

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 1a

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
Lučina		Mže				96,35			1-10-01-0140-1-00			
hladina (m n.m.)	529,900	530,400	530,400	530,600	531,600	530,800	530,700	530,600	531,200	530,300	529,700	529,800
objem (mil. m ³)	2,488	2,793	2,748	2,860	3,452	2,975	2,935	2,895	3,255	2,715	2,405	2,436
zatopená plocha (ha)	52,600	56,100	55,600	56,800	62,600	58,000	57,600	57,200	60,800	55,200	51,500	51,900
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	731,700	731,700	731,700	731,700	731,600	731,500	731,300	731,100	731,700
objem (mil. m ³)	0,257	0,257	0,257	0,256	0,257	0,258	0,255	0,251	0,247	0,236	0,231	0,254
zatopená plocha (ha)	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,000	3,900	3,900	4,100
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
Nýrsko		Úhlava				93,69			1-10-03-0070-1-00			
hladina (m n.m.)	520,400	520,700	519,600	518,900	520,600	520,400	520,700	520,500	520,500	520,200	519,800	519,700
objem (mil. m ³)	15,400	15,750	14,412	13,548	15,672	15,387	15,854	15,516	15,594	15,194	14,624	14,499
zatopená plocha (ha)	128,900	130,300	124,100	119,200	130,000	128,900	130,700	129,400	129,700	128,100	125,300	124,600
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
Žlutice		Střela				68,70			1-11-02-0190-1-00			
hladina (m n.m.)	505,100	505,300	505,300	506,400	506,500	506,200	506,600	505,800	505,800	505,400	504,800	504,400
objem (mil. m ³)	8,945	9,138	9,236	10,589	10,684	10,388	10,847	9,865	9,826	9,273	8,535	8,141
zatopená plocha (ha)	119,500	121,500	122,600	134,800	135,500	133,100	136,900	128,700	128,300	123,000	114,900	110,700

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 1a

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:												
Klíčava												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	292,700	293,400	293,200	293,100	293,200	293,800	292,300	292,300	292,700	292,700	292,300	292,400
objem (mil. m ³)	7,712	8,110	8,014	7,960	8,019	8,366	7,498	7,486	7,712	7,712	7,503	7,561
zatopená plocha (ha)	58,400	60,400	60,000	59,700	60,000	61,700	57,400	57,400	58,400	58,400	57,400	57,700
Název vodní nádrže:												
Láz												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	640,500	640,100	639,800	640,300	640,700	640,000	640,400	640,100	640,300	640,300	639,900	639,400
objem (mil. m ³)	0,694	0,648	0,604	0,669	0,725	0,637	0,690	0,651	0,674	0,677	0,624	0,553
zatopená plocha (ha)	14,100	13,700	13,300	13,900	14,300	13,600	14,000	13,700	13,900	13,900	13,400	12,700
Název vodní nádrže:												
Pilská												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	671,000	670,400	670,400	670,600	670,600	670,400	670,600	670,600	670,700	670,600	670,400	670,200
objem (mil. m ³)	1,501	1,387	1,389	1,436	1,432	1,385	1,430	1,428	1,457	1,420	1,382	1,346
zatopená plocha (ha)	20,100	19,200	19,200	19,600	19,500	19,200	19,500	19,500	19,700	19,500	19,200	18,900
Název vodní nádrže:												
Obecnice												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	564,100	563,200	562,900	563,500	564,000	563,600	563,500	563,900	563,800	563,600	563,300	562,400
objem (mil. m ³)	0,495	0,405	0,376	0,437	0,489	0,446	0,431	0,479	0,466	0,443	0,420	0,337
zatopená plocha (ha)	10,600	9,400	9,000	9,800	10,500	9,900	9,700	10,400	10,200	9,900	9,600	8,400

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hracholusky	Mže		22,67		1-10-01-1740-1-00							
hladina (m n.m.)	350,600	349,800	350,400	351,300	353,300	352,000	353,000	353,000	352,800	352,300	351,200	350,700
objem (mil. m ³)	27,759	25,288	27,010	29,644	36,442	32,092	35,534	35,248	34,822	32,857	29,430	27,876
zatopená plocha (ha)	291,000	270,700	284,900	307,400	366,700	329,200	359,200	356,800	353,200	336,100	305,600	292,100
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.)	313,500	313,700	313,700	313,600	313,600	313,600	313,600	313,600	313,500	313,600	313,600	313,600
objem (mil. m ³)	3,044	3,277	3,206	3,125	3,160	3,090	3,148	3,101	3,044	3,090	3,113	3,148
zatopená plocha (ha)	114,600	119,000	117,700	116,200	116,800	115,500	116,600	115,700	114,600	115,500	115,900	116,600
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	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600
objem (mil. m ³)	0,982	0,943	0,979	0,928	0,993	0,993	0,916	0,916	0,943	0,928	0,993	0,943
zatopená plocha (ha)	56,400	55,900	56,400	56,400	56,500	56,500	55,900	55,900	55,900	56,400	56,500	55,900
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Myslívský rybník	Myslívský potok		15,20		1-10-05-0160-0-00							
hladina (m n.m.)	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	522,000	518,100	520,000
objem (mil. m ³)	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	0,954	0,834	0,000	0,126
zatopená plocha (ha)	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	68,500	51,800	0,000	14,800

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:												
Kovčinský rybník												
Vodní tok:												
Kožčinský potok												
Říční km:												
4,20												
Číslo hydrologického pořadí:												
1-10-05-0190-0-00												
hladina (m n.m.)	505,200	505,500	505,600	506,500	506,600	506,600	508,200	508,200	508,200	508,200	508,200	508,200
objem (mil. m ³)	0,298	0,320	0,383	0,646	0,660	0,673	1,200	1,200	1,200	1,181	1,181	1,200
zatopená plocha (ha)	47,500	52,400	57,300	75,500	76,200	78,300	103,000	103,000	103,000	102,800	102,800	103,000
Název vodní nádrže:												
Hořejší Padrťský rybník												
Vodní tok:												
Klabava												
Říční km:												
45,20												
Číslo hydrologického pořadí:												
1-11-01-0060-0-00												
hladina (m n.m.)	631,900	633,000	635,800	635,800	635,800	636,000	635,800	635,800	635,800	635,800	635,800	635,800
objem (mil. m ³)	0,000	0,120	1,150	1,150	1,150	1,250	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
zatopená plocha (ha)	0,000	10,000	75,000	75,000	75,000	81,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
Název vodní nádrže:												
Klabava												
Vodní tok:												
Klabava												
Říční km:												
14,74												
Číslo hydrologického pořadí:												
1-11-01-0361-1-00												
hladina (m n.m.)	345,600	345,600	345,000	345,400	345,700	346,700	345,300	345,600	345,400	345,100	345,200	345,300
objem (mil. m ³)	1,143	1,130	0,922	1,064	1,199	1,717	1,024	1,134	1,052	0,937	0,978	1,009
zatopená plocha (ha)	42,700	42,300	36,700	40,400	44,200	57,800	39,200	42,400	40,000	37,000	37,900	38,700

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	1115,2	1007,2	1115,2	1079,2	1115,2	1079,2	1115,2	1115,2	1079,2	1115,2	1079,2	1115,2	13130,2
140413	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	Úhlava	93,70	236,1	219,0	248,8	238,6	248,3	245,2	259,6	255,1	236,0	240,5	234,5	232,0	2893,7
140301	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	Střela	70,85	212,0	197,7	200,8	224,4	215,5	194,6	246,8	213,6	205,5	200,7	196,5	212,3	2520,4
141417	SčV Kladno Klíčava ÚV	Klíčava	3,10	185,2	175,3	198,4	185,8	195,4	203,3	206,4	200,0	184,2	189,2	197,1	190,8	2311,1
141307	1.SčV Příbram Pilská ÚV Kozičín	Pilský potok	3,51	110,1	90,9	87,9	101,5	111,9	67,2	82,2	71,6	71,4	72,2	67,6	68,2	1002,8
141302	1.SčV Příbram Obecnice ÚV Hvězdička	Obecnický potok	4,15	85,1	66,9	68,2	80,9	81,1	68,4	92,0	81,5	89,3	93,1	86,4	79,4	972,2
140908	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV	Mže	96,64	94,6	74,3	72,4	80,1	80,3	65,2	89,3	71,1	76,5	75,8	82,7	83,0	945,4
140833	VOSS Sokolov Strašice ÚV - Třitrubecký potok	bezejmenný tok	0,10	80,9	61,3	66,2	97,0	67,4	43,3	78,1	58,4	54,8	51,0	50,9	58,0	767,3
140905	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	Mže	50,80	61,7	54,7	57,7	59,9	65,9	60,6	70,9	62,2	57,2	62,9	55,7	59,9	729,3
141301	1.SčV Příbram Láz ÚV Kozičín	Litavka	51,38	47,8	41,9	44,0	44,1	27,0	46,6	70,3	68,6	70,6	70,0	63,0	63,3	657,1

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	84,1	79,2	93,7	86,0	84,8	88,2	104,4	82,8	80,1	84,0	98,0	91,8	1057,2
140205	CHEVAK Cheb Mar.Lázně Dyleň	1-10-01-0530-0-00	6212	53,2	44,9	46,4	49,9	59,2	46,4	50,4	51,3	45,5	52,5	44,4	42,7	586,8
140806	VOSS Sokolov Strašice ÚV	1-11-01-0070-0-00	6230	66,9	54,3	52,1	31,3	25,7	44,6	34,4	32,6	42,2	41,2	39,5	37,4	502,3
140910	VodaK Karlovy Vary Výšina Branka	1-10-01-0050-0-00	6212	41,9	34,6	39,0	41,3	40,4	37,9	48,7	41,5	37,3	41,5	31,7	43,6	479,5
141435	RAVOS prameniště.Rakovnický.potok Senomaty	1-11-03-0090-0-00	5131	34,4	29,6	30,7	29,4	30,1	23,3	23,4	30,7	31,8	31,0	30,2	27,9	352,5
140661	ČEVAK Dobřany	1-10-02-1020-0-00	5110	23,2	20,4	24,3	26,1	29,4	28,0	30,1	28,8	27,3	28,2	25,6	27,7	319,1
140106	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	1-10-02-0350-0-00	6212	14,0	24,4	20,9	32,0	27,7	23,8	39,4	27,5	24,2	29,9	23,8	29,9	317,3

