

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 1a

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:				
Lučina		Mže				96,35		1-10-01-0140-1-00				
hladina (m n.m.)	529,500	529,700	530,600	531,500	531,900	531,700	531,000	530,700	530,000	530,700	530,100	530,200
objem (mil. m ³)	2,298	2,390	2,872	3,440	3,694	3,528	3,122	2,929	2,568	2,935	2,606	2,633
zatopená plocha (ha)	50,100	51,300	56,900	62,500	64,700	63,300	59,600	57,600	53,600	57,600	54,000	54,300
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:				
Mariánské Lázně		Úšovický potok				8,20		1-10-01-0600-0-00				
hladina (m n.m.)	731,700	731,700	731,700	731,600	731,200	731,300	730,200	729,300	730,400	729,800	730,100	729,900
objem (mil. m ³)	0,257	0,255	0,254	0,250	0,232	0,237	0,193	0,158	0,200	0,177	0,189	0,180
zatopená plocha (ha)	4,100	4,100	4,100	4,100	3,900	4,000	3,600	3,500	3,700	3,600	3,600	3,600
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:				
Nýrsko		Úhlava				93,69		1-10-03-0070-1-00				
hladina (m n.m.)	519,400	519,400	519,400	519,900	520,400	521,100	520,800	520,500	520,300	520,600	520,700	519,700
objem (mil. m ³)	14,177	14,202	14,091	14,812	15,348	16,342	15,972	15,529	15,284	15,633	15,789	14,574
zatopená plocha (ha)	122,800	122,900	122,300	126,400	128,700	132,700	131,200	129,500	128,500	129,900	130,500	125,100
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:				
Žlutice		Střela				68,70		1-11-02-0190-1-00				
hladina (m n.m.)	504,400	504,600	505,400	505,800	506,000	506,600	506,100	505,600	505,200	505,200	505,400	505,600
objem (mil. m ³)	8,141	8,398	9,310	9,865	10,098	10,861	10,190	9,610	9,017	9,029	9,334	9,559
zatopená plocha (ha)	110,700	113,300	123,400	128,700	130,700	137,000	131,400	126,400	120,200	120,400	123,600	126,000

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 1a

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
Klíčava		Klíčava			3,10					1-11-03-0490-1-00		
hladina (m n.m.)	292,400	292,500	292,500	292,400	292,400	292,600	292,400	292,500	292,300	292,700	293,000	293,100
objem (mil. m ³)	7,555	7,590	7,613	7,555	7,555	7,683	7,544	7,578	7,503	7,741	7,906	7,978
zatopená plocha (ha)	57,700	57,800	57,900	57,700	57,700	58,200	57,600	57,800	57,400	58,500	59,400	59,800
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
Láz		Litavka			51,37					1-11-04-0010-0-00		
hladina (m n.m.)	639,200	639,100	639,100	638,900	638,700	638,200	637,500	637,600	637,600	637,900	639,300	639,900
objem (mil. m ³)	0,526	0,518	0,521	0,495	0,472	0,407	0,342	0,347	0,347	0,380	0,542	0,624
zatopená plocha (ha)	12,400	12,300	12,300	11,900	11,600	10,600	9,200	9,400	9,400	10,100	12,600	13,500
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
Pilská		Pilský potok			3,50					1-11-04-0020-0-00		
hladina (m n.m.)	670,300	670,400	670,400	670,600	670,800	670,900	670,900	670,900	670,800	671,100	671,300	670,700
objem (mil. m ³)	1,376	1,383	1,397	1,432	1,475	1,491	1,487	1,487	1,459	1,525	1,570	1,455
zatopená plocha (ha)	19,100	19,200	19,300	19,500	19,900	20,000	20,000	20,000	19,800	20,300	20,700	19,700
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
Obecnice		Obecnický potok			4,10					1-11-04-0040-0-00		
hladina (m n.m.)	562,700	562,600	563,100	563,800	564,300	563,900	564,000	564,100	563,700	561,700	560,900	561,000
objem (mil. m ³)	0,358	0,354	0,399	0,462	0,516	0,479	0,487	0,496	0,456	0,279	0,225	0,228
zatopená plocha (ha)	8,700	8,700	9,300	10,100	10,800	10,400	10,500	10,600	10,000	7,600	6,800	6,800

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hracholusky	Mže		22,67		1-10-01-1740-1-00							
hladina (m n.m.)	349,900	350,600	351,500	352,600	353,100	353,300	352,600	352,700	352,600	352,200	352,600	350,900
objem (mil. m ³)	25,532	27,701	30,295	34,017	35,786	36,332	33,810	34,295	33,845	32,589	33,914	28,495
zatopená plocha (ha)	272,800	290,500	312,900	346,300	361,300	365,800	344,500	348,700	344,800	333,700	345,400	297,500
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
České údolí	Radbuza		6,90		1-10-02-1080-1-00							
hladina (m n.m.)	313,600	313,600	313,600	313,700	313,600	313,600	313,600	313,600	313,600	313,600	313,800	313,500
objem (mil. m ³)	3,136	3,148	3,148	3,242	3,148	3,160	3,148	3,171	3,090	3,148	3,325	2,975
zatopená plocha (ha)	116,400	116,600	116,600	118,400	116,600	116,800	116,600	117,000	115,500	116,600	119,900	113,300
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Žinkovský rybník	Úslava		65,80		1-10-05-0090-0-00							
hladina (m n.m.)	456,600	456,600	456,700	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600
objem (mil. m ³)	0,943	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)	55,900	56,400	56,500	56,500	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,500	56,400
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Myslívký rybník	Myslívký potok		15,20		1-10-05-0160-0-00							
hladina (m n.m.)	520,800	521,900	523,200	523,200	523,300	523,300	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200
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)	24,700	51,000	69,000	69,000	69,900	69,900	69,000	69,000	69,000	69,000	6,000	69,000

