

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 1a

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Lučina	Mže		96,35		1-10-01-014							
hladina (m n.m.)	530,980	531,000	530,750	532,050	531,980	531,640	531,600	531,520	531,100	530,920	531,300	530,340
objem (mil. m ³)	3,104	3,116	2,969	3,772	3,726	3,509	3,483	3,433	3,176	3,069	3,297	2,737
zatopená plocha (ha)	59,390	59,510	57,980	65,420	64,990	63,090	62,860	62,420	60,070	59,020	61,190	55,480
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Mariánské Lázně	Úšovický potok		8,20		1-10-01-060							
hladina (m n.m.)	731,800	731,810	731,820	731,810	731,790	731,550	730,780	729,920	731,450	730,300	729,640	731,520
objem (mil. m ³)	0,261	0,261	0,262	0,261	0,260	0,249	0,215	0,181	0,245	0,195	0,171	0,248
zatopená plocha (ha)	4,150	4,150	4,150	4,150	4,140	4,050	3,780	3,570	4,010	3,650	3,530	4,030
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Nýrsko	Úhlava		93,69		1-10-03-007							
hladina (m n.m.)	519,610	518,840	519,270	520,630	521,130	520,700	520,640	520,740	519,700	519,410	519,430	519,600
objem (mil. m ³)	14,412	13,476	13,994	15,711	16,368	15,802	15,724	15,854	14,524	14,165	14,189	14,399
zatopená plocha (ha)	124,140	118,890	121,730	130,180	132,790	130,540	130,230	130,750	124,780	122,720	122,860	124,070
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Žlutice	Střela		68,70		1-11-02-019							
hladina (m n.m.)	505,960	505,760	505,490	506,940	506,910	506,270	505,970	505,100	504,100	503,160	503,340	503,390
objem (mil. m ³)	10,020	9,762	9,421	11,345	11,303	10,428	10,033	8,945	7,814	6,854	7,031	7,080
zatopená plocha (ha)	130,000	127,780	124,560	139,820	139,580	133,440	130,110	119,450	107,300	97,040	98,940	99,470

Vodárenské nádrže v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 1a

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Klíčava					3,10				1-11-03-049			
hladina (m n.m.)	290,590	290,800	290,860	291,380	291,670	292,300	292,240	291,950	291,660	291,250	291,180	290,970
objem (mil. m ³)	6,546	6,659	6,691	6,974	7,135	7,492	7,457	7,293	7,130	6,903	6,865	6,750
zatopená plocha (ha)	53,280	53,770	53,910	55,120	55,810	57,380	57,230	56,510	55,780	54,810	54,650	54,160
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Láz					51,37				1-11-04-001			
hladina (m n.m.)	640,930	640,980	640,960	641,040	641,230	641,170	640,920	640,590	640,350	640,010	639,750	639,630
objem (mil. m ³)	0,763	0,770	0,767	0,779	0,808	0,799	0,762	0,714	0,680	0,633	0,598	0,583
zatopená plocha (ha)	14,660	14,720	14,690	14,830	15,260	15,120	14,640	14,250	13,950	13,530	13,200	13,040
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Pilská					3,50				1-11-04-002			
hladina (m n.m.)	671,100	671,260	670,920	671,030	670,930	670,930	670,830	670,660	670,410	670,070	669,750	669,610
objem (mil. m ³)	1,529	1,562	1,493	1,515	1,495	1,495	1,475	1,442	1,393	1,329	1,269	1,244
zatopená plocha (ha)	20,310	20,600	20,000	20,180	20,020	20,020	19,870	19,620	19,250	18,790	18,210	17,990
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Obecnice					4,10				1-11-04-004			
hladina (m n.m.)	564,260	564,280	564,170	564,530	564,500	564,430	564,430	564,380	564,230	563,950	563,810	563,810
objem (mil. m ³)	0,514	0,517	0,505	0,544	0,541	0,533	0,533	0,528	0,511	0,482	0,467	0,467
zatopená plocha (ha)	10,830	10,860	10,700	11,210	11,160	11,070	11,070	11,000	10,790	10,390	10,200	10,200

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hracholusky	Mže		22,67		1-10-01-174							
hladina (m n.m.)	350,650	351,120	350,740	352,710	353,060	353,250	353,270	353,350	352,640	351,810	351,100	351,080
objem (mil. m ³)	27,788	29,186	28,051	34,365	35,606	36,295	36,368	36,662	34,121	31,343	29,125	29,065
zatopená plocha (ha)	291,300	303,520	293,640	349,300	359,800	365,500	366,100	368,500	347,200	322,300	303,000	302,480
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
České údolí	Radbuza		6,90		1-10-02-108							
hladina (m n.m.)	310,860	310,900	311,760	313,680	313,610	313,600	313,620	313,580	313,450	313,670	313,600	311,690
objem (mil. m ³)	0,774	0,797	1,373	3,242	3,159	3,148	3,171	3,125	2,975	3,230	3,148	1,320
zatopená plocha (ha)	56,690	57,560	76,370	118,350	116,820	116,600	117,040	116,160	113,320	118,130	116,600	74,830
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Žinkovský rybník	Úslava		65,80		1-10-05-011							
hladina (m n.m.)	456,550	456,620	456,650	456,640	456,620	456,610	456,610	456,610	456,600	456,620	456,640	456,620
objem (mil. m ³)	0,916	0,985	0,998	0,993	0,985	0,982	0,982	0,982	0,979	0,985	0,990	0,985
zatopená plocha (ha)	55,870	56,430	56,530	56,500	56,430	56,390	56,390	56,390	56,380	56,430	56,500	56,430
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Myslívský rybník	Myslívský potok		15,20		1-10-05-016							
hladina (m n.m.)	520,790	521,940	523,240	523,240	523,260	523,260	523,240	523,240	523,230	523,230	523,240	523,240
objem (mil. m ³)	0,216	0,829	1,030	1,030	1,131	1,131	1,030	1,030	1,000	1,000	1,030	1,030
zatopená plocha (ha)	24,680	51,030	69,020	69,020	69,870	69,870	69,020	69,020	68,980	68,980	69,020	69,020

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Kozčínský rybník		Kozčínský potok			4,20				1-10-05-019			
hladina (m n.m.)	508,160	508,200	508,220	508,220	508,210	508,200	508,200	508,200	508,350	507,020	562,650	564,050
objem (mil. m ³)	1,122	1,200	1,373	1,373	1,227	1,200	1,200	1,200	1,410	0,714	0,000	0,123
zatopená plocha (ha)	101,500	103,000	103,920	103,920	103,190	102,820	102,820	102,820	105,200	82,980	0,000	38,720
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Hořejší Padrťský rybník		Klabava			45,20				1-11-01-006			
hladina (m n.m.)	635,760	635,760	635,760	635,760	635,760	635,760	635,760	635,760	635,760	635,760	632,900	632,900
objem (mil. m ³)	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	0,060	0,060
zatopená plocha (ha)	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	10,000	10,000
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Klabava		Klabava			14,74				1-11-01-036			
hladina (m n.m.)	345,530	345,320	345,370	345,350	345,760	345,260	345,490	344,960	345,430	345,470	345,500	345,570
objem (mil. m ³)	1,117	1,032	1,052	1,044	1,217	1,009	1,101	0,896	1,076	1,092	1,105	1,134
zatopená plocha (ha)	41,960	39,440	40,040	39,800	44,720	38,720	41,480	36,200	40,760	41,240	41,600	42,440

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140501	Vodárna Plzeň Homolka ÚV	Úhlava	0,40	1481,4	1376,0	1424,7	1386,4	1444,3	1493,6	1470,2	1415,5	1334,1	1390,4	1349,7	1313,4	16879,7
140413	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	Úhlava	93,70	267,6	256,6	258,3	257,9	271,9	268,3	272,2	269,0	264,9	267,3	254,9	254,8	3163,7
140301	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	Střela	68,39	237,9	221,6	230,9	231,3	228,5	244,5	235,2	228,4	245,2	227,9	199,4	245,5	2776,3
141417	SčV Klíčava ÚV	Klíčava	3,10	284,8	182,9	210,9	167,8	241,8	226,4	217,5	236,1	191,1	220,8	222,6	108,9	2511,6
140804	VOSS Sokolov Strašice ÚV	Klabava	39,00	129,1	107,1	110,7	101,7	101,2	102,4	97,8	94,9	103,6	103,4	93,9	109,1	1254,9
140908	VodaK Karl.Vary Svobodka ÚV	Mže	96,40	112,0	88,4	87,3	96,9	93,5	95,4	104,5	105,4	97,0	103,4	100,3	125,4	1209,5
141302	1.SčV Píbram Obecnice ÚV Hvězd	Obecnický potok	4,15	91,1	73,4	78,3	79,1	92,1	101,7	102,7	105,1	99,0	101,2	81,3	105,0	1110,0
141307	1.SčV Píbram Pílská ÚV Kozičín	Pílský potok	3,51	91,1	91,6	94,6	89,1	85,6	75,1	71,9	85,3	94,5	99,9	69,6	73,0	1021,3
140905	VodaK Karl.Vary Milíkov ÚV	Mže	50,80	78,7	67,2	64,6	73,6	68,5	68,0	76,3	66,0	66,1	72,0	60,5	78,0	839,5
141301	1.SčV Píbram Láz ÚV Kozičín	Litavka	51,38	73,5	81,2	73,6	80,1	85,0	73,1	71,2	65,1	58,2	58,1	39,2	42,5	800,8