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140507	Plzeňská teplárenská	Mže	0,22	166,9	170,3	200,8	202,6	270,5	221,2	292,6	307,5	222,6	238,2	204,7	189,6	2687,5
140506	Plzeňská energetika Radčice ÚV	Mže	4,60	126,1	119,9	136,1	141,6	145,4	155,8	122,3	132,0	123,8	146,4	130,9	131,6	1611,9
140801	Z-Group Steel Holding železářny Hrádek	Klabava	25,00	113,7	102,7	113,7	110,1	113,7	110,1	113,7	113,7	110,1	113,7	110,1	113,7	1339,0

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	78,9	93,7	89,6	90,7	114,9	96,8	121,2	102,5	79,0	90,9	88,4	79,7	1126,2
141411	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovníka	1-11-03-0360-0-00	5131	51,4	50,9	64,5	63,5	69,0	92,7	54,9	58,8	55,0	60,8	58,9	52,6	733,0

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	1382,3	1461,9	1453,8	1417,3	2003,2	2259,3	1240,2	1710,4	1671,8	1544,5	1486,3	1246,9	18877,8
140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	1-11-04-0080-0-00	464,8	359,0	344,7	318,4	419,2	368,8	354,6	284,0	290,6	289,8	291,5	212,0	3997,5
143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	1-10-01-0620-0-00	304,5	275,1	304,5	294,7	304,5	294,7	304,5	304,5	294,7	304,5	294,7	304,5	3585,7
140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	1-10-03-0470-0-00	265,8	279,9	263,2	235,3	302,0	373,0	236,8	237,8	217,0	219,4	212,6	202,2	3044,9
140202	VaK Beroun Beroun ČOV	1-11-04-0560-0-00	249,6	201,1	233,3	206,4	275,9	269,8	247,7	277,2	242,1	195,8	175,5	164,4	2738,8
143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	1-11-03-0350-0-00	167,2	159,2	161,1	145,1	212,6	345,3	137,2	195,3	176,2	171,4	168,2	150,7	2189,4
140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	1-11-01-0310-0-00	182,4	188,6	184,6	141,4	220,5	287,1	122,6	197,2	155,6	155,5	156,9	107,2	2099,6
140280	VodaK Karlovy Vary Tachov ČOV	1-10-01-0160-0-00	209,4	207,4	164,1	135,7	175,1	275,8	108,4	119,6	126,7	109,2	127,9	158,0	1917,2
140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	1-10-02-0460-0-00	125,1	132,5	116,0	103,3	139,1	148,4	83,7	97,3	97,4	85,7	90,3	77,9	1296,9
143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	1-11-04-0300-0-00	101,2	101,8	125,1	96,7	78,0	124,2	96,1	109,4	89,4	96,5	94,7	87,2	1200,1
140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdruž. ČOV	1-10-01-1950-0-00	90,5	94,0	107,7	96,5	98,7	91,6	84,2	83,8	87,8	69,2	67,6	55,8	1027,5
140405	VODOSPOL Klatovy Nýrsko centr. ČOV	1-10-03-0120-0-00	86,0	97,9	84,6	75,6	100,3	118,6	64,5	68,1	65,1	75,7	75,9	57,7	970,0
143230	VODOSPOL Klatovy Železná Ruda centr. ČOV	4-02-01-0050-0-00	83,3	63,9	65,3	70,2	65,3	99,9	57,4	61,1	61,3	55,6	60,1	55,1	798,5
140278	VodaK Karlovy Vary Stříbro ČOV	1-10-01-1280-0-00	62,6	89,1	75,9	57,7	75,9	98,1	45,9	59,6	53,9	50,4	52,3	46,0	767,5
140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	1-10-01-0440-0-00	51,6	46,6	51,6	49,9	51,6	49,9	51,6	51,6	49,9	51,6	49,9	51,6	607,2
141204	Technické služby Rudná ČOV	1-11-05-0470-0-00	47,6	43,0	47,6	46,1	47,6	46,1	47,6	47,6	46,1	47,6	46,1	47,6	561,0
143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	1-11-05-0420-0-00	32,5	33,7	47,3	33,5	44,7	45,0	46,4	48,9	56,9	62,6	54,3	45,5	551,4
143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr. ČOV	1-10-02-0390-0-00	44,4	43,0	45,9	43,8	55,0	56,0	39,1	45,7	49,9	45,8	44,0	38,4	551,1
140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	1-10-02-0520-0-00	47,3	48,5	51,3	38,6	51,8	61,1	33,4	29,0	26,9	32,9	55,3	56,7	532,9
143140	ČEVAK Dobřany ČOV	1-10-02-1020-0-00	35,6	31,2	40,2	42,8	43,6	43,3	41,1	45,1	49,6	48,4	50,4	43,2	514,5

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140234	ENERGO KD Královodvorské železární mech. ČOV	1-11-04-0530-0-00	67,3	65,0	88,5	77,6	86,3	126,0	152,0	42,6	69,7	88,2	71,3	69,6	1004,1
140219	Z-Group Steel Holding železární Hrádek výust' VV1	1-11-01-0200-0-00	63,5	57,3	63,5	61,4	63,5	61,4	63,5	63,5	61,4	63,5	61,4	63,5	747,2
141302	DIAMO SUL Dědičná štola Trhové Dušňky	1-11-04-0070-0-00	45,5	48,4	50,9	57,0	53,6	54,4	64,3	42,9	51,8	50,9	36,3	48,2	604,2
143231	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	1-10-04-0020-0-00	47,9	27,0	30,7	32,3	49,1	70,2	53,6	61,3	41,7	56,0	46,8	35,4	552,0
143098	DIAMO SUL Zadní Chodov	1-10-01-0410-0-00	38,9	39,1	43,1	42,3	43,2	46,7	48,2	42,7	45,4	43,2	40,6	45,5	518,9