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Kovčinský rybník	Kozčinský potok			4,20			1-10-05-0190-0-00					
hladina (m n.m.)	508,200	508,200	508,200	508,200	508,200	508,200	508,200	508,200	508,400	507,000	562,700	564,100
objem (mil. m ³)	1,181	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)	102,800	103,000	103,900	103,900	103,200	102,800	102,800	102,800	105,200	83,000	0,000	38,700
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Hořejší Padrťský rybník	Zlatý potok			1,72			1-11-01-0060-0-00					
hladina (m n.m.)	635,800	635,800	635,800	635,800	635,800	636,100	635,800	635,800	635,800	635,800	632,500	635,000
objem (mil. m ³)	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,350	1,150	1,150	1,150	1,150	0,100	0,700
zatopená plocha (ha)	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	85,000	75,000	75,000	75,000	75,000	5,000	45,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Štěpánský rybník	Holoubkovský potok			16,25			1-11-01-0230-0-00					
hladina (m n.m.)	446,000	446,000	446,000	446,000	446,600	446,200	446,500	446,500	446,500	446,600	446,600	446,300
objem (mil. m ³)	0,475	0,475	0,475	0,794	1,028	0,868	0,987	0,987	0,995	1,028	1,040	0,925
zatopená plocha (ha)	25,500	25,500	25,500	35,600	40,600	37,400	39,900	39,900	40,200	40,600	40,800	38,500
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Klabava	Klabava			14,74			1-11-01-0361-1-00					
hladina (m n.m.)	345,300	345,300	345,300	345,600	345,700	345,600	345,500	345,600	345,600	345,400	345,400	345,300
objem (mil. m ³)	1,024	1,024	1,040	1,130	1,191	1,164	1,093	1,143	1,143	1,064	1,052	1,032
zatopená plocha (ha)	39,200	39,200	39,700	42,300	44,000	43,300	41,200	42,700	42,700	40,400	40,000	39,400

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
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	1131,8	1041,9	1153,3	1151,3	1160,9	1184,8	1066,0	1022,6	1052,7	1097,6	1053,7	1125,7	13242,3
140413	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	Úhlava	93,70	231,5	210,3	237,6	239,8	246,7	271,0	277,2	247,4	229,4	235,2	224,5	223,5	2874,0
140301	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	Sřfela	70,85	212,5	192,1	210,4	201,5	192,2	224,5	201,4	191,6	206,7	198,4	187,3	246,1	2464,7
141417	SčV Kladno Klíčava ÚV	Klíčava	3,10	174,5	132,0	161,8	180,1	196,3	199,0	195,0	197,1	193,9	185,0	195,8	193,8	2204,2
140908	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV	Mže	96,64	81,6	82,2	82,8	83,2	89,1	100,8	103,8	85,2	83,8	95,0	84,1	94,3	1066,0
141307	1.SčV Píbram Pílská ÚV Kozičín	Pílský potok	3,51	85,9	68,9	51,6	40,2	46,8	57,2	77,2	81,9	93,1	94,4	87,7	98,1	882,9
141302	1.SčV Píbram Obecnice ÚV Hvězdička	Obecnický potok	4,15	81,0	65,7	76,5	73,5	73,7	70,3	67,6	60,9	67,9	67,1	60,3	76,3	840,6
140905	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	Mže	50,80	62,3	54,9	58,3	68,9	67,5	68,9	73,3	57,7	58,9	64,2	54,1	64,1	753,2
141301	1.SčV Píbram Láz ÚV Kozičín	Litavka	51,38	75,8	54,0	83,9	80,8	80,3	81,4	59,1	36,6	52,0	45,9	34,6	36,6	720,9
140833	VOSS Sokolov Strašice ÚV- Třítrubecký potok	bezejmenný tok	0,10	60,9	47,9	62,2	50,8	62,4	61,0	53,2	53,8	48,3	46,8	43,6	46,7	637,8

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141401	RAVOS Rakovník pram.Rakovnický potok	1-11-03-0130-0-00	5131	88,9	80,3	92,5	95,8	95,8	100,5	103,6	76,3	73,9	72,7	65,5	80,4	1026,2
140205	CHEVAK Cheb Mar.Lázně Dyleň	1-10-01-0530-0-00	6212	57,3	42,8	47,5	52,5	44,4	44,0	48,5	42,6	38,5	43,7	42,0	52,2	556,0
140806	VOSS Sokolov Strašice ÚV	1-11-01-0070-0-00	6230	45,3	42,9	48,6	42,1	37,6	44,9	43,6	37,0	39,8	37,5	33,2	42,0	494,6
140910	VodaK Karlovy Vary Výšina Branka	1-10-01-0050-0-00	6212	37,0	35,2	34,3	38,3	41,3	37,8	37,9	41,8	35,3	34,4	42,2	41,8	457,3
141435	RAVOS prameniště Rakovnický pot. Senomaty	1-11-03-0090-0-00	5131	29,5	25,1	32,4	21,5	22,6	20,0	34,1	34,2	35,0	34,3	32,2	34,1	354,8
140661	ČEVAK Dobřany	1-10-02-1020-0-00	5110	23,3	24,4	25,9	28,1	28,3	26,8	32,4	28,8	31,2	32,4	29,9	34,5	345,8
140106	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	1-10-02-0350-0-00	6212	21,7	18,8	28,5	26,8	25,8	39,4	24,0	26,7	28,5	28,1	22,0	26,3	316,5

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140507	Plzeňská teplárenská	Mže	0,22	194,7	176,0	179,5	239,3	202,6	239,3	273,4	237,0	158,0	204,7	207,6	174,0	2486,2
140506	Plzeňská energetika Radčice ÚV	Mže	4,60	125,8	109,0	138,9	149,6	155,8	149,8	126,6	104,2	130,1	157,7	127,2	122,3	1597,0
140801	Z-Group Steel Holding železářny Hr.	Klabava	25,55	88,8	80,2	88,8	85,9	88,8	85,9	88,8	88,8	85,9	88,8	85,9	88,8	1045,0

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140501	Plzeň.Prazdroj pivovar Plzeň	1-10-04-0020-0-00	1330	88,5	91,8	98,3	109,9	97,5	106,3	109,8	100,6	88,4	100,3	81,5	85,8	1158,8
141411	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovn.	1-11-03-0360-0-00	5131	60,0	46,8	32,0	58,5	49,1	51,5	59,7	56,4	40,6	34,0	28,2	34,5	551,4

