

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 1a

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Lučina	Mže		96,35		1-10-01-014							
hladina (m n.m.)	531,240	531,220	530,700	531,010	531,000	530,700	530,710	530,940	529,980	529,340	529,480	529,860
objem (mil. m ³)	3,261	3,249	2,941	3,122	3,116	2,941	2,946	3,081	2,541	2,214	2,283	2,478
zatopená plocha (ha)	60,900	60,700	57,700	59,600	59,500	57,700	57,700	59,100	53,300	48,900	49,900	52,400
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Mariánské Lázně	Úšovický potok		8,20		1-10-01-060							
hladina (m n.m.)	731,780	731,670	731,660	731,720	731,660	731,260	730,460	730,070	728,890	731,330	729,890	729,980
objem (mil. m ³)	0,260	0,255	0,254	0,256	0,254	0,236	0,201	0,187	0,144	0,240	0,180	0,183
zatopená plocha (ha)	4,140	4,090	4,080	4,110	4,090	3,940	4,010	3,600	3,350	3,960	3,560	3,580
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Nýrsko	Úhlava		93,69		1-10-03-007							
hladina (m n.m.)	519,680	520,230	518,660	519,490	521,180	520,420	520,040	520,530	520,540	520,350	520,080	519,870
objem (mil. m ³)	14,499	15,194	13,263	14,263	16,435	15,439	14,952	15,581	15,594	15,348	15,003	14,737
zatopená plocha (ha)	124,600	128,100	117,800	123,300	133,100	129,100	127,100	129,700	129,700	128,700	127,300	126,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Zlutice	Střela		68,70		1-11-02-019							
hladina (m n.m.)	506,130	506,040	505,870	506,300	506,260	505,610	504,930	504,510	503,750	503,030	503,010	503,030
objem (mil. m ³)	10,242	10,124	9,903	10,468	10,415	9,572	8,744	8,263	7,445	6,729	6,710	6,729
zatopená plocha (ha)	131,900	130,900	129,000	133,800	133,300	126,100	117,200	111,900	103,400	95,700	95,400	95,700

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2012
Tabulka č. 1a

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:												
Klíčava												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	292,200	293,030	293,270	293,290	293,410	293,040	292,750	292,630	292,150	291,840	291,760	291,670
objem (mil. m ³)	7,435	7,918	8,062	8,074	8,146	7,924	7,753	7,683	7,406	7,231	7,186	7,135
zatopená plocha (ha)	57,100	59,500	60,200	60,300	60,600	59,500	58,600	58,200	57,000	56,200	56,000	55,800
Název vodní nádrže:												
Láz												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	640,660	640,130	640,340	640,670	640,620	640,180	640,050	640,050	639,820	639,780	639,920	640,460
objem (mil. m ³)	0,724	0,650	0,679	0,725	0,718	0,656	0,639	0,639	0,608	0,603	0,621	0,695
zatopená plocha (ha)	14,300	13,700	13,900	14,300	14,300	13,700	13,600	13,600	13,300	13,200	13,400	14,100
Název vodní nádrže:												
Pilská												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	669,450	670,700	670,620	670,860	670,860	670,700	670,560	670,600	670,450	670,250	670,180	670,440
objem (mil. m ³)	1,216	1,450	1,434	1,481	1,481	1,450	1,422	1,430	1,401	1,362	1,349	1,399
zatopená plocha (ha)	17,700	19,700	19,600	19,900	19,900	19,700	19,500	19,500	19,300	19,000	18,900	19,300
Název vodní nádrže:												
Obecnice												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	563,300	563,430	563,560	563,720	563,880	563,880	563,810	563,710	563,690	563,670	563,900	563,760
objem (mil. m ³)	0,417	0,429	0,442	0,458	0,474	0,474	0,467	0,457	0,455	0,453	0,476	0,462
zatopená plocha (ha)	9,500	9,700	9,900	10,100	10,300	10,300	10,200	10,100	10,000	10,000	10,300	10,100

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Hracholusky	Mže		22,67			1-10-01-174						
hladina (m n.m.)	350,050	350,870	350,980	352,620	352,830	352,930	353,010	353,140	352,410	351,880	350,950	350,490
objem (mil. m ³)	26,083	28,435	28,764	34,052	34,786	35,141	35,427	35,895	33,331	31,569	28,674	27,325
zatopená plocha (ha)	277,400	297,000	299,900	346,600	352,900	355,900	358,300	362,200	340,300	324,400	299,100	287,500
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
České údolí	Radbuza		6,90			1-10-02-108						
hladina (m n.m.)	311,010	310,840	312,230	313,550	313,590	313,590	313,470	313,600	313,540	313,530	313,580	313,690
objem (mil. m ³)	0,861	0,763	1,756	3,090	3,136	3,136	2,998	3,148	3,078	3,067	3,125	3,254
zatopená plocha (ha)	60,000	56,200	86,600	115,500	116,400	116,400	113,800	116,600	115,300	115,100	116,200	118,600
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Žinkovský rybník	Úslava		65,80			1-10-05-011						
hladina (m n.m.)	456,570	456,600	456,650	456,640	456,620	456,610	456,610	456,610	456,600	456,620	456,640	456,620
objem (mil. m ³)	0,943	0,979	0,998	0,993	0,985	0,982	0,980	0,980	0,979	0,985	0,990	0,985
zatopená plocha (ha)	55,920	56,380	56,530	56,500	56,430	56,400	56,390	56,390	56,380	56,430	56,410	56,430
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Myslívský rybník	Myslívský potok		15,20			1-10-05-016						
hladina (m n.m.)	520,790	521,790	521,950	523,240	523,260	523,250	523,250	523,240	253,240	523,250	523,240	523,240
objem (mil. m ³)	0,216	0,612	0,834	1,030	1,131	1,062	1,062	1,030	1,030	1,062	1,030	1,030
zatopená plocha (ha)	24,680	46,570	51,750	69,020	69,870	69,080	69,080	69,020	69,020	69,080	69,020	69,020

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kovčinský rybník	Kozčinský potok		4,20		1-10-05-019							
hladina (m n.m.)	508,190	508,200	508,220	508,210	508,220	508,200	508,200	508,200	508,200	507,020	502,650	503,950
objem (mil. m ³)	1,181	1,200	1,373	1,227	1,373	1,200	1,200	1,200	1,200	0,714	0,000	0,117
zatopená plocha (ha)	102,810	103,000	103,920	103,190	103,920	103,000	103,000	103,000	103,000	82,980	0,000	36,420
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hořejší Padrťský rybník	Klabava		45,20		1-11-01-006							
hladina (m n.m.)	635,760	635,760	635,760	635,760	646,000	635,760	635,260	635,760	635,750	635,200	631,890	631,890
objem (mil. m ³)	1,150	1,150	1,150	1,150	1,250	1,150	1,150	1,150	1,150	0,850	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	75,000	75,000	75,000	75,000	80,000	75,000	75,000	75,000	75,000	50,000	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Řiční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Klabava	Klabava		14,74		1-11-01-036							
hladina (m n.m.)	345,440	345,380	345,620	345,460	345,400	345,540	345,210	345,180	345,880	345,410	345,470	345,640
objem (mil. m ³)	1,080	1,056	1,156	1,088	1,064	1,122	0,989	0,978	1,272	1,068	1,093	1,164
zatopená plocha (ha)	40,900	40,200	43,000	41,100	40,400	42,100	38,100	37,900	46,200	40,500	41,200	43,300

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	1113,2	1174,7	1221,2	1155,9	1192,6	1160,5	1095,3	1081,0	1124,0	1165,6	1119,6	1135,7	13739,3
140413	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	Úhlava	93,70	232,5	246,8	246,7	232,3	255,1	257,0	254,0	246,9	239,2	253,4	236,1	268,4	2968,4
140301	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	Střela	68,39	225,3	234,8	223,6	224,8	227,9	213,2	228,8	237,1	179,9	236,2	207,6	224,4	2663,6
141417	SčV Kladno Klíčava ÚV	Klíčava	3,10	188,0	177,2	185,4	192,4	202,3	184,2	207,8	204,2	183,0	199,5	194,5	211,0	2329,5
141307	1.SčV Píbram Pílská ÚV Kozičín	Pílský potok	3,51	72,6	71,3	79,1	79,7	78,2	89,5	91,8	90,2	95,8	114,2	99,1	83,1	1044,6
140908	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV	Mže	96,40	69,7	84,5	91,9	74,1	92,8	78,5	88,7	92,3	72,8	84,9	85,7	85,6	1001,5
141302	1.SčV Píbram Obecnice ÚV Hvězd	Obecnický potok	4,15	96,6	76,7	80,3	88,2	94,9	83,1	83,3	74,6	72,0	90,9	79,1	73,1	992,8
140905	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	Mže	50,80	56,0	74,0	67,1	62,6	77,4	68,6	71,6	71,2	56,4	66,9	62,1	65,6	799,5
141301	1.SčV Píbram Láz ÚV Kozičín	Litavka	51,38	81,9	76,6	84,0	77,4	72,8	51,0	53,8	55,6	27,3	35,3	34,7	35,8	686,2

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141401	RAVOS Rakovník pram.Rakov.pot.	1-11-03-0130-0-00	5131	90,1	86,7	84,1	77,7	100,4	88,5	93,9	92,1	89,3	68,1	74,2	71,6	1016,7
140806	VOSS Sokolov Strašice ÚV	1-11-01-0070-0-00	6230	59,1	50,8	57,1	53,2	63,5	50,1	54,2	58,0	46,4	54,7	54,3	50,2	651,6
140205	CHEVAK Cheb Mar.Lázně Dyleň	1-10-01-0530-0-00	6212	44,8	54,4	48,4	43,3	54,6	31,5	44,4	60,1	40,6	51,2	41,7	39,2	554,2
140910	VodaK Karl.Vary Výšina Branka	1-10-01-0050-0-00	6212	45,6	40,2	39,9	36,4	48,3	39,2	40,4	40,8	35,7	44,5	34,8	37,6	483,4
141435	RAVOS Rakovník pr. Rak. pot. Senomaty	1-11-03-0090-0-00	5131	39,0	31,4	32,4	34,4	28,8	31,5	32,0	30,9	33,9	32,5	34,1	32,6	393,5