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
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	-479,48	-479,48	101,23	Mže
TOK			Sklářský potok	-15,00	-8,83	-488,31	97,66	Mže
TOK			Lužní potok	98,00	48,36	-439,95	96,85	Mže
POV	140908	1-10-01-0140-1-00	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV	-2500,00	-945,37	-1385,32	96,64	Mže
TOK			bezejmenný tok		43,99	-1341,33	94,09	Mže
TOK			Bílý potok	175,00	103,05	-1238,27	93,47	Mže
TOK			bezejmenný tok	12,00	8,34	-1229,94	91,87	Mže
VYP	140280	1-10-01-0160-0-00	VodaK Karlovy Vary Tachov ČOV	2000,00	1917,16	687,22	89,38	Mže
TOK			Brtný potok		1,80	689,02	88,52	Mže
VYP	140932	1-10-01-0180-0-00	DIAMO SUL Vítkov II bodový výron	47,30	21,09	710,11	86,05	Mže
VYP	140931	1-10-01-0180-0-00	DIAMO SUL Vítkov II centr.výtok	63,07	67,48	777,59	84,89	Mže
TOK			bezejmenný tok	205,00	19,10	796,69	84,49	Mže
TOK			bezejmenný tok	10,00	4,75	801,44	81,31	Mže
TOK			Sedlišťský potok	225,02	122,82	924,26	81,08	Mže
TOK			bezejmenný tok	48,00	32,40	956,66	78,35	Mže
TOK			Hamerský potok	852,70	815,58	1772,25	78,15	Mže
TOK			Kosový potok	-1466,68	2449,72	4221,97	69,90	Mže
TOK			Veský potok	-20,00	-7,96	4214,01	66,86	Mže
TOK			bezejmenný tok	20,00	13,44	4227,45	63,07	Mže
POD	140956	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojsín	-30,00	-16,92	4210,53	60,95	Mže
VYP	143153	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojsín ČOV	50,00	26,29	4236,82	59,03	Mže
TOK			Cernošínský potok	-51,60	83,57	4320,39	58,65	Mže
TOK			bezejmenný tok			4320,39	54,52	Mže
TOK			Otročínský p.	-16,00	-9,00	4311,39	51,70	Mže
POV	140905	1-10-01-0860-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	-1500,00	-729,31	3582,08	50,80	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	143188	1-10-01-0820-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	150,00	44,64	3626,71	50,75	Mže
VYP	140936	1-10-01-0860-0-00	DIAMO SUL Dědičná štola Milíkov	110,38	116,98	3743,69	49,60	Mže
TOK			Úhlavka	584,05	508,27	4251,96	46,85	Mže
POV	140904	1-10-01-1280-0-00	EUROSERUM mlékárna Stříbro	-250,00	-9,10	4242,86	45,50	Mže
VYP	140278	1-10-01-1280-0-00	VodaK Karlovy Vary Stříbro ČOV	1200,00	767,47	5010,32	44,48	Mže
TOK			LBP Mže Z od koty 464 přes Stříbro	250,00	9,10	5019,42	44,00	Mže
VYP	140933	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Prokop	94,61	119,36	5138,78	43,70	Mže
VYP	140934	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Dlouhý tah	220,75	276,36	5415,14	43,30	Mže
VYP	140935	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Michael	15,77	8,64	5423,78	42,90	Mže
TOK			Petrský p. - Údolní	44,00	42,57	5466,36	41,31	Mže
TOK			Sulislavský (Sytenský) potok	73,10	39,99	5506,34	38,63	Mže
TOK			Úterský potok	284,32	228,60	5734,95	32,63	Mže
TOK			bezejmenný tok	125,83	-1,42	5733,53	28,10	Mže
TOK			bezejmenný tok	-25,18	-17,90	5715,62	21,84	Mže
TOK			Úlický potok	9,23	4,30	5719,92	20,80	Mže
TOK			bezejmenný tok	24,64	24,49	5744,41	15,54	Mže
VYP	140722	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	25,00	7,68	5752,08	15,28	Mže
POD	140737	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň M.Touškov Kozolupy		-117,28	5634,81	15,00	Mže
TOK			bezejmenný tok		237,12	5871,93	14,74	Mže
TOK			bezejmenný tok	7,00	6,10	5878,03	11,66	Mže
VYP	140518	1-10-01-1840-0-00	Vodárna Plzeň Malesice VK	13,99	13,99	5892,02	10,01	Mže
TOK			Malesický (Chotfkovský) potok	28,55	116,37	6008,39	9,82	Mže
POV	140719	1-10-01-1860-0-00	Lobkowicz Křimice zahrada	-7,00	-5,54	6002,85	8,50	Mže
TOK			bezejmenný tok			6002,85	8,35	Mže
VYP	140521	1-10-01-1860-0-00	HP-Pelzer Plzeň	21,98	20,60	6023,45	7,70	Mže
POD	140517	1-10-01-1860-0-00	ČEZ Distribuce společné provozy Křimice	-49,75	-20,88	6002,57	7,30	Mže
VYP	143229	1-10-01-1860-0-00	Vodárna Plzeň Radčice VK		7,57	6010,14	7,10	Mže
TOK			bezejmenný tok		20,88	6031,02	4,92	Mže
POV	140506	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	-4000,00	-1611,90	4419,12	4,60	Mže
VYP	140252	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	105,74	13,28	4432,40	4,45	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			Vejprnický potok	933,00	1118,19	5550,60	2,47	Mže
POV	140524	1-10-01-1960-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-3,30	5547,30	0,56	Mže
POV	140525	1-10-01-1960-0-00	Správa veřejného statku města Plzně	-14,86	-4,16	5543,14	0,55	Mže
POV	140507	1-10-01-1960-0-00	Plzeňská teplárenská	-4500,00	-2687,48	2855,66	0,22	Mže
TOK			Mže	-6826,23	2855,66	-4800,12	138,55	Berounka
TOK			Radbuza	-14673,61	-7655,78	-4800,12	138,55	Berounka
POV	140523	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-2,70	-4802,82	138,52	Berounka
POV	140521	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-3,30	-4806,12	138,36	Berounka
POD	140501	1-10-04-0020-0-00	Plzeňský Prazdroj pivovar Plzeň	-1860,61	-1126,24	-5932,37	138,20	Berounka
POD	140512	1-10-04-0020-0-00	Plzeňská teplárenská	-150,00	-13,59	-5945,96	137,90	Berounka
VYP	143231	1-10-04-0020-0-00	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	1250,00	552,04	-5393,92	137,78	Berounka
TOK			Bolevecký potok	-132,00	-20,99	-5414,91	136,52	Berounka
VYP	140517	1-10-04-0040-0-00	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	90,00	30,46	-5384,45	136,00	Berounka
TOK			Úslava	1239,41	1012,28	-4372,17	135,68	Berounka
VYP	140254	1-11-01-0010-0-00	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	26000,00	18877,79	14505,63	135,30	Berounka
TOK			Drahotínský potok	126,10	98,10	14603,73	125,92	Berounka
TOK			PBP Berounky v km 124,4	10,80	10,00	14613,73	124,61	Berounka
TOK			bezejmenný tok	60,00	44,51	14658,23	123,70	Berounka
TOK			Klabava	181203,16	1591,20	16249,44	121,96	Berounka
TOK			bezejmenný tok	7,94	5,86	16255,30	119,33	Berounka
TOK			bezejmenný tok	52,98	76,11	16331,41	119,03	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-93,00	-70,40	16261,01	117,34	Berounka
POV	140814	1-11-01-0460-0-00	Country Golf Club Darovanský dvůr	-90,00	-21,84	16239,17	116,95	Berounka
VYP	140833	1-11-01-0460-0-00	BRAVOS Radnice Újezd u Svatého Kříže ČOV	24,93	13,30	16252,47	112,42	Berounka
POD	140809	1-11-01-0460-0-00	BRAVOS Újezd u Svatého Kříže	-16,00	-10,70	16241,77	112,20	Berounka
TOK			Třemošná	-1204,63	108,10	16349,87	111,39	Berounka
TOK			Střela	-5716,51	-1733,27	14616,60	102,85	Berounka
POD	140860	1-11-02-0880-0-00	Domov sociálních služeb Liblín	-9,00	-10,83	14605,78	101,65	Berounka
VYP	143078	1-11-02-0880-0-00	BRAVOS Liblín ČOV		15,90	14621,68	101,41	Berounka
TOK			LBP Berounky v km 99,5			14621,68	99,87	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	140706	1-11-02-0880-0-00	Vodárna Plzeň Kozojedy	-18,00	-20,84	14600,84	99,45	Berounka
TOK			Radnický p.	40,78	73,70	14674,54	96,25	Berounka
TOK			Všehrský p. (Černíkovský)			14674,54	91,54	Berounka
TOK			Radubice (Kladubský p.)	-53,77	-32,76	14641,78	88,12	Berounka
TOK			bezejmenný tok			14641,78	85,56	Berounka
POD	140782	1-11-02-1000-0-00	KORA PS Studená	-10,95	-10,59	14631,19	85,40	Berounka
POD	140744	1-11-02-1000-0-00	Vodárna Plzeň Chřtč	-17,00	-7,70	14623,49	83,50	Berounka
VYP	140822	1-11-02-1000-0-00	Obec Podmokly VK		8,20	14708,91	81,35	Berounka
TOK			Javornice	7,00	77,22	14708,91	81,35	Berounka
TOK			Slabecký potok (Sádecký p.)	-15,00	-9,55	14699,36	79,38	Berounka
TOK			Zbizožský potok	-132,63	34,04	14733,40	77,52	Berounka
TOK			Úpořský potok	54,75	-22,80	14710,60	74,11	Berounka
TOK			Tyterský potok	40,00	42,25	14752,85	68,66	Berounka
VYP	141404	1-11-02-1520-0-00	Obec Nezabudice ČOV	14,00	9,60	14762,45	67,22	Berounka
POD	141426	1-11-02-1520-0-00	RAVOS Rakovník Branov	-10,00	-7,10	14755,35	64,80	Berounka
VYP	143176	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	80,00	72,39	14827,74	62,48	Berounka
POV	141413	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky	-45,00	-23,42	14804,32	62,45	Berounka
TOK			Rakovnický potok	-322,59	364,96	15169,28	62,35	Berounka
POD	141443	1-11-02-1530-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky	-8,00	-7,17	15162,11	60,20	Berounka
TOK			Klíčava	-2993,39	-2051,30	13110,80	53,72	Berounka
VYP	141305	1-11-03-0500-0-00	Kámen Zbraslav lom Sýkořice	80,00	108,36	13219,16	52,40	Berounka
POD	141423	1-11-03-0500-0-00	RAVOS Rakovník Račice	-7,00	-5,78	13213,38	48,90	Berounka
TOK			Vůznice (Bělečský potok)		-10,48	13202,91	44,84	Berounka
POD	141024	1-11-03-0560-0-00	RŮCKL CRYSTAL sklárna Nižbor	-60,00	-37,79	13165,12	43,80	Berounka
VYP	141046	1-11-03-0560-0-00	RŮCKL CRYSTAL Sklárna Nižbor	36,00	27,52	13192,64	43,15	Berounka
TOK			Habrový potok	0,14	14,42	13207,06	43,01	Berounka
VYP	141028	1-11-03-0600-0-00	VaK Beroun Nižbor ČOV		65,96	13273,02	42,78	Berounka
VYP	141043	1-11-03-0620-0-00	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	10,22	2,12	13275,14	40,59	Berounka
POD	141062	1-11-03-0620-0-00	VaK Beroun Zdejcina		-15,06	13260,08	39,95	Berounka
POD	141040	1-11-03-0640-0-00	VaK Beroun Hýskov		-67,30	13192,78	38,40	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	141033	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-13,00	-22,06	13170,72	37,15	Berounka
POD	141055	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-46,60	-6,80	13163,92	37,05	Berounka
POV	141006	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-154,20	-52,57	13111,35	37,00	Berounka
POV	141007	1-11-03-0640-0-00	Technické služby Beroun	-25,00	-1,60	13109,75	35,56	Berounka
TOK			Litavka	-3289,03	3790,47	16900,22	34,39	Berounka
VYP	140202	1-11-04-0560-0-00	VaK Beroun Beroun ČOV	2838,24	2738,76	19638,97	33,75	Berounka
TOK			bezejmenný tok	35,11	37,48	19676,45	32,36	Berounka
POD	141012	1-11-04-0560-0-00	Obec Tetín	-94,67	-14,07	19662,38	32,20	Berounka
TOK			Loděnice	2841,14	3011,21	22673,59	30,79	Berounka
VYP	141029	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Srbsko ČOV		20,48	22694,07	29,10	Berounka
VYP	141008	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Karlštejn ČOV	90,86	39,13	22733,20	25,80	Berounka
POD	141064	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Karlštejn Poučnick		-13,67	22719,53	25,40	Berounka
TOK			Budňanský potok	35,77	38,40	22757,93	25,35	Berounka
POV	141021	1-11-05-0320-0-00	GOLF RESORT KARLŠTEJN Karlštejn		-61,03	22696,90	24,80	Berounka
POD	141005	1-11-05-0320-0-00	VaK Beroun Karlštejn	-42,00	-29,70	22667,20	24,70	Berounka
TOK			Svinařský potok	-146,11	-46,85	22620,35	20,73	Berounka
POD	141208	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice	-315,00	-230,33	22390,03	18,50	Berounka
POD	141214	1-11-05-0400-0-00	AQUACONSULT Řevnice	-135,00	-69,40	22320,63	18,30	Berounka
POD	141207	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice Kejná	-25,00	-19,50	22301,13	17,90	Berounka
VYP	141201	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice ČOV	293,92	283,76	22584,89	17,72	Berounka
TOK			Karlický potok	-304,29	-191,01	22393,88	16,22	Berounka
VYP	143217	1-11-05-0420-0-00	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	401,48	551,37	22945,25	14,54	Berounka
POD	141218	1-11-05-0420-0-00	AQUACONSULT Všenory	-47,30	-18,68	22926,57	14,20	Berounka
TOK			Všenorský potok	-83,00	-15,16	22911,42	13,96	Berounka
VYP	141210	1-11-05-0440-0-00	Obec Vonoklasy ČOV	27,00	21,90	22933,32	12,86	Berounka
POD	141206	1-11-05-0440-0-00	Obec Vonoklasy	-31,50	-20,20	22913,12	12,81	Berounka
TOK			Švarcava	-122,99	-39,94	22873,18	8,11	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	141202	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice	-236,00	-165,12	22708,06	7,50	Berounka
VYP	143218	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice ČOV	410,63	445,11	23153,17	7,43	Berounka
VYP	141203	1-11-05-0460-0-00	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	183,00	178,37	23331,54	4,83	Berounka
TOK			Radotínský potok	1708,60	734,19	24065,72	3,62	Berounka