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	1-11-01-0010-0-00	1304,9	1149,4	1327,8	1327,9	1971,8	1299,0	1998,5	1743,0	1966,5	1861,3	1492,0	1498,7	18940,8
140261	1.S&V Příbram Příbram ČOV	1-11-04-0080-0-00	318,3	208,3	217,1	222,2	260,8	257,9	400,9	255,9	385,3	395,2	226,0	218,8	3366,8
140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	1-10-03-0470-0-00	208,5	173,4	205,1	200,3	260,9	232,1	267,5	233,2	266,3	257,4	209,7	221,7	2736,0
143136	CHEVAK Cheb Mar. L. Chot. ČOV	1-10-01-0620-0-00	210,4	196,8	217,8	211,0	260,4	185,2	201,0	184,1	198,7	232,6	197,9	241,9	2537,7
140202	VaK Beroun Beroun ČOV	1-11-04-0560-0-00	185,7	150,2	173,9	168,2	234,4	185,9	219,9	200,2	221,7	237,7	189,8	185,2	2352,7
143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	1-11-03-0350-0-00	149,3	126,2	150,2	135,6	159,8	126,4	149,0	148,6	184,1	180,1	142,2	146,4	1797,9
140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	1-11-01-0310-0-00	104,5	94,0	106,1	120,0	160,0	137,6	171,0	147,8	175,0	167,5	109,3	106,5	1599,4
140280	VodaK Karlovy Vary Tachov ČOV	1-10-01-0160-0-00	119,9	111,2	112,0	96,5	120,4	99,9	119,8	123,4	159,7	143,5	122,3	124,9	1453,3
143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	1-11-04-0300-0-00	84,4	74,8	84,5	85,1	117,2	90,3	104,7	88,9	102,0	98,2	96,2	103,8	1130,0
140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdruž.ČOV	1-10-01-1950-0-00	69,9	64,4	75,4	71,8	94,2	79,4	112,2	93,5	101,5	100,2	86,6	86,4	1035,5
140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	1-10-02-0460-0-00	75,9	57,1	71,7	67,1	86,8	68,2	93,3	90,4	103,6	93,8	77,7	89,3	975,0
140405	VODOSPOL Klat. Nýrsko centr.ČOV	1-10-03-0120-0-00	48,7	40,5	46,6	43,5	74,9	53,2	81,1	65,6	81,3	74,1	53,1	47,0	709,5
140278	VodaK Karlovy Vary Stříbro ČOV	1-10-01-1280-0-00	46,9	41,0	47,2	47,2	58,0	47,8	62,3	53,8	56,0	59,9	49,4	60,3	629,8
140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	1-10-02-0520-0-00	54,3	26,4	41,3	54,1	60,7	50,5	60,6	61,9	66,6	67,2	43,1	39,1	625,7
143140	ČEVAK Dobřany ČOV	1-10-02-1020-0-00	40,2	32,9	35,6	36,7	48,1	37,9	56,0	66,9	52,8	54,5	47,1	49,0	557,7
141204	Technické služby Rudná ČOV	1-11-05-0470-0-00	47,1	42,5	47,1	45,5	47,1	45,5	47,1	47,1	45,5	47,1	45,5	47,1	554,0

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140234	ENERGO KD Králdv.Železářny mech.ČOV	1-11-04-0530-0-00	60,6	59,0	71,3	81,2	84,3	80,4	80,1	67,8	60,3	64,4	61,2	45,0	815,6
140219	Z-Group Steel Holding žel. Hrádek VV1	1-11-01-0200-0-00	67,1	60,6	67,1	64,9	67,1	64,9	67,1	67,1	64,9	67,1	64,9	67,1	790,0
143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	1-10-04-0020-0-00	46,0	42,3	41,0	38,4	51,9	62,6	61,3	75,5	65,7	57,9	39,2	37,0	618,6
141302	DIAMO SUL Dědičná štola Trh.Dušníky	1-11-04-0070-0-00	46,9	42,3	46,9	45,4	46,9	45,4	46,9	46,9	45,4	46,9	45,4	46,9	551,9