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140507	Plzeňská teplárenská	Mže	0,22	200,0	167,6	222,5	197,4	220,2	282,0	263,5	330,0	237,0	211,6	205,0	187,6	2724,4
140506	Plzeňská energetika Radčice ÚV	Mže	4,60	192,8	177,7	194,6	195,1	219,2	172,3	83,5	91,5	74,7	131,3	131,9	126,5	1791,1
140801	Železárný Hrádek	Klabava	25,00	135,0	138,0	141,0	142,0	142,5	138,0	110,5	109,5	108,0	111,0	134,0	135,0	1544,5

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	84,0	77,7	94,7	92,5	114,9	101,5	115,8	88,9	78,4	89,9	90,0	70,1	1098,4
141059	Aquapark Beroun	1-11-03-0640-0-00	6230	75,0	70,5	75,5	72,5	74,5	73,0	76,0	75,5	72,5	75,5	72,5	75,5	888,5
141411	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovn.	1-11-03-0360-0-00	5131	48,7	36,2	40,2	31,2	35,6	42,9	43,3	44,4	38,7	47,9	44,1	50,9	504,1

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	1777,8	1369,8	1375,1	1615,5	1452,2	1721,0	1705,8	1352,1	1289,6	1430,8	1428,8	1688,8	18207,3
140261	I.SěV Příbram Příbram ČOV	1-11-04-0080-0-00	433,1	312,1	361,7	297,1	252,7	267,1	294,5	283,9	275,6	261,0	312,4	235,0	3586,2
143136	CHEVAK Cheb Mar.L.Chotěnov ČOV	1-10-01-0620-0-00	253,4	237,0	253,3	245,1	253,3	245,1	253,3	253,3	245,1	253,3	245,1	253,3	2990,6
140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	1-10-03-0470-0-00	296,9	230,3	217,3	236,4	214,7	234,2	304,2	239,6	227,5	230,0	228,8	297,2	2957,1
140202	VaK Beroun Beroun ČOV	1-11-04-0560-0-00	218,8	180,5	167,6	180,8	195,5	183,2	203,5	163,6	196,2	194,2	174,2	194,1	2252,2
140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	1-11-01-0310-0-00	212,1	170,2	152,7	147,0	150,9	150,9	170,0	135,0	146,8	149,2	155,8	186,7	1927,3
143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	1-11-03-0350-0-00	158,8	125,3	130,0	145,4	129,5	119,1	146,9	117,9	139,7	142,1	148,0	175,2	1677,9
140280	VodaK Karl.Vary Tachov ČOV	1-10-01-0160-0-00	211,7	113,3	89,8	91,3	83,7	92,7	114,4	82,8	72,7	79,4	95,1	94,8	1221,7
140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	1-10-02-0460-0-00	106,2	71,5	79,6	96,5	93,9	91,9	117,2	102,5	92,6	93,4	107,1	149,6	1202,0
143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	1-11-04-0300-0-00	144,9	112,8	106,4	108,9	88,7	95,0	96,6	70,1	93,7	84,8	89,8	103,9	1195,6
140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdruž.ČOV	1-10-01-1950-0-00	106,9	73,9	86,3	91,2	78,1	88,9	92,6	75,1	85,0	85,2	84,7	87,2	1035,1
143230	VODOSPOL Klatovy Železná Ruda cen	4-02-01-0050-0-00	103,6	67,3	119,0	104,5	78,8	54,7	63,5	56,6	54,5	47,7	48,1	62,2	860,5
140405	VODOSPOL Klatovy Nýrsko ČOV	1-10-03-0120-0-00	117,7	71,4	60,6	72,2	55,6	65,4	70,5	58,1	62,4	58,2	64,8	97,8	854,7
140278	VodaK Karl.Vary Stříbro ČOV	1-10-01-1280-0-00	71,8	51,1	46,3	74,3	47,3	51,7	59,9	37,3	48,7	52,5	62,9	62,2	666,0
141204	Technické služby Rudná ČOV	1-11-05-0470-0-00	50,3	55,1	36,6	48,7	29,9	37,6	48,4	40,1	43,2	48,7	45,4	54,4	538,4
143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn ČOV	1-10-02-0390-0-00	60,6	37,2	33,8	42,5	44,1	43,7	41,6	52,9	36,8	50,2	44,3	45,1	532,8

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140219	Železářny Veselí Hrádek výúst' VV1	1-11-01-0200-0-00	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,4	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	849,2
140234	ENERGO KD Královodvorské železářny	1-11-04-0530-0-00	66,2	65,8	67,2	68,0	76,6	77,9	76,1	66,7	61,5	62,5	61,4	56,7	806,6
141027	DIAMO SUL štolá Krahulov	1-11-05-0260-0-00	58,1	49,3	58,7	79,3	53,3	49,8	98,8	58,7	51,8	82,2	50,0	48,7	738,7
140440	Železářny Veselí Hrádek výúst' VV2	1-11-01-0200-0-00	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	43,9	527,9
143231	Plzeňská teplárenská	1-10-04-0020-0-00	28,4	27,0	30,7	32,3	49,1	70,2	53,6	63,1	51,7	34,2	31,6	43,1	515,0