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ 24065,72
m³/s 0,763

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
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	-9,55	-9,55	107,22	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	23,21	17,39	7,84	106,94	Radbuza
POD	140102	1-10-02-0030-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad		-56,59	-48,75	95,48	Radbuza
TOK			Bezdekovský potok	37,24	14,80	-33,95	94,85	Radbuza
VYP	140114	1-10-02-0050-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	150,00	104,55	70,60	94,10	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	50,00	20,44	91,04	90,99	Radbuza
TOK			Starý potok	-68,95	15,65	106,69	87,00	Radbuza
TOK			Slatinný p.			106,69	82,01	Radbuza
TOK			Slatina			106,69	78,82	Radbuza
VYP	140124	1-10-02-0170-0-00	Obec Srby Srby VK	14,19	8,91	115,59	74,50	Radbuza
TOK			Černý potok	217,72	122,41	238,00	68,40	Radbuza
POD	140106	1-10-02-0350-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	-473,04	-317,32	-79,32	67,50	Radbuza
TOK			Křakovský p.	-28,00	-18,96	-98,28	66,55	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-25,00	-15,79	-114,07	66,03	Radbuza
VYP	143201	1-10-02-0390-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	820,00	551,12	437,04	64,69	Radbuza
VYP	140126	1-10-02-0430-0-00	Obec Křenovy VK	8,28	8,10	445,14	58,65	Radbuza
TOK			Zubřina	2487,73	1897,60	2342,74	54,43	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	30,12	25,92	2368,66	53,55	Radbuza
VYP	143206	1-10-02-0680-0-00	Město Staňkov VK	45,73	21,84	2390,50	53,40	Radbuza
VYP	140109	1-10-02-0680-0-00	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	362,66	297,10	2687,60	52,80	Radbuza
POD	140171	1-10-02-0680-0-00	AGRO Staňkov	-29,00	-35,80	2651,80	50,50	Radbuza
TOK			Srbický p.	43,52	44,27	2696,06	48,87	Radbuza
TOK			Chuchla	-93,20	-49,17	2646,89	48,52	Radbuza
VYP	143002	1-10-02-0720-0-00	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	649,64	424,04	3070,93	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	-102,10	2968,83	45,40	Radbuza
TOK			LBP Radbuzy v km 42,8			2968,83	43,32	Radbuza
TOK			Horina	-8,58	-9,23	2959,60	41,75	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-36,60	-18,71	2940,90	40,18	Radbuza
POD	140612	1-10-02-0840-0-00	Nemocnice Stod	-43,80	-11,46	2929,43	37,05	Radbuza
POD	140633	1-10-02-0840-0-00	Vodárna Plzeň Stod	-60,00	-31,81	2897,63	37,00	Radbuza
TOK			Merklínska	185,05	37,33	2934,96	36,16	Radbuza
POD	140624	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod	-60,00	-5,50	2929,46	36,00	Radbuza
VYP	140708	1-10-02-0940-0-00	Vodárna Plzeň Stod ČOV	545,00	436,43	3365,89	35,80	Radbuza
POV	140615	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod	-39,00	-3,60	3362,29	35,50	Radbuza
POD	140620	1-10-02-0940-0-00	CPZ farma Chotěšov	-55,00	-17,60	3344,69	31,70	Radbuza
VYP	143232	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov ČOV	205,00	193,10	3537,79	31,60	Radbuza
POD	140623	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov	-110,00	-82,75	3455,04	30,50	Radbuza
TOK			Dnešický p.	-9,50	15,49	3470,52	28,87	Radbuza
POD	140640	1-10-02-1000-0-00	LASSELSBERGER Dobřany	-50,00	-38,68	3431,84	25,00	Radbuza
POD	140644	1-10-02-1000-0-00	Xella Dobřany	-120,00	-48,13	3383,71	24,80	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-170,00	-166,48	3217,24	24,06	Radbuza
POD	140602	1-10-02-1000-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-110,36	3106,88	23,25	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	23,50	77,76	3184,64	23,15	Radbuza
VYP	143140	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany ČOV	820,00	514,46	3699,10	21,07	Radbuza
POD	140666	1-10-02-1020-0-00	Farma Vysoká Dobřany	-66,23	-22,40	3676,70	20,20	Radbuza
POD	140661	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-319,07	3357,63	20,05	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			3357,63	16,86	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			3357,63	16,19	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	150,00	17,50	3375,13	16,03	Radbuza
POD	140514	1-10-02-1020-0-00	Vodárenský spolek ve Lhotě	-8,96	-7,00	3375,38	14,90	Radbuza
VYP	140520	1-10-02-1020-0-00	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	19,99	7,25	3375,38	14,90	Radbuza
TOK			Luční potok	397,07	339,01	3714,39	9,98	Radbuza
TOK			Úhlava	-18853,01	-11335,79	-7621,40	4,66	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	140506	1-10-04-0010-0-00	ZD Mořina Plzeň	-25,20	-16,13	-7637,53	3,15	Radbuza
POD	140502	1-10-04-0010-0-00	KRPA INVESTMENT papír.Zahradní	-45,00	-18,25	-7655,78	2,25	Radbuza

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ -7655,78
m³/s -0,243

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy



POVODÍ VLTAVY

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	-9,76	-9,76	102,50	Úhlava
TOK			Zelenský potok	-20,00	23,35	13,58	95,24	Úhlava
POV	140413	1-10-03-0070-1-00	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	-4500,00	-2893,69	-2880,11	93,70	Úhlava
POD	140407	1-10-03-0090-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko vrt 4-6	-150,00	-128,16	-3008,26	89,90	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-35,07	-21,69	-3029,95	89,33	Úhlava
POV	140406	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko	-370,00	-148,44	-3178,39	88,70	Úhlava
VYP	143167	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko chladicí voda	340,00	144,25	-3034,14	87,15	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-8,00	-4,40	-3038,54	85,75	Úhlava
VYP	140405	1-10-03-0120-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko centr.ČOV	1000,00	969,98	-2068,56	85,10	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-59,00	-29,05	-2097,60	82,61	Úhlava
TOK			Chodská Úhlava	10,91	63,55	-2034,06	82,37	Úhlava
POD	140444	1-10-03-0220-0-00	Šum VK Klatovy Běhařov		-8,10	-2042,16	80,50	Úhlava
VYP	140433	1-10-03-0220-0-00	ŠumVK Klatovy Běhařov VK	6,50	10,55	-2031,61	78,53	Úhlava
POD	140464	1-10-03-0300-0-00	Obec Dlažov	-8,00	-7,70	-2039,31	75,65	Úhlava
TOK			Jelenka	2,80	88,20	-1951,11	74,98	Úhlava
VYP	140228	1-10-03-0300-0-00	VODOSPOL Klatovy Janovice centr.ČOV	200,00	109,62	-1841,48	74,44	Úhlava
TOK			bezejmenný tok		165,65	-1675,83	74,32	Úhlava
VYP	140422	1-10-03-0300-0-00	Obec Dlažov VK	11,10	5,60	-1670,23	74,17	Úhlava
TOK			bezejmenný tok			-1670,23	70,85	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-42,00	-31,63	-1701,86	70,78	Úhlava
TOK			Bezděkovský p.	-7,00	-13,12	-1714,98	69,84	Úhlava
TOK			Novákovický p.	-39,60	-26,10	-1741,08	66,64	Úhlava
TOK			Tupadelský p.	-0,21	2,24	-1738,84	62,98	Úhlava

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy



POVODÍ VLTAVY

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	4164,58	2808,05	1069,21	60,47	Úhlava
VYP	140427	1-10-03-0480-0-00	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec		53,36	1122,57	59,61	Úhlava
POD	140469	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec	-12,00	-9,00	1113,57	59,10	Úhlava
VYP	140415	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec VK		9,00	1122,57	58,90	Úhlava
POD	140468	1-10-03-0570-0-00	Obec Dolany	-28,00	-19,60	1102,97	57,00	Úhlava
TOK			Poleňka	-79,56	-22,08	1080,88	55,70	Úhlava
TOK			Točnický p.	-77,80	-57,85	1023,03	50,18	Úhlava
POD	140415	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov	-118,20	-69,70	953,33	50,00	Úhlava
VYP	140435	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov Švihov ČOV	90,00	76,98	1030,30	48,17	Úhlava
VYP	140419	1-10-03-0680-0-00	AQUAŠUMAVA Mezihorí VK	6,13	5,00	1035,30	47,68	Úhlava
TOK			Třebíčinka	7,69	-33,97	1001,33	46,84	Úhlava
VYP	140445	1-10-03-0700-0-00	Město Švihov Lhovice VK	15,00	13,25	1014,58	44,26	Úhlava
VYP	144419	1-10-03-0700-0-00	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	28,50	7,00	1021,58	44,25	Úhlava
TOK			Vlčí p.	7,05	11,75	1033,32	43,28	Úhlava
VYP	140651	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV		16,76	1050,08	40,30	Úhlava
TOK			bezejmenný tok			1050,08	39,42	Úhlava
POD	140447	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Nezdice Borovy	-13,00	-10,94	1039,14	39,20	Úhlava
POD	140604	1-10-03-0720-0-00	ČEVAK Přeštice	-380,00	-132,95	906,19	35,90	Úhlava
TOK			Příchovický potok	1,80	-3,08	903,11	34,07	Úhlava
POD	140636	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Přeštice Příchovice	-380,00	-126,74	776,37	32,80	Úhlava
VYP	143039	1-10-03-0760-0-00	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	160,00	156,61	932,98	31,43	Úhlava
VYP	143040	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Přeštice ČOV	600,00	427,73	1360,72	31,30	Úhlava
POD	140619	1-10-03-0760-0-00	DRUKO Střížov statek Střížov	-30,00	-19,00	1341,72	29,00	Úhlava

