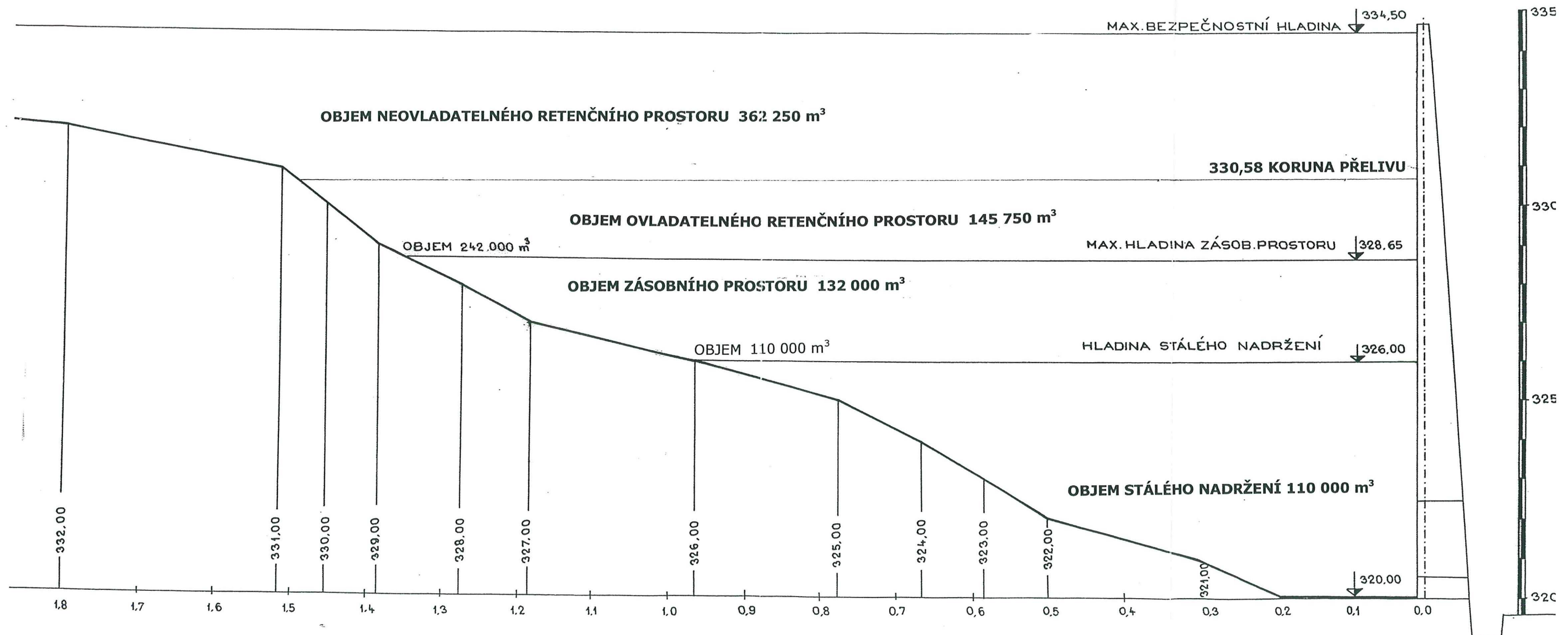
BILANCE MINIMÁLNÍCH PRŮTOKŮ

Příloha č. 3

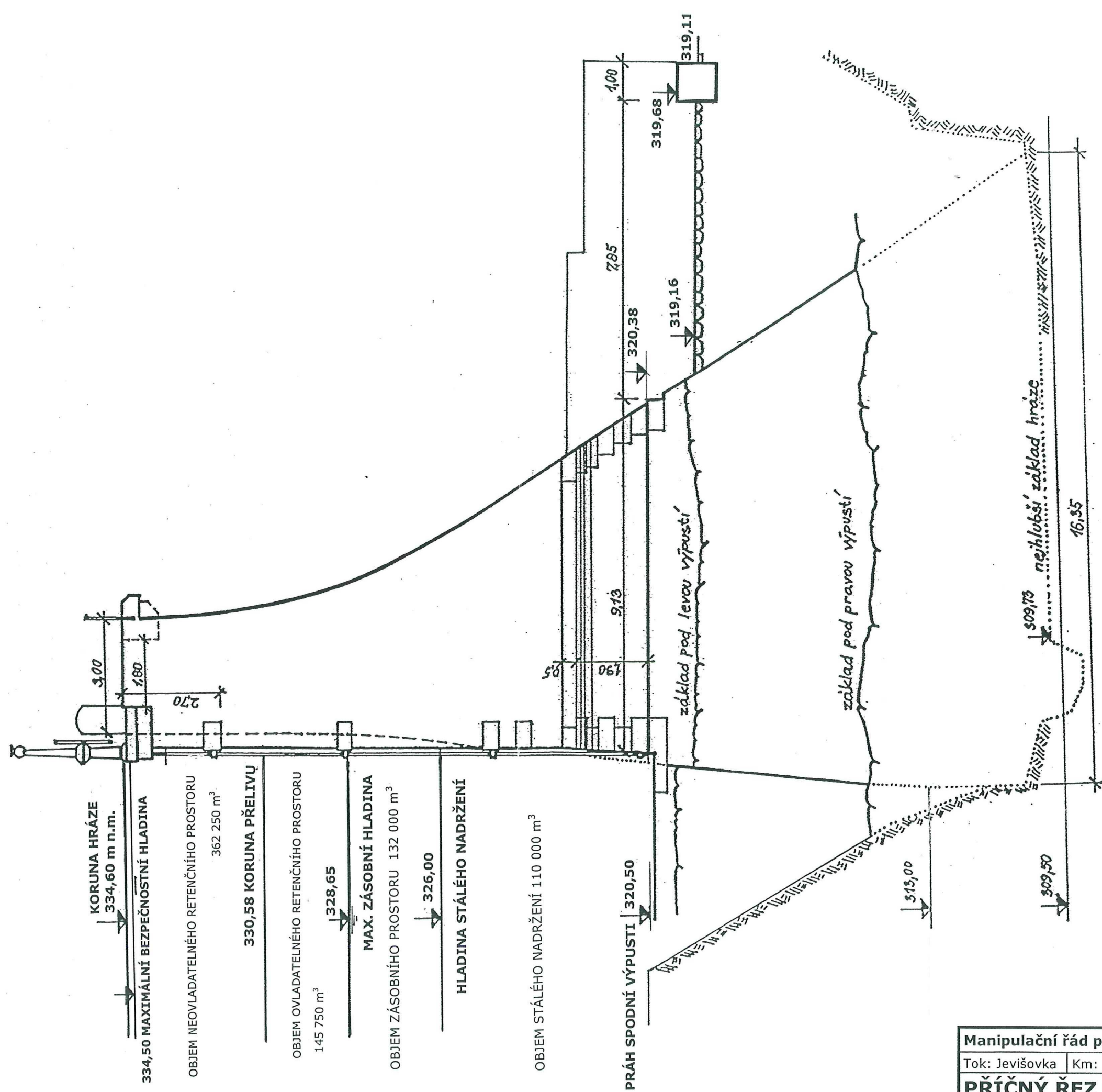


Manipulační řád pro přehradu Jevišovice		
Tok: Jevišovka	Km: 55,358	Balt po vyrovnání
PŮDORYS HRÁZE JEVIŠOVICE		
1 : 400		Příloha č. 4

PODÉLNÝ PROFIL ZÁPLAVOU
1 : 5000 / 100



Manipulační řád pro přehradu Jevišovice		
Tok: Jevišovka	Km: 55,358	Balt po vyrovnání
PODÉLNÝ PROFIL ZÁPLAVY		
1 : 5000 / 100		Příloha č. 5

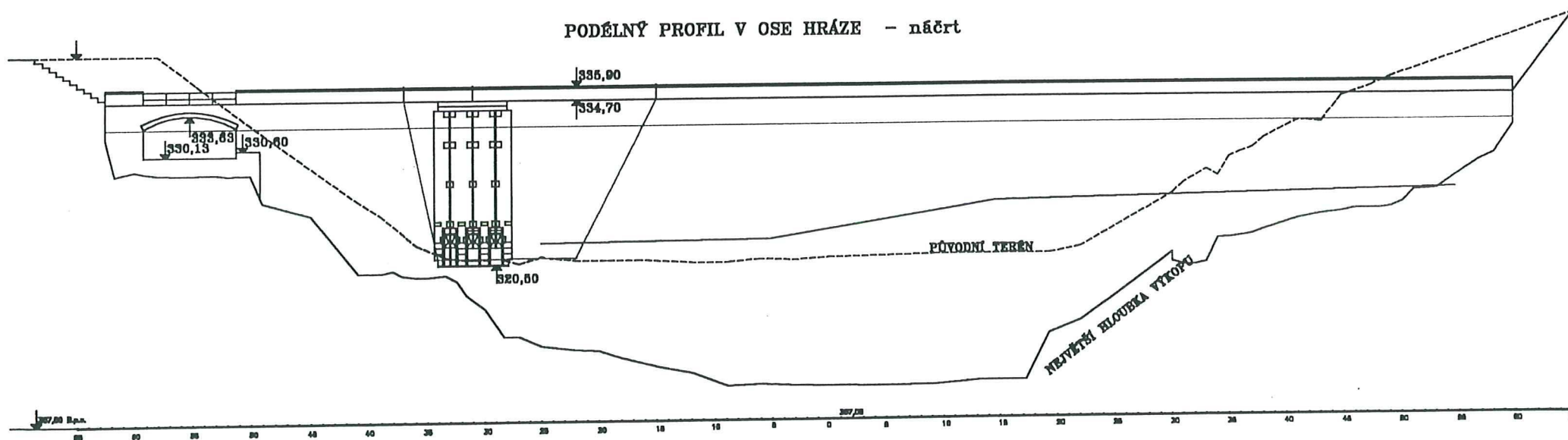


Manipulační řád pro přehradu Jevišovice		
Tok: Jevišovka	Km: 55,358	Balt po vyrovnání
PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ		
M 1 : 100		Příloha č. 6