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141401	RAVOS Rakovník pram.Rakov.pot.	1-11-03-013	5131	117,0	112,0	126,8	112,3	127,0	124,6	117,9	111,3	107,0	138,2	128,2	114,5	1436,8
140806	VOSS Sokolov Strašice ÚV	1-11-01-007	6230	61,4	55,9	58,2	61,6	58,9	60,0	60,8	56,7	60,9	59,4	54,0	60,1	707,9
140205	CHEVAK Cheb Mar.Lázně Dyleň	1-10-01-053	6212	54,6	50,4	52,6	48,0	54,7	57,9	49,4	55,9	42,8	47,8	50,0	45,4	609,5
140910	VodaK Karl.Vary Výšina Branka	1-10-01-005	6212	45,6	38,8	43,4	42,4	46,3	39,0	44,2	38,9	45,3	42,1	32,4	41,5	499,9
140602	1.JVS Dobřany	1-10-02-100	1320	39,7	35,0	34,8	39,5	42,3	40,0	40,4	42,1	39,7	40,9	37,6	39,1	471,1
140804	VOSS Sokolov Dobřív (ÚV Janov)	1-11-01-019	6230	37,1	33,3	36,2	36,2	36,3	37,9	38,3	31,0	32,3	32,3	29,0	33,9	413,8
140106	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	1-10-02-035	6212	31,9	34,3	34,7	29,6	32,1	36,9	29,9	33,8	30,6	30,1	33,5	23,6	381,0

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140506	Plzeňská energetika Radčice ÚV	Mže	4,60	290,2	232,9	268,3	285,5	220,7	287,0	347,6	267,0	264,8	255,5	254,2	217,6	3191,3
140507	Plzeňská teplárenská	Mže	0,22	182,8	215,9	217,3	254,8	187,0	249,3	375,3	346,6	297,9	281,5	241,3	231,3	3081,0
140801	Železárný Hrádek	Klabava	25,00	169,5	167,5	159,5	174,5	175,5	145,5	117,5	139,5	131,5	146,5	152,5	164,5	1844,0
141309	1.S&V Příbram Vysokopectký ryb.	Litavka	45,20	83,5	64,6	63,6	75,1	63,6	66,0	45,8	44,8	68,8	77,5	57,6	33,2	744,1

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140501	Plzeň.Prazdroj pivovar Plzeň	1-10-04-002	1330	84,5	88,7	122,9	123,9	131,6	145,7	131,2	125,6	125,4	114,5	100,4	101,1	1395,5

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	1-11-01-001	1600,5	1467,6	1863,7	1946,0	1716,6	1696,0	1831,4	1727,8	1558,5	1829,6	1607,6	1604,9	20450,2
140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	1-11-04-008	250,0	338,0	524,8	368,8	432,0	269,7	287,3	297,6	272,1	277,5	265,2	270,0	3853,0
143136	CHEVAK Cheb Mar.L.Chotěnov ČOV	1-10-01-061	308,9	288,9	308,9	298,9	308,9	298,9	308,8	308,8	298,9	308,8	298,9	308,8	3646,4
140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	1-10-03-047	243,8	214,3	271,6	271,9	235,5	207,8	223,9	187,8	192,7	205,7	186,0	210,8	2651,8
140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	1-11-01-030	175,8	158,5	204,2	221,3	174,8	155,7	159,4	149,2	146,4	158,0	143,4	161,4	2008,1
140202	VaK Beroun Beroun ČOV	1-11-04-056	140,9	123,8	149,9	147,6	150,8	148,1	146,3	132,5	130,8	137,9	134,6	107,6	1650,8
140280	VodaK Karl.Vary Tachov ČOV	1-10-01-016	125,4	135,8	258,0	207,1	159,9	101,1	95,5	88,2	86,3	89,4	91,5	122,3	1560,5
143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	1-11-03-015	123,4	108,2	132,3	130,8	133,2	123,2	115,1	118,1	107,6	131,8	121,1	140,0	1484,8
140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	1-10-02-046	87,3	89,6	110,6	101,3	106,7	95,1	95,2	93,3	95,8	99,0	81,9	87,9	1143,7
143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	1-11-04-030	93,2	78,2	119,4	102,8	108,3	97,1	90,6	90,3	79,5	88,8	77,8	108,0	1134,0
140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdruž.ČOV	1-10-01-195	72,3	64,0	91,1	89,7	83,7	74,2	73,7	67,1	70,3	76,5	75,0	72,4	910,0
140405	VODOSPOL Klatovy Nýrsko ČOV	1-10-03-011	86,9	63,9	111,7	88,6	71,7	56,0	58,2	65,2	71,5	75,5	55,0	54,2	858,4
140278	VodaK Karl.Vary Stříbro ČOV	1-10-01-128	60,8	58,0	67,9	62,1	62,0	55,0	65,0	59,4	65,7	67,2	59,8	64,9	747,8
143230	VODOSPOL Klatovy Žel.Ruda ČOV	4-02-01-004	68,1	61,1	117,0	72,4	62,4	42,1	49,2	54,7	39,7	46,0	41,9	45,0	699,6
143201	CHVaK Domažlice Horš.Týn ČOV	1-10-02-039	47,3	35,7	57,1	56,4	53,6	49,9	46,2	41,0	40,4	40,8	40,3	43,6	552,3
140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	1-10-01-044	41,8	39,6	42,8	46,5	48,1	48,0	38,8	41,8	48,5	44,9	56,2	42,3	539,3

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140219	Železářny Hrádek výúst' VV1	1-11-01-020	109,4	108,1	102,9	112,6	113,2	93,9	75,8	90,0	84,9	94,6	98,4	106,2	1190,0
140234	ENERGO KD Královdvor.železářny	1-11-04-049	58,5	54,8	58,5	56,7	58,5	56,7	58,5	58,5	56,7	58,6	56,7	58,6	691,3
140440	Železářny Hrádek výúst' VV2	1-11-01-020	60,1	59,4	56,6	61,9	62,2	51,6	41,7	49,5	46,6	52,0	54,1	58,3	654,0
141027	DIAMO SUL štola Krahulov	1-11-05-026	39,2	40,2	41,9	43,0	43,2	41,8	43,0	44,5	42,0	44,5	40,4	44,5	508,2

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POV	140908	1-10-01-014	VodaK Karl.Vary Svobodka ÚV	4257,00	-1209,50	-1676,90	96,40	Mže
VYP	143243	1-10-01-014	VodaK Karl.Vary Studánka ČOV	70,00	45,30	-1631,60	93,90	-
VYP	140924	1-10-01-016	FRANZ EDER Tachov	24,00	22,90	-1511,70	92,10	-
POV	140909	1-10-01-016	Alfa Plastik Tachov	45,00	-2,70	-1514,40	89,22	Mže
VYP	140280	1-10-01-016	VodaK Karl.Vary Tachov ČOV	1700,00	1560,50	46,10	88,90	Mže
VYP	140932	1-10-01-018	DIAMO SUL Příbram Vítkov II	47,30	18,40	99,30	85,90	Mže
VYP	140931	1-10-01-018	DIAMO SUL Příbram Vítkov II	63,10	43,60	142,90	84,05	Mže
VYP	140903	1-10-01-018	ADEX porážka drůbeže Lom	205,00	23,30	166,20	84,01	-
VYP	140941	1-10-01-018	Obec Kočov ČOV	10,00	7,90	174,10	80,90	-
VYP	140928	1-10-01-028	Vodoservis Planá Pavlovice SN	48,00	33,80	224,10	77,90	-
POD	140956	1-10-01-078	VodaK Karlovy Vary Svojšín	30,00	-20,80	3914,80	60,95	Mže
VYP	143153	1-10-01-078	VodaK Karl.Vary Svojšín ČOV	50,00	16,50	3931,30	59,30	Mže
POV	140905	1-10-01-086	VodaK Karl.Vary Milíkov ÚV	1500,00	-839,50	3148,00	50,80	Mže
VYP	143188	1-10-01-086	VodaK Karl.Vary Milíkov ÚV	150,00	31,20	3179,20	50,75	Mže
VYP	140936	1-10-01-086	DIAMO SUL Dědičná štola Milíkov	94,60	104,20	3283,40	49,60	Mže
VYP	143147	1-10-01-128	VodaK Karl.Vary Stříbro VK	50,00	50,00	3628,30	45,80	Mže
POV	140904	1-10-01-128	EUROSERUM mlékárna Stříbro	250,00	-80,20	3548,10	45,50	Mže
VYP	140278	1-10-01-128	VodaK Karl.Vary Stříbro ČOV	1105,00	747,80	4295,90	44,50	Mže
VYP	140933	1-10-01-128	DIAMO SUL štola Prokop	94,60	20,60	4316,50	43,50	Mže
VYP	140934	1-10-01-128	DIAMO SUL štola Dlouhý tah	96,60	151,10	4467,60	43,30	Mže
VYP	140935	1-10-01-128	DIAMO SUL štola Michael	15,80	6,90	4474,50	42,10	Mže
POD	140759	1-10-01-172	Vodárna Plzeň Pňovany Radost	2,00	-2,00	4681,40	27,70	Mže
VYP	140722	1-10-01-180	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	25,00	6,50	4662,70	15,30	Mže
VYP	140635	1-10-01-180	Vodárna Plzeň M.Touškov sdr. ČOV	180,00	175,00	4837,70	15,10	Mže
POD	140737	1-10-01-180	Vodárna Plzeň M.Touškov,Kozolup	105,00	-144,40	4693,30	15,00	Mže