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy



POVODÍ VLTAVY

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			Divoký potok	-55,30	-43,00	1298,72	27,41	Úhlava
TOK			bezejmenný tok		9,10	1307,82	26,11	Úhlava
VYP	140608	1-10-03-0800-0-00	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV		65,97	1373,79	25,80	Úhlava
VYP	140628	1-10-03-0800-0-00	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	16,14	7,93	1381,72	23,01	Úhlava
TOK			Cížický potok	31,57	46,60	1428,32	17,40	Úhlava
VYP	140633	1-10-03-0840-0-00	Vodárna Plzeň Čižice ČOV		18,37	1446,69	17,00	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	320,00	305,42	1752,11	13,28	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	50,96	42,30	1794,41	11,92	Úhlava
POV	140501	1-10-03-0880-0-00	Vodárna Plzeň Homolka ÚV	-19500,00	-13130,20	-11335,79	0,40	Úhlava

Celkem tis. m³ -11335,79
m³/s -0,359

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 9a

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	-0,114	0,018	-0,042	-0,228	0,178	0,016	0,015	-0,134	0,208	0,116	-0,012	0,051
delta celkem (m ³ /s)	-0,113	0,021	-0,037	-0,217	0,197	0,036	0,034	-0,115	0,219	0,120	-0,010	0,052
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,004	0,002	-0,009	-0,001
delta celkem (m ³ /s)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,003	0,003	0,003	0,005	0,002	-0,008	-0,001
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)	-0,131	0,553	0,322	-0,819	0,106	-0,180	0,126	-0,029	0,154	0,213	0,048	0,120
delta celkem (m ³ /s)	-0,127	0,560	0,334	-0,793	0,149	-0,134	0,173	0,015	0,177	0,224	0,052	0,122
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)	-0,072	-0,040	-0,505	-0,036	0,110	-0,177	0,367	0,014	0,214	0,275	0,152	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,069	-0,034	-0,492	-0,009	0,155	-0,129	0,414	0,056	0,236	0,285	0,156	0,002

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 9a

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			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)	-0,149	0,040	0,020	-0,023	-0,130	0,335	0,004	-0,084	0,000	0,078	-0,022	0,002
delta celkem (m ³ /s)	-0,146	0,044	0,027	-0,010	-0,109	0,360	0,030	-0,056	0,015	0,085	-0,019	0,004
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			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)	0,017	0,018	-0,024	-0,022	0,033	-0,020	0,015	-0,009	-0,001	0,020	0,027	0,010
delta celkem (m ³ /s)	0,018	0,019	-0,023	-0,018	0,037	-0,015	0,020	-0,004	0,003	0,022	0,028	0,011
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			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)	0,043	-0,001	-0,017	0,002	0,017	-0,017	0,001	-0,011	0,014	0,014	0,014	-0,011
delta celkem (m ³ /s)	0,044	0,001	-0,015	0,005	0,022	-0,012	0,007	-0,005	0,019	0,017	0,015	-0,010
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			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)	0,034	0,012	-0,023	-0,020	0,016	0,006	-0,018	0,005	0,009	0,009	0,032	-0,008
delta celkem (m ³ /s)	0,034	0,012	-0,022	-0,018	0,019	0,009	-0,014	0,008	0,012	0,010	0,033	-0,007

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 9b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	0,923	-0,712	-0,983	-2,622	1,624	-1,328	0,107	0,159	0,758	1,280	0,600	0,875
delta celkem (m ³ /s)	0,928	-0,700	-0,957	-2,562	1,737	-1,206	0,240	0,266	0,810	1,301	0,607	0,879
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)	-0,087	0,029	0,031	-0,014	0,026	-0,022	0,017	0,021	-0,018	-0,009	-0,013	0,004
delta celkem (m ³ /s)	-0,085	0,035	0,041	0,008	0,063	0,017	0,058	0,058	0,001	0,000	-0,010	0,007
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)	0,015	-0,015	0,019	-0,025	0,000	0,030	0,000	-0,010	0,006	-0,024	0,019	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,016	-0,012	0,025	-0,014	0,018	0,049	0,020	0,008	0,015	-0,020	0,021	0,001
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,046	0,311	-0,049	-0,034
delta celkem (m ³ /s)	0,002	0,004	0,011	0,017	0,022	0,027	0,030	0,056	0,065	0,316	-0,048	-0,033

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2013

Tabulka č. 9b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	-0,008	-0,026	-0,098	-0,005	-0,005	-0,203	0,000	0,000	0,007	0,000	-0,007	0,007
delta celkem (m ³ /s)	-0,007	-0,023	-0,087	0,014	0,020	-0,168	0,045	0,042	0,039	0,020	0,007	0,013
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Hořejší Padrt'ský rybník		Klabava			45,20			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)	-0,045	-0,426	0,000	0,000	-0,037	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,045	-0,423	0,009	0,017	-0,009	0,070	0,030	0,028	0,015	0,007	0,003	0,002
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)	0,005	0,086	-0,053	-0,052	-0,193	0,267	-0,041	0,031	0,044	-0,015	-0,012	-0,006
delta celkem (m ³ /s)	0,006	0,088	-0,017	-0,044	-0,177	0,284	-0,027	0,044	0,051	-0,013	-0,011	-0,005

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Lučina VS

DBC: 169500

Tabulka č. 10

Vodní tok: Mže
Hydrologické pořadí: 1-10-01-0140-2-00
Říční km: 95,9
Maticové číslo: 1292500206
Plocha povodí v km²: 104,82

Hydrologické charakteristiky:

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		1,580	1,630	1,350	1,070	1,710	2,190	0,727	0,557	1,330	0,984	1,100	1,240	1,285
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,016	-0,015	-0,015	-0,017	-0,016	-0,015	-0,019	-0,016	-0,015	-0,016	-0,013	-0,017	-0,016
4	POV	+	-0,035	-0,031	-0,027	-0,031	-0,030	-0,025	-0,033	-0,027	-0,030	-0,028	-0,032	-0,031	-0,030
5	VYP	-	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
6 celkem			-0,049	-0,044	-0,041	-0,047	-0,044	-0,038	-0,050	-0,041	-0,043	-0,042	-0,043	-0,046	-0,044
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,113	0,021	-0,037	-0,217	0,197	0,036	0,034	-0,115	0,219	0,120	-0,010	0,052	0,016
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,162	0,023	0,078	0,264	-0,153	0,002	0,016	0,156	-0,176	-0,078	0,053	-0,006	0,028
9 přirozený průtok	QMN		1,742	1,653	1,428	1,334	1,557	2,192	0,743	0,713	1,154	0,906	1,153	1,234	1,313
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		110	101	106	125	91	100	102	128	87	92	105	100	102
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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Svahy Třebel

DBC: 172000

Tabulka č. 11

Vodní tok: **Kosový potok**
Hydrologické pořadí: **1-10-01-0710-0-00**
Říční km: **4,4**
Maticové číslo: **1298200228**
Plocha povodí v km²: **215,73**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,34 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,22 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,13 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,28 m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	1,420	2,170	1,840	1,830	2,250	5,210	0,672	0,568	0,717	0,708	1,030	1,380	1,639	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,048	-0,048	-0,045	-0,048	-0,052	-0,049	-0,052	-0,047	-0,044	-0,045	-0,042	-0,044	-0,047
4	POV	+	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
5	VYP	-	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
6 celkem			0,076	0,076	0,079	0,076	0,072	0,075	0,072	0,077	0,080	0,079	0,082	0,080	0,077
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,003	0,003	0,003	0,005	0,002	-0,008	-0,001	0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,076	-0,076	-0,080	-0,076	-0,073	-0,078	-0,075	-0,080	-0,085	-0,081	-0,074	-0,079	-0,078
9 přirozený průtok	QMN		1,344	2,094	1,760	1,754	2,177	5,132	0,488	0,632	0,627	0,956	1,301	1,562	
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		95	96	96	96	97	99	89	86	88	89	93	94	95
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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Stříbro

DBC: 174000

Tabulka č. 12

Vodní tok:

Mže

Hydrologické pořadí:

1-10-01-1280-0-00

Říční km:

44,1

Maticové číslo:

130390519

Plocha povodí v km²:

1144,88

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 6,72 m³/s

Q_{330d} = 1,58 m³/s

Q_{355d} = 1,02 m³/s

Q_{364d} = 0,61 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 1,02 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		10,500	13,500	11,200	7,390	9,390	25,000	3,050	2,900	4,160	4,640	5,500	6,330	8,569
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,080	-0,079	-0,076	-0,081	-0,084	-0,080	-0,089	-0,080	-0,075	-0,077	-0,071	-0,078	-0,079
4	POV	+	-0,058	-0,053	-0,049	-0,054	-0,055	-0,049	-0,061	-0,050	-0,052	-0,052	-0,053	-0,053	-0,053
5	VYP	-	0,325	0,352	0,313	0,297	0,327	0,385	0,274	0,288	0,292	0,275	0,291	0,297	0,309
6 celkem			0,187	0,220	0,188	0,162	0,188	0,256	0,124	0,158	0,165	0,146	0,167	0,166	0,177
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,112	0,021	-0,036	-0,216	0,198	0,038	0,037	-0,113	0,224	0,122	-0,019	0,051	0,016
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,075	-0,241	-0,152	0,054	-0,386	-0,294	-0,161	-0,045	-0,389	-0,268	-0,148	-0,217	-0,193
9 přirozený průtok	QMN		10,425	13,259	11,048	7,444	9,004	24,706	2,889	2,855	3,771	4,372	5,352	6,113	8,376
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	99	101	96	99	95	98	91	94	97	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 m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

VN Hracholusky

DBC: 176100

Tabulka č. 13

Vodní tok:

Mže

Hydrologické pořadí:

1-10-01-1740-2-00

Říční km:

22,5

Maticové číslo:

1308500882

Plocha povodí v km²:

1609,38

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 8,36 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 1,90 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,69 \text{ m}^3/\text{s}$