VD JEVIŠOVICE

ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ

PODÉLNÝ PROFIL V OSE HRÁZE - náčrt



VD TBD a.s., pracoviště BRNO-12/2000

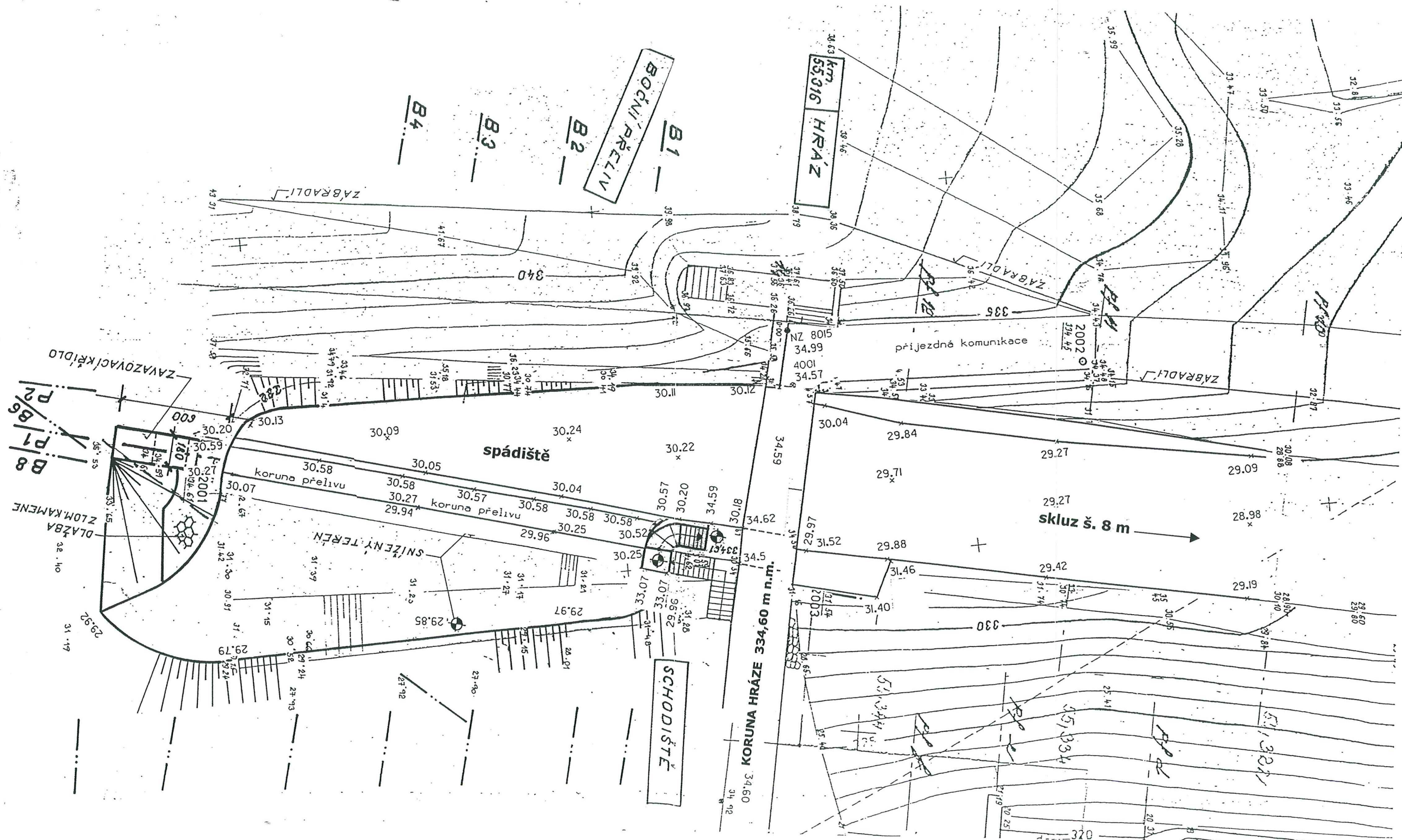
Manipulační řád pro přehradu Jevišovice

Tok: Jevišovka | Km: 55,358 | Balt po vyrovnání

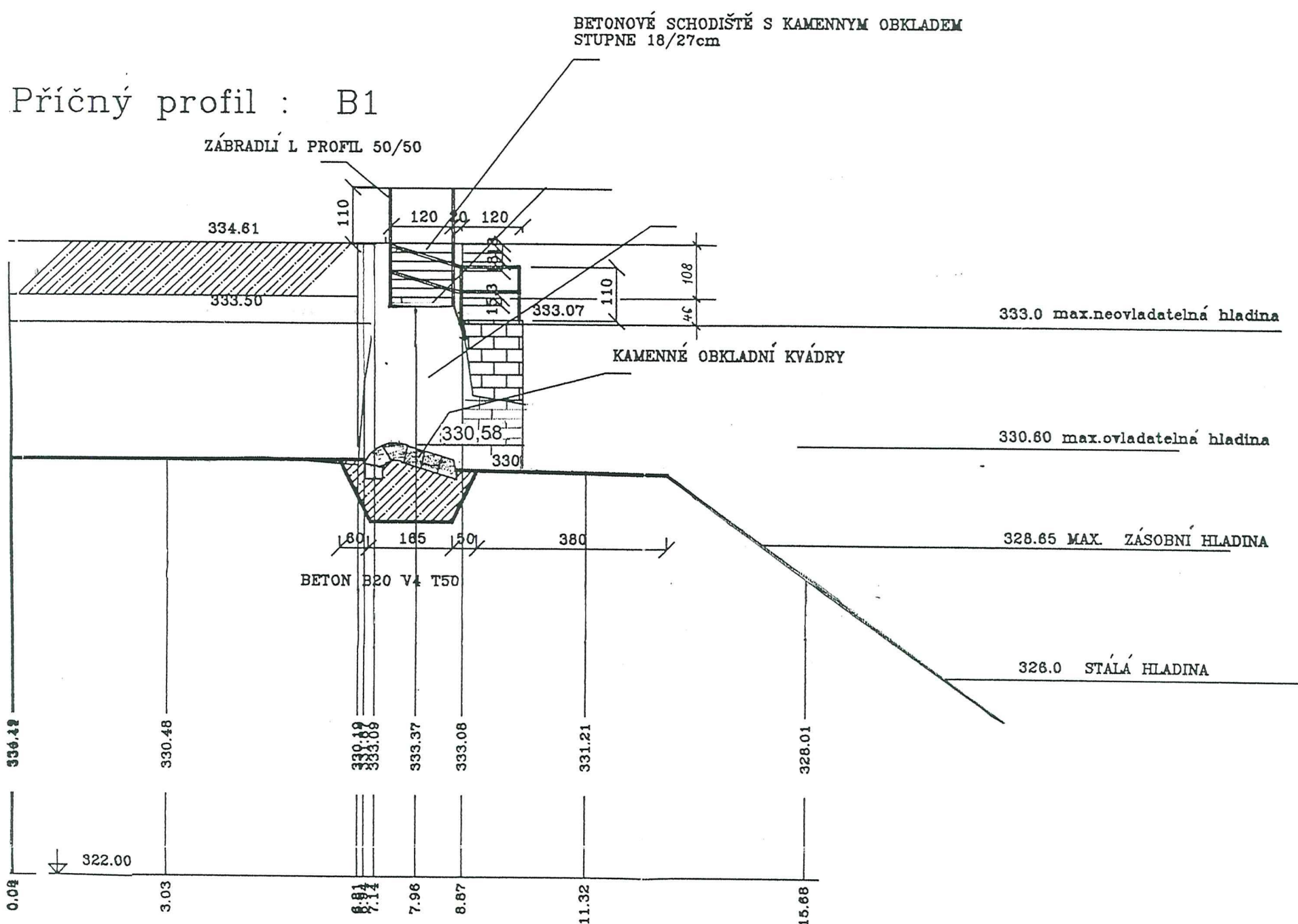
ŘEZ ÚDOLÍM PŘED HRÁZÍ

POHLED NA VTOK

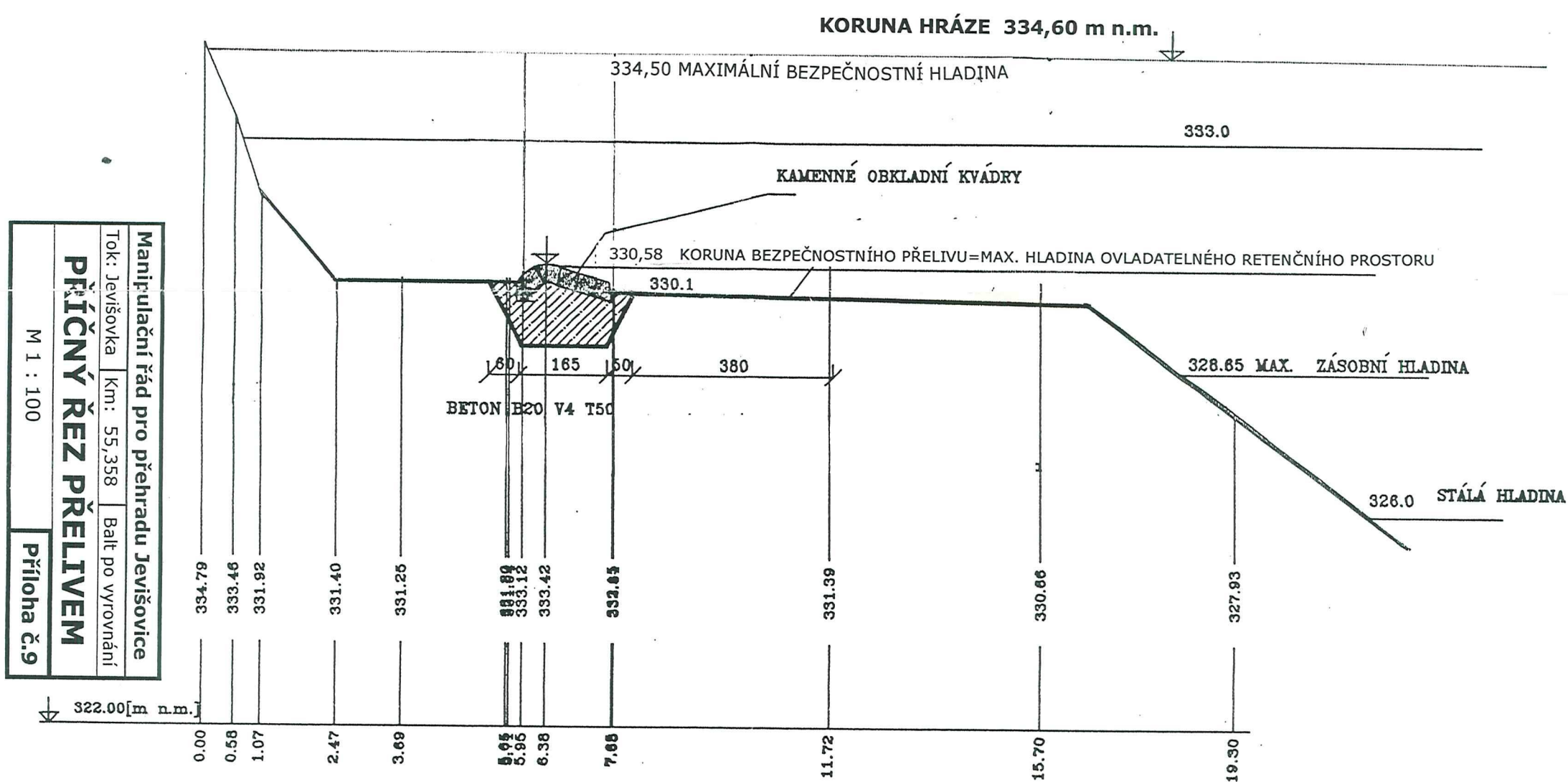
Příloha č. 7

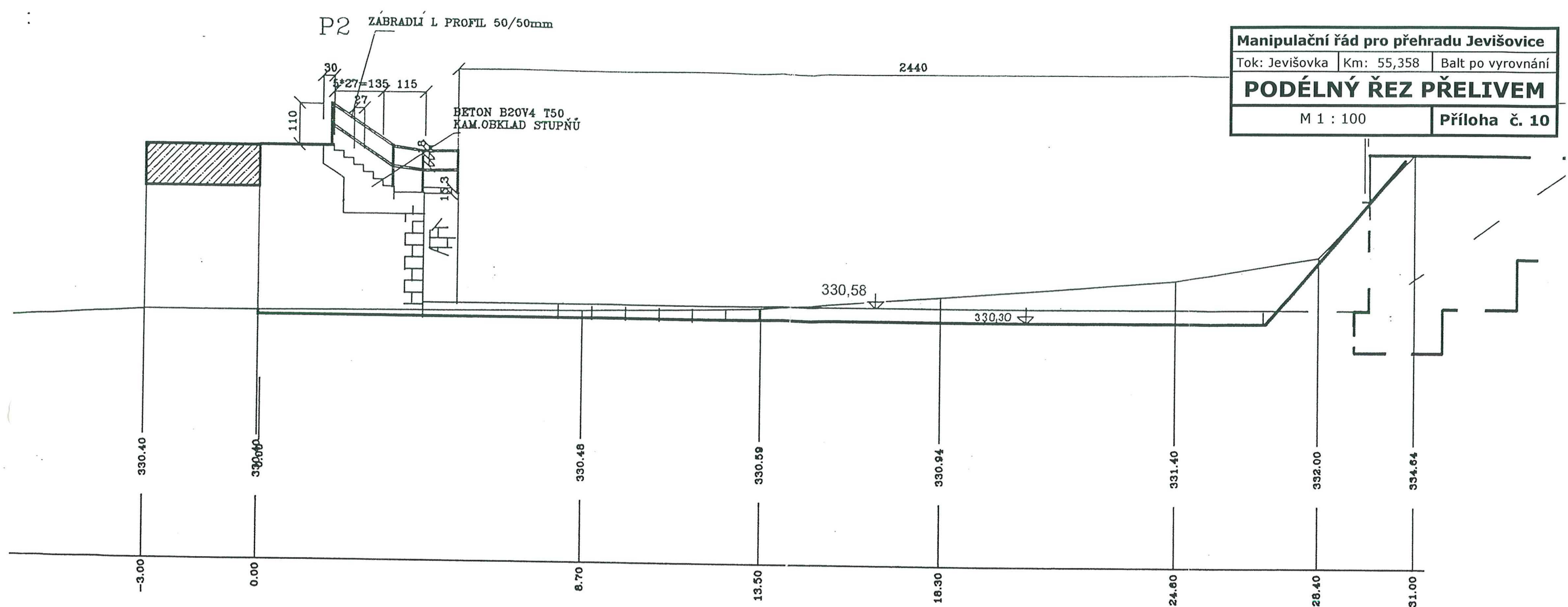


Manipulační řád pro přehradu Jevišovice		
Tok: Jevišovka	Km: 55,358	Balt po vyrovnání
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – PŮDORYS		
M 1 : 200		Příloha č. 8