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	140518	1-10-01-184	Vodárna Plzeň Malesice VK		9,70	4705,00	10,00	Mže
POV	140719	1-10-01-186	Lobkowicz Křimice zahrada	7,00	-4,70	4757,10	8,50	Mže
VYP	143145	1-10-01-186	Vodárna Plzeň Křimice ČOV	250,00	163,80	4920,90	8,20	Mže
VYP	143229	1-10-01-186	Vodárna Plzeň Radčice-Keřová VK	30,70	30,40	4951,30	7,10	Mže
POV	140506	1-10-01-186	Plzeňská energetika Radčice ÚV	4000,00	-3191,30	1760,00	4,60	Mže
VYP	140252	1-10-01-186	Plzeň.energetika Radčice ÚV	105,70	35,70	1795,70	4,45	Mže
POV	140524	1-10-01-196	Správa infrastruktury m. Plzně	8,20	-4,90	2683,60	0,47	Mže
POV	140507	1-10-01-196	Plzeňská teplárenská	3500,00	-3081,00	-397,40	0,22	Mže
POV	140521	1-10-04-002	Správa infrastruktury m. Plzně	8,20	-2,70	-14668,90	138,66	Berounka
VYP	140503	1-10-04-002	Plzeň.Prazdroj Gambrinus chl.vody	250,00	35,40	-14633,50	138,49	Berounka
VYP	140517	1-10-04-002	Plzeň.Prazdroj Gambrinus	90,00	11,60	-14621,90	138,45	Berounka
POD	140512	1-10-04-002	Plzeňská teplárenská	150,00	-28,10	-14650,00	138,31	Berounka
VYP	143231	1-10-04-002	Plzeňská teplárenská	1250,00	323,50	-14326,50	138,30	Berounka
POD	140501	1-10-04-002	Plzeň.Prazdroj pivovar Plzeň	1860,60	-1395,50	-15722,00	138,20	-
VYP	140254	1-11-01-001	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	26000,00	20450,20	5456,40	135,70	Berounka
VYP	140711	1-11-01-005	ATMOS Chrást	10,00	10,80	5526,40	124,50	-
VYP	143240	1-11-01-005	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	60,00	52,50	5578,90	123,70	-
POV	140814	1-11-01-046	Country Golf Club Darovanský d.	90,00	-64,60	6440,50	116,95	Berounka
POD	140809	1-11-01-046	Obec Újezd u Svatého Kříže	16,00	-14,20	6426,30	112,20	-
VYP	140833	1-11-01-046	Obec Újezd u Svatého Kříže ČOV	24,90	13,90	6440,20	112,10	-
POD	140746	1-11-01-064	Vodárna Plzeň Kozojedy Robčice	7,00	-5,00	6026,70	107,30	Berounka
POD	140706	1-11-02-088	Vodárna Plzeň Kozojedy	33,50	-31,40	3966,20	99,45	-
POD	140744	1-11-02-100	Vodárna Plzeň Chřtíc	17,00	-16,20	3969,50	83,50	-
VYP	140814	1-11-02-100	Obec Zvíkovec VK	6,90	8,30	3977,80	82,00	-
VYP	141404	1-11-02-152	Obec Nezabudice ČOV	14,00	10,90	3997,60	67,20	-
POD	141426	1-11-02-152	RAVOS Rakovník Branov	10,00	-8,50	3989,10	64,80	-
VYP	143176	1-11-02-154	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	90,00	48,40	4037,50	63,00	Berounka
POV	141413	1-11-02-154	Obec Roztoky	45,00	-37,30	4000,20	62,45	Berounka
VYP	141305	1-11-03-050	KÁMEN Zbraslav lom Sýkořice		41,30	1045,70	52,20	Berounka
POD	141423	1-11-03-050	RAVOS Rakovník Račice	7,00	-5,70	1040,00	48,90	Žloupava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	141024	1-11-03-056	RŮCKL CRYSTAL sklárna Nižbor	60,00	-35,90	988,00	43,80	Berounka
VYP	141018	1-11-03-056	RŮCKL CRYSTAL Sklárna Nižbor	16,00	6,00	994,00	43,20	Berounka
VYP	141028	1-11-03-060	VaK Beroun Nižbor ČOV	125,90	46,20	1049,70	42,70	Berounka
POD	141040	1-11-03-064	VaK Beroun Hýskov		-60,30	989,40	38,40	Berounka
POD	141033	1-11-03-064	Cembrit CZ Beroun	34,20	-7,40	982,00	37,15	Berounka
POV	141006	1-11-03-064	Cembrit CZ Beroun	154,20	-102,70	879,30	37,00	Berounka
POV	141007	1-11-03-064	Technické služby Beroun	25,00	-16,10	863,20	35,56	Berounka
VYP	140202	1-11-04-056	VaK Beroun Beroun ČOV	2838,20	1650,80	4543,40	33,80	Berounka
POD	141012	1-11-04-056	Obec Tetín	94,70	-39,80	4515,30	32,20	-
VYP	141029	1-11-05-030	AQUACONSULT Srbsko ČOV	20,00	7,90	6484,60	28,90	Berounka
VYP	141008	1-11-05-030	VaK Beroun Karlštejn ČOV	90,90	30,60	6515,20	26,80	Berounka
POV	141021	1-11-05-032	GOLF RESORT KARLŠTEJN Karlštejn	96,00	-81,70	6469,70	24,80	Berounka
POD	141005	1-11-05-032	VaK Beroun Karlštejn	42,00	-32,30	6437,40	24,70	Berounka
POD	141208	1-11-05-040	VHS Benešov Řevnice	315,00	-255,30	6151,30	18,50	Berounka
POD	141214	1-11-05-040	AQUACONSULT Řevnice	135,00	-19,60	6131,70	18,30	Berounka
POD	141207	1-11-05-040	VHS Benešov Řevnice Kejná	25,00	-21,90	6109,80	17,90	Berounka
VYP	141201	1-11-05-040	VHS Benešov Řevnice ČOV	293,90	160,50	6270,30	17,80	Berounka
VYP	143217	1-11-05-042	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	399,50	294,80	6409,60	14,80	Berounka
POD	141206	1-11-05-044	Obec Vonoklasy	31,50	-18,60	6392,40	12,81	-
VYP	141210	1-11-05-044	Obec Vonoklasy ČOV	27,00	14,20	6406,60	12,80	-
VYP	143218	1-11-05-046	Město Černošice ČOV	410,60	331,40	6651,70	7,80	Berounka
POD	141202	1-11-05-046	AQUACONSULT Černošice	236,00	-156,80	6494,90	7,50	Berounka
VYP	141203	1-11-05-046	1.VHS Roztoky Praha-Lipence ČOV	183,00	109,30	6604,20	4,80	Berounka

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ 7002,90

m³/s 0,222

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Radbuzy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	140153	1-10-02-001	Obec Rybník VK	23,20	10,40	10,40	107,20	bezejmenný L přítok
POD	140102	1-10-02-003	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad		-56,00	-45,60	95,70	bezejmenný přítok
VYP	140114	1-10-02-005	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	150,00	125,20	90,20	94,10	Radbuza
POD	140106	1-10-02-035	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	473,00	-381,00	-151,00	67,50	Radbuza
VYP	143201	1-10-02-039	CHVaK Domažlice Horš.Týn ČOV	820,00	552,30	392,10	64,50	Radbuza
VYP	140126	1-10-02-043	Obec Křenovy VK	12,20	8,20	400,30	58,00	Radbuza
VYP	140109	1-10-02-068	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	297,50	157,90	1909,90	52,10	Radbuza
VYP	143206	1-10-02-068	CHVaK Domažlice Staňkov VK	45,70	19,50	1929,40	51,70	Radbuza
POV	140108	1-10-02-072	SVA Holýšov	160,00	-58,60	1865,00	45,50	Radbuza
VYP	143002	1-10-02-072	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	693,00	327,30	2192,30	45,49	Radbuza
POD	140105	1-10-02-072	CHVaK Domažlice Holýšov	149,80	-105,50	2086,80	45,40	bezejmenný přítok
POD	140612	1-10-02-084	Nemocnice Stod	43,80	-26,70	1993,40	37,05	Radbuza
POD	140633	1-10-02-084	Vodárna Plzeň Stod	60,00	-40,70	1952,70	37,00	Radbuza
POD	140624	1-10-02-084	TONDACH cihelna Stod	60,00	-7,30	1945,40	36,00	bezejmenný přítok
POV	140615	1-10-02-084	TONDACH - cihelna Stod	39,00	-11,30	1934,10	35,50	Radbuza
VYP	140708	1-10-02-094	Vodárna Plzeň Stod ČOV	506,60	396,70	2285,50	35,20	Radbuza
POD	140620	1-10-02-094	CPZ farma Chotěšov	55,00	-20,30	2265,20	31,70	bezejmenný přítok
VYP	143232	1-10-02-094	1.JVS Chotěšov ČOV	205,40	162,30	2427,50	31,30	Radbuza
POD	140623	1-10-02-094	1.JVS Chotěšov	80,00	-71,30	2356,20	30,90	bezejmenný přítok
POD	140640	1-10-02-100	LASSELSBERGER Dobřany	50,00	-48,30	2281,50	25,00	Radbuza
POD	140644	1-10-02-100	Xella Dobřany	120,00	-117,40	2164,10	24,80	bezejmenný přítok
POD	140655	1-10-02-100	V-FARMA Vstíš	26,50	-15,30	2148,80	24,00	bezejmenný přítok
POD	140602	1-10-02-100	1.JVS Dobřany	650,00	-471,10	1677,70	23,25	Radbuza
POV	140607	1-10-02-100	1.JVS Dobřany	150,00	-19,50	1658,20	23,22	Radbuza
POV	140616	1-10-02-100	LB MINERALS, Chlumčany	170,00	-130,00	1528,20	22,80	-

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Radbuzy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	143140	1-10-02-102	1.JVS Dobřany ČOV	720,00	460,00	2015,80	21,20	Radbuza
VYP	140507	1-10-02-102	Tarmac lom Litice	20,00	17,90	2033,70	16,00	bezejmenný P přítok
POD	140514	1-10-02-102	Vodárenský spolek ve Lhotě	9,00	-6,20	2027,50	14,90	Radbuza
POD	140508	1-10-04-001	Vodní zdroje areál ŠKODA Doudle	93,30	-18,90	-14299,30	4,40	Radbuza
VYP	143025	1-10-04-001	Plzeň.energetika Doudlevec GSOL	70,00	35,10	-14264,20	3,50	Radbuza
VYP	140512	1-10-04-001	Vodní zdroje areál ŠKODA Doudle	46,70	18,90	-14245,30	3,30	Radbuza
POD	140506	1-10-04-001	ZD Mořina Plzeň 3	16,00	-11,60	-14256,90	3,15	Radbuza
POD	140502	1-10-04-001	Krkonošské papírny Zahradní ul.	45,00	-11,90	-14268,80	2,25	bezejmenný přítok