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok		-483,40	-483,40	101,23	Mže
TOK			Sklářský potok		-8,30	-491,70	97,66	Mže
TOK			Lužní potok	98,00	39,40	-452,30	96,85	Mže
POV	140908	1-10-01-0140-1-00	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV	-4257,00	-1001,50	-1453,80	96,64	Mže
TOK			bezejmenný tok	70,00	42,90	-1410,90	94,09	Mže
TOK			bezejmenný tok	175,00	108,00	-1302,90	93,47	Mže
TOK			bezejmenný tok	12,00	6,90	-1296,00	91,87	Mže
VYP	140280	1-10-01-0160-0-00	VodaK Karlovy Vary Tachov ČOV	2000,00	1221,70	-74,30	89,38	Mže
TOK			Brtný potok	4,60	0,40	-73,90	88,52	Mže
VYP	140932	1-10-01-0180-0-00	DIAMO SUL Příbram Vítkov II	47,30	3,90	-70,00	86,05	Mže
VYP	140931	1-10-01-0180-0-00	DIAMO SUL Příbram Vítkov II	94,61	58,30	-11,70	84,89	Mže
TOK			bezejmenný tok		18,70	7,00	84,49	Mže
TOK			bezejmenný tok	10,00	6,20	13,20	81,31	Mže
TOK			Sedlišťský potok	207,60	101,70	114,90	81,08	Mže
TOK			bezejmenný tok	48,00	31,20	146,10	78,35	Mže
TOK			Hamerský potok	2075,64	1099,70	1245,80	78,15	Mže
TOK			Kosový potok	2235,49	1567,00	2812,80	69,90	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			bezejmenný tok		-8,30	2804,50	66,86	Mže
TOK			bezejmenný tok	12,00	8,40	2812,90	63,07	Mže
POD	140956	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojšín		-18,70	2794,20	60,95	Mže
VYP	143153	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojšín ČOV	50,00	16,10	2810,30	59,03	Mže
TOK			Cernošínský potok	-51,60	57,50	2867,80	58,65	Mže
TOK			bezejmenný tok			2867,80	54,52	Mže
TOK			Otročínský p.	-16,00	-8,20	2859,60	51,70	Mže
POV	140905	1-10-01-0860-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	-1500,00	-799,50	2060,10	50,80	Mže
VYP	143188	1-10-01-0820-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	150,00	42,70	2102,80	50,75	Mže
VYP	140936	1-10-01-0860-0-00	DIAMO SUL Dědičná štola Milíkov	110,38	84,30	2187,10	49,60	Mže
TOK			Úhlavka	795,10	371,30	2558,40	46,85	Mže
POV	140904	1-10-01-1280-0-00	EUROSERUM mlékárna Stříbro	-250,00	-11,70	2546,70	45,50	Mže
VYP	143147	1-10-01-1280-0-00	VodaK Karlovy Vary Stříbro VK		50,00	2596,70	45,00	Mže
VYP	140278	1-10-01-1280-0-00	VodaK Karlovy Vary Stříbro ČOV	1105,00	666,00	3262,70	44,48	Mže
TOK			LBP Mže Z od koty 464 přes Stříbro	250,00	24,50	3287,20	44,00	Mže
VYP	140933	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Prokop	94,61	19,40	3306,60	43,70	Mže
VYP	140934	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Dlouhý tah	220,75	176,60	3483,20	43,30	Mže
VYP	140935	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Michael	15,77	9,90	3493,10	42,90	Mže
TOK			Petrský	44,00	40,50	3533,60	41,31	Mže
TOK			Sulislavský p.	70,00	29,80	3563,40	38,63	Mže
TOK			Úterský potok	358,46	232,50	3795,90	32,63	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			bezejmenný tok	125,83	-2,10	3793,80	28,10	Mže
POD	140759	1-10-01-1720-0-00	Vodárna Plzeň Pňovany Radost	-4,00	-2,10	3791,70	27,70	Mže
TOK			bezejmenný tok	34,00	-0,70	3791,00	21,84	Mže
TOK			Úlický potok	40,48	-4,70	3786,30	20,80	Mže
TOK			bezejmenný tok		21,80	3808,10	15,54	Mže
VYP	140722	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	25,00	7,00	3815,10	15,28	Mže
POD	140737	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň M.Touškov, Kozolu		-128,30	3686,80	15,00	Mže
TOK			bezejmenný tok		239,00	3925,80	14,74	Mže
TOK			bezejmenný tok	25,00	5,20	3931,00	11,66	Mže
VYP	140518	1-10-01-1840-0-00	Vodárna Plzeň Malesice VK	13,99	13,60	3944,60	10,01	Mže
TOK			Malesický (Chotíkovský) potok	73,05	107,20	4051,80	9,82	Mže
POV	140719	1-10-01-1860-0-00	Lobkowicz Křimice zahrada	-7,00	-7,60	4044,20	8,50	Mže
TOK			bezejmenný tok			4044,20	8,35	Mže
VYP	140521	1-10-01-1860-0-00	HP-Pelzer Plzeň		21,40	4065,60	7,50	Mže
POD	140517	1-10-01-1860-0-00	ČEZ Distribuce společné provozy Křimice	-49,75	-11,00	4054,60	7,30	Mže
VYP	143229	1-10-01-1860-0-00	Vodárna Plzeň Radčice VK		34,00	4088,60	7,10	Mže
TOK			bezejmenný tok		11,00	4099,60	4,92	Mže
POV	140506	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	-4000,00	-1791,10	2308,50	4,60	Mže
VYP	140252	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	60,00	20,90	2329,40	4,45	Mže
TOK			Vejrnický potok	579,61	1077,00	3406,40	2,47	Mže
POV	140524	1-10-01-1960-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-4,90	3401,50	0,56	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			
POV	140507	1-10-01-1960-0-00	Plzeňská teplárenská	-4500,00	-2724,40	677,10	0,22	Mže
TOK			Mže	-12068,43	677,10	-8505,44	138,55	Berounka
TOK			Radbuza	-12275,60	-9122,74	-8505,44	138,55	Berounka
POV	140523	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-5,70	-8451,34	138,52	Berounka
VYP	140517	1-10-04-0040-0-00	Plzeňský Prazdroj Gambrinus		38,50	-8412,84	138,45	Berounka
POV	140521	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-4,40	-8417,24	138,36	Berounka
POD	140501	1-10-04-0020-0-00	Plzeň.Prazdroj pivovar Plzeň		-1098,40	-9515,64	138,20	Berounka
POD	140512	1-10-04-0020-0-00	Plzeňská teplárenská	-150,00	-49,70	-9565,34	137,90	Berounka
VYP	143231	1-10-04-0020-0-00	Plzeňská teplárenská závod Teplárna		515,00	-9050,34	137,78	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-60,00	-26,00	-9076,34	136,52	Berounka
TOK			Úslava	1553,94	924,00	-8152,35	135,68	Berounka
VYP	140254	1-11-01-0010-0-00	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	26000,00	18207,30	10054,96	135,30	Berounka
TOK			Drahotínský potok	126,10	88,60	10143,56	125,92	Berounka
VYP	140711	1-11-01-0050-0-00	ATMOS Chrást	10,80	10,00	10153,56	124,61	Berounka
VYP	143240	1-11-01-0050-0-00	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	60,00	37,00	10190,56	123,70	Berounka
TOK			Klabava	185122,49	1642,90	11833,46	121,96	Berounka
TOK			bezejmenný tok	12,21	6,00	11839,46	119,33	Berounka
TOK			bezejmenný tok	27,32	67,60	11907,06	119,03	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-38,00	-65,60	11841,46	117,34	Berounka
POV	140814	1-11-01-0460-0-00	Country Golf Club Darovanský dv	-90,00	-61,40	11780,06	116,95	Berounka
VYP	140833	1-11-01-0460-0-00	BRAVOS Radnice Újezd u Svatého Kříže	24,93	13,60	11793,66	112,42	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	140809	1-11-01-0460-0-00	BRAVOS Újezd u Svatého Kříže		-12,30	11781,36	112,20	Berounka
TOK			Třemošná	-860,90	86,40	11867,75	111,39	Berounka
POD	140746	1-11-01-0640-0-00	Vodárna Plzeň Kozojedy Robčice	-7,00	-4,40	11863,35	107,30	Berounka
TOK			Sřela	-4990,81	-2025,50	9837,85	102,85	Berounka
VYP	143078	1-11-02-0880-0-00	BRAVOS Liblín ČOV	28,38	14,60	9852,45	101,41	Berounka
TOK			bezejmenný tok			9852,45	99,87	Berounka
POD	140706	1-11-02-0880-0-00	Vodárna Plzeň Kozojedy	-18,00	-20,10	9832,35	99,45	Berounka
TOK			Radnický p.	158,95	38,10	9870,45	96,25	Berounka
TOK			Všehrdský p. (Černíkovský)			9870,45	91,54	Berounka
TOK			bezejmenný tok		-33,20	9837,25	88,12	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-17,90		9837,25	85,56	Berounka
POD	140782	1-11-02-1000-0-00	KORA PS Studená	-10,95	-9,40	9827,85	85,40	Berounka
POD	140744	1-11-02-1000-0-00	Vodárna Plzeň Chřtč	-17,00	-7,90	9819,95	83,50	Berounka
VYP	140822	1-11-02-1000-0-00	Obec Podmokly VK		8,20	9848,45	81,35	Berounka
TOK			Javornice	-67,12	20,30	9848,45	81,35	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-15,00	-10,40	9838,05	79,38	Berounka
TOK			Zbizožský potok	331,26	-7,30	9830,75	77,52	Berounka
TOK			bezejmenný tok		-31,30	9799,45	74,11	Berounka
TOK			Tyterský p.	40,00	34,20	9833,65	68,66	Berounka
VYP	141404	1-11-02-1520-0-00	Obec Nezabudice ČOV	14,00	10,20	9843,85	67,22	Berounka
POD	141426	1-11-02-1520-0-00	RAVOS Rakovník Branov	-10,00	-9,50	9834,35	64,80	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			
VYP	143176	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	80,00	45,10	9879,45	63,00	Berounka
POV	141413	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky		-28,60	9850,85	62,45	Berounka
TOK			Rakovnický potok	166,13	-272,36	9578,49	62,35	Berounka
TOK			Klíčava	422,00	-2133,80	7444,69	53,72	Berounka
VYP	141305	1-11-03-0500-0-00	KÁMEN Zbraslav lom Sýkořice		57,40	7502,09	52,39	Berounka
POD	141423	1-11-03-0500-0-00	RAVOS Rakovník Račice	-7,00	-6,40	7495,69	48,90	Berounka
TOK			Vuznice (Belecký potok)		-15,20	7480,49	44,84	Berounka
POD	141024	1-11-03-0560-0-00	RÜCKL CRYSTAL sklárna Nižbor	-60,00	-40,10	7440,39	43,80	Berounka
VYP	141046	1-11-03-0560-0-00	RÜCKL CRYSTAL Sklárna Nižbor	36,00	29,30	7469,69	43,15	Berounka
TOK			Habrový potok	125,14	-7,20	7462,49	43,01	Berounka
VYP	141028	1-11-03-0600-0-00	VaK Beroun Nižbor ČOV	125,90	52,10	7514,59	42,78	Berounka
POD	141062	1-11-03-0620-0-00	VaK Beroun Zdejcina		-14,20	7500,39	39,95	Berounka
POD	141040	1-11-03-0640-0-00	VaK Beroun Hýskov		-72,20	7428,19	38,40	Berounka
POD	141033	1-11-03-0640-0-00	Cembrit CZ Beroun	-13,00	-22,60	7405,59	37,15	Berounka
POD	141055	1-11-03-0640-0-00	Cembrit CZ Beroun	-46,60	-6,20	7399,39	37,05	Berounka
POV	141006	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-154,20	-59,50	7339,89	37,00	Berounka
POV	141007	1-11-03-0640-0-00	Technické služby Beroun	-25,00	-2,30	7337,59	35,56	Berounka
TOK			Litavka	-3206,04	2285,90	9623,49	34,39	Berounka
VYP	140202	1-11-04-0560-0-00	VaK Beroun Beroun ČOV	2838,24	2252,20	11875,69	33,75	Berounka
VYP	141033	1-11-04-0560-0-00	VaK Beroun Tetín ČOV	35,11	31,60	11907,29	32,36	Berounka
POD	141012	1-11-04-0560-0-00	Obec Tetín	-94,67	-18,70	11888,59	32,20	Berounka

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Loděnice	3334,27	2620,30	14508,89	30,79	Berounka
VYP	141029	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Srbsko ČOV	20,00	20,00	14528,89	29,10	Berounka
VYP	141008	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Karlštejn ČOV		33,50	14562,39	26,80	Berounka
POD	141064	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun	-60,00	-4,90	14557,49	25,40	Berounka
TOK			bezejmenný tok		38,40	14595,89	25,35	Berounka
POV	141021	1-11-05-0320-0-00	GOLF RESORT KARLŠTEJN Karlštejn	-96,00	-88,30	14507,59	24,80	Berounka
POD	141005	1-11-05-0320-0-00	VaK Beroun Karlštejn	-42,00	-31,90	14475,69	24,70	Berounka
TOK			Svinařský potok	-126,11	-36,00	14439,69	20,73	Berounka
POD	141208	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice	-315,00	-228,90	14210,79	18,50	Berounka
POD	141214	1-11-05-0400-0-00	AQUACONSULT Řevnice	-135,00	-122,30	14088,49	18,30	Berounka
POD	141207	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice Kejná	-25,00	-27,30	14061,19	17,90	Berounka
VYP	141201	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice ČOV	293,92	190,60	14251,79	17,80	Berounka
TOK			Karlický potok	-287,19	-164,40	14087,39	16,22	Berounka
VYP	143217	1-11-05-0420-0-00	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	401,48	345,80	14433,19	14,70	Berounka
POD	141218	1-11-05-0420-0-00	AQUACONSULT Všenory	-47,30	-20,60	14412,59	14,20	Berounka
TOK			Všenorský potok	-83,00	-7,00	14405,59	13,96	Berounka
VYP	141210	1-11-05-0440-0-00	Obec Vonoklasy ČOV		17,80	14423,39	12,86	Berounka
POD	141206	1-11-05-0440-0-00	Obec Vonoklasy	-31,50	-17,30	14406,09	12,81	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-122,99	-40,70	14365,39	8,11	Berounka
POD	141202	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice	-236,00	-176,30	14189,09	7,50	Berounka
VYP	143218	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice ČOV	410,63	360,80	14549,89	7,42	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			
VYP	141203	1-11-05-0460-0-00	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	183,00	126,20	14676,09	4,83	Berounka
TOK			Radotínský potok	1627,92	686,00	15362,09	3,62	Berounka

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ 15362,09
m³/s 0,486

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
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		-10,10	-10,10	107,22	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	23,21	10,20	0,10	106,94	Radbuza
POD	140102	1-10-02-0030-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad		-56,40	-56,30	95,48	Radbuza
TOK			Bezdekovský potok	45,00	13,20	-43,10	94,85	Radbuza
VYP	140114	1-10-02-0050-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	150,00	99,20	56,10	94,10	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	50,00	16,00	72,10	90,99	Radbuza
TOK			Starý potok		6,80	78,90	87,00	Radbuza
TOK			Slatinný p.		-4,90	74,00	82,01	Radbuza
VYP	140124	1-10-02-0170-0-00	Obec Srby Srby VK	14,19	10,20	84,20	74,50	Radbuza
TOK			Černý potok	828,88	137,20	221,40	68,40	Radbuza
POD	140106	1-10-02-0350-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn		-298,00	-76,60	67,50	Radbuza
TOK			Křakovský p.		-12,10	-88,70	66,55	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-25,00	-18,10	-106,80	66,03	Radbuza
VYP	143201	1-10-02-0390-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	820,00	532,80	426,00	64,69	Radbuza
VYP	140126	1-10-02-0430-0-00	Obec Křenovy VK	8,28	8,10	434,10	58,65	Radbuza
TOK			Zubřina	3503,93	1750,60	2184,70	54,43	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	7,20	7,20	2191,90	53,55	Radbuza
VYP	143206	1-10-02-0680-0-00	Město Staňkov VK	45,73	44,90	2236,80	53,40	Radbuza
VYP	140109	1-10-02-0680-0-00	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	362,66	322,00	2558,80	52,80	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			2558,80	50,70	Radbuza
POD	140171	1-10-02-0680-0-00	AGRO Staňkov	-29,00	-38,20	2520,60	50,50	Radbuza
TOK			Srbický p.	40,67	-13,90	2506,70	48,87	Radbuza