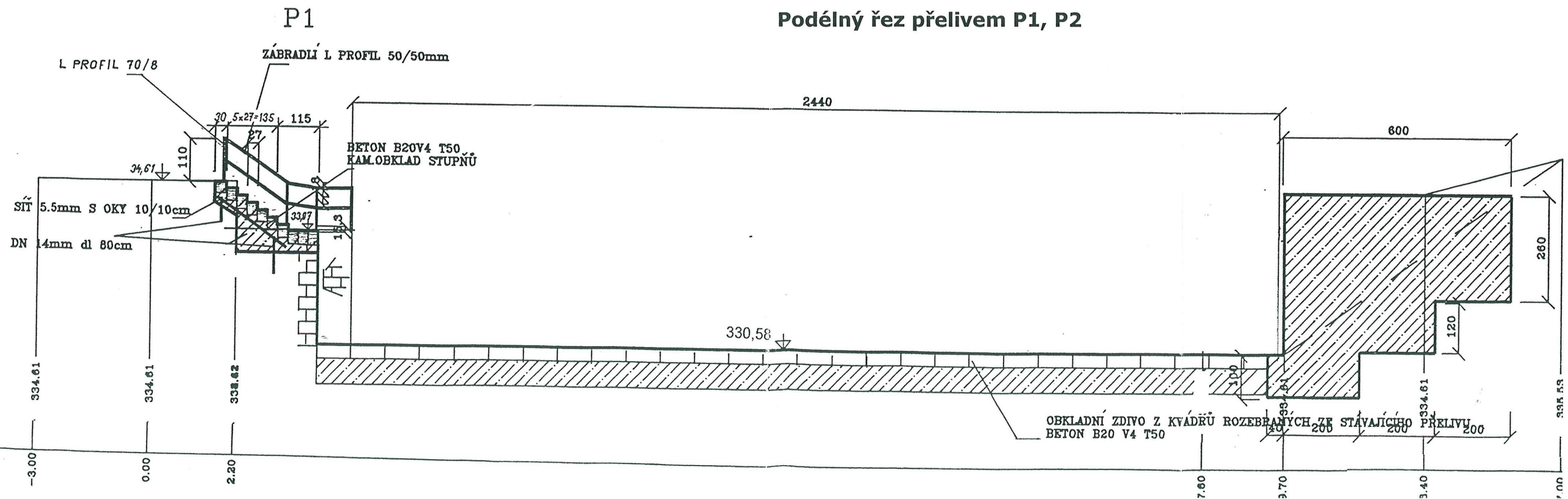


Příčný profil : B4

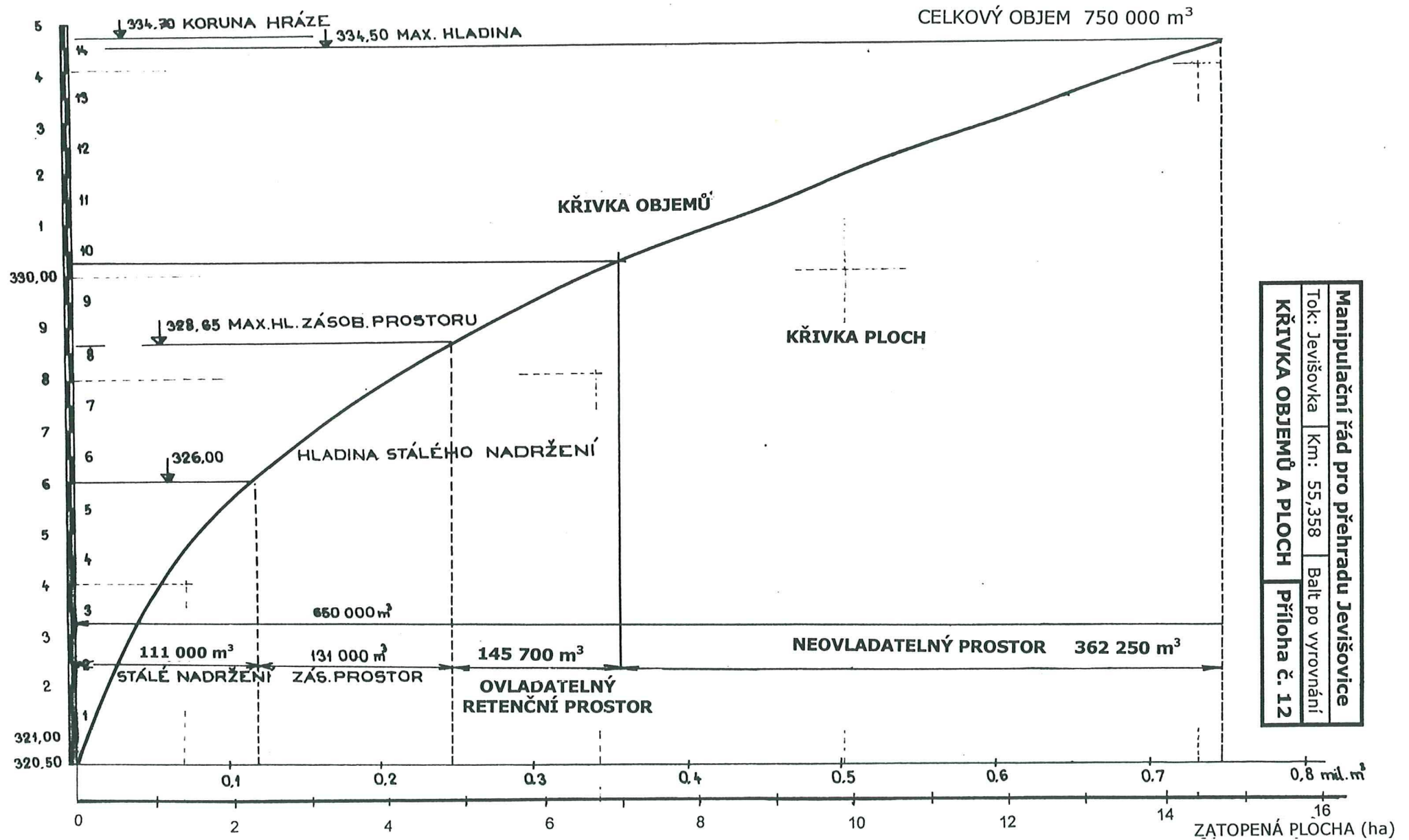




Podélný řez přelivem P1, P2



ČÁRA ZATOPENÝCH OBJEMŮ A ZATOPENÝCH PLOCH



kota (balt)	objem m3	plocha m2
320,50	0	0
320,51	149	39
320,52	297	77
320,53	446	116
320,54	594	154
320,55	743	193
320,56	891	231
320,57	1 040	270
320,58	1 189	309
320,59	1 337	347
320,60	1 486	386
320,61	1 634	424
320,62	1 783	463
320,63	1 931	501
320,64	2 080	540
320,65	2 229	579
320,66	2 377	617
320,67	2 526	656
320,68	2 674	694
320,69	2 823	733
320,70	2 971	771
320,71	3 120	810
320,72	3 269	849
320,73	3 417	887
320,74	3 566	926
320,75	3 714	964
320,76	3 863	1 003
320,77	4 011	1 041
320,78	4 160	1 080
320,79	4 309	1 119
320,80	4 457	1 157
320,81	4 606	1 196
320,82	4 754	1 234
320,83	4 903	1 273
320,84	5 051	1 311
320,85	5 200	1 350
320,86	5 349	1 389
320,87	5 497	1 427
320,88	5 646	1 466
320,89	5 794	1 504
320,90	5 943	1 543
320,91	6 091	1 581
320,92	6 240	1 620
320,93	6 389	1 659
320,94	6 537	1 697
320,95	6 686	1 736
320,96	6 834	1 774
320,97	6 983	1 813
320,98	7 131	1 851
320,99	7 280	1 890
321,00	7 429	1 929
321,01	7 577	1 967
321,02	7 726	2 006
321,03	7 874	2 044
321,04	8 023	2 083
321,05	8 171	2 121
321,06	8 320	2 160

321,07	8 469	2 199
321,08	8 617	2 237
321,09	8 766	2 276
321,10	8 914	2 314
321,11	9 063	2 353
321,12	9 211	2 391
321,13	9 360	2 430
321,14	9 509	2 469
321,15	9 657	2 507
321,16	9 806	2 546
321,17	9 954	2 584
321,18	10 103	2 623
321,19	10 251	2 661
321,20	10 400	2 700
321,21	10 549	2 739
321,22	10 697	2 777
321,23	10 846	2 816
321,24	10 994	2 854
321,25	11 143	2 893
321,26	11 291	2 931
321,27	11 440	2 970
321,28	11 589	3 009
321,29	11 737	3 047
321,30	11 886	3 086
321,31	12 034	3 124
321,32	12 183	3 163
321,33	12 331	3 201
321,34	12 480	3 240
321,35	12 629	3 279
321,36	12 777	3 317
321,37	12 926	3 356
321,38	13 074	3 394
321,39	13 223	3 433
321,40	13 371	3 471
321,41	13 520	3 510
321,42	13 669	3 549
321,43	13 817	3 587
321,44	13 966	3 626
321,45	14 114	3 664
321,46	14 263	3 703
321,47	14 411	3 741
321,48	14 560	3 780
321,49	14 709	3 819
321,50	14 857	3 857
321,51	15 006	3 896
321,52	15 154	3 934
321,53	15 303	3 973
321,54	15 451	4 011
321,55	15 600	4 050
321,56	15 749	4 089
321,57	15 897	4 127
321,58	16 046	4 166
321,59	16 194	4 204
321,60	16 343	4 243
321,61	16 491	4 281
321,62	16 640	4 320
321,63	16 789	4 359
321,64	16 937	4 397
321,65	17 086	4 436

321,66	17 234	4 474
321,67	17 383	4 513
321,68	17 531	4 551
321,69	17 680	4 590
321,70	17 829	4 629
321,71	17 977	4 667
321,72	18 126	4 706
321,73	18 274	4 744
321,74	18 423	4 783
321,75	18 571	4 821
321,76	18 720	4 860
321,77	18 869	4 899
321,78	19 017	4 937
321,79	19 166	4 976
321,80	19 314	5 014
321,81	19 463	5 053
321,82	19 611	5 091
321,83	19 760	5 130
321,84	19 909	5 169
321,85	20 057	5 207
321,86	20 206	5 246
321,87	20 354	5 284
321,88	20 503	5 323
321,89	20 651	5 361
321,90	20 800	5 400
321,91	20 949	5 439
321,92	21 097	5 477
321,93	21 246	5 516
321,94	21 394	5 554
321,95	21 543	5 593
321,96	21 691	5 631
321,97	21 840	5 670
321,98	21 989	5 709
321,99	22 137	5 747
322,00	22 286	5 786
322,01	22 434	5 824
322,02	22 583	5 863
322,03	22 731	5 901
322,04	22 880	5 940
322,05	23 029	5 979
322,06	23 177	6 017
322,07	23 326	6 056
322,08	23 474	6 094
322,09	23 623	6 133
322,10	23 771	6 171
322,11	23 920	6 210
322,12	24 069	6 249
322,13	24 217	6 287
322,14	24 366	6 326
322,15	24 514	6 364
322,16	24 663	6 403
322,17	24 811	6 441
322,18	24 960	6 480
322,19	25 109	6 519
322,20	25 257	6 557
322,21	25 406	6 596
322,22	25 554	6 634
322,23	25 703	6 673
322,24	25 851	6 711

322,25	26 000	6 750
322,26	26 149	6 789
322,27	26 297	6 827
322,28	26 446	6 866
322,29	26 594	6 904
322,30	26 743	6 943
322,31	26 891	6 981
322,32	27 040	7 020
322,33	27 189	7 059
322,34	27 337	7 097
322,35	27 486	7 136
322,36	27 634	7 174
322,37	27 783	7 213
322,38	27 931	7 251
322,39	28 080	7 290
322,40	28 229	7 329
322,41	28 377	7 367
322,42	28 526	7 406
322,43	28 674	7 444
322,44	28 823	7 483
322,45	28 971	7 521
322,46	29 120	7 560
322,47	29 269	7 599
322,48	29 417	7 637
322,49	29 566	7 676
322,50	29 714	7 714
322,51	29 863	7 753
322,52	30 011	7 791
322,53	30 160	7 830
322,54	30 309	7 869
322,55	30 457	7 907
322,56	30 606	7 946
322,57	30 754	7 984
322,58	30 903	8 023
322,59	31 051	8 061
322,60	31 200	8 100
322,61	31 349	8 139
322,62	31 497	8 177
322,63	31 646	8 216
322,64	31 794	8 254
322,65	31 943	8 293
322,66	32 091	8 331
322,67	32 240	8 370
322,68	32 389	8 409
322,69	32 537	8 447
322,70	32 686	8 486
322,71	32 834	8 524
322,72	32 983	8 563
322,73	33 131	8 601
322,74	33 280	8 640
322,75	33 429	8 679
322,76	33 577	8 717
322,77	33 726	8 756
322,78	33 874	8 794
322,79	34 023	8 833
322,80	34 171	8 871
322,81	34 320	8 910
322,82	34 469	8 949
322,83	34 617	8 987

322,84	34 766	9 026
322,85	34 914	9 064
322,86	35 063	9 103
322,87	35 211	9 141
322,88	35 360	9 180
322,89	35 509	9 219
322,90	35 657	9 257
322,91	35 806	9 296
322,92	35 954	9 334
322,93	36 103	9 373
322,94	36 251	9 411
322,95	36 400	9 450
322,96	36 549	9 489
322,97	36 697	9 527
322,98	36 846	9 566
322,99	36 994	9 604
323,00	37 143	9 643
323,01	37 291	9 681
323,02	37 440	9 720
323,03	37 589	9 759
323,04	37 737	9 797
323,05	37 886	9 836
323,06	38 034	9 874
323,07	38 183	9 913
323,08	38 331	9 951
323,09	38 480	9 990
323,10	38 629	10 029
323,11	38 777	10 067
323,12	38 926	10 106
323,13	39 074	10 144
323,14	39 223	10 183
323,15	39 371	10 221
323,16	39 520	10 260
323,17	39 669	10 299
323,18	39 817	10 337
323,19	39 966	10 376
323,20	40 114	10 414
323,21	40 263	10 453
323,22	40 411	10 491
323,23	40 560	10 530
323,24	40 709	10 569
323,25	40 857	10 607
323,26	41 006	10 646
323,27	41 154	10 684
323,28	41 303	10 723
323,29	41 451	10 761
323,30	41 600	10 800
323,31	41 749	10 839
323,32	41 897	10 877
323,33	42 046	10 916
323,34	42 194	10 954
323,35	42 343	10 993
323,36	42 491	11 031
323,37	42 640	11 070
323,38	42 789	11 109
323,39	42 937	11 147
323,40	43 086	11 186
323,41	43 234	11 224
323,42	43 383	11 263

323,43	43 531	11 301
323,44	43 680	11 340
323,45	43 829	11 379
323,46	43 977	11 417
323,47	44 126	11 456
323,48	44 274	11 494
323,49	44 423	11 533
323,50	44 571	11 571
323,51	44 720	11 610
323,52	44 869	11 649
323,53	45 017	11 687
323,54	45 166	11 726
323,55	45 314	11 764
323,56	45 463	11 803
323,57	45 611	11 841
323,58	45 760	11 880
323,59	45 909	11 919
323,60	46 057	11 957
323,61	46 206	11 996
323,62	46 354	12 034
323,63	46 503	12 073
323,64	46 651	12 111
323,65	46 800	12 150
323,66	46 949	12 189
323,67	47 097	12 227
323,68	47 246	12 266
323,69	47 394	12 304
323,70	47 543	12 343
323,71	47 691	12 381
323,72	47 840	12 420
323,73	47 989	12 459
323,74	48 137	12 497
323,75	48 286	12 536
323,76	48 434	12 574
323,77	48 583	12 613
323,78	48 731	12 651
323,79	48 880	12 690
323,80	49 029	12 729
323,81	49 177	12 767
323,82	49 326	12 806
323,83	49 474	12 844
323,84	49 623	12 883
323,85	49 771	12 921
323,86	49 920	12 960
323,87	50 069	12 999
323,88	50 217	13 037
323,89	50 366	13 076
323,90	50 514	13 114
323,91	50 663	13 153
323,92	50 811	13 191
323,93	50 960	13 230
323,94	51 109	13 269
323,95	51 257	13 307
323,96	51 406	13 346
323,97	51 554	13 384
323,98	51 703	13 423
323,99	51 851	13 461
324,00	52 000	13 500
324,01	52 320	13 577