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014

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			
TOK			Lískový potok	-500,00	-457,34	-457,34	101,23	Mže
TOK			Sklářský potok	-15,00	-9,01	-466,35	97,66	Mže
TOK			Lužní potok	98,00	50,36	-415,99	96,85	Mže
POV	140908	1-10-01-0140-1-00	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV	-2500,00	-1066,01	-1481,99	96,64	Mže
TOK			bezejmenný tok	70,00	43,86	-1438,13	94,09	Mže
TOK			Bílý potok	175,00	112,47	-1325,66	93,47	Mže
TOK			bezejmenný tok	12,00	7,94	-1317,71	91,87	Mže
VYP	140280	1-10-01-0160-0-00	VodaK Karlovy Vary Tachov ČOV	2000,00	1453,29	135,58	89,38	Mže
TOK			Brtný potok	45,00	5,91	141,49	88,52	Mže
VYP	140931	1-10-01-0180-0-00	DIAMO SUL Vítkov II centr.výtok		65,60	207,09	84,89	Mže
TOK			bezejmenný tok	205,00	17,60	224,69	84,49	Mže
TOK			bezejmenný tok	10,00	6,13	230,82	81,31	Mže
TOK			Sedlišťský potok	225,02	181,20	412,02	81,08	Mže
TOK			bezejmenný tok	48,00	29,40	441,42	78,35	Mže
TOK			Hamerský potok	2111,42	979,27	1420,69	78,15	Mže
TOK			Kosový potok	2455,32	1544,52	2965,22	69,90	Mže
TOK			Veský potok	-20,00	-8,87	2956,34	66,86	Mže
TOK			bezejmenný tok	20,00	11,75	2968,10	63,07	Mže
POD	140956	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojsín	-30,00	-17,11	2950,99	60,95	Mže
VYP	143153	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojsín ČOV	50,00	14,84	2965,82	59,03	Mže
TOK			Cernošínský potok	-51,60	67,99	3033,81	58,65	Mže
TOK			bezejmenný tok			3033,81	54,52	Mže
TOK			Otročínský p.	-16,00	-9,00	3024,81	51,70	Mže
POV	140905	1-10-01-0860-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	-1500,00	-753,16	2271,65	50,80	Mže
VYP	143188	1-10-01-0820-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	150,00	43,97	2315,62	50,75	Mže
VYP	140936	1-10-01-0860-0-00	DIAMO SUL Dědičná štola Milíkov	110,38	106,90	2422,52	49,60	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			
TOK			Úhlavka	695,95	477,21	2899,73	46,85	Mže
POV	140904	1-10-01-1280-0-00	EUROSERUM mlékárna Stříbro	-250,00	-7,30	2892,43	45,50	Mže
VYP	140278	1-10-01-1280-0-00	VodaK Karlovy Vary Stříbro ČOV	1200,00	629,76	3522,18	44,48	Mže
TOK			LBP Mže Z od koty 464 přes Stříbro	250,00	7,30	3529,48	44,00	Mže
VYP	140934	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Dlouhý tah	220,75	161,10	3690,58	43,30	Mže
VYP	140935	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Michael	15,77	6,90	3697,48	42,90	Mže
TOK			Petrský p. - Údolní	44,00	41,10	3738,59	41,26	Mže
TOK			Sulislavský (Sytenský) potok	73,10	50,63	3789,22	38,53	Mže
TOK			Úterský potok	201,45	125,04	3914,25	32,39	Mže
TOK			bezejmenný tok	125,83	-2,35	3911,90	27,75	Mže
POD	140759	1-10-01-1720-0-00	Vodárna Plzeň Pňovany Radost	-4,00	-1,68	3910,22	27,70	Mže
TOK			bezejmenný tok	-25,18	4,38	3914,60	21,39	Mže
TOK			Úlický potok	3,23	-0,46	3914,14	20,31	Mže
VYP	140722	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	25,00	7,70	3921,84	15,28	Mže
TOK			bezejmenný tok	30,20	24,36	3946,20	15,17	Mže
POD	140737	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň M.Touškov Kozolupy		-127,69	3818,51	15,00	Mže
TOK			bezejmenný tok		227,89	4046,40	14,38	Mže
TOK			bezejmenný tok	7,00	5,33	4051,73	11,37	Mže
VYP	140518	1-10-01-1840-0-00	Vodárna Plzeň Malesice VK	13,99	13,99	4065,71	10,01	Mže
TOK			Malesický (Chotíkovský) potok	14,60	112,35	4178,06	9,57	Mže
POV	140719	1-10-01-1860-0-00	Lobkowicz Křimice zahrada	-7,00	-6,12	4171,94	8,50	Mže
TOK			bezejmenný tok	21,98	19,65	4191,59	8,10	Mže
POD	140517	1-10-01-1860-0-00	ČEZ Distribuce spol. provozy Křimice	-49,75	-18,54	4173,05	7,30	Mže
TOK			bezejmenný tok			4173,05	6,86	Mže
TOK			bezejmenný tok	49,75	18,54	4191,59	4,84	Mže
POV	140506	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	-4000,00	-1597,00	2594,59	4,60	Mže
VYP	140252	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	105,74	10,97	2605,56	4,45	Mže
TOK			Vejpřícký potok	933,00	1063,35	3668,92	2,46	Mže
POV	140524	1-10-01-1960-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-2,50	3666,42	0,56	Mže
POV	140525	1-10-01-1960-0-00	Správa veřejného statku města Plzně	-14,86	-3,41	3663,01	0,55	Mže
POV	140507	1-10-01-1960-0-00	Plzeňská teplárenská	-4500,00	-2486,18	1176,83	0,22	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			
TOK			Mže	-1675,10	1176,83	-8103,17	138,89	Berounka
TOK			Radbuza	-15003,46	-9279,99	-8103,17	138,89	Berounka
POV	140523	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-3,30	-8106,47	138,80	Berounka
VYP	140517	1-10-04-0020-0-00	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	90,00	33,40	-8073,06	138,58	Berounka
POV	140521	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-2,40	-8075,46	138,36	Berounka
POD	140501	1-10-04-0020-0-00	Plzeňský Prazdroj pivovar Plzeň	-1860,61	-1158,77	-9234,23	138,20	Berounka
VYP	143231	1-10-04-0020-0-00	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	1250,00	618,64	-8615,59	137,78	Berounka
TOK			Bolevecký potok	-107,18	-21,38	-8636,97	136,96	Berounka
TOK			Úslava	1302,83	979,34	-7657,63	136,09	Berounka
VYP	140254	1-11-01-0010-0-00	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	26000,00	18940,78	11283,15	135,30	Berounka
TOK			bezejmenný tok			11283,15	133,23	Berounka
TOK			Drahotínský potok	126,10	96,94	11380,09	125,98	Berounka
TOK			PBP Berounky v km 124,4	10,80	8,48	11388,57	124,61	Berounka
TOK			bezejmenný tok	60,00	34,83	11423,40	123,70	Berounka
TOK			Klabava	177676,81	1172,71	12596,10	121,96	Berounka
TOK			bezejmenný tok	7,94	4,10	12600,20	119,33	Berounka
TOK			bezejmenný tok	53,03	74,83	12675,03	119,03	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-93,00	-73,88	12601,15	117,34	Berounka
POV	140814	1-11-01-0460-0-00	Country Golf Club Darovanský dvůr	-90,00	-35,62	12565,52	116,95	Berounka
TOK			Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	24,93	13,10	12578,62	112,42	Berounka
POD	140809	1-11-01-0460-0-00	BRAVOS Újezd u Svatého Kříže	-16,00	-11,86	12566,77	112,20	Berounka
TOK			Třemošná	-1357,30	175,07	12741,84	111,39	Berounka
TOK			Střela	-1857,85	-1770,94	10970,90	102,85	Berounka
POD	140860	1-11-02-0880-0-00	Domov sociálních služeb Liblín	-9,00	-11,10	10959,80	101,65	Berounka
VYP	143078	1-11-02-0880-0-00	BRAVOS Liblín ČOV	28,38	14,31	10974,12	101,41	Berounka
TOK			LBP Berounky v km 99,5			10974,12	99,87	Berounka
POD	140706	1-11-02-0880-0-00	Vodárna Plzeň Kozojedy	-18,00	-18,03	10956,08	99,45	Berounka
TOK			Radnický p.	40,78	80,78	11036,87	96,25	Berounka
TOK			Všehrdský p. (Černíkovský)			11036,87	91,54	Berounka
TOK			Radubice (Kladrubský p.)	-53,77	-30,93	11005,94	88,12	Berounka
TOK			bezejmenný tok			11005,94	85,56	Berounka