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ -14268,80

m³/s -0,452

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Střely

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	140302	1-11-02-001	VodaK Karl.Vary Kosmová	45,00	-44,90	-44,90	96,80	Střela
VYP	140302	1-11-02-001	VodaK Karl.V.Toužim Kosmová ČOV	10,00	4,90	-40,00	94,95	Střela
VYP	143103	1-11-02-003	VodaK Karl.Vary Toužim ČOV	700,00	405,80	365,80	89,50	Střela
POV	140301	1-11-02-019	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	4730,40	-2776,30	-2083,30	68,39	Střela
VYP	140223	1-11-02-019	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	350,00	77,50	-2005,80	68,20	Střela
VYP	143224	1-11-02-023	VodaK Karl.Vary Žlutice ČOV	300,00	91,80	-1917,40	63,60	Střela
VYP	140301	1-11-02-033	Obec Chyšky VK	12,00	12,00	-1903,60	53,10	-
VYP	140732	1-11-02-033	Středisko PP ČR Balková ČOV	10,10	8,60	-1895,00	49,00	Střela
VYP	140728	1-11-02-035	Škola v přírodě Sklárna KČOV	33,40	8,00	-1895,60	47,60	-
POV	140707	1-11-02-065	LB MINERALS, Střela	1980,00	-132,20	-2458,80	18,60	Střela
VYP	140701	1-11-02-069	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	120,00	84,30	-2577,50	16,20	Střela
POD	140758	1-11-02-077	Vodárna Plzeň D.Hradiště Kočín	15,00	-5,50	-2430,50	4,30	-

Celkem tis. m³ **-2029,10**
m³/s **-0,064**

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy



Tabulka č. 8

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	140463	1-10-03-001	VODOSPOL Klatovy Hojsova Stráž	11,00	-6,70	-6,70	102,50	-
POV	140413	1-10-03-007	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	9000,00	-3163,70	-3166,80	93,70	Úhlava
POD	140407	1-10-03-009	VODOSPOL Klatovy Nýrsko vrt 4-6	150,00	-100,40	-3287,00	89,90	Úhlava
VYP	143167	1-10-03-009	OKULA Nýrsko chladící voda	340,00	274,70	-3012,30	89,10	Úhlava
POV	140406	1-10-03-009	OKULA Nýrsko	370,00	-280,50	-3292,80	88,70	Úhlava
VYP	140405	1-10-03-011	VODOSPOL Klatovy Nýrsko ČOV	1000,00	858,40	-2440,50	87,00	Úhlava
POD	140402	1-10-03-011	VODOSPOL Klatovy Bystřice	42,00	-21,90	-2462,40	86,20	Úhlava
POD	140409	1-10-03-011	VODOSPOL Klatovy Nýrsko gravit.		-35,00	-2497,40	85,70	-
POD	140444	1-10-03-022	Obec Běhařov	7,20	-12,00	-2517,00	80,50	-
VYP	140222	1-10-03-024	VODOSPOL Klatovy Janovice ČOV		128,50	-2388,50	76,50	Úhlava
POD	140464	1-10-03-030	Obec Dlažov	8,00	-7,10	-2341,60	75,65	-
VYP	140422	1-10-03-030	Obec Dlažov VK	11,10	5,70	-2335,90	75,60	-
VYP	140228	1-10-03-030	VODOSPOL Klatovy Janovice ČOV	200,00	75,90	-2260,00	75,50	Úhlava
VYP	140432	1-10-03-034	ŠumVK Bězděkov Bezděkov VK	28,00	14,70	-2288,80	69,30	Úhlava
VYP	140427	1-10-03-048	Tarmac CZ kamenolom Svrčovec	83,00	27,70	149,40	60,90	Úhlava
POD	140469	1-10-03-048	Obec Dolany Svrčovec	12,00	-11,50	137,90	59,10	Úhlava
POD	140468	1-10-03-048	Obec Dolany	28,00	-19,80	118,10	57,00	Úhlava
POD	140415	1-10-03-068	LVH Švihov	118,20	-80,50	-94,60	50,00	Úhlava
VYP	140435	1-10-03-068	LVH Švihov ČOV	89,40	73,20	-21,40	48,30	Úhlava
VYP	140651	1-10-03-072	KaV St.Plzenec Borovy ČOV		7,80	-57,10	40,30	Úhlava
POD	140447	1-10-03-072	KaV St.Plzenec Nezdice Borovy	13,00	-10,70	-67,80	39,20	Úhlava
POD	140604	1-10-03-072	1.JVS Přeštice	380,00	-141,30	-209,10	35,90	Úhlava
POD	140636	1-10-03-076	1.JVS Přeštice Píchovice	380,00	-168,80	-382,70	32,80	Úhlava

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 9a

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Lučina		Mže			96,35			1-10-01-014				
výpar (m ³ /s)	-0,001	-0,003	-0,006	-0,012	-0,020	-0,022	-0,021	-0,020	-0,011	-0,005	-0,002	-0,001
delta (m ³ /s)	-0,004	0,059	-0,300	0,018	0,081	0,010	0,019	0,096	0,041	-0,085	0,216	-0,021
delta celkem (m ³ /s)	-0,005	0,056	-0,306	0,006	0,061	-0,012	-0,002	0,076	0,030	-0,090	0,214	-0,022
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Mariánské Lázně		Úšovický potok			8,20			1-10-01-060				
výpar (m ³ /s)	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,013	0,013	-0,024	0,019	0,009	-0,030	-0,003
delta celkem (m ³ /s)	0,000	0,000	-0,001	-0,001	0,003	0,012	0,012	-0,025	0,018	0,008	-0,030	-0,003
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Nýrsko		Úhlava			93,69			1-10-03-007				
výpar (m ³ /s)	-0,003	-0,006	-0,012	-0,027	-0,044	-0,047	-0,047	-0,044	-0,022	-0,010	-0,004	-0,002
delta (m ³ /s)	0,349	-0,207	-0,641	-0,253	0,211	0,030	-0,049	0,497	0,139	-0,009	-0,081	-0,047
delta celkem (m ³ /s)	0,346	-0,213	-0,653	-0,280	0,167	-0,017	-0,096	0,453	0,117	-0,019	-0,085	-0,049
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Žlutice		Střela			68,70			1-11-02-019				
výpar (m ³ /s)	-0,004	-0,007	-0,014	-0,029	-0,045	-0,047	-0,044	-0,037	-0,018	-0,008	-0,003	-0,002
delta (m ³ /s)	0,096	0,136	-0,718	0,016	0,327	0,152	0,406	0,422	0,370	-0,066	-0,019	-0,608
delta celkem (m ³ /s)	0,092	0,129	-0,732	-0,013	0,282	0,105	0,362	0,385	0,352	-0,074	-0,022	-0,610

Vodárenské nádrže v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 9a

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Klíčava		Klíčava			3,10			1-11-03-049				
výpar (m ³ /s)	-0,002	-0,003	-0,006	-0,012	-0,019	-0,024	-0,025	-0,027	-0,014	-0,007	-0,003	-0,002
delta (m ³ /s)	-0,042	-0,013	-0,106	-0,062	-0,133	0,014	0,061	0,061	0,088	0,014	0,044	0,032
delta celkem (m ³ /s)	-0,044	-0,016	-0,112	-0,074	-0,152	-0,010	0,036	0,034	0,074	0,007	0,041	0,030
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Láz		Litavka			51,37			1-11-04-001				
výpar (m ³ /s)	-0,001	-0,001	-0,001	-0,003	-0,004	-0,006	-0,005	-0,005	-0,004	-0,002	-0,001	0,000
delta (m ³ /s)	-0,003	0,001	-0,004	-0,011	0,003	0,014	0,018	0,013	0,018	0,013	0,006	-0,018
delta celkem (m ³ /s)	-0,004	0,000	-0,005	-0,014	-0,001	0,008	0,013	0,008	0,014	0,011	0,005	-0,018
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Pilská		Pilský potok			3,50			1-11-04-002				
výpar (m ³ /s)	-0,001	-0,002	-0,002	-0,003	-0,005	-0,006	-0,006	-0,006	-0,005	-0,003	-0,001	-0,001
delta (m ³ /s)	-0,012	0,028	-0,008	0,008	0,000	0,008	0,012	0,018	0,025	0,022	0,010	-0,022
delta celkem (m ³ /s)	-0,013	0,026	-0,010	0,005	-0,005	0,002	0,006	0,012	0,020	0,019	0,009	-0,023
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Obecnice		Obecnický potok			4,10			1-11-04-004				
výpar (m ³ /s)	0,000	0,000	-0,001	-0,003	-0,003	-0,004	-0,004	-0,004	-0,003	-0,002	-0,001	0,000
delta (m ³ /s)	-0,001	0,005	-0,015	0,001	0,003	0,000	0,002	0,006	0,011	0,006	0,000	-0,024
delta celkem (m ³ /s)	-0,001	0,005	-0,016	-0,002	0,000	-0,004	-0,002	0,002	0,008	0,004	-0,001	-0,024

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 9b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hracholusky	Mže		22,67		1-10-01-174							
výpar	-0,006	-0,012	-0,029	-0,064	-0,118	-0,129	-0,137	-0,108	-0,051	-0,021	-0,008	-0,004
delta	-0,522	0,453	-2,357	-0,479	-0,257	-0,028	-0,110	0,949	1,072	0,828	0,023	-0,011
delta celkem	-0,528	0,441	-2,386	-0,543	-0,375	-0,157	-0,247	0,841	1,021	0,807	0,015	-0,015
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
České údolí	Radbuza		6,90		1-10-02-108							
výpar	-0,001	-0,003	-0,009	-0,022	-0,037	-0,040	-0,041	-0,036	-0,019	-0,008	-0,003	-0,001
delta	-0,009	-0,230	-0,698	0,032	0,004	-0,009	0,017	0,056	-0,098	0,031	0,705	0,191
delta celkem	-0,010	-0,233	-0,707	0,010	-0,033	-0,049	-0,024	0,020	-0,117	0,023	0,702	0,190
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Žinkovský rybník	Úslava		65,80		1-10-05-011							
výpar	-0,002	-0,003	-0,006	-0,011	-0,018	-0,020	-0,020	-0,018	-0,009	-0,004	-0,002	-0,001
delta	-0,026	-0,005	0,002	0,003	0,001	0,000	0,000	0,001	-0,002	-0,002	0,002	0,001
delta celkem	-0,028	-0,008	-0,004	-0,008	-0,017	-0,020	-0,020	-0,017	-0,011	-0,006	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Myslívský rybník	Myslívský potok		15,20		1-10-05-016							
výpar	-0,001	-0,003	-0,011	-0,017	-0,023	-0,027	-0,030	-0,028	-0,021	-0,013	-0,010	-0,004
delta	-0,229	-0,080	0,000	-0,039	0,000	0,039	0,000	0,011	0,000	-0,011	0,000	0,000
delta celkem	-0,230	-0,083	-0,011	-0,056	-0,023	0,012	-0,030	-0,017	-0,021	-0,024	-0,010	-0,004