324,02	52 640	13 654
324,03	52 960	13 731
324,04	53 280	13 808
324,05	53 600	13 885
324,06	53 920	13 962
324,07	54 240	14 039
324,08	54 560	14 116
324,09	54 880	14 193
324,10	55 200	14 270
324,11	55 520	14 347
324,12	55 840	14 424
324,13	56 160	14 501
324,14	56 480	14 578
324,15	56 800	14 655
324,16	57 120	14 732
324,17	57 440	14 809
324,18	57 760	14 886
324,19	58 080	14 963
324,20	58 400	15 040
324,21	58 720	15 117
324,22	59 040	15 194
324,23	59 360	15 271
324,24	59 680	15 348
324,25	60 000	15 425
324,26	60 320	15 502
324,27	60 640	15 579
324,28	60 960	15 656
324,29	61 280	15 733
324,30	61 600	15 810
324,31	61 920	15 887
324,32	62 240	15 964
324,33	62 560	16 041
324,34	62 880	16 118
324,35	63 200	16 195
324,36	63 520	16 272
324,37	63 840	16 349
324,38	64 160	16 426
324,39	64 480	16 503
324,40	64 800	16 580
324,41	65 120	16 657
324,42	65 440	16 734
324,43	65 760	16 811
324,44	66 080	16 888
324,45	66 400	16 965
324,46	66 720	17 042
324,47	67 040	17 119
324,48	67 360	17 196
324,49	67 680	17 273
324,50	68 000	17 350
324,51	68 320	17 427
324,52	68 640	17 504
324,53	68 960	17 581
324,54	69 280	17 658
324,55	69 600	17 735
324,56	69 920	17 812
324,57	70 240	17 889
324,58	70 560	17 966
324,59	70 880	18 043
324,60	71 200	18 120

324,61	71 520	18 197
324,62	71 840	18 274
324,63	72 160	18 351
324,64	72 480	18 428
324,65	72 800	18 505
324,66	73 120	18 582
324,67	73 440	18 659
324,68	73 760	18 736
324,69	74 080	18 813
324,70	74 400	18 890
324,71	74 720	18 967
324,72	75 040	19 044
324,73	75 360	19 121
324,74	75 680	19 198
324,75	76 000	19 275
324,76	76 320	19 352
324,77	76 640	19 429
324,78	76 960	19 506
324,79	77 280	19 583
324,80	77 600	19 660
324,81	77 920	19 737
324,82	78 240	19 814
324,83	78 560	19 891
324,84	78 880	19 968
324,85	79 200	20 045
324,86	79 520	20 122
324,87	79 840	20 199
324,88	80 160	20 276
324,89	80 480	20 353
324,90	80 800	20 430
324,91	81 120	20 507
324,92	81 440	20 584
324,93	81 760	20 661
324,94	82 080	20 738
324,95	82 400	20 815
324,96	82 720	20 892
324,97	83 040	20 969
324,98	83 360	21 046
324,99	83 680	21 123
325,00	84 000	21 200
325,01	84 241	21 279
325,02	84 482	21 357
325,03	84 723	21 436
325,04	84 963	21 514
325,05	85 203	21 592
325,06	85 442	21 670
325,07	85 681	21 748
325,08	85 920	21 826
325,09	86 159	21 904
325,10	86 397	21 981
325,11	86 635	22 059
325,12	86 873	22 136
325,13	87 111	22 214
325,14	87 349	22 292
325,15	87 587	22 369
325,16	87 825	22 447
325,17	88 062	22 524
325,18	88 300	22 601
325,19	88 538	22 679

325,20	88 776	22 757
325,21	89 014	22 834
325,22	89 252	22 912
325,23	89 491	22 990
325,24	89 730	23 068
325,25	89 969	23 145
325,26	90 208	23 223
325,27	90 448	23 302
325,28	90 688	23 380
325,29	90 928	23 458
325,30	91 169	23 537
325,31	91 410	23 615
325,32	91 652	23 694
325,33	91 894	23 773
325,34	92 137	23 852
325,35	92 381	23 932
325,36	92 625	24 011
325,37	92 870	24 091
325,38	93 115	24 171
325,39	93 361	24 251
325,40	93 608	24 331
325,41	93 856	24 412
325,42	94 104	24 493
325,43	94 353	24 574
325,44	94 604	24 656
325,45	94 855	24 738
325,46	95 107	24 820
325,47	95 360	24 903
325,48	95 614	24 985
325,49	95 869	25 068
325,50	96 125	25 152
325,51	96 382	25 236
325,52	96 641	25 320
325,53	96 900	25 404
325,54	97 161	25 490
325,55	97 423	25 575
325,56	97 686	25 661
325,57	97 950	25 747
325,58	98 216	25 833
325,59	98 483	25 920
325,60	98 752	26 008
325,61	99 022	26 096
325,62	99 293	26 184
325,63	99 566	26 273
325,64	99 841	26 363
325,65	100 117	26 453
325,66	100 394	26 543
325,67	100 673	26 634
325,68	100 954	26 726
325,69	101 237	26 818
325,70	101 521	26 911
325,71	101 807	27 004
325,72	102 095	27 098
325,73	102 384	27 192
325,74	102 676	27 287
325,75	102 969	27 382
325,76	103 264	27 479
325,77	103 561	27 575
325,78	103 860	27 673

325,79	104 161	27 771
325,80	104 464	27 870
325,81	104 769	27 969
325,82	105 076	28 069
325,83	105 386	28 170
325,84	105 697	28 272
325,85	106 011	28 374
325,86	106 327	28 477
325,87	106 645	28 581
325,88	106 965	28 685
325,89	107 288	28 790
325,90	107 613	28 896
325,91	107 940	29 003
325,92	108 270	29 110
325,93	108 603	29 219
325,94	108 937	29 328
325,95	109 275	29 438
325,96	109 615	29 549
325,97	109 957	29 660
325,98	110 302	29 773
325,99	110 650	29 886
326,00	111 000	30 000
326,01	111 450	30 150
326,02	111 902	30 301
326,03	112 357	30 452
326,04	112 815	30 605
326,05	113 275	30 758
326,06	113 738	30 913
326,07	114 203	31 068
326,08	114 671	31 224
326,09	115 141	31 380
326,10	115 614	31 538
326,11	116 089	31 696
326,12	116 567	31 856
326,13	117 047	32 016
326,14	117 529	32 176
326,15	118 014	32 338
326,16	118 501	32 500
326,17	118 991	32 664
326,18	119 482	32 827
326,19	119 976	32 992
326,20	120 472	33 157
326,21	120 970	33 323
326,22	121 471	33 490
326,23	121 973	33 658
326,24	122 478	33 826
326,25	122 984	33 995
326,26	123 493	34 164
326,27	124 004	34 335
326,28	124 517	34 506
326,29	125 031	34 677
326,30	125 548	34 849
326,31	126 067	35 022
326,32	126 587	35 196
326,33	127 109	35 370
326,34	127 634	35 545
326,35	128 160	35 720
326,36	128 687	35 896
326,37	129 217	36 072

326,38	129 748	36 249
326,39	130 281	36 427
326,40	130 816	36 605
326,41	131 352	36 784
326,42	131 890	36 963
326,43	132 430	37 143
326,44	132 971	37 324
326,45	133 514	37 505
326,46	134 058	37 686
326,47	134 604	37 868
326,48	135 151	38 050
326,49	135 700	38 233
326,50	136 250	38 417
326,51	136 802	38 601
326,52	137 354	38 785
326,53	137 909	38 970
326,54	138 464	39 155
326,55	139 021	39 340
326,56	139 579	39 526
326,57	140 139	39 713
326,58	140 699	39 900
326,59	141 261	40 087
326,60	141 824	40 275
326,61	142 388	40 463
326,62	142 953	40 651
326,63	143 520	40 840
326,64	144 087	41 029
326,65	144 655	41 218
326,66	145 225	41 408
326,67	145 795	41 598
326,68	146 367	41 789
326,69	146 939	41 980
326,70	147 512	42 171
326,71	148 086	42 362
326,72	148 661	42 554
326,73	149 237	42 746
326,74	149 813	42 938
326,75	150 391	43 130
326,76	150 969	43 323
326,77	151 548	43 516
326,78	152 127	43 709
326,79	152 707	43 902
326,80	153 288	44 096
326,81	153 869	44 290
326,82	154 451	44 484
326,83	155 034	44 678
326,84	155 617	44 872
326,85	156 201	45 067
326,86	156 785	45 262
326,87	157 370	45 457
326,88	157 955	45 652
326,89	158 540	45 847
326,90	159 126	46 042
326,91	159 712	46 237
326,92	160 299	46 433
326,93	160 886	46 629
326,94	161 473	46 824
326,95	162 060	47 020
326,96	162 648	47 216

326,97	163 236	47 412
326,98	163 824	47 608
326,99	164 412	47 804
327,00	165 000	48 000
327,01	165 595	48 195
327,02	166 191	48 390
327,03	166 786	48 585
327,04	167 382	48 780
327,05	167 977	48 974
327,06	168 572	49 169
327,07	169 168	49 364
327,08	169 763	49 559
327,09	170 358	49 754
327,10	170 953	49 948
327,11	171 547	50 143
327,12	172 142	50 337
327,13	172 736	50 532
327,14	173 330	50 726
327,15	173 923	50 920
327,16	174 516	51 114
327,17	175 109	51 308
327,18	175 702	51 502
327,19	176 294	51 696
327,20	176 885	51 890
327,21	177 476	52 083
327,22	178 067	52 276
327,23	178 656	52 469
327,24	179 246	52 662
327,25	179 834	52 855
327,26	180 422	53 047
327,27	181 010	53 240
327,28	181 596	53 431
327,29	182 182	53 623
327,30	182 767	53 815
327,31	183 352	54 006
327,32	183 935	54 197
327,33	184 518	54 388
327,34	185 099	54 578
327,35	185 680	54 768
327,36	186 260	54 958
327,37	186 839	55 147
327,38	187 416	55 336
327,39	187 993	55 525
327,40	188 569	55 713
327,41	189 144	55 902
327,42	189 717	56 089
327,43	190 289	56 276
327,44	190 860	56 463
327,45	191 430	56 650
327,46	191 999	56 836
327,47	192 566	57 022
327,48	193 132	57 207
327,49	193 697	57 392
327,50	194 260	57 576
327,51	194 822	57 760
327,52	195 382	57 943
327,53	195 941	58 126
327,54	196 499	58 309
327,55	197 055	58 491

327,56	197 609	58 672
327,57	198 162	58 853
327,58	198 713	59 033
327,59	199 262	59 213
327,60	199 810	59 392
327,61	200 356	59 571
327,62	200 901	59 749
327,63	201 443	59 927
327,64	201 984	60 104
327,65	202 523	60 280
327,66	203 060	60 456
327,67	203 595	60 631
327,68	204 129	60 806
327,69	204 660	60 980
327,70	205 189	61 153
327,71	205 717	61 326
327,72	206 242	61 497
327,73	206 765	61 669
327,74	207 287	61 839
327,75	207 806	62 009
327,76	208 322	62 178
327,77	208 837	62 347
327,78	209 350	62 515
327,79	209 860	62 681
327,80	210 368	62 848
327,81	210 873	63 013
327,82	211 377	63 178
327,83	211 877	63 342
327,84	212 376	63 505
327,85	212 872	63 667
327,86	213 365	63 829
327,87	213 857	63 990
327,88	214 345	64 149
327,89	214 831	64 308
327,90	215 315	64 467
327,91	215 795	64 624
327,92	216 274	64 781
327,93	216 749	64 936
327,94	217 222	65 091
327,95	217 692	65 245
327,96	218 159	65 397
327,97	218 624	65 550
327,98	219 085	65 701
327,99	219 544	65 851
328,00	220 000	66 000
328,01	220 342	66 233
328,02	220 683	66 466
328,03	221 022	66 697
328,04	221 360	66 927
328,05	221 696	67 156
328,06	222 031	67 385
328,07	222 365	67 613
328,08	222 697	67 839
328,09	223 028	68 065
328,10	223 358	68 290
328,11	223 688	68 515
328,12	224 016	68 738
328,13	224 343	68 961
328,14	224 670	69 184