$MQ = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$

$QZ = -$

$MZP = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		13,100	16,100	13,000	6,420	13,100	31,700	3,710	4,260	5,840	6,740	7,120	8,440	10,729
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,084	-0,085	-0,081	-0,087	-0,090	-0,085	-0,095	-0,087	-0,082	-0,083	-0,076	-0,082	-0,085
4	POV	+ -0,058	-0,053	-0,049	-0,054	-0,055	-0,049	-0,061	-0,050	-0,052	-0,052	-0,053	-0,053	-0,053
5	VYP	- 0,345	0,380	0,353	0,323	0,357	0,416	0,300	0,309	0,314	0,299	0,333	0,324	0,337
6 celkem		0,203	0,242	0,223	0,182	0,212	0,282	0,144	0,172	0,180	0,164	0,204	0,189	0,199
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	0,816	-0,679	-0,993	-2,778	1,935	-1,168	0,278	0,154	1,034	1,424	0,588	0,930	0,143
8 změna průtoku celkem	ZPR	-1,019	0,437	0,770	2,596	-2,147	0,886	-0,422	-0,326	-1,214	-1,588	-0,792	-1,119	-0,342
9 přirozený průtok	QMN	12,081	16,537	13,770	9,016	10,953	32,586	3,288	3,934	4,626	5,152	6,328	7,321	10,387
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	92	103	106	140	84	103	89	92	79	76	89	87	97
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	8,795
12 přirozený průtok	v % QMP	111	131	89	66	120	466	65	95	99	81	106	67	118
13 ovlivněný průtok	v % QMP	120	128	84	47	144	453	73	103	125	106	120	77	122
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	2,060
15 přirozený průtok	v % QMM	610	857	740	248	336	1654	192	364	406	250	309	357	504
16 ovlivněný průtok	v % QMM	662	834	699	176	402	1609	217	394	512	327	347	412	521
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	26,424
18 přirozený průtok	v % QMX	42	38	29	26	32	116	21	52	48	34	55	18	39
19 ovlivněný průtok	v % QMX	45	37	27	19	38	113	23	56	61	45	61	20	41

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Lhota

DBC: **179900**

Tabulka č. 14

Vodní tok:

Radbuza

Hydrologické pořadí:

1-10-02-1020-0-00

Říční km:

15,1

Maticové číslo:

1320700567

Plocha povodí v km²:

1179,38

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 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		7,050	10,800	8,200	4,850	7,980	27,100	2,610	2,860	3,650	3,750	4,660	4,300	7,259
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,087	-0,095	-0,088	-0,098	-0,096	-0,099	-0,107	-0,098	-0,092	-0,090	-0,086	-0,095	-0,094
4 změna průtoku celkem	POV	+	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008
5 celkem	VYP	-	0,220	0,253	0,233	0,213	0,239	0,267	0,176	0,190	0,200	0,188	0,206	0,184	0,214
6 celkem			0,125	0,150	0,137	0,107	0,135	0,160	0,061	0,084	0,100	0,090	0,112	0,081	0,111
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,125	-0,150	-0,137	-0,107	-0,135	-0,160	-0,061	-0,084	-0,100	-0,090	-0,112	-0,081	-0,111
9 přirozený průtok	QMN		6,925	10,650	8,063	4,743	7,845	26,940	2,549	2,776	3,550	3,660	4,548	4,219	7,147
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	99	98	98	98	99	98	97	97	98	98	98	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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

VN České Údolí

DBC: 180100

Tabulka č. 15

Vodní tok:

Radbuza

Hydrologické pořadí:

1-10-02-1080-2-00

Říční km:

6,5

Maticové číslo:

1321300660

Plocha povodí v km²:

1262,53

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 5,64 m³/s

Q_{330d} = 1,44 m³/s

Q_{355d} = 0,98 m³/s

Q_{364d} = 0,63 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,98 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		7,920	12,100	9,870	5,460	8,850	29,200	2,860	3,180	4,130	4,310	5,240	4,840	8,100
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,088	-0,095	-0,089	-0,099	-0,098	-0,100	-0,108	-0,100	-0,093	-0,091	-0,087	-0,096	-0,095
4	POV	+	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008
5	VYP	-	0,232	0,268	0,245	0,225	0,252	0,281	0,187	0,201	0,211	0,198	0,216	0,193	0,225
6 celkem			0,136	0,165	0,148	0,118	0,146	0,173	0,071	0,093	0,110	0,099	0,121	0,089	0,122
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,085	0,035	0,041	0,008	0,063	0,017	0,058	0,058	0,001	0,000	-0,010	0,007	0,016
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,051	-0,200	-0,189	-0,126	-0,209	-0,190	-0,129	-0,151	-0,111	-0,099	-0,111	-0,096	-0,138
9 přirozený průtok	QMN		7,869	11,900	9,681	5,334	8,641	29,010	2,731	3,029	4,019	4,211	5,129	4,744	7,962
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	98	98	98	99	95	95	97	98	98	98	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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Stará Lhota

DBC: 180900

Tabulka č. 16

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-0070-2-00

Říční km:

91,5

Maticové číslo:

1322200706

Plocha povodí v km²:

81,18

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,47 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,51 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,36 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,24 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,44 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,380	2,450	1,730	1,400	2,300	4,590	1,390	0,895	0,925	0,976	1,030	1,050	1,752
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	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	-0,001
4	POV	+	-0,088	-0,091	-0,093	-0,092	-0,093	-0,095	-0,097	-0,095	-0,091	-0,090	-0,090	-0,087	-0,092
5	VYP	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
6 celkem			-0,088	-0,091	-0,093	-0,092	-0,093	-0,095	-0,097	-0,095	-0,091	-0,090	-0,089	-0,086	-0,092
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,127	0,560	0,334	-0,793	0,149	-0,134	0,173	0,015	0,177	0,224	0,052	0,122	0,061
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,215	-0,469	-0,241	0,885	-0,056	0,229	-0,076	0,080	-0,086	-0,134	0,037	-0,036	0,030
9 přirozený průtok	QMN		2,595	1,981	1,489	2,285	2,244	4,819	1,314	0,975	0,839	0,842	1,067	1,014	1,782
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		109	81	86	163	98	105	95	109	91	86	104	97	102
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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Klatovy

DBC: 182000

Tabulka č. 17

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-0360-0-00

Říční km:

64,3

Maticové číslo:

1324900919

Plocha povodí v km²:

338,81

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 3,44 m³/s

Q_{330d} = 1,05 m³/s

Q_{355d} = 0,74 m³/s

Q_{364d} = 0,49 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,74 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		5,800	6,250	4,360	3,270	5,450	14,600	2,300	1,770	1,860	1,960	2,150	2,310	4,312
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	-0,010	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,013	-0,011	-0,011	-0,011
4	POV	+	-0,094	-0,098	-0,099	-0,099	-0,099	-0,099	-0,099	-0,099	-0,094	-0,095	-0,095	-0,090	-0,097
5	VYP	-	0,054	0,068	0,056	0,052	0,064	0,071	0,041	0,044	0,043	0,046	0,048	0,039	
6 celkem			-0,051	-0,040	-0,053	-0,057	-0,045	-0,039	-0,069	-0,066	-0,062	-0,062	-0,058	-0,062	
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,127	0,560	0,334	-0,793	0,149	-0,134	0,173	0,015	0,177	0,224	0,052	0,122	
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,178	-0,520	-0,281	0,850	-0,104	0,173	-0,104	0,051	-0,115	-0,162	0,006	-0,060	
9 přirozený průtok	QMN		5,978	5,730	4,079	4,120	5,346	14,773	2,196	1,821	1,745	1,798	2,156	2,250	
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		103	92	94	126	98	101	95	103	94	92	100	97	
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		161	132	88	80	132	404	63	71	74	74	82	65	
13 ovlivněný průtok	v % QMP		156	144	94	63	134	399	66	69	79	81	81	66	
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		1170	1186	250	222	563	1651	348	310	297	217	235	316	
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1135	1294	267	176	574	1631	365	301	316	237	235	325	
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		51	34	32	25	42	90	16	23	36	29	33	21	
19 ovlivněný průtok	v % QMX		50	37	35	19	43	89	17	23	38	32	33	21	

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Štěnovice

DBC: 183000

Tabulka č. 18

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-0860-0-00

Říční km:

12,7

Maticové číslo:

1329900538

Plocha povodí v km²:

893,18

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 5,76 m³/s

Q_{330d} = 1,52 m³/s

Q_{355d} = 1,01 m³/s

Q_{364d} = 0,63 m³/s

MQ = 0,46 m³/s

QZ = -

MZP = 1,01 m³/s

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		10,100	11,600	9,120	6,110	9,060	32,200	3,700	3,180	3,460	3,520	3,660	3,520	8,208
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,041	-0,040	-0,040	-0,043	-0,041	-0,043	-0,045	-0,043	-0,044	-0,044	-0,040	-0,042
4	POV	+	-0,094	-0,098	-0,099	-0,099	-0,099	-0,099	-0,100	-0,099	-0,095	-0,095	-0,095	-0,097
5	VYP	-	0,200	0,232	0,203	0,189	0,224	0,262	0,172	0,177	0,174	0,173	0,155	0,194
6 celkem			0,065	0,094	0,064	0,047	0,084	0,120	0,027	0,035	0,035	0,034	0,039	0,055
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,127	0,560	0,334	-0,793	0,149	-0,134	0,173	0,015	0,177	0,224	0,052	0,061
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,062	-0,654	-0,398	0,746	-0,233	0,014	-0,200	-0,050	-0,212	-0,258	-0,091	-0,117
9 přirozený průtok	QMN		10,162	10,946	8,722	6,856	8,827	32,214	3,500	3,130	3,248	3,262	3,569	8,091
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	94	96	112	97	100	95	98	94	93	98	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	5,824
12 přirozený průtok	v % QMP		164	136	95	80	142	584	62	82	93	88	85	139
13 ovlivněný průtok	v % QMP		163	144	100	71	146	583	66	83	99	95	87	141
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	1,256
15 přirozený průtok	v % QMM		1059	1319	356	283	605	2478	432	948	445	308	261	644
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1052	1398	372	252	621	2477	457	964	474	332	267	653
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	21,801
18 přirozený průtok	v % QMX		55	40	28	21	45	110	14	19	20	27	26	37
19 ovlivněný průtok	v % QMX		55	42	29	19	46	110	15	19	21	29	26	38

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounka za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Plzeň Bílá Hora

DBC: 186000

Tabulka č. 19

Vodní tok:

Berounka

Hydrologické pořadí:

1-10-04-0020-0-00

Říční km:

136,9

Maticové číslo:

1330300909

Plocha povodí v km²:

4016,55

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		31,400	40,900	33,000	17,600	30,000	95,200	10,300	11,500	14,500	16,200	17,300	17,500	27,754
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,255	-0,271	-0,257	-0,277	-0,284	-0,280	-0,308	-0,283	-0,265	-0,266	-0,251	-0,261	-0,272
4	POV	+	-0,686	-0,695	-0,698	-0,711	-0,734	-0,719	-0,743	-0,739	-0,705	-0,715	-0,702	-0,687	-0,711
5	VYP	-	0,856	0,958	0,881	0,815	0,920	1,055	0,736	0,767	0,776	0,742	0,792	0,729	0,834
6 celkem			-0,085	-0,008	-0,074	-0,173	-0,098	0,056	-0,315	-0,255	-0,194	-0,239	-0,161	-0,219	-0,149
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,604	-0,084	-0,617	-3,563	2,147	-1,284	0,509	0,227	1,212	1,647	0,631	1,059	0,220
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,519	0,092	0,691	3,736	-2,049	1,228	-0,194	0,028	-1,018	-1,408	-0,470	-0,840	-0,072
9 přirozený průtok	QMN		30,881	40,992	33,691	21,336	27,951	96,428	10,106	11,528	13,482	14,792	16,830	16,660	27,682
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	100	102	121	93	101	98	100	93	91	97	95	100
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	19,956
12 přirozený průtok	v % QMP		136	137	94	73	151	577	64	100	124	110	107	84	139
13 ovlivněný průtok	v % QMP		138	137	92	60	162	570	65	100	133	120	110	88	139
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	4,601
15 přirozený průtok	v % QMM		925	1409	357	269	486	2599	364	503	505	334	324	358	602
16 ovlivněný průtok	v % QMM		940	1405	350	222	522	2566	371	502	543	366	333	376	603
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	70,942
18 přirozený průtok	v % QMX		46	49	29	21	37	122	14	32	31	34	24	26	39
19 ovlivněný průtok	v % QMX		46	49	28	17	40	120	15	32	33	37	25	28	39

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Plzeň Koterov

DBC: 187000

Tabulka č. 20

Vodní tok: Úslava
Hydrologické pořadí: 1-10-05-0610-0-00
Říční km: 9,1
Maticové číslo: 1336600577
Plocha povodí v km²: 733,95

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	6,820	7,230	6,290	3,120	6,720	20,500	1,310	2,230	2,410	3,230	2,870	1,820	5,344
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,022	-0,023	-0,021	-0,022	-0,024	-0,025	-0,023	-0,023	-0,022	-0,023	-0,022	-0,023
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
5	VYP	-	0,048	0,051	0,052	0,048	0,055	0,056	0,048	0,045	0,045	0,050	0,045	0,049
6 celkem			0,025	0,027	0,030	0,025	0,032	0,031	0,024	0,021	0,022	0,026	0,022	0,025
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,154	-0,042	-0,051	0,017	0,076	-0,061	0,095	0,208	0,428	-0,069	-0,038	0,044
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,129	0,015	0,021	-0,042	-0,108	0,030	-0,115	-0,229	-0,450	0,043	0,016	-0,069
9 přirozený průtok	QMN		6,949	7,245	6,311	3,078	6,612	1,195	2,100	2,181	2,780	2,913	1,836	5,275
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	100	100	99	98	100	91	94	90	86	101	99
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
12 přirozený průtok	v % QMP		197	143	100	60	193	673	35	102	109	98	113	61
13 ovlivněný průtok	v % QMP		194	143	100	61	196	672	38	109	120	114	111	60
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,500	0,490	0,970	0,630	0,920	0,390	0,260	0,260	0,600	0,550	0,600	0,546
15 přirozený průtok	v % QMM		1390	1479	651	489	719	5264	332	808	839	463	530	306
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1364	1476	648	495	730	5256	364	858	927	538	522	303
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
18 přirozený průtok	v % QMX		52	43	27	14	38	86	6	13	21	40	31	17
19 ovlivněný průtok	v % QMX		51	43	27	15	39	86	6	14	23	46	30	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Nová Hut'

DBC: 188000

Tabulka č. 21

Vodní tok:

Klabava

Hydrologické pořadí:

1-11-01-0384-0-00

Říční km:

7,0

Maticové číslo:

1340600468

Plocha povodí v km²:

359,40

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 2,15 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,41 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,26 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = **0,34 m³/s**

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		3,600	3,400	3,430	1,550	5,500	16,400	0,818	3,000	1,230	1,940	1,470	1,070	3,602
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,058	-0,051	-0,046	-0,040	-0,036	-0,045	-0,044	-0,040	-0,044	-0,041	-0,042	-0,038	-0,044
4	POV	+ -0,076	-0,072	-0,071	-0,093	-0,085	-0,077	-0,090	-0,080	-0,075	-0,071	-0,069	-0,067	-0,077
5	VYP	- 0,163	0,172	0,165	0,146	0,186	0,213	0,133	0,168	0,158	0,150	0,150	0,125	0,161
6 celkem		0,029	0,049	0,048	0,013	0,065	0,091	-0,001	0,048	0,039	0,038	0,039	0,020	0,040
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-0,005	-0,391	0,097	-0,084	-0,287	0,486	0,004	0,102	0,066	0,544	-0,195	-0,003	0,031
8 změna průtoku celkem	ZPR	-0,024	0,342	-0,145	0,071	0,222	-0,577	-0,003	-0,150	-0,105	-0,582	0,156	-0,017	-0,071
9 přirozený průtok	QMN	3,576	3,742	3,285	1,621	5,722	15,823	0,815	2,850	1,125	1,358	1,626	1,053	3,532
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	110	96	105	104	96	100	95	91	70	111	98	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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Žlutice

DBC: **188900**

Tabulka č. 22

Vodní tok: **Střela**
Hydrologické pořadí: **1-11-02-0190-2-00**
Říční km: **68,10**
Maticové číslo: **1345100576**
Plocha povodí v km²: **213,75**

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		1,040	1,510	1,470	1,110	1,320	5,100	0,523	0,427	0,629	0,994	0,856	0,947	1,319
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,002
4	POV	+	-0,079	-0,082	-0,075	-0,087	-0,080	-0,075	-0,092	-0,080	-0,079	-0,075	-0,076	-0,079	-0,080
5	VYP	-	0,026	0,023	0,023	0,025	0,029	0,028	0,021	0,022	0,021	0,024	0,030	0,028	0,025
6 celkem			-0,056	-0,061	-0,054	-0,064	-0,053	-0,049	-0,073	-0,059	-0,060	-0,053	-0,048	-0,052	-0,057
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,069	-0,034	-0,492	-0,009	0,155	-0,129	0,414	0,056	0,236	0,285	0,156	0,002	0,048
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,125	0,095	0,546	0,073	-0,102	0,178	-0,341	0,003	-0,176	-0,232	-0,108	0,050	0,009
9 přirozený průtok	QMN		1,165	1,605	2,016	1,183	1,218	5,278	0,182	0,430	0,453	0,762	0,748	0,997	1,328
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		112	106	137	107	92	103	35	101	72	77	87	105	101
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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Plasy

DBC: 190000

Tabulka č. 23

Vodní tok: **Střela**
Hydrologické pořadí: **1-11-02-0690-0-00**
Říční km: **16,40**
Maticové číslo: **1350100107**
Plocha povodí v km²: **775,02**

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	3,060	4,130	5,510	3,280	3,530	15,600	1,280	1,560	1,500	2,290	1,930	2,350	3,813
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,026	-0,025	-0,025	-0,024	-0,025	-0,024	-0,025	-0,024	-0,024	-0,024	-0,024	-0,025
4	POV	+	-0,084	-0,089	-0,080	-0,093	-0,086	-0,082	-0,100	-0,085	-0,086	-0,082	-0,081	-0,086
5	VYP	-	0,043	0,038	0,040	0,042	0,046	0,051	0,037	0,038	0,039	0,045	0,042	0,041
6 celkem			-0,067	-0,076	-0,065	-0,075	-0,065	-0,055	-0,088	-0,071	-0,075	-0,067	-0,060	-0,069
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,069	-0,034	-0,492	-0,009	0,155	-0,129	0,414	0,056	0,236	0,285	0,156	0,002
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,136	0,110	0,557	0,084	-0,090	0,184	-0,326	0,015	-0,161	-0,218	-0,096	0,021
9 přirozený průtok	QMN		3,196	4,240	6,067	3,364	3,440	15,784	0,954	1,575	1,339	2,072	1,834	3,835
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	103	110	103	97	101	75	101	89	90	95	103
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
12 přirozený průtok	v % QMP		101	86	89	64	117	686	58	130	113	132	87	80
13 ovlivněný průtok	v % QMP		96	83	81	63	120	678	78	129	127	146	91	78
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
15 přirozený průtok	v % QMM		666	2120	467	387	1564	6071	289	875	536	628	592	549
16 ovlivněný průtok	v % QMM		638	2065	424	377	1605	6000	388	867	600	694	623	534
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
18 přirozený průtok	v % QMX		30	24	25	14	17	74	13	31	55	52	19	17
19 ovlivněný průtok	v % QMX		29	24	22	14	17	74	17	31	62	57	21	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu: **Liblín**

DBC: **191000**

Tabulka č. 25

Vodní tok: **Berounka**
Hydrologické pořadí: **1-11-02-0880-0-00**
Říční km: **102,60**
Maticové číslo: **1352000015**
Plocha povodí v km²: **6454,88**

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 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		46,500	62,100	53,600	29,200	48,700	154,000	14,900	19,600	21,200	26,600	26,800	25,000	43,717
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,400	-0,409	-0,390	-0,406	-0,409	-0,416	-0,446	-0,412	-0,397	-0,393	-0,381	-0,385	-0,404
4	POV	+	-0,852	-0,862	-0,864	-0,920	-0,928	-0,908	-0,958	-0,925	-0,881	-0,881	-0,859	-0,840	-0,890
5	VYP	-	1,717	1,931	1,787	1,692	2,066	2,368	1,497	1,756	1,756	1,647	1,695	1,483	1,781
6 celkem			0,465	0,660	0,533	0,366	0,729	1,044	0,093	0,419	0,478	0,373	0,455	0,258	0,487
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,375	-0,551	-1,063	-3,639	2,091	-0,988	1,021	0,491	1,721	2,904	0,523	1,021	0,343
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,840	-0,109	0,530	3,273	-2,820	-0,056	-1,114	-0,910	-2,199	-3,277	-0,978	-1,279	-0,830
9 přirozený průtok	QMN		45,660	61,991	54,130	32,473	45,880	153,944	13,786	18,690	19,001	23,323	25,822	23,721	42,887
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	100	101	111	94	100	93	95	90	88	96	95	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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Rakovník