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	140782	1-11-02-1000-0-00	KORA PS Studená	-10,95	-10,71	10995,23	85,40	Berounka
POD	140744	1-11-02-1000-0-00	Vodárna Plzeň Chříč	-17,00	-7,06	10988,18	83,50	Berounka
TOK			bezejmenný tok			10988,18	82,00	Berounka
TOK			bezejmenný tok	8,10	8,20	10996,38	81,36	Berounka
TOK			Javornice	7,00	78,29	11074,66	81,35	Berounka
TOK			Slabecký potok (Sádecký p.)	-15,00	-10,30	11064,37	79,38	Berounka
TOK			Zbirožský potok	-155,03	-10,51	11053,86	77,52	Berounka
TOK			Úpořský potok	54,75	-4,11	11049,75	74,11	Berounka
TOK			Tyterský potok	40,00	36,37	11086,11	68,66	Berounka
TOK			bezejmenný tok	14,00	9,60	11095,71	67,22	Berounka
POD	141426	1-11-02-1520-0-00	RAVOS Rakovnick Branov	-10,00	-6,95	11088,77	64,80	Berounka
VYP	143176	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovnick Roztoky ČOV	80,00	62,19	11150,95	62,48	Berounka
POV	141413	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovnick Roztoky	-45,00	-31,26	11119,70	62,45	Berounka
TOK			Rakovnický potok	-379,59	-122,79	10996,91	62,35	Berounka
POD	141443	1-11-02-1530-0-00	RAVOS Rakovnick Roztoky	-8,00	-5,10	10991,81	60,20	Berounka
TOK			Klíčava	-3193,39	-2152,82	8838,99	53,72	Berounka
VYP	141305	1-11-03-0500-0-00	KÁMEN Zbraslav lom Sykořice	80,00	75,64	8914,63	52,40	Berounka
POD	141423	1-11-03-0500-0-00	RAVOS Rakovnick Račice	-7,00	-5,16	8909,48	48,90	Berounka
TOK			Vůznice (Bělečský potok)		-14,79	8894,69	44,84	Berounka
POD	141024	1-11-03-0560-0-00	RŮCKL CRYSTAL sklárna Nižbor	-60,00	-44,74	8849,95	43,80	Berounka
VYP	141046	1-11-03-0560-0-00	RŮCKL CRYSTAL Sklárna Nižbor	36,00	34,93	8884,88	43,15	Berounka
TOK			Habrový potok	54,94	4,98	8889,86	43,01	Berounka
VYP	141028	1-11-03-0600-0-00	VaK Beroun Nižbor ČOV		56,83	8946,69	42,78	Berounka
TOK			bezejmenný tok			8946,69	40,58	Berounka
POD	141062	1-11-03-0620-0-00	VaK Beroun Zdejčina		-12,15	8934,54	39,95	Berounka
POD	141040	1-11-03-0640-0-00	VaK Beroun Hýskov		-72,82	8861,72	38,40	Berounka
POD	141033	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-13,00	-27,46	8834,27	37,15	Berounka
POD	141055	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-46,60	-5,47	8828,79	37,05	Berounka
POV	141006	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-154,20	-54,32	8774,47	37,00	Berounka
TOK			Litavka	-2792,23	2418,68	11193,15	34,39	Berounka
VYP	140202	1-11-04-0560-0-00	VaK Beroun Beroun ČOV	2838,24	2352,75	13545,90	33,75	Berounka

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			
TOK			bezejmenný tok	35,11	43,64	13589,54	32,36	Berounka
POD	141012	1-11-04-0560-0-00	VaK Beroun Tetín	-94,67	-14,93	13574,61	32,20	Berounka
TOK			Loděnice	2766,80	2398,46	15973,06	30,79	Berounka
VYP	141029	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Srbsko ČOV		16,25	15989,31	29,10	Berounka
VYP	141008	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Karlštejn ČOV	90,86	39,86	16029,18	25,80	Berounka
POD	141064	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Karlštejn Poučnick	-60,00	-19,92	16009,26	25,40	Berounka
TOK			Budňanský potok		37,40	16046,66	25,35	Berounka
POV	141021	1-11-05-0320-0-00	GOLF RESORT KARLŠTEJN Karlštejn		-50,32	15996,34	24,80	Berounka
POD	141005	1-11-05-0320-0-00	VaK Beroun Karlštejn	-42,00	-29,33	15967,02	24,70	Berounka
TOK			Svinařský potok	-97,21	-23,96	15943,06	20,73	Berounka
POD	141208	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice	-315,00	-197,23	15745,82	18,50	Berounka
POD	141214	1-11-05-0400-0-00	AQUACONSULT Řevnice	-135,00	-110,06	15635,76	18,30	Berounka
POD	141207	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice Kejná	-43,80	-35,73	15600,03	17,90	Berounka
VYP	141201	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice ČOV	293,92	207,32	15807,36	17,72	Berounka
TOK			Karlický potok	-304,29	-178,47	15628,89	16,22	Berounka
VYP	143217	1-11-05-0420-0-00	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	401,48	401,48	16030,37	14,54	Berounka
TOK			Všenorský potok	-130,30	-28,26	16002,12	13,96	Berounka
TOK			bezejmenný tok	27,00	21,90	16024,02	12,86	Berounka
POD	141206	1-11-05-0440-0-00	Obec Vonoklasy	-31,50	-22,80	16001,22	12,81	Berounka
TOK			Švarcava	-122,99	-46,03	15955,19	8,11	Berounka
POD	141202	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice	-236,00	-167,28	15787,90	7,50	Berounka
VYP	143218	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice ČOV		396,54	16184,45	7,43	Berounka
VYP	141203	1-11-05-0460-0-00	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	183,00	165,46	16349,91	4,83	Berounka
TOK			Radotínský potok	1708,60	651,56	17001,47	3,62	Berounka

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³

17001,47

m³/s

0,539

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
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			
POD	140172	1-10-02-0010-0-00	Obec Rybník Korytany	-31,39	-9,80	-9,80	107,22	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	23,21	18,60	8,80	106,94	Radbuza
POD	140102	1-10-02-0030-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad		-58,20	-49,40	95,48	Radbuza
TOK			Bezdekovský potok	39,74	14,22	-35,18	94,85	Radbuza
VYP	140114	1-10-02-0050-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	150,00	83,83	48,65	94,10	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	50,00	20,44	69,09	90,99	Radbuza
TOK			Starý potok	-68,95	5,66	74,75	87,00	Radbuza
TOK			Slatinný p.	-9,50	-5,90	68,85	82,01	Radbuza
TOK			Slatina			68,85	78,82	Radbuza
VYP	140124	1-10-02-0170-0-00	Obec Srby Srby VK	35,89	9,56	78,41	74,50	Radbuza
TOK			Černý potok	162,73	103,55	181,96	68,40	Radbuza
POD	140106	1-10-02-0350-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	-473,04	-316,49	-134,53	67,50	Radbuza
TOK			Křakovský p.	-20,00	-12,92	-147,45	66,55	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-25,00	-16,49	-163,94	66,03	Radbuza
VYP	143201	1-10-02-0390-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	820,00	477,51	313,58	65,10	Radbuza
VYP	140126	1-10-02-0430-0-00	Obec Křenovy VK	8,28	8,28	321,86	58,65	Radbuza
TOK			Zubřina	2478,86	1548,05	1869,91	54,43	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	30,12	15,53	1885,44	53,55	Radbuza
VYP	143206	1-10-02-0680-0-00	Město Staňkov VK	45,73	15,84	1901,27	53,40	Radbuza
VYP	140109	1-10-02-0680-0-00	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	362,66	201,06	2102,34	52,80	Radbuza
POD	140171	1-10-02-0680-0-00	AGRO Staňkov	-29,00	-34,40	2067,94	50,50	Radbuza
TOK			Srbický p.	-37,22	-14,25	2053,68	48,87	Radbuza
TOK			Chuchla	-102,66	-57,41	1996,28	48,52	Radbuza
VYP	143002	1-10-02-0720-0-00	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	649,64	341,40	2337,67	45,99	Radbuza