328,15	224 996	69 406
328,16	225 321	69 628
328,17	225 646	69 850
328,18	225 970	70 070
328,19	226 294	70 291
328,20	226 617	70 512
328,21	226 941	70 733
328,22	227 264	70 953
328,23	227 587	71 173
328,24	227 910	71 393
328,25	228 232	71 613
328,26	228 555	71 833
328,27	228 879	72 054
328,28	229 202	72 274
328,29	229 526	72 495
328,30	229 850	72 716
328,31	230 174	72 937
328,32	230 499	73 158
328,33	230 825	73 381
328,34	231 152	73 604
328,35	231 479	73 827
328,36	231 807	74 050
328,37	232 135	74 274
328,38	232 465	74 499
328,39	232 796	74 725
328,40	233 128	74 951
328,41	233 461	75 178
328,42	233 796	75 406
328,43	234 131	75 635
328,44	234 468	75 865
328,45	234 807	76 096
328,46	235 147	76 328
328,47	235 489	76 561
328,48	235 832	76 795
328,49	236 178	77 030
328,50	236 525	77 267
328,51	236 874	77 505
328,52	237 224	77 744
328,53	237 577	77 984
328,54	237 933	78 227
328,55	238 290	78 470
328,56	238 649	78 715
328,57	239 011	78 962
328,58	239 376	79 211
328,59	239 743	79 461
328,60	240 112	79 713
328,61	240 484	79 966
328,62	240 859	80 222
328,63	241 236	80 479
328,64	241 617	80 739
328,65	242 000	81 000
328,66	242 603	81 094
328,67	243 213	81 189
328,68	243 829	81 285
328,69	244 451	81 382
328,70	245 080	81 480
328,71	245 714	81 579
328,72	246 354	81 679
328,73	247 001	81 780

328,74	247 653	81 882
328,75	248 311	81 984
328,76	248 974	82 088
328,77	249 643	82 192
328,78	250 318	82 297
328,79	250 998	82 403
328,80	251 684	82 510
328,81	252 374	82 618
328,82	253 071	82 727
328,83	253 772	82 836
328,84	254 478	82 946
328,85	255 190	83 057
328,86	255 906	83 169
328,87	256 627	83 281
328,88	257 353	83 395
328,89	258 084	83 509
328,90	258 819	83 623
328,91	259 559	83 739
328,92	260 303	83 855
328,93	261 052	83 971
328,94	261 805	84 089
328,95	262 562	84 207
328,96	263 324	84 326
328,97	264 090	84 445
328,98	264 859	84 565
328,99	265 633	84 686
329,00	266 411	84 807
329,01	267 192	84 929
329,02	267 977	85 051
329,03	268 766	85 175
329,04	269 559	85 298
329,05	270 355	85 422
329,06	271 154	85 547
329,07	271 957	85 672
329,08	272 763	85 798
329,09	273 572	85 924
329,10	274 384	86 051
329,11	275 200	86 178
329,12	276 018	86 306
329,13	276 840	86 434
329,14	277 664	86 562
329,15	278 491	86 691
329,16	279 321	86 821
329,17	280 153	86 950
329,18	280 988	87 081
329,19	281 825	87 211
329,20	282 665	87 342
329,21	283 507	87 474
329,22	284 351	87 605
329,23	285 198	87 737
329,24	286 047	87 870
329,25	286 897	88 002
329,26	287 750	88 135
329,27	288 604	88 269
329,28	289 460	88 402
329,29	290 318	88 536
329,30	291 178	88 670
329,31	292 039	88 804
329,32	292 902	88 939

329,33	293 766	89 074
329,34	294 632	89 209
329,35	295 498	89 344
329,36	296 366	89 479
329,37	297 235	89 615
329,38	298 106	89 750
329,39	298 977	89 886
329,40	299 849	90 022
329,41	300 722	90 158
329,42	301 595	90 295
329,43	302 470	90 431
329,44	303 344	90 567
329,45	304 220	90 704
329,46	305 096	90 841
329,47	305 972	90 977
329,48	306 849	91 114
329,49	307 725	91 251
329,50	308 602	91 387
329,51	309 479	91 524
329,52	310 357	91 661
329,53	311 234	91 798
329,54	312 110	91 935
329,55	312 987	92 071
329,56	313 863	92 208
329,57	314 739	92 345
329,58	315 615	92 481
329,59	316 490	92 618
329,60	317 364	92 754
329,61	318 238	92 890
329,62	319 111	93 026
329,63	319 983	93 162
329,64	320 855	93 298
329,65	321 725	93 434
329,66	322 594	93 570
329,67	323 463	93 705
329,68	324 330	93 840
329,69	325 195	93 975
329,70	326 060	94 110
329,71	326 923	94 245
329,72	327 784	94 379
329,73	328 644	94 513
329,74	329 503	94 647
329,75	330 359	94 781
329,76	331 214	94 914
329,77	332 067	95 047
329,78	332 918	95 180
329,79	333 767	95 312
329,80	334 614	95 444
329,81	335 459	95 576
329,82	336 301	95 707
329,83	337 142	95 839
329,84	337 979	95 969
329,85	338 815	96 100
329,86	339 648	96 230
329,87	340 478	96 359
329,88	341 305	96 488
329,89	342 130	96 617
329,90	342 952	96 745
329,91	343 771	96 873

329,92	344 587	97 000
329,93	345 401	97 127
329,94	346 210	97 253
329,95	347 017	97 379
329,96	347 821	97 504
329,97	348 621	97 629
329,98	349 417	97 753
329,99	350 210	97 877
330,00	351 000	98 000
330,01	351 654	98 164
330,02	352 308	98 327
330,03	352 960	98 490
330,04	353 611	98 653
330,05	354 261	98 815
330,06	354 909	98 977
330,07	355 557	99 139
330,08	356 204	99 301
330,09	356 850	99 463
330,10	357 494	99 624
330,11	358 138	99 785
330,12	358 781	99 945
330,13	359 423	100 106
330,14	360 064	100 266
330,15	360 704	100 426
330,16	361 343	100 586
330,17	361 982	100 746
330,18	362 620	100 905
330,19	363 257	101 064
330,20	363 893	101 223
330,21	364 528	101 382
330,22	365 163	101 541
330,23	365 797	101 699
330,24	366 431	101 858
330,25	367 063	102 016
330,26	367 696	102 174
330,27	368 327	102 332
330,28	368 958	102 490
330,29	369 589	102 647
330,30	370 219	102 805
330,31	370 848	102 962
330,32	371 478	103 120
330,33	372 106	103 277
330,34	372 734	103 434
330,35	373 362	103 591
330,36	373 990	103 748
330,37	374 617	103 904
330,38	375 244	104 061
330,39	375 870	104 218
330,40	376 496	104 374
330,41	377 122	104 531
330,42	377 748	104 687
330,43	378 374	104 844
330,44	378 999	105 000
330,45	379 624	105 156
330,46	380 249	105 312
330,47	380 874	105 469
330,48	381 499	105 625
330,49	382 124	105 781
330,50	382 749	105 937

330,51	383 374	106 094
330,52	383 999	106 250
330,53	384 623	106 406
330,54	385 248	106 562
330,55	385 873	106 718
330,56	386 498	106 875
330,57	387 123	107 031
330,58	387 749	107 187
330,59	388 374	107 344
330,60	389 000	107 500
330,61	389 700	107 581
330,62	390 402	107 663
330,63	391 106	107 745
330,64	391 813	107 827
330,65	392 521	107 909
330,66	393 231	107 991
330,67	393 943	108 074
330,68	394 658	108 157
330,69	395 374	108 240
330,70	396 092	108 323
330,71	396 812	108 407
330,72	397 535	108 491
330,73	398 259	108 575
330,74	398 985	108 659
330,75	399 713	108 744
330,76	400 443	108 829
330,77	401 175	108 914
330,78	401 909	108 999
330,79	402 645	109 084
330,80	403 383	109 170
330,81	404 123	109 256
330,82	404 864	109 342
330,83	405 608	109 428
330,84	406 353	109 515
330,85	407 100	109 602
330,86	407 850	109 689
330,87	408 601	109 776
330,88	409 354	109 863
330,89	410 108	109 951
330,90	410 865	110 039
330,91	411 623	110 127
330,92	412 384	110 215
330,93	413 146	110 304
330,94	413 910	110 392
330,95	414 676	110 481
330,96	415 443	110 570
330,97	416 213	110 660
330,98	416 984	110 749
330,99	417 757	110 839
331,00	418 532	110 929
331,01	419 308	111 019
331,02	420 087	111 110
331,03	420 867	111 200
331,04	421 649	111 291
331,05	422 432	111 382
331,06	423 218	111 473
331,07	424 005	111 565
331,08	424 793	111 656
331,09	425 584	111 748

331,10	426 376	111 840
331,11	427 170	111 932
331,12	427 966	112 024
331,13	428 763	112 117
331,14	429 562	112 210
331,15	430 363	112 303
331,16	431 165	112 396
331,17	431 969	112 489
331,18	432 775	112 583
331,19	433 582	112 677
331,20	434 391	112 771
331,21	435 202	112 865
331,22	436 014	112 959
331,23	436 828	113 053
331,24	437 644	113 148
331,25	438 461	113 243
331,26	439 280	113 338
331,27	440 100	113 433
331,28	440 922	113 529
331,29	441 745	113 624
331,30	442 571	113 720
331,31	443 397	113 816
331,32	444 225	113 912
331,33	445 055	114 009
331,34	445 887	114 105
331,35	446 719	114 202
331,36	447 554	114 299
331,37	448 390	114 396
331,38	449 227	114 493
331,39	450 066	114 591
331,40	450 907	114 688
331,41	451 749	114 786
331,42	452 592	114 884
331,43	453 437	114 982
331,44	454 284	115 080
331,45	455 131	115 179
331,46	455 981	115 277
331,47	456 832	115 376
331,48	457 684	115 475
331,49	458 538	115 574
331,50	459 393	115 674
331,51	460 249	115 773
331,52	461 107	115 873
331,53	461 967	115 972
331,54	462 828	116 072
331,55	463 690	116 173
331,56	464 554	116 273
331,57	465 419	116 373
331,58	466 285	116 474
331,59	467 153	116 575
331,60	468 022	116 676
331,61	468 893	116 777
331,62	469 765	116 878
331,63	470 638	116 979
331,64	471 513	117 081
331,65	472 388	117 182
331,66	473 266	117 284
331,67	474 144	117 386
331,68	475 024	117 489

331,69	475 905	117 591
331,70	476 788	117 693
331,71	477 672	117 796
331,72	478 557	117 899
331,73	479 443	118 002
331,74	480 331	118 105
331,75	481 220	118 208
331,76	482 110	118 311
331,77	483 001	118 415
331,78	483 894	118 518
331,79	484 788	118 622
331,80	485 683	118 726
331,81	486 579	118 830
331,82	487 477	118 935
331,83	488 376	119 039
331,84	489 276	119 143
331,85	490 177	119 248
331,86	491 079	119 353
331,87	491 983	119 458
331,88	492 887	119 563
331,89	493 793	119 668
331,90	494 700	119 773
331,91	495 609	119 879
331,92	496 518	119 984
331,93	497 428	120 090
331,94	498 340	120 196
331,95	499 253	120 302
331,96	500 167	120 408
331,97	501 082	120 514
331,98	501 998	120 621
331,99	502 915	120 727
332,00	503 833	120 834
332,01	504 753	120 941
332,02	505 673	121 047
332,03	506 595	121 154
332,04	507 517	121 261
332,05	508 441	121 369
332,06	509 366	121 476
332,07	510 292	121 584
332,08	511 218	121 691
332,09	512 146	121 799
332,10	513 075	121 907
332,11	514 005	122 015
332,12	514 936	122 123
332,13	515 868	122 231
332,14	516 801	122 339
332,15	517 734	122 448
332,16	518 669	122 556
332,17	519 605	122 665
332,18	520 542	122 774
332,19	521 480	122 883
332,20	522 418	122 992
332,21	523 358	123 101
332,22	524 299	123 210
332,23	525 240	123 319
332,24	526 183	123 429
332,25	527 126	123 538
332,26	528 070	123 648
332,27	529 016	123 758

332,28	529 962	123 868
332,29	530 909	123 978
332,30	531 857	124 088
332,31	532 805	124 198
332,32	533 755	124 308
332,33	534 706	124 418
332,34	535 657	124 529
332,35	536 609	124 639
332,36	537 562	124 750
332,37	538 516	124 861
332,38	539 471	124 972
332,39	540 426	125 083
332,40	541 383	125 194
332,41	542 340	125 305
332,42	543 298	125 416
332,43	544 257	125 527
332,44	545 216	125 639
332,45	546 177	125 750
332,46	547 138	125 862
332,47	548 100	125 974
332,48	549 062	126 085
332,49	550 026	126 197
332,50	550 990	126 309
332,51	551 955	126 421
332,52	552 921	126 533
332,53	553 887	126 646
332,54	554 854	126 758
332,55	555 822	126 870
332,56	556 790	126 983
332,57	557 760	127 095
332,58	558 730	127 208
332,59	559 700	127 321
332,60	560 671	127 433
332,61	561 643	127 546
332,62	562 616	127 659
332,63	563 589	127 772
332,64	564 563	127 885
332,65	565 538	127 998
332,66	566 513	128 112
332,67	567 489	128 225
332,68	568 465	128 338
332,69	569 442	128 452
332,70	570 420	128 565
332,71	571 398	128 679
332,72	572 377	128 793
332,73	573 357	128 906
332,74	574 337	129 020
332,75	575 317	129 134
332,76	576 299	129 248
332,77	577 280	129 362
332,78	578 263	129 476
332,79	579 245	129 590
332,80	580 229	129 704
332,81	581 213	129 819
332,82	582 197	129 933
332,83	583 182	130 047
332,84	584 168	130 162
332,85	585 154	130 276
332,86	586 140	130 391