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Radbuzy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Chuchla			2506,70	48,52	Radbuza
VYP	143002	1-10-02-0720-0-00	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	649,64	333,60	2840,30	45,49	Radbuza
POD	140105	1-10-02-0720-0-00	CHVaK Domažlice Holýšov	-149,80	-101,70	2738,60	45,40	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			2738,60	43,32	Radbuza
TOK			Horina	13,50	-10,60	2728,00	41,75	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-36,60	-20,90	2707,10	40,18	Radbuza
POD	140612	1-10-02-0840-0-00	Nemocnice Stod		-13,20	2693,90	37,05	Radbuza
POD	140633	1-10-02-0840-0-00	Vodárna Plzeň Stod	-60,00	-32,90	2661,00	37,00	Radbuza
TOK			Merklinka	95,05	12,50	2673,50	36,16	Radbuza
POD	140624	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod		-5,60	2667,90	36,00	Radbuza
POV	140615	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod		-7,90	2660,00	35,50	Radbuza
VYP	140708	1-10-02-0940-0-00	Vodárna Plzeň Stod ČOV	545,00	380,80	3040,80	35,20	Radbuza
POD	140620	1-10-02-0940-0-00	CPZ farma Chotěšov	-55,00	-14,90	3025,90	31,70	Radbuza
VYP	143232	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov ČOV	205,00	186,40	3212,30	31,30	Radbuza
POD	140623	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov	-110,00	-80,80	3131,50	30,50	Radbuza
TOK			Dnešický p.	47,26	10,80	3142,30	28,87	Radbuza
POD	140640	1-10-02-1000-0-00	LASSELSBERGER Dobřany		-39,80	3102,50	25,00	Radbuza
POD	140644	1-10-02-1000-0-00	Xella Dobřany	-120,00	-56,40	3046,10	24,80	Radbuza
POV	140601	1-10-02-1000-0-00	LASSELSBERGER Dobřany		-14,60	3031,50	24,10	Radbuza
TOK			bezejmenný tok		-145,30	2886,20	24,06	Radbuza
POD	140602	1-10-02-1000-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-161,60	2724,60	23,25	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-51,50	81,40	2806,00	23,15	Radbuza
VYP	143140	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany ČOV	820,00	471,70	3277,70	21,20	Radbuza
POD	140666	1-10-02-1020-0-00	Farma Vysoká Dobřany		-25,30	3252,40	20,20	Radbuza
POD	140661	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-313,20	2939,20	20,05	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	150,00	12,00	2951,20	16,03	Radbuza
VYP	140520	1-10-02-1020-0-00	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	19,99	7,20	2958,40	15,40	Radbuza
POD	140514	1-10-02-1020-0-00	Vodárenský spolek ve Lhotě	-8,96	-8,60	2949,80	14,90	Radbuza
TOK			Luční potok	421,07	294,00	3243,80	9,98	Radbuza

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Radbuzy

POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Úhlava	-18497,14	-12334,94	-9091,14	4,66	Radbuza
POD	140506	1-10-04-0010-0-00	ZD Mořina Plzeň	-25,20	-17,80	-9108,94	3,15	Radbuza
POD	140502	1-10-04-0010-0-00	KRPA INVESTMENT papír.Zahradní		-13,80	-9122,74	2,25	Radbuza

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³	-9122,74
m³/s	-0,288

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Střely

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	140302	1-11-02-0010-0-00	VodaK Karl.Vary Kosmová		-26,30	-26,30	99,00	Střela
TOK			bezejmenný tok	190,00	97,50	71,20	92,38	Střela
VYP	143103	1-11-02-0030-0-00	VodaK Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	700,00	400,30	471,50	89,50	Střela
TOK			Přílezenský p.		-7,00	464,50	88,14	Střela
TOK			Čihanský p.	39,00	9,30	473,80	86,71	Střela
TOK			Bochovský potok	150,00	153,30	627,10	81,66	Střela
VYP	140223	1-11-02-0190-2-00	VodaK Karlovy Vary Žlutice ÚV	350,00	102,10	729,20	70,50	Střela
TOK			Borecký p.	8,00	1,50	730,70	69,32	Střela
POV	140301	1-11-02-0190-1-00	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	-4730,40	-2663,60	-1932,90	68,39	Střela
VYP	143224	1-11-02-0230-0-00	VodaK Karlovy Vary Žlutice ČOV	400,00	178,60	-1754,30	66,08	Střela
TOK			Velká Trasovka od koty 686	6,93	-3,40	-1757,70	61,62	Střela
VYP	140301	1-11-02-0330-0-00	Město Chyšky VK		26,60	-1731,10	55,24	Střela
TOK			LBP Střely sev. od Chyšky	54,75		-1731,10	55,24	Střela
TOK			bezejmenný tok	-5,98		-1731,10	49,78	Střela
VYP	140728	1-11-02-0350-0-00	Škola v přírodě Sklárna KČOV	33,40	5,20	-1725,90	48,20	Střela
POD	140743	1-11-02-0350-0-00	Vodárna Plzeň Manětín Rabštejn		-3,90	-1729,80	41,80	Střela
TOK			Manětínský potok	-95,60	-77,50	-1807,30	30,36	Střela
TOK			Mladotický potok	-499,72	-242,50	-2049,80	24,14	Střela
POV	140707	1-11-02-0650-0-00	LB MINERALS Střela	-1980,00	-195,00	-2244,80	18,60	Střela
TOK			bezejmenný tok	-270,00	-161,50	-2406,30	17,11	Střela
VYP	140701	1-11-02-0690-0-00	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	120,00	91,30	-2315,00	16,20	Střela
TOK			Kaznějovský potok	113,65	-46,30	-2361,30	14,37	Střela

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Střely*Tabulka č. 7*

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok	-25,55	-6,20	-2367,50	14,12	Sřfela
TOK			bezejmenný tok	-21,00	-16,00	-2383,50	8,94	Sřfela
POD	140758	1-11-02-0770-0-00	Vodárna Plzeň D.Hradiště Kočín	-15,00	-6,00	-2389,50	4,30	Sřfela
TOK			Kralovický potok	472,26	364,00	-2025,50	1,32	Sřfela

Celkem tis. m³ **-2025,50**
m³/s **-0,064**

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy

Tabulka č. 8

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	140463	1-10-03-0010-0-00	VODOSPOL Klatovy Hojsova Stráž		-10,30	-10,30	102,50	Úhlava
TOK			Zelenský potok	13,86	20,90	10,60	95,24	Úhlava
POV	140413	1-10-03-0070-1-00	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	-4500,00	-2968,40	-2957,80	93,70	Úhlava
POD	140407	1-10-03-0090-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko vrt 4-6	-150,00	-107,10	-3064,90	89,90	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	12,18	-23,00	-3087,90	89,33	Úhlava
VYP	143167	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko chladicí voda	340,00	162,80	-2925,10	89,10	Úhlava
POV	140406	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko	-370,00	-167,20	-3092,30	88,70	Úhlava
TOK			bezejmenný tok		-4,80	-3097,10	85,75	Úhlava
VYP	140405	1-10-03-0120-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko centr.ČOV	1000,00	854,70	-2242,40	85,70	Úhlava
TOK			bezejmenný tok		-32,70	-2275,10	82,61	Úhlava
TOK			Chodská Úhlava	55,56	18,60	-2256,50	82,37	Úhlava
POD	140444	1-10-03-0220-0-00	Šum VK Klatovy Běhařov		-10,70	-2267,20	80,50	Úhlava
VYP	140433	1-10-03-0220-0-00	ŠumVK Klatovy Běhařov VK	6,50	9,10	-2258,10	78,53	Úhlava
POD	140464	1-10-03-0300-0-00	Obec Dlažov		-7,40	-2265,50	75,65	Úhlava
TOK			Jelenka	-0,20	74,50	-2191,00	74,98	Úhlava
VYP	140228	1-10-03-0300-0-00	VODOSPOL Klatovy Janovice centr.ČOV	200,00	101,90	-2089,10	74,44	Úhlava
TOK			bezejmenný tok		160,90	-1928,20	74,32	Úhlava
VYP	140422	1-10-03-0300-0-00	Obec Dlažov VK	11,10	6,90	-1921,30	74,17	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	6,10		-1921,30	70,85	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	3,00	-32,40	-1953,70	70,78	Úhlava



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 8

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Bezděkovský p.		-10,80	-1964,50	69,84	Úhlava
TOK			Novákovický p.		-27,00	-1991,50	66,64	Úhlava
TOK			Tupadelský p.	18,29	-3,70	-1995,20	62,98	Úhlava
POV	140424	1-10-03-0480-0-00	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec	-7,00	-3,60	-1998,80	60,95	Úhlava
VYP	140427	1-10-03-0480-0-00	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec	83,00	42,90	-1955,90	60,90	Úhlava
TOK			Drnový potok	4501,73	2702,20	746,30	60,47	Úhlava
VYP	140415	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec VK		8,20	754,50	59,90	Úhlava
POD	140469	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec	-12,00	-10,30	744,20	59,10	Úhlava
POD	140468	1-10-03-0570-0-00	Obec Dolany	-28,00	-20,80	723,40	57,00	Úhlava
TOK			Poleňka	-16,10	-30,44	692,96	55,70	Úhlava
TOK			Točnický p.	-29,18	-48,30	644,66	50,18	Úhlava
POD	140415	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov		-76,10	568,56	50,00	Úhlava
VYP	140435	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov Švihov ČOV	90,00	77,10	645,66	48,30	Úhlava
VYP	140419	1-10-03-0680-0-00	AQUAŠUMAVA Mezihorí VK	6,13	5,00	650,66	47,68	Úhlava
TOK			Třebícinka	4,69	-35,10	615,56	46,84	Úhlava
VYP	140445	1-10-03-0700-0-00	Město Švihov Lhovice VK	15,00	10,40	625,96	44,26	Úhlava
VYP	144419	1-10-03-0700-0-00	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	28,50	7,00	632,96	44,25	Úhlava
TOK			Vlčí p.	13,55	13,00	645,96	43,28	Úhlava
VYP	140651	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	17,00	16,90	662,86	40,30	Úhlava
POD	140447	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Nezdice Borovy		-10,30	652,56	39,20	Úhlava
POD	140604	1-10-03-0720-0-00	ČEVAK Přestice	-380,00	-137,80	514,76	35,90	Úhlava
TOK			Příchovický potok	5,60	2,00	516,76	34,07	Úhlava
POD	140636	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Přestice Příchovice	-380,00	-115,80	400,96	32,80	Úhlava
VYP	143039	1-10-03-0760-0-00	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	160,00	139,70	540,66	31,43	Úhlava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy