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			
POD	140105	1-10-02-0720-0-00	CHVaK Domažlice Holýšov	-149,80	-103,96	2233,71	45,40	Radbuza
TOK			LBP Radbúzy v km 42,8			2233,71	43,32	Radbuza
TOK			Horina	-8,58	-10,58	2223,13	41,75	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-36,60	-19,92	2203,21	40,18	Radbuza
POD	140612	1-10-02-0840-0-00	Nemocnice Stod	-43,80	-11,22	2191,99	37,05	Radbuza
POD	140633	1-10-02-0840-0-00	Vodárna Plzeň Stod	-60,00	-31,78	2160,21	37,00	Radbuza
TOK			Merklínska	195,25	8,06	2168,27	36,16	Radbuza
POD	140624	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod	-60,00	-8,95	2159,32	36,00	Radbuza
VYP	140708	1-10-02-0940-0-00	Vodárna Plzeň Stod ČOV	545,00	364,10	2523,42	35,80	Radbuza
POV	140615	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod	-39,00	-5,21	2518,21	35,50	Radbuza
POD	140620	1-10-02-0940-0-00	CPZ farma Chotěšov	-55,00	-23,70	2494,51	31,70	Radbuza
VYP	143232	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov ČOV	205,00	188,81	2683,32	31,60	Radbuza
POD	140623	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov	-110,00	-86,06	2597,26	30,50	Radbuza
TOK			Dnešický p.	-32,74	25,46	2622,72	28,87	Radbuza
POD	140640	1-10-02-1000-0-00	LASSELSBERGER Dobřany	-50,00	-47,87	2574,85	25,00	Radbuza
POD	140644	1-10-02-1000-0-00	Xella Dobřany	-120,00	-53,92	2520,93	24,80	Radbuza
POV	140601	1-10-02-1000-0-00	LASSELSBERGER Dobřany	-388,80	-11,37	2509,56	24,10	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-170,00	-118,85	2390,71	24,06	Radbuza
POD	140602	1-10-02-1000-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-119,93	2270,78	23,25	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	23,50	45,35	2316,13	23,15	Radbuza
VYP	143140	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany ČOV	820,00	557,75	2873,88	21,07	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			2873,88	20,57	Radbuza
POD	140666	1-10-02-1020-0-00	Farma Vysoká Dobřany	-66,23	-21,93	2851,94	20,20	Radbuza
POD	140661	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-345,79	2506,16	20,05	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			2506,16	16,86	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	11,00	4,94	2511,10	16,19	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	130,00	-0,55	2510,55	16,03	Radbuza
POD	140514	1-10-02-1020-0-00	Vodárenský spolek ve Lhotě	-8,96	-6,80	2511,00	14,90	Radbuza
VYP	140520	1-10-02-1020-0-00	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	19,99	7,25	2511,00	14,90	Radbuza

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			
TOK			Luční potok	415,07	303,87	2814,87	9,98	Radbuza
TOK			Úhlava	-18653,86	-12067,00	-9252,13	4,66	Radbuza
POD	140506	1-10-04-0010-0-00	ZD Mořina Plzeň	-30,00	-9,27	-9261,39	3,15	Radbuza
POD	140502	1-10-04-0010-0-00	KRPA INVESTMENT papír.Zahradní	-45,00	-18,60	-9279,99	2,25	Radbuza

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **-9279,99**
m³/s **-0,294**

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014

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	1-11-02-0010-0-00	VodaK Karlovy Vary Kosmová		-29,49	-29,49	99,00	Střela
VYP	143103	1-11-02-0030-0-00	VodaK K. Vary Toužim Toužim ČOV		394,06	364,58	93,59	Střela
TOK			bezejmenný tok	170,00	76,21	440,78	92,38	Střela
TOK			Přílezký p.	-25,00	-8,77	432,02	88,14	Střela
TOK			Čihanský p.	39,00	7,80	439,82	86,71	Střela
TOK			Bochovský potok	150,00	86,50	526,32	81,66	Střela
POV	140301	1-11-02-0190-1-00	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV		-2464,70	-1938,38	70,85	Střela
TOK			Borecký p.	-2,00	-5,52	-1943,90	69,32	Střela
VYP	143224	1-11-02-0230-0-00	VodaK Karlovy Vary Žlutice ČOV		348,18	-1595,72	66,08	Střela
TOK			Velká Trasovka	-73,54	-11,59	-1607,32	61,62	Střela
TOK			LBP Střely sev. od Chyše	53,06	67,20	-1540,12	55,24	Střela
TOK			bezejmenný tok			-1540,12	49,78	Střela
TOK			LBP Střely v km 47,5	33,40	5,40	-1534,72	48,88	Střela
POD	140743	1-11-02-0350-0-00	Vodárna Plzeň Manětín Rabštejn		-3,75	-1538,46	41,80	Střela
TOK			Manětínský potok	-130,81	-20,67	-1559,14	30,36	Střela
TOK			Mladotický potok	-584,31	-278,69	-1837,82	24,14	Střela
POV	140707	1-11-02-0650-0-00	LB MINERALS Střela		-1980,00	-2024,90	18,60	Střela
TOK			bezejmenný tok	-270,00	-146,22	-2171,12	17,11	Střela
VYP	140701	1-11-02-0690-0-00	Vodárna Plzeň Plasy ČOV		120,00	-2081,32	16,20	Střela
TOK			Kaznějovský potok	195,65	7,09	-2074,23	14,37	Střela
TOK			bezejmenný tok	-15,55	-15,88	-2090,11	14,12	Střela
TOK			Potok U studánek	-21,00	-18,86	-2108,98	8,94	Střela
POD	140758	1-11-02-0770-0-00	Vodárna Plzeň D.Hradiště Kočín		-15,00	-2115,50	4,30	Střela
TOK			Kralovický potok	498,26	344,57	-1770,94	1,32	Střela