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Berounky v roce 2008

Tabulka č. 9b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Kozčínský rybník		Kozčínský potok			4,20			1-10-05-019				
výpar	-0,003	-0,006	-0,017	-0,026	-0,034	-0,040	-0,045	-0,042	-0,029	-0,008	-0,003	-0,002
delta	-0,029	-0,069	0,000	0,056	0,010	0,000	0,000	-0,078	0,269	0,267	-0,047	-0,074
delta celkem	-0,032	-0,075	-0,017	0,030	-0,024	-0,040	-0,045	-0,120	0,240	0,259	-0,050	-0,076
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Hořejší Padrt'ský rybník		Klabava			45,20			1-11-01-006				
výpar	-0,003	-0,005	-0,009	-0,017	-0,027	-0,030	-0,030	-0,028	-0,015	-0,004	0,000	0,000
delta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,407	0,000	0,000
delta celkem	-0,003	-0,005	-0,009	-0,017	-0,027	-0,030	-0,030	-0,028	-0,015	0,403	0,000	0,000
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Klabava		Klabava			14,74			1-11-01-036				
výpar	-0,001	-0,002	-0,004	-0,008	-0,013	-0,014	-0,014	-0,012	-0,007	-0,003	-0,001	-0,001
delta	0,032	-0,008	0,003	-0,067	0,078	-0,035	0,077	-0,067	-0,006	-0,005	-0,011	0,004
delta celkem	0,031	-0,010	-0,001	-0,075	0,065	-0,049	0,063	-0,079	-0,013	-0,008	-0,012	0,003

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Lučina VS

DBC: **1695**

Tabulka č. 10

Vodní tok: **Mže**
Hydrologické pořadí: **1-10-01-014**
Říční km: **95,9**
Maticové číslo: **1292500206**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,10 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,30 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,12 \text{ m}^3/\text{s}$
 $MQ = 0,197 \text{ m}^3/\text{s}$
 $QZ = -$
 $MZP = 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		1,410	2,000	2,940	3,350	1,730	0,753	0,557	0,748	0,569	0,581	0,894	1,160	1,391
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,018	0,016	0,017	0,017	0,018	0,016	0,018	0,016	0,019	0,017	0,014	0,017	0,017
4	POV	+	0,042	0,035	0,033	0,037	0,035	0,037	0,039	0,039	0,037	0,039	0,039	0,047	0,038
5	VYP	-	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
6 celkem			-0,058	-0,049	-0,047	-0,052	-0,051	-0,051	-0,055	-0,053	-0,054	-0,053	-0,050	-0,061	-0,053
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,005	0,056	-0,306	0,006	0,061	-0,012	-0,002	0,076	0,030	-0,090	0,214	-0,022	0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,063	-0,007	0,353	0,046	-0,010	0,063	0,057	-0,023	0,024	0,143	-0,164	0,084	0,052
9 přirozený průtok	QMN		1,473	1,993	3,293	3,396	1,720	0,816	0,614	0,725	0,592	0,724	0,730	1,244	1,443
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	100	112	101	99	108	110	97	104	125	82	107	104
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Svahy Třebel

DBC: 1720

Tabulka č. 11

Vodní tok: **Kosový potok**
Hydrologické pořadí: **1-10-01-071**
Říční km: **4,4**
Maticové číslo: **1298200228**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,34 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,22 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,13 \text{ m}^3/\text{s}$
MQ = -
QZ = -
MZP = $0,28 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		1,600	1,330	2,150	2,070	1,440	0,441	0,420	0,224	0,267	0,753	0,587	1,300	1,049
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,051	0,051	0,046	0,051	0,050	0,046	0,040	0,041	0,036	0,036	0,038	0,036	0,043
4	POV	+	0,007	0,010	0,007	0,005	0,014	0,019	0,021	0,023	0,023	0,023	0,021	0,018	0,016
5	VYP	-	0,127	0,127	0,128	0,128	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
6 celkem			0,068	0,066	0,075	0,072	0,064	0,062	0,066	0,064	0,069	0,069	0,068	0,074	0,068
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	-0,001	-0,001	0,003	0,012	0,012	-0,025	0,018	0,008	-0,030	-0,003	-0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,068	-0,066	-0,074	-0,071	-0,067	-0,074	-0,077	-0,039	-0,087	-0,077	-0,038	-0,071	-0,067
9 přirozený průtok	QMN		1,532	1,264	2,075	1,999	1,373	0,367	0,343	0,185	0,180	0,676	0,549	1,229	0,981
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		96	95	97	97	95	83	82	83	67	90	94	95	89
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Stříbro

DBC: **1740**

Tabulka č. 12

Vodní tok: **Mže**
Hydrologické pořadí: **1-10-01-128**
Říční km: **44,10**
Maticové číslo: **130390519**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 6,72 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,58 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 1,02 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,61 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = $1,02 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		7,760	7,600	19,400	15,600	7,270	2,960	2,230	1,750	2,010	3,160	3,610	5,180	6,544
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,089	0,087	0,083	0,088	0,086	0,083	0,078	0,075	0,074	0,071	0,071	0,072	0,080
4	POV	+	0,081	0,079	0,070	0,078	0,080	0,083	0,089	0,087	0,086	0,089	0,084	0,094	0,083
5	VYP	-	0,276	0,289	0,348	0,337	0,300	0,270	0,263	0,255	0,262	0,260	0,264	0,272	0,283
6 celkem			0,106	0,124	0,196	0,171	0,133	0,105	0,096	0,093	0,102	0,100	0,109	0,106	0,120
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,005	0,056	-0,306	0,005	0,064	0,000	0,009	0,051	0,048	-0,081	0,184	-0,025	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,101	-0,180	0,111	-0,175	-0,197	-0,105	-0,105	-0,143	-0,150	-0,019	-0,293	-0,081	-0,120
9 přirozený průtok	QMN		7,659	7,420	19,511	15,425	7,073	2,855	2,125	1,606	1,860	3,141	3,317	5,099	6,424
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	101	99	97	96	95	92	93	99	92	98	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

VN Hracholusky

DBC: 1761

Tabulka č. 13

Vodní tok: **Mže**
Hydrologické pořadí: **1-10-01-174**
Říční km: **22,50**
Maticové číslo: **1308500882**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 8,36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,90 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,69 \text{ m}^3/\text{s}$
 $MQ = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$
 $QZ = -$
 $MZP = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		9,500	10,500	22,300	19,600	9,520	4,100	3,020	3,280	3,800	5,050	4,810	6,710	8,516
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,093	0,091	0,086	0,092	0,092	0,088	0,083	0,080	0,078	0,075	0,075	0,076	0,084
4	POV	+	0,081	0,079	0,070	0,078	0,080	0,083	0,089	0,087	0,086	0,089	0,084	0,094	0,083
5	VYP	-	0,292	0,306	0,369	0,356	0,319	0,287	0,281	0,271	0,277	0,275	0,277	0,285	0,300
6 celkem			0,118	0,136	0,213	0,185	0,147	0,117	0,110	0,104	0,113	0,111	0,119	0,115	0,132
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,533	0,497	-2,692	-0,538	-0,311	-0,158	-0,237	0,892	1,070	0,725	0,199	-0,041	-0,094
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,415	-0,633	2,479	0,353	0,164	0,040	0,128	-0,996	-1,182	-0,837	-0,318	-0,074	-0,038
9 přirozený průtok	QMN		9,915	9,867	24,779	19,953	9,684	4,140	3,148	2,284	2,618	4,213	4,492	6,636	8,477
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	94	111	102	102	101	104	70	69	83	93	99	94
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,900	12,600	15,400	13,700	9,120	7,000	5,060	4,130	4,690	6,340	5,950	10,900	8,816
12 přirozený průtok	v % QMP		91	78	161	146	106	59	62	55	56	66	76	61	85
13 ovlivněný průtok	v % QMP		87	83	145	143	104	59	60	79	81	80	81	62	89
14 minimální měsíční průtok	QMM		1,980	1,930	1,860	3,640	3,260	1,970	1,710	1,080	1,140	2,060	2,050	2,050	2,061
15 přirozený průtok	v % QMM		501	511	1332	548	297	210	184	212	230	205	219	324	398
16 ovlivněný průtok	v % QMM		480	544	1199	538	292	208	177	304	333	245	235	327	407
17 maximální měsíční průtok	QMX		28,800	43,000	48,000	34,400	34,400	28,000	16,000	7,610	9,570	15,000	11,600	41,600	26,498
18 přirozený průtok	v % QMX		34	23	52	58	28	15	20	30	27	28	39	16	31
19 ovlivněný průtok	v % QMX		33	24	46	57	28	15	19	43	40	34	41	16	33

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Lhota

DBC: 1799

Tabulka č. 14

Vodní tok: Radbuza
Hydrologické pořadí: 1-10-02-102
Říční km: 15,10
Maticové číslo: 1320700567

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 5,32 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,36 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,93 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,59 \text{ m}^3/\text{s}$
MQ = -
QZ = -
MZP = $0,93 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		4,660	4,300	10,900	5,940	3,990	2,550	1,660	1,430	1,490	2,110	2,370	2,630	3,669
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,093	0,099	0,094	0,097	0,098	0,106	0,098	0,100	0,100	0,097	0,095	0,087	0,097
4	POV	+	0,012	0,009	0,013	0,009	0,010	0,010	0,010	0,008	0,008	0,009	0,011	0,008	0,010
5	VYP	-	0,163	0,165	0,218	0,199	0,185	0,169	0,160	0,150	0,162	0,163	0,157	0,160	0,171
6 celkem			0,058	0,057	0,112	0,093	0,077	0,054	0,052	0,042	0,055	0,057	0,051	0,066	0,064
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,058	-0,057	-0,112	-0,093	-0,077	-0,054	-0,052	-0,042	-0,055	-0,057	-0,051	-0,066	-0,064
9 přirozený průtok	QMN		4,602	4,243	10,788	5,847	3,913	2,496	1,608	1,388	1,435	2,053	2,319	2,564	3,605
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	98	98	98	97	97	96	97	98	97	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m^3/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