Tabulka č. 8

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	143040	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Přeštice ČOV		473,60	1014,26	31,30	Úhlava
POD	140619	1-10-03-0760-0-00	DRUKO Střížov statek Střížov	-28,00	-17,70	996,56	29,00	Úhlava
TOK			Divoký potok	-19,60	-29,20	967,36	27,41	Úhlava
TOK			bezejmenný tok		9,20	976,56	26,11	Úhlava
VYP	140608	1-10-03-0800-0-00	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV		58,80	1035,36	25,80	Úhlava
VYP	140628	1-10-03-0800-0-00	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	16,14	9,10	1044,46	23,01	Úhlava
TOK			Cížický potok	26,80	42,00	1086,46	17,40	Úhlava
VYP	140633	1-10-03-0840-0-00	Vodárna Plzeň Čížice ČOV		18,10	1104,56	17,00	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	280,00	258,80	1363,36	13,28	Úhlava
VYP	143237	1-10-03-0870-0-00	Obec Útušice Útušice ČOV	37,96	32,80	1396,16	12,20	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	13,00	8,20	1404,36	11,92	Úhlava
POV	140501	1-10-03-0880-0-00	Vodárna Plzeň Homolka ÚV	-19500,00	-13739,30	-12334,94	0,40	Úhlava

Celkem tis. m³ -12334,94
m³/s -0,390

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 9a

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Lučina	Mže			96,35			1-10-01-014					
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)	0,005	0,123	-0,068	0,002	0,066	-0,002	-0,050	0,201	0,126	-0,026	-0,075	-0,004
delta celkem (m ³ /s)	0,006	0,126	-0,062	0,014	0,084	0,018	-0,030	0,220	0,135	-0,022	-0,073	-0,003
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Mariánské Lázně	Úšovický potok			8,20			1-10-01-060					
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)	0,002	0,000	-0,001	0,001	0,007	0,014	0,005	0,016	-0,037	0,022	-0,001	-0,028
delta celkem (m ³ /s)	0,002	0,001	0,000	0,002	0,008	0,015	0,007	0,017	-0,036	0,023	-0,001	-0,027
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Nýrsko	Úhlava			93,69			1-10-03-007					
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)	-0,260	0,771	-0,373	-0,838	0,372	0,188	-0,235	-0,005	0,095	0,129	0,103	-0,248
delta celkem (m ³ /s)	-0,257	0,777	-0,361	-0,811	0,416	0,234	-0,189	0,040	0,117	0,140	0,107	-0,245
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Žlutice	Střela			68,70			1-11-02-019					
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)	0,044	0,088	-0,211	0,021	0,315	0,319	0,180	0,305	0,276	0,007	-0,007	-0,827
delta celkem (m ³ /s)	0,048	0,095	-0,198	0,048	0,358	0,362	0,220	0,341	0,294	0,015	-0,004	-0,825

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2012
Tabulka č. 9a

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Klíčava		Klíčava			3,10				1-11-03-049			
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)	-0,180	-0,057	-0,005	-0,028	0,083	0,066	0,026	0,103	0,068	0,017	0,019	-0,215
delta celkem (m ³ /s)	-0,178	-0,054	0,002	-0,015	0,103	0,091	0,052	0,131	0,082	0,024	0,023	-0,213
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Láz		Litavka			51,37				1-11-04-001			
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)	0,028	-0,012	-0,017	0,003	0,023	0,007	0,000	0,012	0,002	-0,007	-0,029	0,001
delta celkem (m ³ /s)	0,028	-0,011	-0,016	0,006	0,027	0,012	0,005	0,016	0,006	-0,005	-0,028	0,001
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Pilská		Pilský potok			3,50				1-11-04-002			
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)	-0,087	0,006	-0,018	0,000	0,012	0,011	-0,003	0,011	0,015	0,005	-0,019	-0,038
delta celkem (m ³ /s)	-0,086	0,008	-0,016	0,003	0,016	0,016	0,003	0,017	0,020	0,007	-0,018	-0,037
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Obecnice		Obecnický potok			4,10				1-11-04-004			
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)	-0,005	-0,005	-0,006	-0,006	0,000	0,003	0,004	0,001	0,001	-0,009	0,006	-0,012
delta celkem (m ³ /s)	-0,004	-0,005	-0,005	-0,004	0,003	0,007	0,008	0,004	0,003	-0,007	0,006	-0,012

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012

Tabulka č. 9b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Hracholusky	Mže			22,67			1-10-01-174					
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)	-0,878	-0,131	-1,974	-0,283	-0,132	-0,110	-0,175	0,957	0,680	1,081	0,520	-0,162
delta celkem (m ³ /s)	-0,873	-0,119	-1,946	-0,220	-0,017	0,016	-0,041	1,063	0,730	1,102	0,528	-0,158
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
České údolí	Radbuza			6,90			1-10-02-108					
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)	0,037	-0,396	-0,498	-0,018	0,000	0,053	-0,056	0,026	0,004	-0,022	-0,050	0,078
delta celkem (m ³ /s)	0,038	-0,393	-0,489	0,004	0,037	0,092	-0,015	0,063	0,023	-0,013	-0,046	0,081
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Žinkovský rybník	Úslava			65,80			1-10-05-011					
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)	-0,013	-0,008	0,002	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	-0,002	-0,002	0,002	0,001
delta celkem (m ³ /s)	-0,012	-0,005	0,008	0,014	0,019	0,020	0,020	0,018	0,007	0,003	0,004	0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Myslívský rybník	Myslívský potok			15,20			1-10-05-016					
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)	-0,148	-0,089	-0,073	-0,039	0,026	0,000	0,012	0,000	-0,012	0,012	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,147	-0,086	-0,063	-0,022	0,048	0,027	0,042	0,028	0,009	0,025	0,010	0,004

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2012
Tabulka č. 9b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kozčínský rybník	Kozčínský potok		4,20		1-10-05-019							
výpar (mm)	7,3	14,6	43,7	65,5	87,3	101,9	116,5	109,2	80,1	51,0	36,4	14,5
delta (m ³ /s)	-0,007	-0,069	0,055	-0,056	0,065	0,000	0,000	0,000	0,188	0,267	-0,045	-0,068
delta celkem (m ³ /s)	-0,004	-0,063	0,071	-0,030	0,098	0,040	0,045	0,042	0,216	0,274	-0,043	-0,065
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hořejší Padrťský rybník	Klabava		45,20		1-11-01-006							
výpar (mm)	9,2	15,2	31,2	58,4	96,3	104,3	108,6	98,6	52,1	25,2	10,3	7,1
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	0,000	-0,039	0,037	0,000	0,000	0,000	0,116	0,317	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,003	0,005	0,009	-0,021	0,065	0,030	0,030	0,028	0,128	0,320	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Klabava	Klabava		14,74		1-11-01-036							
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)	0,009	-0,040	0,025	0,009	-0,022	0,051	0,004	-0,110	0,079	-0,009	-0,028	0,008
delta celkem (m ³ /s)	0,010	-0,038	0,065	0,017	-0,008	0,065	0,018	-0,096	0,086	-0,006	-0,026	0,009

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 0,30 m³/s

MQ = 0,197 m³/s

Q_{355d} = 0,20 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 0,12 m³/s

MZP = 0,25 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,860	1,430	1,160	0,855	0,637	0,537	0,529	0,539	0,517	0,472	0,674	1,740	0,997
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,018	-0,017	-0,016	-0,015	-0,019	-0,016	-0,016	-0,016	-0,014	-0,017	-0,014	-0,015	-0,016
4	POV	+	-0,026	-0,034	-0,034	-0,029	-0,035	-0,030	-0,033	-0,034	-0,028	-0,032	-0,033	-0,032	-0,032
5	VYP	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
6 celkem			-0,042	-0,049	-0,048	-0,042	-0,053	-0,044	-0,047	-0,048	-0,041	-0,048	-0,046	-0,045	-0,046
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,006	0,126	-0,062	0,014	0,084	0,018	-0,030	0,220	0,135	-0,022	-0,073	-0,003	0,034
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,036	-0,077	0,110	0,028	-0,031	0,026	0,077	-0,172	-0,094	0,070	0,119	0,048	0,012
9 přirozený průtok	QMN		2,896	1,353	1,270	0,883	0,606	0,563	0,606	0,367	0,423	0,542	0,793	1,788	1,009
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	95	109	103	95	105	115	68	82	115	118	103	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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 0,34 m³/s