332,87	587 127	130 505
332,88	588 115	130 620
332,89	589 103	130 735
332,90	590 091	130 849
332,91	591 080	130 964
332,92	592 069	131 079
332,93	593 059	131 194
332,94	594 050	131 309
332,95	595 040	131 424
332,96	596 031	131 539
332,97	597 023	131 654
332,98	598 015	131 770
332,99	599 007	131 885
333,00	600 000	132 000
333,01	601 000	132 080
333,02	602 000	132 160
333,03	603 000	132 240
333,04	604 000	132 320
333,05	605 000	132 400
333,06	606 000	132 480
333,07	607 000	132 560
333,08	608 000	132 640
333,09	609 000	132 720
333,10	610 000	132 800
333,11	611 000	132 880
333,12	612 000	132 960
333,13	613 000	133 040
333,14	614 000	133 120
333,15	615 000	133 200
333,16	616 000	133 280
333,17	617 000	133 360
333,18	618 000	133 440
333,19	619 000	133 520
333,20	620 000	133 600
333,21	621 000	133 680
333,22	622 000	133 760
333,23	623 000	133 840
333,24	624 000	133 920
333,25	625 000	134 000
333,26	626 000	134 080
333,27	627 000	134 160
333,28	628 000	134 240
333,29	629 000	134 320
333,30	630 000	134 400
333,31	631 000	134 480
333,32	632 000	134 560
333,33	633 000	134 640
333,34	634 000	134 720
333,35	635 000	134 800
333,36	636 000	134 880
333,37	637 000	134 960
333,38	638 000	135 040
333,39	639 000	135 120
333,40	640 000	135 200
333,41	641 000	135 280
333,42	642 000	135 360
333,43	643 000	135 440
333,44	644 000	135 520
333,45	645 000	135 600

333,46	646 000	135 680
333,47	647 000	135 760
333,48	648 000	135 840
333,49	649 000	135 920
333,50	650 000	136 000
333,51	651 000	136 090
333,52	652 000	136 180
333,53	653 000	136 270
333,54	654 000	136 360
333,55	655 000	136 450
333,56	656 000	136 540
333,57	657 000	136 630
333,58	658 000	136 720
333,59	659 000	136 810
333,60	660 000	136 900
333,61	661 000	136 990
333,62	662 000	137 080
333,63	663 000	137 170
333,64	664 000	137 260
333,65	665 000	137 350
333,66	666 000	137 440
333,67	667 000	137 530
333,68	668 000	137 620
333,69	669 000	137 710
333,70	670 000	137 800
333,71	671 000	137 890
333,72	672 000	137 980
333,73	673 000	138 070
333,74	674 000	138 160
333,75	675 000	138 250
333,76	676 000	138 340
333,77	677 000	138 430
333,78	678 000	138 520
333,79	679 000	138 610
333,80	680 000	138 700
333,81	681 000	138 790
333,82	682 000	138 880
333,83	683 000	138 970
333,84	684 000	139 060
333,85	685 000	139 150
333,86	686 000	139 240
333,87	687 000	139 330
333,88	688 000	139 420
333,89	689 000	139 510
333,90	690 000	139 600
333,91	691 000	139 690
333,92	692 000	139 780
333,93	693 000	139 870
333,94	694 000	139 960
333,95	695 000	140 050
333,96	696 000	140 140
333,97	697 000	140 230
333,98	698 000	140 320
333,99	699 000	140 410
334,00	700 000	140 500
334,01	701 000	140 590
334,02	702 000	140 680
334,03	703 000	140 770
334,04	704 000	140 860

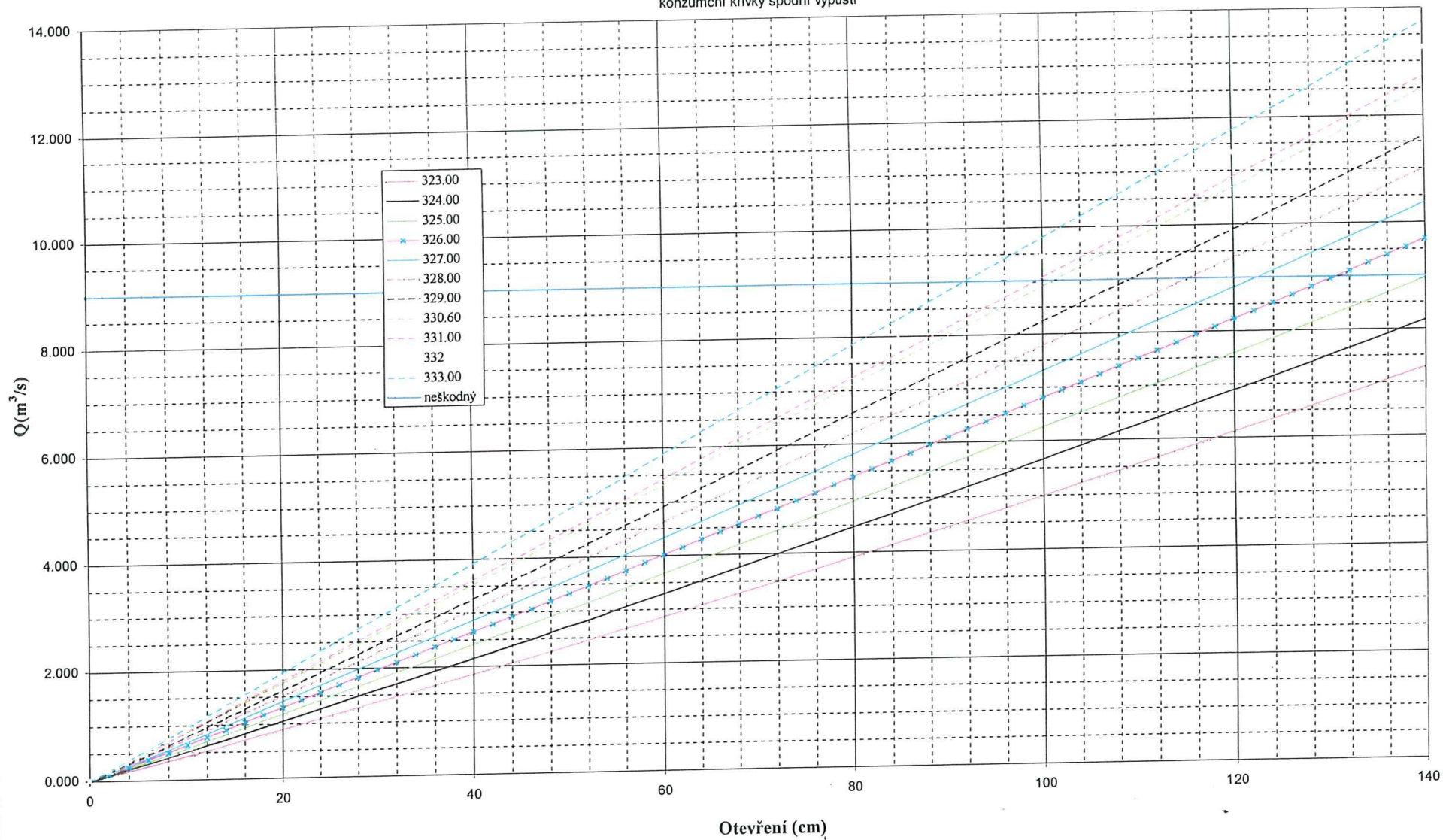
334,05	705 000	140 950
334,06	706 000	141 040
334,07	707 000	141 130
334,08	708 000	141 220
334,09	709 000	141 310
334,10	710 000	141 400
334,11	711 000	141 490
334,12	712 000	141 580
334,13	713 000	141 670
334,14	714 000	141 760
334,15	715 000	141 850
334,16	716 000	141 940
334,17	717 000	142 030
334,18	718 000	142 120
334,19	719 000	142 210
334,20	720 000	142 300
334,21	721 000	142 390
334,22	722 000	142 480
334,23	723 000	142 570
334,24	724 000	142 660
334,25	725 000	142 750
334,26	726 000	142 840
334,27	727 000	142 930
334,28	728 000	143 020
334,29	729 000	143 110
334,30	730 000	143 200
334,31	731 000	143 290
334,32	732 000	143 380
334,33	733 000	143 470
334,34	734 000	143 560
334,35	735 000	143 650
334,36	736 000	143 740
334,37	737 000	143 830
334,38	738 000	143 920
334,39	739 000	144 010
334,40	740 000	144 100
334,41	741 000	144 190
334,42	742 000	144 280
334,43	743 000	144 370
334,44	744 000	144 460
334,45	745 000	144 550
334,46	746 000	144 640
334,47	747 000	144 730
334,48	748 000	144 820
334,49	749 000	144 910
334,50	750 000	145 000

H(m n.m.)	323	324	325	326	327	328	329	330.6	331	332	333
Otevření(cm)	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec	m ³ / sec
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.086	0.101	0.115	0.127	0.138	0.148	0.158	0.172	0.175	0.183	0.191
4	0.172	0.203	0.230	0.254	0.276	0.297	0.316	0.344	0.351	0.367	0.383
6	0.259	0.306	0.346	0.382	0.415	0.446	0.474	0.517	0.527	0.551	0.575
8	0.347	0.409	0.463	0.511	0.554	0.595	0.633	0.690	0.703	0.736	0.767
10	0.442	0.520	0.588	0.648	0.704	0.756	0.803	0.875	0.893	0.933	0.973
12	0.532	0.626	0.707	0.780	0.846	0.908	0.965	1.052	1.072	1.121	1.168
14	0.624	0.732	0.826	0.910	0.989	1.061	1.127	1.227	1.251	1.309	1.364
16	0.715	0.838	0.946	1.043	1.131	1.213	1.289	1.404	1.430	1.496	1.559
18	0.807	0.945	1.066	1.175	1.274	1.366	1.452	1.580	1.610	1.684	1.755
20	0.900	1.053	1.187	1.307	1.417	1.520	1.615	1.757	1.791	1.872	1.951
22	0.993	1.161	1.308	1.440	1.561	1.673	1.777	1.934	1.971	2.061	2.147
24	1.086	1.270	1.430	1.573	1.705	1.827	1.941	2.111	2.152	2.250	2.344
26	1.181	1.379	1.552	1.706	1.849	1.981	2.104	2.288	2.332	2.438	2.539
28	1.276	1.488	1.673	1.840	1.993	2.135	2.268	2.466	2.513	2.628	2.737
30	1.371	1.598	1.796	1.974	2.138	2.290	2.432	2.644	2.694	2.816	2.933
32	1.468	1.708	1.919	2.109	2.283	2.444	2.596	2.822	2.875	3.006	3.130
34	1.564	1.819	2.042	2.243	2.428	2.599	2.760	2.999	3.057	3.194	3.327
36	1.662	1.930	2.166	2.379	2.574	2.754	2.924	3.178	3.238	3.384	3.523
38	1.759	2.041	2.290	2.514	2.719	2.910	3.089	3.356	3.419	3.573	3.720
40	1.858	2.153	2.414	2.649	2.865	3.066	3.253	3.534	3.600	3.762	3.917
42	1.956	2.266	2.539	2.785	3.011	3.221	3.418	3.712	3.782	3.952	4.114
44	2.054	2.379	2.663	2.921	3.157	3.377	3.584	3.891	3.964	4.141	4.311
46	2.154	2.491	2.789	3.057	3.303	3.533	3.748	4.069	4.146	4.330	4.507
48	2.254	2.605	2.914	3.194	3.450	3.689	3.914	4.248	4.328	4.520	4.705
50	2.355	2.719	3.040	3.330	3.597	3.845	4.079	4.426	4.509	4.710	4.902
52	2.456	2.833	3.166	3.467	3.744	4.002	4.244	4.605	4.691	4.899	5.099
54	2.557	2.948	3.293	3.604	3.891	4.158	4.409	4.783	4.873	5.089	5.296
56	2.659	3.063	3.419	3.742	4.038	4.315	4.574	4.962	5.054	5.278	5.492
58	2.760	3.177	3.545	3.879	4.186	4.472	4.740	5.140	5.236	5.468	5.690
60	2.863	3.293	3.673	4.017	4.334	4.628	4.905	5.320	5.418	5.657	5.886
62	2.966	3.408	3.800	4.154	4.481	4.786	5.071	5.499	5.600	5.846	6.083
64	3.069	3.525	3.927	4.293	4.629	4.943	5.237	5.677	5.782	6.036	6.279
66	3.173	3.641	4.055	4.431	4.777	5.099	5.403	5.856	5.963	6.226	6.476
68	3.277	3.757	4.184	4.570	4.925	5.257	5.569	6.035	6.145	6.414	6.672
70	3.382	3.875	4.311	4.707	5.073	5.414	5.735	6.214	6.328	6.604	6.870
72	3.487	3.992	4.440	4.847	5.221	5.572	5.901	6.392	6.509	6.794	7.065
74	3.592	4.109	4.569	4.986	5.370	5.730	6.067	6.571	6.691	6.982	7.262
76	3.698	4.227	4.698	5.125	5.519	5.887	6.233	6.750	6.873	7.171	7.459
78	3.804	4.345	4.827	5.263	5.667	6.044	6.399	6.929	7.054	7.360	7.654
80	3.911	4.464	4.956	5.403	5.816	6.202	6.565	7.107	7.236	7.550	7.851
82	4.017	4.583	5.085	5.543	5.965	6.360	6.731	7.286	7.418	7.739	8.047
84	4.125	4.701	5.216	5.683	6.114	6.518	6.897	7.465	7.600	7.928	8.243
86	4.232	4.821	5.346	5.823	6.264	6.676	7.064	7.644	7.782	8.117	8.439
88	4.340	4.940	5.475	5.963	6.413	6.834	7.230	7.823	7.963	8.306	8.635
90	4.448	5.060	5.606	6.103	6.562	6.992	7.397	8.001	8.146	8.495	8.831
92	4.557	5.180	5.737	6.243	6.712	7.150	7.562	8.180	8.327	8.684	9.027
94	4.666	5.301	5.868	6.384	6.862	7.309	7.730	8.359	8.509	8.873	9.223
96	4.775	5.422	5.999	6.525	7.012	7.468	7.896	8.537	8.691	9.062	9.418
98	4.885	5.543	6.131	6.667	7.162	7.626	8.063	8.717	8.873	9.251	9.615
100	4.995	5.664	6.262	6.808	7.313	7.785	8.230	8.896	9.055	9.440	9.811
102	5.106	5.785	6.394	6.949	7.463	7.944	8.397	9.075	9.237	9.630	10.007
104	5.217	5.907	6.526	7.090	7.613	8.103	8.563	9.254	9.419	9.819	10.202
106	5.328	6.030	6.658	7.233	7.764	8.262	8.732	9.434	9.601	10.007	10.399
108	5.439	6.153	6.791	7.374	7.915	8.422	8.898	9.613	9.783	10.197	10.595
110	5.552	6.276	6.924	7.518	8.067	8.581	9.066	9.793	9.966	10.386	10.791
112	5.665	6.399	7.058	7.660	8.218	8.741	9.234	9.972	10.149	10.576	10.987
114	5.778	6.523	7.191	7.803	8.370	8.901	9.402	10.152	10.331	10.766	11.183
116	5.890	6.647	7.326	7.947	8.522	9.062	9.570	10.332	10.514	10.956	11.380
118	6.004	6.771	7.460	8.089	8.674	9.221	9.739	10.512	10.697	11.145	11.576
120	6.119	6.896	7.594	8.234	8.827	9.383	9.907	10.693	10.881	11.336	11.774
122	6.234	7.022	7.730	8.378	8.980	9.543	10.076	10.874	11.064	11.527	11.971
124	6.348	7.147	7.865	8.522	9.133	9.705	10.245	11.055	11.248	11.718	12.168
126	6.465	7.274	8.001	8.668	9.287	9.867	10.415	11.236	11.432	11.908	12.367
128	6.580	7.400	8.137	8.813	9.441	10.029	10.585	11.418	11.616	12.100	12.564
130	6.697	7.527	8.274	8.959	9.595	10.192	10.755	11.600	11.802	12.292	12.763
132	6.815	7.654	8.411	9.105	9.750	10.354	10.926	11.783	11.987	12.484	12.962
134	6.932	7.782	8.549	9.252	9.906	10.518	11.097	11.965	12.172	12.677	13.161
136	7.051	7.912	8.687	9.400	10.061	10.682	11.269	12.149	12.359	12.870	13.360
138	7.170	8.041	8.827	9.547	10.218	10.846	11.441	12.333	12.546	13.063	13.561
140	7.289	8.170	8.965	9.695	10.374	11.012	11.614	12.517	12.733	13.257	13.761