DBC: 191800

Tabulka č. 24

Vodní tok: **Rakovnický potok**
Hydrologické pořadí: **1-11-03-0370-0-00**
Říční km: **17,70**
Maticové číslo: **1362300033**
Plocha povodí v km²: **302,19**

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	0,747	0,916	1,510	0,718	1,360	4,080	0,576	1,190	1,230	1,440	0,848	0,584	1,265	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,097	-0,099	-0,102	-0,105	-0,106	-0,117	-0,110	-0,102	-0,096	-0,099	-0,105	-0,095	-0,103
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,106	0,109	0,105	0,104	0,132	0,199	0,096	0,121	0,111	0,107	0,107	0,092	0,116
6 celkem			0,009	0,010	0,003	-0,001	0,026	0,081	-0,015	0,018	0,015	0,008	0,002	-0,003	0,013
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	-0,010	-0,003	0,001	-0,026	-0,081	0,015	-0,018	-0,015	-0,008	-0,002	0,003	-0,013
9 přirozený průtok	QMN		0,738	0,906	1,507	0,719	1,334	3,999	0,591	1,172	1,215	1,432	0,846	0,587	1,252
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	100	100	98	98	103	98	99	99	100	101	99
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		125	102	105	59	115	396	70	98	190	196	130	93	136
13 ovlivněný průtok	v % QMP		127	103	105	59	117	404	68	99	192	197	130	93	138
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	0,333
15 přirozený průtok	v % QMM		254	211	308	160	404	1176	236	469	434	377	242	345	376
16 ovlivněný průtok	v % QMM		258	213	308	160	412	1200	230	476	439	379	242	344	380
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	2,520
18 přirozený průtok	v % QMX		55	49	38	26	32	136	19	22	116	114	74	49	50
19 ovlivněný průtok	v % QMX		55	50	38	26	32	139	19	23	117	114	74	48	50

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Lány Městečko

DBC: 193000

Tabulka č. 26

Vodní tok:

Klíčava

Hydrologické pořadí:

1-11-03-0470-0-00

Říční km:

6,70

Maticové číslo:

1363300670

Plocha povodí v km²:

57,89

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		0,181	0,216	0,339	0,164	0,336	0,714	0,100	0,186	0,162	0,339	0,160	0,121	0,251
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	-0,001	-0,001	-0,002	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001
4	POV	+	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
5	VYP	-	0,002	0,005	0,004	0,002	0,005	0,015	0,003	0,009	0,004	0,004	0,006	0,002	0,005
6 celkem			0,001	0,004	0,003	0,001	0,004	0,013	0,002	0,008	0,003	0,003	0,005	0,001	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		-0,001	-0,004	-0,003	-0,001	-0,004	-0,013	-0,002	-0,008	-0,003	-0,003	-0,005	-0,001	-0,004
9 přirozený průtok	QMN		0,180	0,212	0,336	0,163	0,332	0,701	0,098	0,178	0,159	0,336	0,155	0,120	0,247
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	99	99	99	98	98	96	98	99	97	99	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 dílčím povodí Berounka za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Zbečno

DBC: 194500

Tabulka č. 27

Vodní tok: **Berounka**
Hydrologické pořadí: **1-11-03-0500-0-00**
Říční km: **53,50**
Maticové číslo: **1363600029**
Plocha povodí v km²: **7518,96**

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	49,100	72,000	63,400	33,500	56,600	188,000	17,500	26,000	25,400	30,800	30,000	27,600	51,299
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,518	-0,529	-0,513	-0,532	-0,535	-0,556	-0,579	-0,537	-0,514	-0,512	-0,506	-0,499	-0,527
4	POV	+ -0,922	-0,936	-0,939	-0,993	-1,003	-0,989	-1,037	-1,002	-0,954	-0,953	-0,936	-0,912	-0,965
5	VYP	- 1,856	2,080	1,933	1,826	2,240	2,615	1,624	1,918	1,903	1,784	1,836	1,605	1,933
6 celkem		0,416	0,615	0,481	0,301	0,702	1,070	0,008	0,379	0,435	0,319	0,394	0,194	0,440
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	0,229	-0,507	-1,036	-3,649	1,982	-0,628	1,051	0,435	1,735	2,990	0,504	1,025	0,361
8 změna průtoku celkem	ZPR	-0,645	-0,108	0,555	3,348	-2,684	-0,442	-1,059	-0,814	-2,170	-3,309	-0,898	-1,219	-0,801
9 přirozený průtok	QMN	48,455	71,892	63,955	36,848	53,916	187,558	16,441	25,186	23,230	27,491	29,102	26,381	50,498
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	100	101	110	95	100	94	97	91	89	97	96	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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Čenkov

DBC: **196000**

Tabulka č. 28

Vodní tok: **Litavka**
Hydrologické pořadí: **1-11-04-0130-0-00**
Říční km: **28,60**
Maticové číslo: **1366300400**
Plocha povodí v km²: **157,16**

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	2,230	1,730	1,270	0,988	1,930	5,030	0,669	0,705	0,570	0,692	0,819	0,631	1,432
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,008	-0,012	-0,012	-0,011	-0,012	-0,013	-0,011	-0,010	-0,008	-0,008	-0,009	-0,010
4	POV	+	-0,108	-0,092	-0,097	-0,098	-0,101	-0,086	-0,100	-0,098	-0,101	-0,108	-0,103	-0,097
5	VYP	-	0,209	0,182	0,161	0,158	0,189	0,181	0,169	0,135	0,143	0,138	0,136	0,159
6 celkem			0,093	0,078	0,052	0,049	0,076	0,082	0,058	0,027	0,034	0,022	0,024	-0,003
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,095	0,032	-0,060	-0,031	0,077	-0,017	0,013	-0,001	0,033	0,050	0,076	-0,007
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,188	-0,110	0,008	-0,018	-0,153	-0,065	-0,071	-0,026	-0,067	-0,072	-0,100	0,010
9 přirozený průtok	QMN		2,042	1,620	1,278	0,970	1,777	4,965	0,679	0,503	0,620	0,719	0,641	1,361
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		92	94	101	98	92	99	89	96	88	90	88	102
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
12 přirozený průtok	v % QMP		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
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
15 přirozený průtok	v % QMM		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
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
18 přirozený průtok	v % QMX		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

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Beroun

DBC: 197300

Tabulka č. 29

Vodní tok:

Litavka

Hydrologické pořadí:

1-11-04-0550-0-00

Říční km:

0,10

Maticové číslo:

1370500971

Plocha povodí v km²:

626,02

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 2,576 m³/s

Q_{330d} = 0,42 m³/s

MQ = -

Q_{355d} = 0,27 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 0,20 m³/s

MZP = 0,42 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		6,080	5,200	6,380	2,720	5,790	20,400	2,050	2,880	1,900	2,330	2,520	2,890	5,075
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,050	-0,056	-0,058	-0,055	-0,062	-0,059	-0,055	-0,055	-0,054	-0,053	-0,054	-0,054	-0,055
4	POV	+	-0,130	-0,118	-0,120	-0,122	-0,123	-0,110	-0,124	-0,122	-0,124	-0,130	-0,126	-0,119	-0,122
5	VYP	-	0,341	0,328	0,320	0,287	0,330	0,364	0,329	0,261	0,276	0,274	0,263	0,223	0,299
6 celkem			0,161	0,154	0,142	0,110	0,145	0,195	0,150	0,084	0,098	0,091	0,083	0,050	0,122
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,098	0,053	-0,046	-0,022	0,035	0,022	0,026	-0,017	0,029	0,183	0,091	-0,006	0,037
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,259	-0,207	-0,096	-0,088	-0,180	-0,217	-0,176	-0,067	-0,127	-0,274	-0,174	-0,044	-0,159
9 přirozený průtok	QMN		5,821	4,993	6,284	2,632	5,610	20,183	1,874	2,813	1,773	2,056	2,346	2,846	4,916
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		96	96	98	97	97	99	91	98	93	88	93	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 dílčím povodí Berounky za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Beroun

DBC: 198000

Tabulka č. 30

Vodní tok:

Berounka

Hydrologické pořadí:

1-11-04-0560-0-00

Říční km:

34,15

Maticové číslo:

1370600014

Plocha povodí v km²:

8284,70

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 35,59 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 8,65 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 5,69 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 3,45 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = 4,57 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		58,100	78,100	70,800	36,800	63,400	217,000	20,100	30,000	28,000	33,900	33,000	30,400	57,914
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,602	-0,620	-0,604	-0,622	-0,631	-0,651	-0,670	-0,627	-0,602	-0,600	-0,595	-0,588	-0,618
4	POV	+	-1,055	-1,056	-1,061	-1,117	-1,128	-1,100	-1,163	-1,125	-1,079	-1,085	-1,064	-1,032	-1,089
5	VYP	-	2,203	2,414	2,262	2,118	2,576	3,000	1,959	2,190	2,186	2,065	2,106	1,834	2,240
6 celkem			0,546	0,738	0,597	0,379	0,817	1,249	0,126	0,438	0,505	0,380	0,447	0,214	0,533
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,326	-0,455	-1,082	-3,671	2,017	-0,605	1,076	0,418	1,764	3,172	0,595	1,019	0,397
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,872	-0,283	0,485	3,292	-2,834	-0,644	-1,202	-0,856	-2,269	-3,552	-1,042	-1,233	-0,931
9 přirozený průtok	QMN		57,228	77,817	71,285	40,092	60,566	216,356	18,898	29,144	25,731	30,348	31,958	29,167	56,983
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	100	101	109	96	100	94	97	92	90	97	96	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	35,081
12 přirozený průtok	v % QMP		153	158	121	74	168	696	59	130	133	129	142	82	162
13 ovlivněný průtok	v % QMP		155	159	120	68	176	698	63	133	145	144	147	86	165
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	8,807
15 přirozený průtok	v % QMM		980	1538	432	326	436	2735	319	611	405	298	364	374	647
16 ovlivněný průtok	v % QMM		995	1543	429	299	456	2743	340	629	441	332	376	390	658
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	112,605
18 přirozený průtok	v % QMX		53	57	46	26	42	123	12	38	60	62	76	24	51
19 ovlivněný průtok	v % QMX		54	57	46	24	44	123	13	39	65	70	79	25	51

Údaje v m³/s