MQ = -

Q_{355d} = 0,22 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 0,13 m³/s

MZP = 0,28 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		4,590	2,010	2,150	1,150	0,695	0,697	0,580	0,240	0,390	0,838	0,827	1,570	1,314
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,044	-0,048	-0,049	-0,044	-0,045	-0,035	-0,038	-0,043	-0,032	-0,039	-0,035	-0,034	-0,041
4	POV	+	-0,007	-0,014	-0,006	-0,009	-0,013	-0,019	-0,014	-0,018	-0,016	-0,026	-0,020	-0,016	-0,015
5	VYP	-	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
6 celkem			0,054	0,043	0,050	0,052	0,047	0,051	0,053	0,044	0,057	0,040	0,050	0,055	0,050
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,002	0,001	0,000	0,002	0,008	0,015	0,007	0,017	-0,036	0,023	-0,001	-0,027	0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,056	-0,044	-0,050	-0,054	-0,055	-0,066	-0,060	-0,061	-0,021	-0,063	-0,049	-0,028	-0,051
9 přirozený průtok	QMN		4,534	1,966	2,100	1,096	0,640	0,631	0,520	0,179	0,369	0,775	0,778	1,542	1,263
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	98	95	92	91	90	75	95	92	94	98	96
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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		20,600	7,580	7,700	4,860	2,760	2,450	2,570	1,500	1,570	2,770	3,510	11,200	5,775
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,078	-0,084	-0,081	-0,076	-0,082	-0,067	-0,070	-0,076	-0,062	-0,072	-0,063	-0,064	-0,073
4	POV	+	-0,054	-0,078	-0,066	-0,062	-0,076	-0,076	-0,074	-0,081	-0,068	-0,083	-0,077	-0,072	-0,072
5	VYP	-	0,324	0,264	0,241	0,255	0,230	0,241	0,261	0,226	0,224	0,230	0,249	0,254	0,250
6 celkem			0,192	0,102	0,094	0,117	0,072	0,098	0,117	0,069	0,094	0,075	0,109	0,118	0,105
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,008	0,126	-0,063	0,015	0,092	0,033	-0,024	0,237	0,099	0,001	-0,074	-0,030	0,035
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,200	-0,228	-0,031	-0,132	-0,164	-0,131	-0,093	-0,306	-0,193	-0,076	-0,035	-0,088	-0,139
9 přirozený průtok	QMN		20,400	7,352	7,669	4,728	2,596	2,319	2,477	1,194	1,377	2,694	3,475	11,112	5,635
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	97	100	97	94	95	96	80	88	97	99	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 Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 1,90 m³/s

Q_{355d} = 1,21 m³/s

Q_{364d} = 0,69 m³/s

MQ = 1,21 m³/s

QZ = -

MZP = 1,21 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		28,800	9,750	8,340	5,810	2,940	2,480	2,810	2,340	2,410	4,020	4,540	13,400	7,328
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,081	-0,088	-0,085	-0,080	-0,086	-0,071	-0,075	-0,081	-0,066	-0,076	-0,067	-0,067	-0,077
4	POV	+	-0,054	-0,078	-0,066	-0,062	-0,076	-0,076	-0,074	-0,081	-0,068	-0,083	-0,077	-0,072	-0,072
5	VYP	-	0,356	0,288	0,264	0,273	0,245	0,260	0,288	0,244	0,241	0,247	0,269	0,272	0,271
6 celkem			0,221	0,122	0,113	0,131	0,083	0,113	0,139	0,082	0,107	0,088	0,125	0,133	0,121
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,865	0,008	-2,008	-0,205	0,075	0,049	-0,065	1,300	0,829	1,103	0,454	-0,188	0,038
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,644	-0,130	1,895	0,074	-0,158	-0,162	-0,074	-1,382	-0,936	-1,191	-0,579	0,055	-0,160
9 přirozený průtok	QMN		29,444	9,620	10,235	5,884	2,782	2,318	2,736	0,958	1,474	2,829	3,961	13,455	7,169
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	99	123	101	95	93	97	41	61	70	87	100	98
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	8,806
12 přirozený průtok	v % QMP		270	76	66	43	31	33	54	23	31	45	67	123	81
13 ovlivněný průtok	v % QMP		264	77	54	42	32	35	56	57	51	63	76	123	83
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		1487	498	550	162	85	118	160	89	129	137	193	656	348
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1455	505	448	160	90	126	164	217	211	195	221	654	356
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	26,469
18 přirozený průtok	v % QMX		102	22	21	17	8	8	17	13	15	19	34	32	27
19 ovlivněný průtok	v % QMX		100	23	17	17	9	9	18	31	25	27	39	32	28

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 1,36 m³/s

MQ = -

Q_{355d} = 0,93 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 0,59 m³/s

MZP = 0,93 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		14,300	4,650	4,250	4,380	2,320	2,390	3,220	1,620	1,890	2,510	3,610	10,600	4,662
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,092	-0,101	-0,099	-0,099	-0,098	-0,101	-0,094	-0,097	-0,093	-0,092	-0,091	-0,091	-0,096
4	POV	+	-0,008	-0,009	-0,007	-0,007	-0,007	-0,013	-0,006	-0,007	-0,007	-0,007	-0,007	-0,007	-0,008
5	VYP	-	0,230	0,183	0,176	0,203	0,188	0,193	0,207	0,191	0,192	0,199	0,206	0,240	0,201
6 celkem			0,130	0,073	0,070	0,097	0,083	0,079	0,107	0,087	0,092	0,100	0,108	0,142	0,098
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		-0,130	-0,073	-0,070	-0,097	-0,083	-0,079	-0,107	-0,087	-0,092	-0,100	-0,108	-0,142	-0,098
9 přirozený průtok	QMN		14,170	4,577	4,180	4,283	2,237	2,311	3,113	1,533	1,798	2,410	3,502	10,458	4,565
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	98	98	96	97	97	95	95	96	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 Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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		16,100	4,850	4,530	4,980	2,410	2,900	3,720	1,870	2,230	2,940	4,260	11,700	5,227
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,093	-0,101	-0,099	-0,099	-0,099	-0,102	-0,095	-0,098	-0,094	-0,093	-0,092	-0,091	-0,096
4	POV	+	-0,008	-0,009	-0,007	-0,007	-0,007	-0,013	-0,006	-0,007	-0,007	-0,007	-0,007	-0,007	-0,008
5	VYP	-	0,239	0,193	0,184	0,213	0,197	0,203	0,217	0,199	0,201	0,208	0,215	0,251	0,210
6 celkem			0,138	0,083	0,078	0,107	0,091	0,088	0,116	0,094	0,100	0,108	0,116	0,153	0,106
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,038	-0,393	-0,489	0,004	0,037	0,092	-0,015	0,063	0,023	-0,013	-0,046	0,081	-0,050
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,176	0,310	0,411	-0,111	-0,128	-0,180	-0,101	-0,157	-0,123	-0,095	-0,070	-0,234	-0,056
9 přirozený průtok	QMN		15,924	5,160	4,941	4,869	2,282	2,720	3,619	1,713	2,107	2,845	4,190	11,466	5,171
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	106	109	98	95	94	97	92	94	97	98	98	99
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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	2,270	2,070	1,620	1,530	1,800	1,290	0,945	0,832	0,881	0,845	1,130	1,670	1,405
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	-0,001	-0,001
4	POV	+	-0,087	-0,098	-0,092	-0,090	-0,095	-0,099	-0,095	-0,092	-0,092	-0,095	-0,091	-0,100
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			-0,087	-0,098	-0,092	-0,090	-0,095	-0,099	-0,095	-0,092	-0,092	-0,095	-0,091	-0,100
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,257	0,777	-0,361	-0,811	0,416	0,234	-0,189	0,040	0,117	0,140	0,107	-0,245
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,344	-0,679	0,453	0,901	-0,321	-0,135	0,284	0,052	-0,025	-0,045	-0,016	0,345
9 přirozený průtok	QMN		2,614	1,391	2,073	2,431	1,479	1,155	1,229	0,884	0,856	0,800	1,114	2,015
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		115	67	128	159	82	90	130	106	97	95	99	121
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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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:

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

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

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

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

MQ = -

QZ = -

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		7,030	4,220	3,160	3,500	2,650	2,540	3,300	2,390	2,380	2,060	2,590	5,430	3,441
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,011	-0,011	-0,010	-0,010	-0,011	-0,011	-0,009	-0,011	-0,010	-0,010	-0,011	-0,011	-0,010
4	POV	+	-0,091	-0,104	-0,099	-0,096	-0,101	-0,105	-0,099	-0,096	-0,098	-0,101	-0,097	-0,103	-0,099
5	VYP	-	0,065	0,048	0,042	0,049	0,037	0,043	0,046	0,040	0,042	0,040	0,045	0,058	0,046
6 celkem			-0,037	-0,067	-0,067	-0,057	-0,075	-0,073	-0,062	-0,067	-0,066	-0,071	-0,063	-0,056	-0,063
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,257	0,777	-0,361	-0,811	0,416	0,234	-0,189	0,040	0,117	0,140	0,107	-0,245	-0,006
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,294	-0,710	0,428	0,868	-0,341	-0,161	0,251	0,027	-0,051	-0,069	-0,044	0,301	0,069
9 přirozený průtok	QMN		7,324	3,510	3,588	4,368	2,309	2,379	3,551	2,417	2,329	1,991	2,546	5,731	3,510
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	83	114	125	87	94	108	101	98	97	98	106	102
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	3,543
12 přirozený průtok	v % QMP		197	81	77	85	57	65	101	94	99	82	96	165	99
13 ovlivněný průtok	v % QMP		189	97	68	68	65	69	94	93	101	85	98	156	97
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	0,883
15 přirozený průtok	v % QMM		1433	727	220	235	243	266	563	411	396	240	278	806	398
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1376	874	194	188	279	284	523	406	405	249	283	764	390
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	11,385
18 přirozený průtok	v % QMX		63	21	28	26	18	15	27	31	47	32	39	53	31
19 ovlivněný průtok	v % QMX		60	25	25	21	21	15	25	31	48	33	39	50	30

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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:

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

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

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

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

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

$QZ = -$

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		11,400	6,640	5,210	6,240	3,800	4,130	8,130	3,070	3,900	3,520	5,100	12,200	6,123
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,038	-0,043	-0,042	-0,040	-0,042	-0,042	-0,038	-0,042	-0,041	-0,041	-0,041	-0,041	-0,041
4	POV	+	-0,091	-0,104	-0,099	-0,097	-0,102	-0,105	-0,099	-0,096	-0,098	-0,101	-0,097	-0,103	-0,099
5	VYP	-	0,225	0,185	0,167	0,183	0,158	0,180	0,209	0,173	0,175	0,166	0,175	0,211	0,184
6 celkem			0,096	0,038	0,026	0,046	0,014	0,033	0,072	0,035	0,036	0,024	0,037	0,067	0,044
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,257	0,777	-0,361	-0,811	0,416	0,234	-0,189	0,040	0,117	0,140	0,107	-0,245	-0,006
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,161	-0,815	0,335	0,765	-0,430	-0,267	0,117	-0,075	-0,153	-0,164	-0,144	0,178	-0,038
9 přirozený průtok	QMN		11,561	5,825	5,545	7,005	3,370	3,863	8,247	2,995	3,747	3,356	4,956	12,378	6,085
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	88	106	112	89	94	101	98	96	95	97	101	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		6,180	8,060	9,150	8,570	6,200	5,520	5,620	3,840	3,480	3,710	4,210	5,520	5,830
12 přirozený průtok	v % QMP		187	72	61	82	54	70	147	78	108	90	118	224	104
13 ovlivněný průtok	v % QMP		184	82	57	73	61	75	145	80	112	95	121	221	105
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,960	0,830	2,450	2,420	1,460	1,300	0,810	0,330	0,730	1,060	1,370	1,340	1,255
15 přirozený průtok	v % QMM		1204	702	226	289	231	297	1018	908	513	317	362	924	485
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1188	800	213	258	260	318	1004	930	534	332	372	910	488
17 maximální měsíční průtok	QMX		18,400	27,400	31,000	32,100	19,600	29,300	25,500	16,400	16,600	12,300	13,900	19,800	21,816
18 přirozený průtok	v % QMX		63	21	18	22	17	13	32	18	23	27	36	63	28
19 ovlivněný průtok	v % QMX		62	24	17	19	19	14	32	19	23	29	37	62	28