VN České Údolí

DBC: 1801

Tabulka č. 15

Vodní tok: Radbuza
Hydrologické pořadí: 1-10-02-108
Říční km: 6,50
Maticové číslo: 1321300660

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 5,64 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,44 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,98 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,63 \text{ m}^3/\text{s}$
MQ = -
QZ = -
MZP = 0,98 m³/s

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok		5,440	4,670	11,000	7,260	4,630	2,570	1,860	1,540	1,560	2,340	3,460	3,250	4,132	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,093	0,099	0,094	0,098	0,099	0,107	0,098	0,101	0,101	0,097	0,096	0,087	0,097
4	POV	+	0,012	0,009	0,013	0,009	0,010	0,010	0,010	0,008	0,008	0,009	0,011	0,008	0,010
5	VYP	-	0,170	0,172	0,226	0,207	0,193	0,176	0,167	0,157	0,168	0,169	0,164	0,167	0,178
6 celkem			0,065	0,063	0,119	0,101	0,084	0,060	0,058	0,048	0,060	0,063	0,057	0,072	0,071
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,010	-0,233	-0,707	0,010	-0,033	-0,049	-0,024	0,020	-0,117	0,023	0,702	0,190	-0,019
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,055	0,170	0,588	-0,111	-0,051	-0,011	-0,034	-0,068	0,057	-0,086	-0,760	-0,262	-0,052
9 přirozený průtok	QMN		5,385	4,840	11,588	7,149	4,579	2,559	1,826	1,472	1,617	2,254	2,700	2,988	4,080
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	104	105	98	99	100	98	96	104	96	78	92	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Stará Lhota

DBC: 1809

Tabulka č. 16

Vodní tok: Úhlava
Hydrologické pořadí: 1-10-03-007
Říční km: 91,49
Maticové číslo: 1322200706

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,47 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,51 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,36 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,24 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,44 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,770	1,630	2,530	2,290	1,900	1,330	1,140	1,430	1,020	1,020	1,030	1,040	1,594
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	POV	+	0,100	0,102	0,096	0,100	0,101	0,103	0,102	0,100	0,102	0,100	0,098	0,095	0,100
5	VYP	-	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 celkem			-0,100	-0,102	-0,096	-0,100	-0,102	-0,104	-0,102	-0,101	-0,102	-0,100	-0,098	-0,095	-0,100
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,346	-0,213	-0,653	-0,280	0,167	-0,017	-0,096	0,453	0,117	-0,019	-0,085	-0,049	-0,027
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,246	0,315	0,749	0,380	-0,066	0,121	0,198	-0,353	-0,015	0,119	0,184	0,145	0,128
9 přirozený průtok	QMN		2,524	1,945	3,279	2,670	1,835	1,451	1,338	1,077	1,005	1,139	1,214	1,184	1,722
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		91	119	130	117	97	109	117	75	99	112	118	114	108
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Klatovy

DBC: **1820**

Tabulka č. 17

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-036

Říční km:

64,30

Maticové číslo:

1324900919

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 3,44 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 1,05 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,74 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,49 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = $0,74 \text{ m}^3/\text{s}$

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		4,110	3,000	6,210	4,600	2,890	1,590	1,320	1,890	1,520	1,590	1,540	1,650	2,659
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,009	0,009	0,011	0,010	0,010	0,010
4	POV	+	0,109	0,113	0,107	0,110	0,113	0,113	0,109	0,113	0,109	0,106	0,099	0,109
5	VYP	-	0,053	0,047	0,068	0,058	0,048	0,040	0,042	0,047	0,046	0,038	0,033	0,046
6 celkem			-0,067	-0,077	-0,049	-0,062	-0,074	-0,083	-0,077	-0,076	-0,075	-0,078	-0,076	-0,073
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,346	-0,213	-0,653	-0,280	0,167	-0,017	-0,096	0,453	0,117	-0,019	-0,085	-0,027
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,279	0,290	0,702	0,343	-0,093	0,100	0,177	-0,042	0,094	0,164	0,126	0,100
9 přirozený průtok	QMN		3,831	3,289	6,912	4,943	2,797	1,690	1,513	1,478	1,684	1,704	1,776	2,760
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		93	110	111	107	97	106	113	80	97	106	111	108
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,710	4,330	4,650	5,160	4,060	3,660	3,500	2,580	2,350	2,430	2,640	3,480
12 přirozený průtok	v % QMP		103	76	149	96	69	46	43	59	63	69	65	51
13 ovlivněný průtok	v % QMP		111	69	134	89	71	43	38	73	65	65	58	47
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,511	0,483	1,630	1,860	0,950	0,895	0,631	0,588	0,588	0,828	0,916	0,711
15 přirozený průtok	v % QMM		750	681	424	266	294	189	237	257	251	203	186	250
16 ovlivněný průtok	v % QMM		804	621	381	247	304	178	209	321	259	192	168	232
17 maximální měsíční průtok	QMX		11,700	17,000	12,600	16,800	12,700	16,400	13,400	7,810	4,910	6,170	6,570	10,900
18 přirozený průtok	v % QMX		33	19	55	29	22	10	11	19	30	27	26	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX		35	18	49	27	23	10	10	24	31	26	23	15

Údaje v m^3/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Štěnovice

DBC: 1830

Tabulka č. 18

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-086

Říční km:

12,70

Maticové číslo:

1329900538

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 5,76 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 1,52 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 1,01 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,63 \text{ m}^3/\text{s}$

$MQ = 0,46 \text{ m}^3/\text{s}$

$QZ = -$

$MZP = 1,01 \text{ m}^3/\text{s}$

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		6,040	4,760	9,500	7,260	4,810	2,790	2,200	2,540	2,090	2,180	2,360	2,840	4,114
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,041	0,042	0,042	0,042	0,043	0,043	0,040	0,042	0,042	0,040	0,042	0,042
4	POV	+	0,109	0,113	0,107	0,110	0,113	0,114	0,108	0,109	0,113	0,109	0,106	0,099
5	VYP	-	0,175	0,163	0,209	0,200	0,171	0,150	0,139	0,147	0,151	0,139	0,142	0,161
6 celkem			0,024	0,008	0,061	0,047	0,016	-0,007	-0,001	-0,010	-0,008	0,000	-0,008	0,001
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,346	-0,213	-0,653	-0,280	0,167	-0,017	-0,096	0,453	0,117	-0,019	-0,085	-0,049
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,370	0,205	0,593	0,233	-0,183	0,024	0,097	-0,443	-0,110	0,019	0,093	0,048
9 přirozený průtok	QMN		5,670	4,965	10,093	7,493	4,627	2,814	2,297	2,097	1,980	2,199	2,453	2,888
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		94	104	106	103	96	101	104	83	95	101	104	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		6,180	8,060	9,150	8,570	6,200	5,520	5,620	3,840	3,480	3,710	4,210	5,520
12 přirozený průtok	v % QMP		92	62	110	87	75	51	41	55	57	59	58	52
13 ovlivněný průtok	v % QMP		98	59	104	85	78	51	39	66	60	59	56	51
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,960	0,830	2,450	2,420	1,460	1,300	0,810	0,330	0,730	1,060	1,370	1,340
15 přirozený průtok	v % QMM		591	598	412	310	317	216	284	636	271	207	179	216
16 ovlivněný průtok	v % QMM		629	573	388	300	329	215	272	770	286	206	172	212
17 maximální měsíční průtok	QMX		18,400	27,400	31,000	32,100	19,600	29,300	25,500	16,400	16,600	12,300	13,900	19,800
18 přirozený průtok	v % QMX		31	18	33	23	24	10	9	13	12	18	18	15
19 ovlivněný průtok	v % QMX		33	17	31	23	25	10	9	15	13	18	17	14

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Plzeň Bílá Hora

DBC: 1860

Tabulka č. 19

Vodní tok: **Berounka**
Hydrologické pořadí: **1-10-04-002**
Říční km: **136,90**
Maticové číslo: **1330300909**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 20,02 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 5,26 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 3,54 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $MQ = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $QZ = 5,076 \text{ m}^3/\text{s}$
 $MZP = 3,54 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		18,300	16,800	41,300	30,500	17,200	8,160	5,670	5,890	6,540	8,150	9,370	11,400	14,940
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,280	0,288	0,287	0,300	0,301	0,314	0,293	0,288	0,289	0,276	0,270	0,263	0,288
4	POV	+	0,931	0,929	0,903	0,940	0,896	0,990	1,028	0,962	0,939	0,927	0,913	0,858	0,935
5	VYP	-	0,699	0,708	0,882	0,840	0,757	0,689	0,667	0,638	0,668	0,662	0,647	0,652	0,709
6 celkem			-0,513	-0,510	-0,308	-0,400	-0,440	-0,614	-0,655	-0,613	-0,561	-0,540	-0,535	-0,469	-0,513
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,197	0,051	-4,052	-0,809	-0,177	-0,223	-0,357	1,365	1,070	0,729	0,816	0,100	-0,140
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,710	0,459	4,360	1,209	0,617	0,837	1,012	-0,752	-0,510	-0,189	-0,281	0,369	0,654
9 přirozený průtok	QMN		19,010	17,259	45,660	31,709	17,817	8,997	6,682	5,139	6,031	7,961	9,089	11,769	15,594
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	103	111	104	104	110	118	87	92	98	97	103	103
11 průměrný měsíční průtok	QMP		22,700	29,900	35,700	29,300	18,500	16,700	15,900	11,500	10,900	13,500	15,700	19,900	20,017
12 přirozený průtok	v % QMP		84	58	128	108	96	54	42	45	55	59	58	59	70
13 ovlivněný průtok	v % QMP		81	56	116	104	93	49	36	51	60	60	60	57	69
14 minimální měsíční průtok	QMM		3,340	2,910	9,430	7,920	5,750	3,710	2,780	2,290	2,670	4,430	5,200	4,650	4,590
15 přirozený průtok	v % QMM		569	593	484	400	310	243	240	224	226	180	175	253	325
16 ovlivněný průtok	v % QMM		548	577	438	385	299	220	204	257	245	184	180	245	315
17 maximální měsíční průtok	QMX		67,700	83,600	118,000	102,000	74,600	79,100	70,400	36,300	44,200	43,500	69,900	63,600	71,075
18 přirozený průtok	v % QMX		28	21	39	31	24	11	9	14	14	18	13	19	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX		27	20	35	30	23	10	8	16	15	19	13	18	20