Manipulační řád pro přehradu Jevišovice

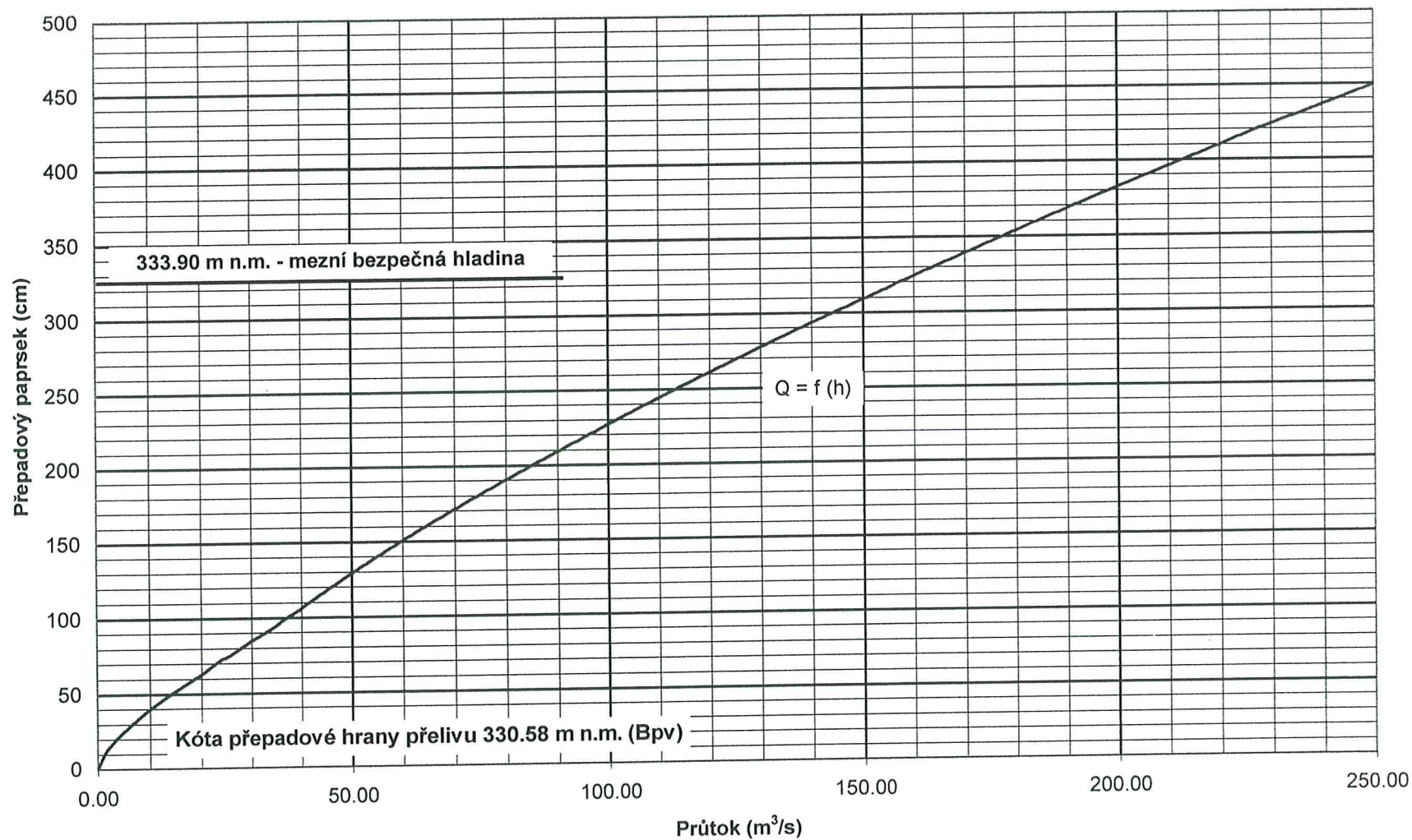
Tok: Jevišovka | Km: 55,358 | Balt po vyrovnaní

MĚRNÁ KŘIVKA SPODNÍCH VÝPUSTÍ | **Příl. 14**

VD Jevišovice
konzumní křivky spodní výpusti

Manipulační řád pro přehradu Jevišovice
Tok: Jevišovka Km: 55,358 Balt po vyrovnání
MĚRNÁ KŘIVKA SPODNÍCH VÝPUSTÍ PŘÍL. 15

Měrná křivka bezpečnostního přelivu přehrady Jevišovice



Manipulační řád pro přehradu Jevišovice

Tok: Jevišovka

Km: 55,358

Balt po vyrovnání

MĚRNÁ KŘÍVKY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU PŘÍL 16

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m ³ /s	Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m ³ /s
0	330.58	0.00	50	331.08	14.01
1	330.59	0.12	51	331.09	14.44
2	330.60	0.24	52	331.10	14.87
3	330.61	0.37	53	331.11	15.30
4	330.62	0.49	54	331.12	15.74
5	330.63	0.61	55	331.13	16.19
6	330.64	0.73	56	331.14	16.64
7	330.65	0.85	57	331.15	17.09
8	330.66	0.98	58	331.16	17.55
9	330.67	1.10	59	331.17	18.01
10	330.68	1.22	60	331.18	18.47
11	330.69	1.41	61	331.19	18.94
12	330.70	1.60	62	331.20	19.41
13	330.71	1.81	63	331.21	19.89
14	330.72	2.02	64	331.22	20.37
15	330.73	2.25	65	331.23	20.86
16	330.74	2.48	66	331.24	21.35
17	330.75	2.72	67	331.25	21.84
18	330.76	2.97	68	331.26	22.34
19	330.77	3.23	69	331.27	22.84
20	330.78	3.49	70	331.28	23.34
21	330.79	3.76	71	331.29	23.86
22	330.80	4.03	72	331.30	24.39
23	330.81	4.31	73	331.31	24.91
24	330.82	4.60	74	331.32	25.44
25	330.83	4.89	75	331.33	25.97
26	330.84	5.19	76	331.34	26.50
27	330.85	5.50	77	331.35	27.02
28	330.86	5.81	78	331.36	27.54
29	330.87	6.13	79	331.37	28.06
30	330.88	6.45	80	331.38	28.58
31	330.89	6.78	81	331.39	29.08
32	330.90	7.11	82	331.40	29.58
33	330.91	7.45	83	331.41	30.07
34	330.92	7.80	84	331.42	30.55
35	330.93	8.15	85	331.43	31.03
36	330.94	8.50	86	331.44	31.51
37	330.95	8.87	87	331.45	31.97
38	330.96	9.23	88	331.46	32.43
39	330.97	9.60	89	331.47	32.88
40	330.98	9.98	90	331.48	33.33
41	330.99	10.36	91	331.49	33.75
42	331.00	10.75	92	331.50	34.16
43	331.01	11.14	93	331.51	34.57
44	331.02	11.54	94	331.52	34.97
45	331.03	11.94	95	331.53	35.37
46	331.04	12.34	96	331.54	35.77
47	331.05	12.75	97	331.55	35.60
48	331.06	13.17	98	331.56	36.55
49	331.07	13.59	99	331.57	36.95

Manipulační řád pro přehradu Jevišovice

Tok: Jevišovka

Km: 55,358

Balt po vyrovnání

MĚRNÁ KŘIVKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

Příl.17

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s	Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s
100	331.58	37.34	150	332.08	59.55
101	331.59	37.75	151	332.09	60.03
102	331.60	38.16	152	332.10	60.51
103	331.61	38.58	153	332.11	60.99
104	331.62	38.99	154	332.12	61.47
105	331.63	39.41	155	332.13	61.95
106	331.64	39.83	156	332.14	62.44
107	331.65	40.24	157	332.15	62.92
108	331.66	40.67	158	332.16	63.41
109	331.67	41.09	159	332.17	63.90
110	331.68	41.51	160	332.18	64.39
111	331.69	41.93	161	332.19	64.88
112	331.70	42.36	162	332.20	65.37
113	331.71	42.79	163	332.21	65.87
114	331.72	43.21	164	332.22	66.36
115	331.73	43.64	165	332.23	66.86
116	331.74	44.07	166	332.24	67.36
117	331.75	44.51	167	332.25	67.86
118	331.76	44.94	168	332.26	68.36
119	331.77	45.37	169	332.27	68.86
120	331.78	45.81	170	332.28	69.36
121	331.79	46.25	171	332.29	69.86
122	331.80	46.69	172	332.30	70.37
123	331.81	47.13	173	332.31	70.87
124	331.82	47.57	174	332.32	71.38
125	331.83	48.02	175	332.33	71.89
126	331.84	48.46	176	332.34	72.39
127	331.85	48.91	177	332.35	72.90
128	331.86	49.36	178	332.36	73.41
129	331.87	49.81	179	332.37	73.93
130	331.88	50.26	180	332.38	74.44
131	331.89	50.71	181	332.39	74.96
132	331.90	51.17	182	332.40	75.47
133	331.91	51.62	183	332.41	75.99
134	331.92	52.08	184	332.42	76.51
135	331.93	52.53	185	332.43	77.03
136	331.94	52.99	186	332.44	77.55
137	331.95	53.45	187	332.45	78.08
138	331.96	53.91	188	332.46	78.60
139	331.97	54.38	189	332.47	79.12
140	331.98	54.84	190	332.48	79.65
141	331.99	55.31	191	332.49	80.18
142	332.00	55.77	192	332.50	80.71
143	332.01	56.24	193	332.51	81.23
144	332.02	56.71	194	332.52	81.77
145	332.03	57.18	195	332.53	82.30
146	332.04	57.65	196	332.54	82.83
147	332.05	58.12	197	332.55	83.36
148	332.06	58.60	198	332.56	83.90
149	332.07	59.07	199	332.57	84.43

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s	Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s
200	332.58	84.97	250	333.08	113.23
201	332.59	85.51	251	333.09	113.82
202	332.60	86.05	252	333.10	114.42
203	332.61	86.59	253	333.11	115.01
204	332.62	87.13	254	333.12	115.61
205	332.63	87.67	255	333.13	116.20
206	332.64	88.21	256	333.14	116.80
207	332.65	88.76	257	333.15	117.40
208	332.66	89.31	258	333.16	118.00
209	332.67	89.85	259	333.17	118.60
210	332.68	90.40	260	333.18	119.20
211	332.69	90.95	261	333.19	119.80
212	332.70	91.50	262	333.20	120.41
213	332.71	92.05	263	333.21	121.01
214	332.72	92.61	264	333.22	121.62
215	332.73	93.16	265	333.23	122.22
216	332.74	93.72	266	333.24	122.83
217	332.75	94.27	267	333.25	123.44
218	332.76	94.83	268	333.26	124.05
219	332.77	95.39	269	333.27	124.66
220	332.78	95.95	270	333.28	125.27
221	332.79	96.51	271	333.29	125.88
222	332.80	97.07	272	333.30	126.50
223	332.81	97.63	273	333.31	127.11
224	332.82	98.20	274	333.32	127.73
225	332.83	98.76	275	333.33	128.34
226	332.84	99.33	276	333.34	128.96
227	332.85	99.89	277	333.35	129.58
228	332.86	100.46	278	333.36	130.20
229	332.87	101.03	279	333.37	130.82
230	332.88	101.60	280	333.38	131.44
231	332.89	102.17	281	333.39	132.06
232	332.90	102.74	282	333.40	132.69
233	332.91	103.32	283	333.41	133.31
234	332.92	103.89	284	333.42	133.94
235	332.93	104.47	285	333.43	134.56
236	332.94	105.04	286	333.44	135.19
237	332.95	105.62	287	333.45	135.82
238	332.96	106.20	288	333.46	136.45
239	332.97	106.78	289	333.47	137.08
240	332.98	107.36	290	333.48	137.71
241	332.99	107.94	291	333.49	138.34
242	333.00	108.53	292	333.50	138.97
243	333.01	109.11	293	333.51	139.61
244	333.02	109.70	294	333.52	140.24
245	333.03	110.28	295	333.53	140.88
246	333.04	110.87	296	333.54	141.52
247	333.05	111.46	297	333.55	142.15
248	333.06	112.05	298	333.56	142.79
249	333.07	112.64	299	333.57	143.43