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 5,26 m³/s

Q_{355d} = 3,54 m³/s

Q_{364d} = 2,20 m³/s

MQ = 2,20 m³/s

QZ = 5,076 m³/s

MZP = 3,54 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		56,700	21,000	18,600	17,300	8,500	8,790	14,500	6,370	7,750	9,990	13,600	37,700	18,457
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,257	-0,277	-0,275	-0,270	-0,285	-0,271	-0,265	-0,269	-0,246	-0,258	-0,247	-0,239	-0,263
4	POV	+	-0,716	-0,796	-0,784	-0,764	-0,796	-0,819	-0,720	-0,746	-0,728	-0,754	-0,744	-0,724	-0,757
5	VYP	-	0,902	0,733	0,684	0,746	0,672	0,733	0,798	0,696	0,697	0,691	0,732	0,808	0,741
6 celkem			-0,071	-0,340	-0,375	-0,288	-0,409	-0,357	-0,187	-0,319	-0,277	-0,321	-0,259	-0,155	-0,279
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,084	0,391	-2,858	-1,012	0,527	0,375	-0,269	1,403	0,970	1,230	0,514	-0,353	-0,019
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,155	-0,051	3,233	1,300	-0,118	-0,018	0,456	-1,084	-0,693	-0,909	-0,255	0,508	0,298
9 přirozený průtok	QMN		57,855	20,949	21,833	18,600	8,382	8,772	14,956	5,286	7,057	9,081	13,345	38,208	18,755
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	100	117	108	99	100	103	83	91	91	98	101	102
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	19,983
12 přirozený průtok	v % QMP		255	70	61	63	45	53	94	46	65	67	85	192	94
13 ovlivněný průtok	v % QMP		250	70	52	59	46	53	91	55	71	74	87	189	92
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	4,596
15 přirozený průtok	v % QMM		1732	720	232	235	146	236	538	231	264	205	257	822	408
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1698	722	197	218	148	237	522	278	290	226	262	811	402
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	70,977
18 přirozený průtok	v % QMX		85	25	19	18	11	11	21	15	16	21	19	60	26
19 ovlivněný průtok	v % QMX		84	25	16	17	11	11	21	18	18	23	19	59	26

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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:

$Q_a = 3,52 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,55 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,31 \text{ m}^3/\text{s}$

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

$MQ = 0,15 \text{ m}^3/\text{s}$

$QZ =$

$MZP = 0,43 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		7,770	3,270	3,600	2,900	1,080	1,340	3,050	1,220	2,430	2,720	2,810	10,500	3,572
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,021	-0,023	-0,022	-0,022	-0,023	-0,022	-0,022	-0,024	-0,022	-0,021	-0,021	-0,021	-0,022
4	POV	+	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001
5	VYP	-	0,051	0,048	0,047	0,047	0,044	0,046	0,045	0,044	0,046	0,046	0,047	0,050	0,047
6 celkem			0,029	0,024	0,024	0,024	0,020	0,023	0,022	0,019	0,023	0,024	0,025	0,028	0,024
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,208	-0,245	-0,055	-0,037	0,154	0,088	0,189	0,088	0,321	0,414	-0,079	-0,078	0,047
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,179	0,221	0,031	0,013	-0,174	-0,111	-0,211	-0,107	-0,344	-0,438	0,054	0,050	-0,071
9 přirozený průtok	QMN		7,949	3,491	3,631	2,913	0,906	1,229	2,839	1,113	2,086	2,282	2,864	10,550	3,501
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	107	101	100	84	92	93	91	86	84	102	100	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,520	5,070	6,310	5,130	3,420	3,050	3,430	2,050	2,010	2,840	2,580	3,030	3,532
12 přirozený průtok	v % QMP		226	69	58	57	26	40	83	54	104	80	111	348	99
13 ovlivněný průtok	v % QMP		221	64	57	57	32	44	89	60	121	96	109	347	101
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,500	0,490	0,970	0,630	0,920	0,390	0,360	0,260	0,260	0,600	0,550	0,600	0,545
15 přirozený průtok	v % QMM		1590	712	374	462	98	315	789	428	802	380	521	1758	642
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1554	667	371	460	117	344	847	469	935	453	511	1750	655
17 maximální měsíční průtok	QMX		13,300	16,900	23,600	21,500	17,400	23,800	20,300	15,600	10,600	7,020	9,450	11,000	15,862
18 přirozený průtok	v % QMX		60	21	15	14	5	5	14	7	20	33	30	96	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX		58	19	15	13	6	6	15	8	23	39	30	95	23

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 0,41 m³/s

MQ = -

Q_{355d} = 0,26 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 0,14 m³/s

MZP = 0,34 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		4,290	1,470	2,300	1,690	0,642	0,786	1,130	0,497	0,958	1,530	1,550	6,260	1,935
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,052	-0,052	-0,050	-0,047	-0,052	-0,046	-0,048	-0,049	-0,044	-0,047	-0,047	-0,044	-0,048
4	POV	+	-0,054	-0,059	-0,086	-0,079	-0,071	-0,071	-0,057	-0,058	-0,056	-0,055	-0,086	-0,082	-0,068
5	VYP	-	0,189	0,170	0,155	0,160	0,153	0,153	0,157	0,145	0,163	0,151	0,159	0,173	0,161
6 celkem			0,083	0,059	0,019	0,034	0,030	0,036	0,052	0,038	0,063	0,049	0,026	0,047	0,045
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,206	-0,033	0,074	-0,004	0,057	0,095	0,048	-0,069	0,214	0,383	-0,026	-0,060	0,039
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,123	-0,026	-0,093	-0,030	-0,087	-0,131	-0,100	0,031	-0,277	-0,432	0,000	0,013	-0,084
9 přirozený průtok	QMN		4,413	1,444	2,207	1,660	0,555	0,655	1,030	0,528	0,681	1,098	1,550	6,273	1,851
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		103	98	96	98	86	83	91	106	71	72	100	100	96
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 0,22 m³/s

Q_{355d} = 0,13 m³/s

Q_{364d} = 0,07 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,18 m³/s

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		4,730	1,870	1,500	0,757	0,541	0,362	0,237	0,231	0,238	0,238	0,260	0,668	0,971
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
4	POV	+	-0,084	-0,094	-0,083	-0,087	-0,085	-0,082	-0,085	-0,089	-0,069	-0,088	-0,080	-0,084
5	VYP	-	0,045	0,025	0,024	0,025	0,020	0,019	0,021	0,018	0,018	0,029	0,035	0,025
6 celkem			-0,041	-0,071	-0,061	-0,064	-0,067	-0,065	-0,066	-0,073	-0,053	-0,070	-0,053	-0,061
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,048	0,095	-0,198	0,048	0,358	0,362	0,220	0,341	0,294	0,015	-0,004	-0,825
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,007	-0,024	0,259	0,016	-0,291	-0,297	-0,154	-0,268	-0,241	0,055	0,057	0,876
9 přirozený průtok	QMN		4,723	1,846	1,759	0,773	0,250	0,065	0,083	-0,037	-0,003	0,293	0,317	1,544
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	99	117	102	46	18	35	-16	-1	123	122	231
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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Plasy

DBC: 190000

Tabulka č. 23

Vodní tok:

Střela

Hydrologické charakteristiky:

Hydrologické pořadí:

1-11-02-0690-0-00

$Q_a = 3,05 \text{ m}^3/\text{s}$

Říční km:

16,40

$Q_{330d} = 0,53 \text{ m}^3/\text{s}$

$MQ = 0,156 \text{ m}^3/\text{s}$

Maticové číslo:

1350100107

$Q_{355d} = 0,31 \text{ m}^3/\text{s}$

$QZ = -$

Plocha povodí v km^2 :

775,02

$Q_{364d} = 0,16 \text{ m}^3/\text{s}$

$MZP = 0,42 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		9,570	4,550	3,950	2,030	1,230	0,861	1,080	0,673	0,706	0,820	1,180	3,830	2,544
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,022	-0,027	-0,025	-0,024	-0,027	-0,025	-0,025	-0,028	-0,022	-0,028	-0,026	-0,024	-0,025
4	POV	+	-0,090	-0,100	-0,090	-0,093	-0,091	-0,088	-0,092	-0,095	-0,076	-0,094	-0,086	-0,090	-0,090
5	VYP	-	0,064	0,038	0,045	0,037	0,030	0,031	0,037	0,030	0,030	0,034	0,045	0,053	0,040
6 celkem			-0,048	-0,089	-0,070	-0,080	-0,088	-0,082	-0,080	-0,093	-0,068	-0,088	-0,067	-0,061	-0,076
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,048	0,095	-0,198	0,048	0,358	0,362	0,220	0,341	0,294	0,015	-0,004	-0,825	0,061
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,000	-0,006	0,268	0,032	-0,270	-0,280	-0,140	-0,248	-0,226	0,073	0,071	0,886	0,015
9 přirozený průtok	QMN		9,570	4,544	4,218	2,062	0,960	0,581	0,940	0,425	0,480	0,893	1,251	4,716	2,558
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	107	102	78	67	87	63	68	109	106	123	101
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,180	4,950	6,830	5,220	2,950	2,300	1,640	1,210	1,180	1,570	2,120	3,020	3,007
12 přirozený průtok	v % QMP		301	92	62	40	33	25	57	35	41	57	59	156	85
13 ovlivněný průtok	v % QMP		301	92	58	39	42	37	66	56	60	52	56	127	85
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,480	0,200	1,300	0,870	0,220	0,260	0,330	0,180	0,250	0,330	0,310	0,440	0,432
15 přirozený průtok	v % QMM		1994	2272	324	237	436	223	285	236	192	271	404	1072	592
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1994	2275	304	233	559	331	327	374	282	248	381	870	589
17 maximální měsíční průtok	QMX		10,700	17,500	24,500	24,000	20,500	21,200	7,520	5,090	2,420	3,990	9,410	14,200	13,388
18 přirozený průtok	v % QMX		89	26	17	9	5	3	13	8	20	22	13	33	19
19 ovlivněný průtok	v % QMX		89	26	16	8	6	4	14	13	29	21	13	27	19