Celkem tis. m³ **-1770,94**
m³/s **-0,056**

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
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	1-10-03-0010-0-00	VODOSPOL Klatovy Hojsova Stráž	-11,00	-10,97	-10,97	102,50	Úhlava
POV	140413	1-10-03-0070-1-00	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	-4500,00	-2874,00	-2884,98	93,70	Úhlava
TOK			Zelenský potok	-20,00	11,35	-2873,63	93,20	Úhlava
BILPF			Stará Lhota			-2873,63	91,50	Úhlava
POD	140407	1-10-03-0090-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko vrt 4-6	-150,00	-124,56	-2998,18	89,90	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-35,07	-22,60	-3020,78	89,33	Úhlava
POV	140406	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko	-370,00	-107,81	-3128,59	88,70	Úhlava
VYP	143167	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko chladící voda	340,00	107,18	-3021,41	87,15	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-8,00	-4,59	-3026,00	85,76	Úhlava
VYP	140405	1-10-03-0120-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko centr.ČOV	1000,00	709,53	-2316,47	85,10	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-59,00	-19,93	-2336,40	82,61	Úhlava
TOK			Chodská Úhlava	32,29	80,14	-2256,27	82,37	Úhlava
POD	140444	1-10-03-0220-0-00	Šum VK Klatovy Běhařov		-10,20	-2266,47	80,50	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	6,50	9,81	-2256,66	78,53	Úhlava
POD	140464	1-10-03-0300-0-00	Obec Dlažov	-8,00	-7,91	-2264,57	75,65	Úhlava
TOK			Jelenka	2,80	85,20	-2179,37	74,98	Úhlava
VYP	140228	1-10-03-0300-0-00	VODOSPOL Klatovy Janovice centr.ČOV	200,00	71,92	-2107,45	74,44	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	11,10	138,31	-1969,15	74,32	Úhlava
TOK			bezejmenný tok			-1969,15	70,85	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-42,00	-20,40	-1989,55	70,78	Úhlava
TOK			Bezděkovský p.	-18,00	-13,11	-2002,66	69,84	Úhlava
TOK			Novákovičky p.	-39,60	-25,83	-2028,49	66,64	Úhlava
TOK			Tupadelský p.	-0,21	-0,94	-2029,43	64,28	Úhlava
POV	140424	1-10-03-0480-0-00	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec	-7,00	-2,79	-2032,22	60,95	Úhlava

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
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			
TOK			Drnový potok	4150,02	2502,07	469,86	60,47	Úhlava
VYP	140427	1-10-03-0480-0-00	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec		40,64	510,50	59,61	Úhlava
POD	140469	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec	-12,00	-9,71	500,79	59,10	Úhlava
VYP	140415	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec VK	10,29	8,20	508,99	58,85	Úhlava
POD	140468	1-10-03-0570-0-00	Obec Dolany	-28,00	-20,16	488,83	57,00	Úhlava
TOK			Poleňka	-65,00	-23,83	465,01	55,70	Úhlava
TOK			Točnický p.	-48,76	-54,33	410,68	50,18	Úhlava
POD	140415	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov	-118,20	-68,70	341,98	50,00	Úhlava
VYP	140435	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov Švihov ČOV	90,00	63,44	405,42	48,17	Úhlava
TOK			LBP Mezihofského p.	6,13	5,00	410,42	47,68	Úhlava
TOK			Třebčinka	11,49	-16,79	393,64	46,84	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	15,00	12,61	406,25	44,26	Úhlava
VYP	144419	1-10-03-0700-0-00	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	28,50	7,10	413,35	44,25	Úhlava
TOK			Vlčí p.	6,50	5,68	419,03	43,28	Úhlava
VYP	140651	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	17,00	11,61	430,64	40,16	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	22,05	7,25	437,89	39,42	Úhlava
POD	140447	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Nezdice Borovy	-13,00	-10,87	427,01	39,20	Úhlava
POD	140604	1-10-03-0720-0-00	ČEVAK Přeštice	-380,00	-127,13	299,88	35,90	Úhlava
TOK			Příchovický potok	1,80	-4,00	295,88	34,07	Úhlava
POD	140636	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Příchovice Lužany Přeštice	-380,00	-129,51	166,37	32,80	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	160,00	126,08	292,46	31,43	Úhlava
VYP	143040	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Přeštice ČOV	600,00	443,61	736,07	31,30	Úhlava
POD	140619	1-10-03-0760-0-00	DRUKO Střížov statek Střížov	-30,00	-17,66	718,41	29,00	Úhlava
TOK			Divoký potok	-43,30	-32,78	685,63	27,41	

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy



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			
TOK			bezejmenný tok	1,09	10,12	695,75	26,11	
VYP	140608	1-10-03-0800-0-00	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	72,25	59,46	755,21	26,10	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	16,14	6,23	761,44	23,01	Úhlava
TOK			Cížický potok	41,37	49,32	810,77	17,40	Úhlava
VYP	140633	1-10-03-0840-0-00	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	19,00	18,79	829,56	16,95	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	320,00	298,61	1128,17	13,28	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	50,96	47,14	1175,30	11,92	Úhlava
POV	140501	1-10-03-0880-0-00	Vodárna Plzeň Homolka ÚV	-19500,00	-13242,30	-12067,00	0,40	Úhlava

Celkem tis. m³ -12067,00
m³/s -0,383

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 9a

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Lučina	Mže			96,35			1-10-01-0140-1-00					
výpar (mm)	5,5	11,3	25,1	49,2	83,8	89,9	90,5	86,1	45,9	21,4	8,3	5,2
delta (m ³ /s)	-0,034	-0,199	-0,212	-0,098	0,062	0,156	0,072	0,135	-0,142	0,123	-0,010	0,016
delta celkem (m ³ /s)	-0,033	-0,197	-0,206	-0,086	0,082	0,178	0,092	0,153	-0,132	0,127	-0,009	0,017
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Mariánské Lázně	Úšovický potok			8,20			1-10-01-0600-0-00					
výpar (mm)	6,2	12,3	36,9	55,3	73,8	86,1	98,4	92,2	67,7	43,0	30,8	12,3
delta (m ³ /s)	0,001	0,000	0,001	0,007	-0,002	0,017	0,013	-0,016	0,009	-0,004	0,003	-0,025
delta celkem (m ³ /s)	0,001	0,001	0,002	0,008	-0,001	0,018	0,014	-0,014	0,010	-0,004	0,004	-0,024
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Nýrsko	Úhlava			93,69			1-10-03-0070-1-00					
výpar (mm)	6,8	12,0	26,2	54,0	89,3	93,3	96,3	91,8	45,6	22,7	8,7	5,0
delta (m ³ /s)	-0,009	0,046	-0,269	-0,207	-0,371	0,143	0,165	0,091	-0,135	-0,058	0,469	0,079
delta celkem (m ³ /s)	-0,006	0,052	-0,257	-0,180	-0,327	0,190	0,212	0,136	-0,112	-0,047	0,473	0,081
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Žlutice	Střela			68,70			1-11-02-0190-1-00					
výpar (mm)	7,3	13,1	27,4	53,5	89,0	91,7	94,4	87,4	45,7	21,3	8,6	5,5
delta (m ³ /s)	-0,096	-0,377	-0,207	-0,090	-0,285	0,259	0,217	0,221	-0,005	-0,114	-0,087	0,162
delta celkem (m ³ /s)	-0,093	-0,370	-0,194	-0,063	-0,240	0,306	0,262	0,261	0,017	-0,104	-0,083	0,164