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Plzeň Koterov

DBC: 1870

Tabulka č. 20

Vodní tok: Úslava
Hydrologické pořadí: 1-10-05-061
Říční km: 9,10
Maticové číslo: 1336600577

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 3,52 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,55 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = 0,15 m³/s
 $Q_{355d} = 0,31 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ =
 $Q_{364d} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,43 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		3,080	2,030	6,990	3,460	1,660	0,749	0,517	0,513	0,560	1,690	1,300	1,940	2,041
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,017	0,019	0,018	0,019	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,019	0,019	0,018	0,019
4	POV	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	VYP	-	0,038	0,037	0,054	0,051	0,042	0,037	0,036	0,037	0,036	0,037	0,038	0,041	0,040
6 celkem			0,019	0,018	0,035	0,031	0,020	0,015	0,014	0,016	0,015	0,017	0,018	0,021	0,020
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,334	-0,258	-0,103	-0,035	-0,074	-0,036	-0,095	-0,154	0,196	0,229	-0,047	-0,080	-0,066
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,315	0,241	0,068	0,004	0,054	0,021	0,081	0,138	-0,210	-0,246	0,029	0,059	0,046
9 přirozený průtok	QMN		3,395	2,271	7,058	3,464	1,714	0,770	0,598	0,651	0,350	1,444	1,329	1,999	2,087
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		110	112	101	100	103	103	116	127	62	85	102	103	102
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,520	5,070	6,310	5,130	3,420	3,050	3,430	2,050	2,010	2,840	2,580	3,030	3,537
12 přirozený průtok	v % QMP		96	45	112	68	50	25	17	32	17	51	52	66	53
13 ovlivněný průtok	v % QMP		88	40	111	67	49	25	15	25	28	60	50	64	52
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,500	0,490	0,970	0,630	0,920	0,390	0,360	0,260	0,260	0,600	0,550	0,600	0,544
15 přirozený průtok	v % QMM		679	463	728	550	186	197	166	250	134	241	242	333	347
16 ovlivněný průtok	v % QMM		616	414	721	549	180	192	144	197	215	282	236	323	339
17 maximální měsíční průtok	QMX		13,300	16,900	23,600	21,500	17,400	23,800	20,300	15,600	10,600	7,020	9,450	11,000	15,873
18 přirozený průtok	v % QMX		26	13	30	16	10	3	3	4	3	21	14	18	13
19 ovlivněný průtok	v % QMX		23	12	30	16	10	3	3	3	5	24	14	18	13

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Nová Huť

DBC: 1880

Tabulka č. 21

Vodní tok: **Klabava**
Hydrologické pořadí: **1-11-01-038**
Říční km: **7,00**
Maticové číslo: **1340600468**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 2,15 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,41 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,26 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = **0,34 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		1,090	0,964	2,910	1,890	0,985	0,414	0,565	0,362	0,434	0,787	0,600	1,070	1,006
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,058	0,057	0,056	0,059	0,058	0,060	0,060	0,057	0,058	0,058	0,056	0,055	0,058
4	POV	+	0,116	0,114	0,105	0,120	0,111	0,106	0,089	0,095	0,095	0,098	0,099	0,105	0,105
5	VYP	-	0,196	0,194	0,210	0,230	0,203	0,181	0,167	0,173	0,173	0,174	0,175	0,190	0,189
6 celkem			0,023	0,023	0,049	0,051	0,033	0,015	0,019	0,021	0,019	0,017	0,020	0,029	0,027
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,029	-0,014	-0,009	-0,092	0,038	-0,079	0,033	-0,107	-0,028	0,395	-0,013	0,003	0,013
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,051	-0,009	-0,040	0,041	-0,071	0,064	-0,051	0,086	0,008	-0,413	-0,008	-0,032	-0,040
9 přirozený průtok	QMN		1,039	0,956	2,870	1,931	0,914	0,478	0,514	0,448	0,442	0,374	0,592	1,038	0,966
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		95	99	99	102	93	116	91	124	102	48	99	97	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Žlutice

DBC: **1889**

Tabulka č. 22

Vodní tok: **Střela**
Hydrologické pořadí: **1-11-02-019**
Říční km: **68,10**
Maticové číslo: **1345100576**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,24 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,22 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,13 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,07 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = **0,18 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		1,150	1,260	1,980	2,410	1,410	0,266	0,302	0,305	0,303	0,302	0,325	0,378	0,866
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002
4	POV	+	0,089	0,088	0,086	0,089	0,085	0,094	0,088	0,085	0,095	0,085	0,077	0,092	0,088
5	VYP	-	0,027	0,029	0,033	0,034	0,025	0,027	0,022	0,025	0,025	0,024	0,022	0,022	0,026
6 celkem			-0,064	-0,062	-0,056	-0,057	-0,062	-0,070	-0,068	-0,062	-0,071	-0,063	-0,056	-0,071	-0,063
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,093	0,129	-0,732	-0,013	0,282	0,105	0,362	0,385	0,352	-0,074	-0,022	-0,610	0,021
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,028	-0,068	0,787	0,070	-0,219	-0,036	-0,294	-0,323	-0,281	0,136	0,078	0,681	0,042
9 přirozený průtok	QMN		1,122	1,192	2,767	2,480	1,191	0,231	0,008	-0,018	0,022	0,438	0,403	1,059	0,908
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	95	140	103	84	87	3	-6	7	145	124	280	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Plasy

DBC: 1900

Tabulka č. 23

Vodní tok: Střela
Hydrologické pořadí: 1-11-02-069
Říční km: 16,40
Maticové číslo: 1350100107

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 3,05 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,53 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 0,156 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,31 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 0,16 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 0,42 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	2,450	2,330	4,220	4,860	3,230	1,060	0,760	0,612	0,655	0,931	0,861	1,210	1,932	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,030	0,028	0,026	0,029	0,028	0,030	0,031	0,029	0,030	0,028	0,027	0,029	0,029
4	POV	+	0,095	0,092	0,090	0,093	0,090	0,099	0,092	0,090	0,098	0,089	0,081	0,095	0,092
5	VYP	-	0,036	0,039	0,046	0,048	0,034	0,037	0,031	0,035	0,035	0,033	0,032	0,032	0,036
6 celkem			-0,088	-0,081	-0,071	-0,074	-0,084	-0,092	-0,092	-0,083	-0,094	-0,084	-0,076	-0,092	-0,084
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,093	0,129	-0,732	-0,013	0,282	0,105	0,362	0,385	0,352	-0,074	-0,022	-0,610	0,021
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,005	-0,049	0,802	0,087	-0,198	-0,013	-0,270	-0,302	-0,258	0,158	0,098	0,702	0,063
9 přirozený průtok	QMN		2,445	2,281	5,022	4,947	3,032	1,047	0,490	0,310	0,397	1,089	0,959	1,912	1,994
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	98	119	102	94	99	64	51	61	117	111	158	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,180	4,950	6,830	5,220	2,950	2,300	1,640	1,210	1,180	1,570	2,120	3,020	3,014
12 přirozený průtok	v % QMP		77	46	74	95	103	46	30	26	34	69	45	63	59
13 ovlivněný průtok	v % QMP		77	47	62	93	109	46	46	51	56	59	41	40	61
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,480	0,200	1,300	0,870	0,220	0,260	0,330	0,180	0,250	0,330	0,310	0,440	0,431
15 přirozený průtok	v % QMM		509	1141	386	569	1378	403	148	172	159	330	309	435	495
16 ovlivněný průtok	v % QMM		510	1165	325	559	1468	408	230	340	262	282	278	275	508
17 maximální měsíční průtok	QMX		10,700	17,500	24,500	24,000	20,500	21,200	7,520	5,090	2,420	3,990	9,410	14,200	13,419
18 přirozený průtok	v % QMX		23	13	20	21	15	5	7	6	16	27	10	13	15
19 ovlivněný průtok	v % QMX		23	13	17	20	16	5	10	12	27	23	9	9	15

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Rakovník

DBC: **1901**

Tabulka č. 24

Vodní tok: **Rakovnický potok**
Hydrologické pořadí: **1-11-03-037**
Říční km: **17,70**
Maticové číslo: **1362300033**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 0,87 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,08 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 0,11 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		0,284	0,247	0,423	0,474	0,263	0,126	0,055	0,159	0,189	0,249	0,194	0,234	0,241
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS3	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,081	0,084	0,087	0,087	0,092	0,093	0,091	0,091	0,084	0,091	0,088	0,080	0,087
4	POV	+	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002
5	VYP	-	0,073	0,067	0,074	0,078	0,077	0,078	0,073	0,074	0,069	0,078	0,073	0,076	0,074
6 celkem			-0,009	-0,018	-0,014	-0,011	-0,017	-0,017	-0,019	-0,018	-0,017	-0,015	-0,016	-0,005	-0,015
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,009	0,018	0,014	0,011	0,017	0,017	0,019	0,018	0,017	0,015	0,016	0,005	0,015
9 přirozený průtok	QMN		0,293	0,265	0,437	0,485	0,280	0,142	0,074	0,177	0,206	0,264	0,210	0,239	0,256
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		103	107	103	102	106	113	135	111	109	106	108	102	109
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,590	0,890	1,440	1,210	1,160	1,010	0,850	1,200	0,640	0,730	0,650	0,630	0,917
12 přirozený průtok	v % QMP		50	30	30	40	24	14	9	15	32	36	32	38	29
13 ovlivněný průtok	v % QMP		48	28	29	39	23	12	6	13	30	34	30	37	27
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,290	0,430	0,490	0,450	0,330	0,340	0,250	0,250	0,280	0,380	0,350	0,170	0,334
15 přirozený průtok	v % QMM		101	62	89	108	85	42	30	71	73	69	60	141	78
16 ovlivněný průtok	v % QMM		98	57	86	105	80	37	22	64	68	66	55	138	73
17 maximální měsíční průtok	QMX		1,350	1,840	4,010	2,800	4,220	2,940	3,050	5,230	1,050	1,260	1,150	1,210	2,509
18 přirozený průtok	v % QMX		22	14	11	17	7	5	2	3	20	21	18	20	13
19 ovlivněný průtok	v % QMX		21	13	11	17	6	4	2	3	18	20	17	19	13