Údaje v m^3/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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		84,600	34,100	30,100	25,100	12,700	13,400	21,700	9,070	13,200	17,000	21,100	62,600	28,808
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,388	-0,423	-0,413	-0,407	-0,434	-0,408	-0,402	-0,415	-0,375	-0,400	-0,380	-0,367	-0,401
4	POV	+	-0,864	-0,959	-0,966	-0,948	-0,974	-0,994	-0,884	-0,911	-0,867	-0,919	-0,921	-0,900	-0,925
5	VYP	-	1,975	1,614	1,519	1,696	1,512	1,706	1,759	1,489	1,512	1,534	1,616	1,811	1,646
6 celkem			0,723	0,232	0,140	0,341	0,104	0,304	0,473	0,163	0,270	0,215	0,315	0,544	0,319
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,449	0,207	-3,037	-1,006	1,096	0,920	0,188	1,762	1,798	2,041	0,404	-1,316	0,129
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,726	-0,439	2,897	0,665	-1,200	-1,224	-0,661	-1,925	-2,068	-2,256	-0,719	0,772	-0,449
9 přirozený průtok	QMN		85,326	33,661	32,997	25,765	11,500	12,176	21,039	7,145	11,132	14,744	20,381	63,372	28,360
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	99	110	103	91	91	97	79	84	87	97	101	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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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	0,790	0,513	0,557	0,556	0,387	0,411	0,359	0,220	0,302	0,357	0,505	1,080	0,504	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,100	-0,096	-0,094	-0,092	-0,103	-0,104	-0,104	-0,108	-0,102	-0,091	-0,095	-0,091	-0,098
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,002	-0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001
5	VYP	-	0,098	0,082	0,085	0,091	0,085	0,085	0,095	0,084	0,090	0,093	0,096	0,106	0,091
6 celkem			-0,002	-0,014	-0,009	-0,001	-0,018	-0,020	-0,011	-0,027	-0,012	0,002	0,001	0,015	-0,008
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		0,002	0,014	0,009	0,001	0,018	0,020	0,011	0,027	0,012	-0,002	-0,001	-0,015	0,008
9 přirozený průtok	QMN		0,792	0,527	0,566	0,557	0,405	0,431	0,370	0,247	0,314	0,355	0,504	1,065	0,512
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	103	102	100	105	105	103	112	104	99	100	99	102
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		134	59	39	46	35	43	44	21	49	49	78	169	56
13 ovlivněný průtok	v % QMP		134	58	39	46	33	41	42	18	47	49	78	171	55
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		273	123	116	124	123	127	148	99	112	93	144	626	153
16 ovlivněný průtok	v % QMM		272	119	114	124	117	121	144	88	108	94	144	635	151
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	2,519
18 přirozený průtok	v % QMX		59	29	14	20	10	15	12	5	30	28	44	88	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX		59	28	14	20	9	14	12	4	29	28	44	89	20

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 0,027 m³/s

Q_{355d} = 0,016 m³/s

Q_{364d} = 0,01 m³/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		0,178	0,113	0,145	0,100	0,055	0,042	0,073	0,018	0,041	0,094	0,063	0,219	0,095
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	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	-0,001	-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	0,002	0,002	0,003	0,004	0,004	0,007	0,005	0,005	0,005	0,004	0,006	0,004
6 celkem			0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,006	0,004	0,004	0,004	0,003	0,005	0,003
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	-0,001	-0,001	-0,002	-0,003	-0,003	-0,006	-0,004	-0,004	-0,004	-0,003	-0,005	-0,003
9 přirozený průtok	QMN		0,177	0,112	0,144	0,098	0,052	0,039	0,067	0,014	0,037	0,090	0,060	0,214	0,092
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	98	95	93	92	78	90	96	95	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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		88,800	37,400	33,500	28,500	15,000	14,400	23,200	9,690	15,200	18,200	22,800	65,000	31,057
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,508	-0,541	-0,528	-0,519	-0,560	-0,535	-0,528	-0,547	-0,498	-0,512	-0,496	-0,477	-0,521
4	POV	+	-0,936	-1,031	-1,037	-1,024	-1,051	-1,068	-0,965	-0,991	-0,939	-0,995	-0,997	-0,980	-1,001
5	VYP	-	2,107	1,722	1,628	1,816	1,623	1,819	1,885	1,600	1,633	1,654	1,742	1,954	1,766
6 celkem			0,663	0,150	0,063	0,273	0,012	0,216	0,392	0,062	0,196	0,147	0,249	0,497	0,244
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,628	0,153	-3,035	-1,021	1,200	1,011	0,241	1,894	1,880	2,065	0,427	-1,529	0,133
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,965	-0,303	2,972	0,748	-1,212	-1,227	-0,633	-1,956	-2,076	-2,212	-0,676	1,032	-0,377
9 přirozený průtok	QMN		89,765	37,097	36,472	29,248	13,788	13,173	22,567	7,734	13,124	15,988	22,124	66,032	30,679
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	99	109	103	92	91	97	80	86	88	97	102	99
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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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	2,960	1,050	1,060	0,588	0,240	0,417	0,519	0,317	0,376	0,383	0,536	2,420	0,909
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,013	-0,013	-0,012	-0,010	-0,008	-0,008	-0,009	-0,009	-0,009	-0,008	-0,008	-0,010
4	POV	+	-0,115	-0,110	-0,108	-0,111	-0,109	-0,107	-0,099	-0,096	-0,093	-0,105	-0,106	-0,104
5	VYP	-	0,186	0,144	0,157	0,136	0,117	0,128	0,133	0,125	0,125	0,115	0,141	0,134
6 celkem			0,058	0,021	0,037	0,015	0,000	0,013	0,025	0,021	0,023	0,001	0,027	0,020
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,062	-0,008	-0,037	0,005	0,046	0,035	0,016	0,037	0,029	-0,004	-0,039	-0,003
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,004	-0,013	0,000	-0,020	-0,046	-0,048	-0,041	-0,058	-0,052	0,003	0,012	0,044
9 přirozený průtok	QMN		2,964	1,037	1,060	0,568	0,194	0,369	0,478	0,259	0,324	0,386	0,548	2,464
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	99	100	97	81	88	92	82	86	101	102	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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:

$Q_a = 2,576 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,42 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,27 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,20 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

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		6,070	2,770	2,390	1,740	0,645	0,891	1,250	0,587	0,998	1,010	1,640	6,170	2,186
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,057	-0,055	-0,054	-0,052	-0,052	-0,052	-0,054	-0,053	-0,051	-0,051	-0,050	-0,051	-0,053
4	POV	+	-0,135	-0,131	-0,129	-0,132	-0,130	-0,127	-0,118	-0,117	-0,114	-0,125	-0,127	-0,113	-0,125
5	VYP	-	0,336	0,273	0,276	0,261	0,224	0,245	0,255	0,218	0,238	0,223	0,249	0,224	0,252
6 celkem			0,144	0,087	0,093	0,077	0,042	0,066	0,083	0,048	0,073	0,047	0,072	0,060	0,074
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,062	-0,009	-0,033	0,008	0,059	0,043	0,014	0,038	0,042	-0,009	-0,044	-0,044	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,082	-0,078	-0,060	-0,085	-0,101	-0,109	-0,097	-0,086	-0,115	-0,038	-0,028	-0,016	-0,074
9 přirozený průtok	QMN		5,988	2,692	2,330	1,655	0,544	0,782	1,153	0,501	0,883	0,972	1,612	6,154	2,112
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	97	97	95	84	88	92	85	88	96	98	100	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 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 m³/s

Q_{330d} = 8,65 m³/s

MQ = -

Q_{355d} = 5,69 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 3,45 m³/s

MZP = 4,57 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		96,600	43,000	37,700	32,100	16,100	16,400	26,000	10,500	16,700	19,900	24,800	75,500	34,695
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,600	-0,632	-0,618	-0,606	-0,647	-0,623	-0,617	-0,636	-0,585	-0,598	-0,580	-0,562	-0,609
4	POV	+	-1,073	-1,166	-1,169	-1,158	-1,183	-1,197	-1,084	-1,110	-1,056	-1,122	-1,126	-1,094	-1,128
5	VYP	-	2,450	1,999	1,910	2,083	1,852	2,068	2,146	1,822	1,877	1,882	1,997	2,187	2,023
6 celkem			0,777	0,201	0,123	0,319	0,022	0,248	0,445	0,076	0,236	0,162	0,291	0,531	0,287
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,690	0,145	-3,068	-1,012	1,258	1,054	0,255	1,931	1,922	2,057	0,383	-1,574	0,133
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,913	-0,346	2,945	0,693	-1,280	-1,302	-0,700	-2,007	-2,158	-2,219	-0,674	1,043	-0,420
9 přirozený průtok	QMN		97,513	42,654	40,645	32,793	14,820	15,098	25,300	8,493	14,542	17,681	24,126	76,543	34,275
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	99	108	102	92	92	97	81	87	89	97	101	99
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	35,120
12 přirozený průtok	v % QMP		260	87	69	61	41	49	80	38	75	75	107	216	98
13 ovlivněný průtok	v % QMP		258	88	64	59	45	53	82	47	87	85	110	213	99
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	8,797
15 přirozený průtok	v % QMM		1670	843	246	267	107	191	427	178	229	173	275	981	390
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1654	850	228	261	116	207	439	220	263	195	282	968	394
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	112,671
18 přirozený průtok	v % QMX		90	31	26	22	10	9	17	11	34	36	58	64	30
19 ovlivněný průtok	v % QMX		89	31	24	21	11	9	17	14	39	41	59	63	31

Údaje v m³/s