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 9a

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Klíčava		Klíčava			3,10				1-11-03-0490-1-00			
výpar (mm)	10,0	15,0	30,0	55,0	90,0	110,0	120,0	130,0	65,0	35,0	15,0	10,0
delta (m ³ /s)	-0,013	-0,010	0,022	0,000	-0,048	0,054	-0,013	0,028	-0,092	-0,062	-0,028	0,027
delta celkem (m ³ /s)	-0,011	-0,006	0,028	0,012	-0,028	0,078	0,013	0,056	-0,077	-0,054	-0,024	0,029
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Láz		Litavka			51,37				1-11-04-0010-0-00			
výpar (mm)	10,0	10,0	25,0	60,0	75,0	100,0	100,0	95,0	70,0	45,0	20,0	10,0
delta (m ³ /s)	0,003	-0,001	0,010	0,009	0,024	0,025	-0,002	0,000	-0,012	-0,061	-0,032	-0,007
delta celkem (m ³ /s)	0,003	-0,001	0,011	0,012	0,027	0,029	0,001	0,003	-0,010	-0,059	-0,031	-0,006
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Pilská		Pilský potok			3,50				1-11-04-0020-0-00			
výpar (mm)	15,2	19,1	28,1	41,1	61,3	74,3	82,1	78,8	63,6	36,6	18,6	14,6
delta (m ³ /s)	-0,003	-0,006	-0,013	-0,017	-0,006	0,002	0,000	0,010	-0,025	-0,017	0,044	0,004
delta celkem (m ³ /s)	-0,002	-0,004	-0,011	-0,014	-0,001	0,007	0,006	0,016	-0,021	-0,014	0,046	0,005
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Obecnice		Obecnický potok			4,10				1-11-04-0040-0-00			
výpar (mm)	10,0	10,0	25,0	60,0	75,0	100,0	100,0	95,0	70,0	45,0	20,0	10,0
delta (m ³ /s)	0,001	-0,019	-0,024	-0,021	0,014	-0,003	-0,004	0,015	0,068	0,020	-0,001	-0,028
delta celkem (m ³ /s)	0,002	-0,018	-0,023	-0,018	0,017	0,001	0,000	0,019	0,071	0,021	-0,001	-0,028

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 9b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Hracholusky		Mže			22,67				1-10-01-1740-1-00			
výpar (mm)	5,1	10,4	23,8	46,7	87,1	91,7	99,7	80,9	39,4	18,1	6,6	3,9
delta (m ³ /s)	-0,810	-1,073	-1,390	-0,682	-0,204	0,973	-0,181	0,168	0,484	-0,494	2,091	0,859
delta celkem (m ³ /s)	-0,804	-1,060	-1,360	-0,619	-0,085	1,098	-0,052	0,273	0,536	-0,471	2,099	0,863
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
České údolí		Radbuza			6,90				1-10-02-1080-1-00			
výpar (mm)	6,1	11,3	25,0	48,7	85,1	88,1	94,3	84,9	41,9	19,0	7,7	5,4
delta (m ³ /s)	-0,004	0,000	-0,035	0,036	-0,004	0,005	-0,009	0,030	-0,022	-0,066	0,135	-0,030
delta celkem (m ³ /s)	-0,002	0,005	-0,024	0,058	0,033	0,044	0,032	0,067	-0,004	-0,058	0,138	-0,027

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 9b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Žinkovský rybník		Úslava			65,80			1-10-05-0090-0-00				
výpar (mm)	7,5	12,8	29,0	51,5	85,3	90,5	95,7	84,3	42,4	21,3	8,3	5,7
delta (m ³ /s)	-0,016	-0,005	0,002	0,003	0,001	0,000	0,000	0,001	-0,002	-0,002	0,002	0,001
delta celkem (m ³ /s)	-0,014	-0,002	0,008	0,014	0,019	0,020	0,020	0,019	0,007	0,003	0,004	0,002
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Myslívský rybník		Myslívský potok			15,20			1-10-05-0160-0-00				
výpar (mm)	7,2	14,4	43,2	65,0	86,7	101,1	115,5	108,3	79,4	50,6	36,1	14,5
delta (m ³ /s)	-0,229	-0,083	0,000	-0,039	0,000	0,039	0,000	0,011	0,000	-0,011	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,228	-0,080	0,011	-0,022	0,023	0,066	0,030	0,039	0,021	-0,004	0,005	0,004

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2014

Tabulka č. 9b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Kovčinský rybník	Kovčinský potok		4,20			1-10-05-0190-0-00						
výpar (mm)	7,3	14,6	43,7	65,5	87,3	101,9	116,5	109,2	80,1	51,0	36,4	14,5
delta (m ³ /s)	-0,007	-0,072	0,000	0,056	0,010	0,000	0,000	-0,078	0,269	0,267	-0,047	-0,074
delta celkem (m ³ /s)	-0,004	-0,065	0,017	0,082	0,044	0,040	0,045	-0,036	0,298	0,274	-0,045	-0,071
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Hořejší Padrťský rybník	Zlatý potok		1,72			1-11-01-0060-0-00						
výpar (mm)	9,2	15,2	31,2	58,4	96,3	104,3	108,6	98,6	52,1	25,2	10,3	7,1
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,075	0,077	0,000	0,000	0,000	0,392	-0,231	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,003	0,005	0,009	0,017	-0,046	0,109	0,030	0,028	0,015	0,396	-0,230	0,001
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Štěpánský rybník	Holoubkovský potok		16,25			1-11-01-0230-0-00						
výpar (mm)	-											
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	-0,119	-0,090	0,060	-0,046	0,000	-0,003	-0,013	-0,004	0,044	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,000	0,000	-0,119	-0,090	0,060	-0,046	0,000	-0,003	-0,013	-0,004	0,044	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Klabava	Klabava		14,74			1-11-01-0361-1-00						
výpar (mm)	6,1	11,3	253,0	48,7	85,1	88,1	94,3	84,9	41,9	19,0	7,7	5,4
delta (m ³ /s)	0,000	-0,007	-0,034	-0,023	0,010	0,028	-0,019	0,000	0,030	0,005	0,008	-0,016
delta celkem (m ³ /s)	0,001	-0,005	0,005	-0,015	0,024	0,042	-0,004	0,014	0,037	0,007	0,009	-0,016