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Liblín

DBC: 1910

Tabulka č. 25

Vodní tok: **Berounka**
Hydrologické pořadí: **1-11-02-088**
Říční km: **102,60**
Maticové číslo: **1352000015**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 30,10 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 7,40 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 4,90 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = $4,90 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		30,100	27,500	63,300	47,700	26,100	11,200	8,100	8,010	8,910	12,700	13,600	16,200	22,785
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,417	0,422	0,416	0,439	0,440	0,459	0,437	0,426	0,430	0,409	0,400	0,395	0,424
4	POV	+	1,152	1,149	1,125	1,180	1,125	1,227	1,238	1,170	1,153	1,133	1,111	1,077	1,153
5	VYP	-	1,629	1,627	1,971	2,007	1,753	1,665	1,642	1,590	1,567	1,650	1,573	1,579	1,688
6 celkem			0,060	0,056	0,431	0,388	0,188	-0,020	-0,033	-0,007	-0,016	0,107	0,062	0,107	0,110
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,411	-0,092	-4,897	-0,948	0,068	-0,233	-0,057	1,489	1,590	1,279	0,734	-0,588	-0,172
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,351	0,036	4,466	0,560	-0,256	0,253	0,090	-1,482	-1,574	-1,386	-0,796	0,481	0,062
9 přirozený průtok	QMN		30,451	27,536	67,766	48,260	25,844	11,453	8,190	6,528	7,336	11,314	12,804	16,681	22,847
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	100	107	101	99	102	101	81	82	89	94	103	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Lány Městečko

DBC: 1930

Tabulka č. 26

Vodní tok:

Klíčava

Hydrologické pořadí:

1-11-03-047

Říční km:

6,70

Maticové číslo:

1363300670

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 0,17 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,027 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,027 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		0,116	0,117	0,175	0,120	0,097	0,032	0,013	0,014	0,014	0,112	0,097	0,076	0,082
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3	BS3	BS3	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,003	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002
4	POV	+	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003
5	VYP	-	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,000	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
6 celkem			-0,005	-0,004	-0,004	-0,004	-0,005	-0,005	-0,003	-0,003	-0,002	-0,002	-0,003	-0,003	-0,004
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,005	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004
9 přirozený průtok	QMN		0,121	0,121	0,179	0,124	0,102	0,037	0,016	0,017	0,016	0,114	0,100	0,079	0,086
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	103	102	103	105	117	121	122	114	102	103	104	108
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Zbečno

DBC: **1945**

Tabulka č. 27

Vodní tok: **Berounka**
Hydrologické pořadí: **1-11-03-050**
Říční km: **53,50**
Maticové číslo: **1363600029**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 32,815 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 7,97 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 5,25 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 3,18 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = $5,25 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		31,500	29,000	68,400	53,000	30,400	13,300	8,820	9,320	9,340	13,900	15,300	20,200	25,207
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,520	0,528	0,523	0,549	0,556	0,577	0,553	0,541	0,535	0,520	0,509	0,495	0,534
4	POV	+	1,264	1,228	1,211	1,250	1,221	1,320	1,324	1,264	1,232	1,221	1,202	1,123	1,238
5	VYP	-	1,731	1,719	2,074	2,116	1,858	1,768	1,741	1,690	1,659	1,751	1,669	1,679	1,788
6 celkem			-0,054	-0,037	0,340	0,316	0,080	-0,128	-0,137	-0,115	-0,109	0,010	-0,042	0,061	0,016
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,455	-0,108	-5,009	-1,022	-0,084	-0,243	-0,022	1,523	1,664	1,285	0,775	-0,558	-0,188
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,509	0,146	4,668	0,706	0,004	0,371	0,158	-1,408	-1,556	-1,296	-0,733	0,497	0,172
9 přirozený průtok	QMN		32,009	29,146	73,068	53,706	30,404	13,671	8,978	7,912	7,784	12,604	14,567	20,697	25,379
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	101	107	101	100	103	102	85	83	91	95	102	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Čenkov

DBC: 1960

Tabulka č. 28

Vodní tok: Litavka
Hydrologické pořadí: 1-11-04-013
Říční km: 28,60
Maticové číslo: 1366300400

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 0,860 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,159 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,104 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,073 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,132 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		0,906	0,835	1,640	0,970	0,630	0,431	0,315	0,356	0,263	0,294	0,283	0,468	0,616
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,009
4	POV	+	0,129	0,127	0,119	0,128	0,125	0,124	0,110	0,114	0,126	0,128	0,098	0,096	0,119
5	VYP	-	0,116	0,158	0,220	0,167	0,185	0,127	0,127	0,133	0,127	0,124	0,124	0,120	0,144
6 celkem			-0,025	0,022	0,090	0,029	0,051	-0,006	0,009	0,011	-0,008	-0,012	0,018	0,017	0,016
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,018	0,031	-0,031	-0,011	-0,006	0,006	0,016	0,022	0,043	0,035	0,013	-0,066	0,003
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,043	-0,053	-0,058	-0,018	-0,045	0,000	-0,026	-0,033	-0,035	-0,023	-0,031	0,049	-0,019
9 přirozený průtok	QMN		0,949	0,782	1,582	0,952	0,585	0,431	0,289	0,323	0,228	0,272	0,252	0,517	0,597
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		105	94	96	98	93	100	92	91	87	92	89	110	96
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Beroun

DBC: **1973**

Tabulka č. 29

Vodní tok: **Litavka**
Hydrologické pořadí: **1-11-04-055**
Říční km: **0,10**
Maticové číslo: **1370500971**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 2,576 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,42 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,27 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,20 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = $0,42 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	1,680	1,400	4,620	2,580	1,800	1,070	0,666	0,659	0,456	0,701	0,798	1,380	1,484	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,044	0,044	0,043	0,044	0,043	0,045	0,043	0,041	0,044	0,041	0,041	0,039	0,043
4	POV	+	0,157	0,155	0,146	0,155	0,152	0,151	0,135	0,140	0,153	0,156	0,125	0,122	0,146
5	VYP	-	0,225	0,262	0,355	0,288	0,300	0,234	0,231	0,236	0,226	0,226	0,220	0,229	0,253
6 celkem			0,024	0,063	0,166	0,088	0,104	0,038	0,053	0,055	0,029	0,030	0,053	0,068	0,064
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,017	0,028	-0,033	-0,014	-0,008	0,004	0,023	0,023	0,041	0,025	0,014	-0,017	0,006
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,007	-0,091	-0,133	-0,074	-0,097	-0,042	-0,076	-0,078	-0,070	-0,054	-0,068	-0,051	-0,070
9 přirozený průtok	QMN		1,673	1,309	4,487	2,506	1,703	1,028	0,590	0,581	0,386	0,647	0,731	1,329	1,414
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	94	97	97	95	96	89	88	85	92	92	96	93
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Berounky za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Beroun

DBC: 1980

Tabulka č. 30

Vodní tok: **Berounka**
 Hydrologické pořadí: **1-11-04-056**
 Říční km: **34,15**
 Maticové číslo: **1370600014**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 35,59 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 8,65 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 5,69 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 3,45 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = **4,57 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		33,700	30,900	74,600	56,800	33,800	16,000	10,100	10,400	10,600	14,900	16,200	21,900	27,492
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,569	0,576	0,571	0,597	0,604	0,626	0,600	0,585	0,583	0,564	0,554	0,538	0,581
4	POV	+	1,425	1,387	1,362	1,410	1,378	1,477	1,462	1,407	1,390	1,381	1,330	1,246	1,388
5	VYP	-	1,959	1,983	2,434	2,407	2,162	2,007	1,975	1,929	1,887	1,980	1,891	1,912	2,044
6 celkem			-0,036	0,020	0,501	0,400	0,180	-0,096	-0,088	-0,064	-0,086	0,034	0,007	0,128	0,075
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,471	-0,080	-5,041	-1,036	-0,091	-0,239	0,002	1,546	1,705	1,310	0,789	-0,575	-0,182
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,507	0,060	4,540	0,636	-0,089	0,335	0,086	-1,482	-1,620	-1,344	-0,796	0,447	0,107
9 přirozený průtok	QMN		34,207	30,960	79,140	57,436	33,711	16,334	10,186	8,918	8,981	13,556	15,404	22,347	27,598
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	100	106	101	100	102	101	86	85	91	95	102	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		37,500	49,100	59,100	54,000	36,100	31,100	31,800	22,500	19,300	23,500	22,500	35,400	35,158
12 přirozený průtok	v % QMP		91	63	134	106	93	53	32	40	47	58	68	63	71
13 ovlivněný průtok	v % QMP		90	63	126	105	94	51	32	46	55	63	72	62	72
14 minimální měsíční průtok	QMM		5,840	5,060	16,500	12,300	13,900	7,910	5,920	4,770	6,350	10,200	8,780	7,800	8,778
15 přirozený průtok	v % QMM		586	612	480	467	243	207	172	187	141	133	175	287	307
16 ovlivněný průtok	v % QMM		577	611	452	462	243	202	171	218	167	146	185	281	310
17 maximální měsíční průtok	QMX		108,000	137,000	154,000	152,000	143,000	176,000	152,000	77,100	42,800	48,600	41,900	120,000	112,700
18 přirozený průtok	v % QMX		32	23	51	38	24	9	7	12	21	28	37	19	25
19 ovlivněný průtok	v % QMX		31	23	48	37	24	9	7	13	25	31	39	18	25

Údaje v m³/s