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka				Tloušťka		
přepadajícího	Kóta	Průtok		přepadajícího	Kóta	Průtok
paprsku				paprsku		
(cm)	(m n.m.)	m ³ /s		(cm)	(m n.m.)	m ³ /s
300	333.58	144.07		350	334.08	177.30
301	333.59	144.71		351	334.09	177.99
302	333.60	145.35		352	334.10	178.68
303	333.61	146.00		353	334.11	179.37
304	333.62	146.64		354	334.12	180.06
305	333.63	147.29		355	334.13	180.75
306	333.64	147.93		356	334.14	181.44
307	333.65	148.58		357	334.15	182.14
308	333.66	149.23		358	334.16	182.83
309	333.67	149.88		359	334.17	183.52
310	333.68	150.53		360	334.18	184.22
311	333.69	151.18		361	334.19	184.92
312	333.70	151.84		362	334.20	185.61
313	333.71	152.49		363	334.21	186.31
314	333.72	153.14		364	334.22	187.01
315	333.73	153.80		365	334.23	187.71
316	333.74	154.46		366	334.24	188.41
317	333.75	155.11		367	334.25	189.11
318	333.76	155.77		368	334.26	189.81
319	333.77	156.43		369	334.27	190.52
320	333.78	157.09		370	334.28	191.22
321	333.79	157.75		371	334.29	191.93
322	333.80	158.41		372	334.30	192.63
323	333.81	159.07		373	334.31	193.34
324	333.82	159.74		374	334.32	194.05
325	333.83	160.40		375	334.33	194.75
326	333.84	161.06		376	334.34	195.46
327	333.85	161.73		377	334.35	196.17
328	333.86	162.40		378	334.36	196.89
329	333.87	163.06		379	334.37	197.60
330	333.88	163.73		380	334.38	198.31
331	333.89	164.40		381	334.39	199.02
332	333.90	165.07		382	334.40	199.74
333	333.91	165.74		383	334.41	200.46
334	333.92	166.42		384	334.42	201.17
335	333.93	167.09		385	334.43	201.89
336	333.94	167.76		386	334.44	202.61
337	333.95	168.44		387	334.45	203.33
338	333.96	169.11		388	334.46	204.05
339	333.97	169.79		389	334.47	204.77
340	333.98	170.47		390	334.48	205.49
341	333.99	171.15		391	334.49	206.21
342	334.00	171.83		392	334.50	206.94
343	334.01	172.51		393	334.51	207.66
344	334.02	173.19		394	334.52	208.38
345	334.03	173.87		395	334.53	209.11
346	334.04	174.56		396	334.54	209.84
347	334.05	175.24		397	334.55	210.56
348	334.06	175.93		398	334.56	211.29
349	334.07	176.61		399	334.57	212.02

Měrná křivka bezpečnostního přelivu

Jevišovice

Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s	Tloušťka přepadajícího paprsku (cm)	Kóta (m n.m.)	Průtok m^3/s
400	334.58	212.75			
401	334.59	213.49			
402	334.60	214.23			
403	334.61	214.97			
404	334.62	215.70			
405	334.63	216.44			
406	334.64	217.18			
407	334.65	217.91			
408	334.66	218.64			
409	334.67	219.37			
410	334.68	220.09			
411	334.69	220.78			
412	334.70	221.46			
413	334.71	222.15			
414	334.72	222.83			
415	334.73	223.52			
416	334.74	224.21			
417	334.75	224.90			
418	334.76	225.60			
419	334.77	226.31			
420	334.78	227.03			
421	334.79	227.81			
422	334.80	228.59			
423	334.81	229.39			
424	334.82	230.19			
425	334.83	230.99			
426	334.84	231.80			
427	334.85	232.61			
428	334.86	233.42			
429	334.87	234.22			
430	334.88	235.03			
431	334.89	235.79			
432	334.90	236.55			
433	334.91	237.31			
434	334.92	238.07			
435	334.93	238.83			
436	334.94	239.58			
437	334.95	240.34			
438	334.96	241.10			
439	334.97	241.86			
440	334.98	242.62			
441	334.99	243.39			
442	335.00	244.15			
443	335.01	244.92			
444	335.02	245.68			
445	335.03	246.45			
446	335.04	247.22			
447	335.05	247.98			
448	335.06	248.75			
449	335.07	249.51			
450	335.08	250.28			

DOBY PRAZDNENÍ PROSTORU NÁDRŽE

A. PŘI VYPOUŠTĚNÍ

PROSTOR NÁDRŽÍ

PŘÍTOK: $Q_p = 0$

STALÉ NÁDRŽENÍ

4 hod. 56 min.

ZÁSOBNÍ PROSTOR

5 hod. 11 min.

OVL. RETENČNÍ PROSTOR

16 hod. 10 min.

CELK. OVL. PROSTOR

26 hod. 17 min.

$$Q_0 = 7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

PŘÍTOK: $Q_p = Q_a = 0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

$$Q_p = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

5 hod. 5 min.

5 hod. 46 min.

5 hod. 20 min.

6 hod. 4 min.

16 hod. 40 min.

18 hod. 53 min.

27 hod. 5 min.

30 hod. 43 min.

B. PŘI VYPOUŠTĚNÍ NEŠKODNĚHO PRŮTOKU POD NÁDRŽÍ $Q_0 = 9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

PŘÍTOK $Q_p = 0$

STALÉ NÁDRŽENÍ

3 hod. 25 min.

ZÁSOBNÍ PROSTOR

4 hod. 03 min.

OVLAD. RETENČNÍ PROSTOR

12 hod. 35 min.

CELKOVÝ OVLAD. PROSTOR

20 hod. 03 min.

$$Q_p = Q_a = 0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_p = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

3 hod. 30 min.

3 hod. 51 min.

4 hod. 08 min.

4 hod. 33 min.

12 hod. 53 min.

14 hod. 10 min.

20 hod. 31 min.

22 hod. 34 min.

C. PŘI OTEVŘENÍ STAVIDEL NA VÝŠKU 80 cm (VYPOUŠTÍ SE 3 VYPUSTMI)

PŘÍTOK $Q_p = 0$

STALÉ NÁDRŽENÍ

2 hod. 38 min.

ZÁSOBNÍ PROSTOR

1 hod. 41 min.

OVLAD. RETENČNÍ PROSTOR

4 hod. 46 min.

CELK. OVLAD. PROSTOR

9 hod. 5 min.

$$Q_p = Q_a = 0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_p = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

2 hod. 45 min.

3 hod.

1 hod. 47 min.

4 hod. 56 min.

4 hod. 39 min.

4 hod. 51 min.

9 hod. 11 min.

9 hod. 47 min.

Měrná křivka vodoměrné stanice Jevišovice pod nádrží

H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)
0		40	1,108	80	8,396				
1	0,001	41	1,210	81	8,663				
2	0,001	42	1,316	82	8,933				
3	0,002	43	1,426	83	9,208				
4	0,004	44	1,540	84	9,487				
5	0,006	45	1,659	85	9,770				
6	0,009	46	1,782	86	10,060				
7	0,012	47	1,908	87	10,350				
8	0,016	48	2,039	88	10,640				
9	0,020	49	2,174	89	10,940				
10	0,025	50	2,313	90	11,250				
11	0,031	51	2,456	91	11,550				
12	0,037	52	2,603	92	11,870				
13	0,043	53	2,755	93	12,180				
14	0,051	54	2,910	94	12,500				
15	0,059	55	3,070	95	12,830				
16	0,067	56	3,234	96	13,150				
17	0,076	57	3,402	97	13,490				
18	0,086	58	3,573	98	13,820				
19	0,096	59	3,749	99	14,160				
20	0,106	60	3,930	100	14,510				
21	0,118	61	4,114						
22	0,129	62	4,302						
23	0,142	63	4,495						
24	0,155	64	4,691						
25	0,168	65	4,892						
26	0,183	66	5,097						
27	0,197	67	5,306						
28	0,213	68	5,519						
29	0,256	69	5,736						
30	0,313	70	5,957						
31	0,374	71	6,183						
32	0,439	72	6,412						
33	0,508	73	6,646						
34	0,582	74	6,884						
35	0,659	75	7,125						
36	0,741	76	7,371						
37	0,826	77	7,621						
38	0,916	78	7,875						
39	1,010	79	8,134						

Tok: Jevišovka

Měrná křivka vodoměrné stanice Jevišovice nad nádrží

Platnost od:

Staničení : km

Nadm. výška nuly :

m n.m

Plocha povodí : km²

H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)	H (cm)	Q(m ³ /s)
90		130	1,900	170	6,160	210	11,190		
91		131	2,000	171	6,275	211	11,330		
92		132	2,100	172	6,390	212	11,470		
93		133	2,200	173	6,505	213	11,610		
94		134	2,300	174	6,620	214	11,750		
95	0,001	135	2,400	175	6,735	215	11,890		
96	0,003	136	2,500	176	6,850	216	12,030		
97	0,005	137	2,600	177	6,965	217	12,170		
98	0,006	138	2,700	178	7,080	218	12,310		
99	0,008	139	2,800	179	7,195	219	12,450		
100	0,010	140	2,900	180	7,300	220	12,590		
101	0,020	141	3,003	181	7,425	221	12,730		
102	0,029	142	3,106	182	7,550	222	12,870		
103	0,039	143	3,209	183	7,675	223	13,010		
104	0,056	144	3,312	184	7,800	224	13,150		
105	0,073	145	3,415	185	7,925	225	13,290		
106	0,090	146	3,518	186	8,050	226	13,430		
107	0,124	147	3,621	187	8,175	227	13,570		
108	0,158	148	3,724	188	8,300	228	13,710		
109	0,191	149	3,827	189	8,425	229	13,850		
110	0,225	150	3,930	190	8,550	230	13,900		
111	0,284	151	4,033	191	8,675				
112	0,343	152	4,136	192	8,800				
113	0,402	153	4,239	193	8,925				
114	0,461	154	4,342	194	9,050				
115	0,520	155	4,445	195	9,175				
116	0,594	156	4,550	196	9,300				
117	0,668	157	4,665	197	9,425				
118	0,742	158	4,780	198	9,550				
119	0,816	159	4,895	199	9,675				
120	0,890	160	5,010	200	9,800				
121	0,991	161	5,125	201	9,937				
122	1,092	162	5,240	202	10,070				
123	1,193	163	5,355	203	10,210				
124	1,294	164	5,470	204	10,350				
125	1,395	165	5,585	205	10,490				
126	1,496	166	5,700	206	10,630				
127	1,597	167	5,815	207	10,770				
128	1,698	168	5,930	208	10,910				
129	1,799	169	6,045	209	11,050				

Tok : **Jevišovka** Stanice : **VD Jevišovice**
 Kraj : **Jihomoravský kraj** ORP : **Znojmo** Obec : **Jevišovice**

Provozovatel stanice : **Povodí Moravy Brno**

Centrum automatického sběru dat :

Staničení : **55.00 [km]** Číslo hydrologického pořadí : **4-14-03-009**
 Plocha povodí : **140,81 [km²]** Zeměpisné souřadnice : **155911 v.d. 485933 s.š.**
 Nula vodočtu : **313,79 [m.n.m.] B** Procento plochy povodí toku : **18,0**

Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m3.s-1]	Platnost SPA pro úsek toku :
bdělost	55	3,00	Jevišovka - Výrovce
pohotovost	65	4,90	Kritické místo :
ohrožení	85	9,80	

Průměrný roční stav :	29 [cm]	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	0,260 [m3s-1]	[m3s-1]	4,60	9,50	12,8	23,7	30,0

Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :	I.	1 x denně
Povodí Moravy - obsluha VD Jevišovice		II.	4 x denně
		III.	3hodinové hlášení

Odesílatel podá zprávu :	Spojení na adresáta :	Příjemce dále vyrozumí :
VHD Povodí Moravy Brno	541 211 737, 541 637 250, fax 541637313	
MěU Jevišovice	602756574	

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
88	29.10.1989	86	31.12.2002
85	06.06.1965	83	13.03.1969
82	13.08.2002	79	03.02.1985
78	14.05.1984	75	03.02.1966
73	16.05.1979	75	24.03.1970
73	22.09.1984	135	29.03.2006

Popis umístění profilu :
u silničního mostu, pravý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000 :





VD Jevišovice

OPRAVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ



OPRAVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ



OPRAVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ



OPRAVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ



Jevišovice - Dispečerský graf

Hladina (m n. m.) (Balt po vyrovnání)

