

## 11. Tabulky

bilanční profily.....	81 - 111
nádrže.....	112 - 115
podélné profily ovlivnění toku .....	116 - 133

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Království**Tok: **Labe**

DBC: 60

km: 316,400

HyPo: 1-01-01-067/

Q a: 8,310 m<sup>3</sup>/sQ 330: 2,470 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,890 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,560 m<sup>3</sup>/sMQ: 1,750 m<sup>3</sup>/sQZ: 1,220 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,890 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,490	2,410	8,170	30,500	10,400	3,690	2,630	11,900	5,010	2,390	9,520	6,790	<b>7,992</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0689	-0,0697	-0,0650	-0,0794	-0,0748	-0,0786	-0,0804	-0,0789	-0,0762	-0,0777	-0,0761	-0,0814	<b>-0,0756</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,2196	-0,2249	-0,2245	-0,1865	-0,1808	-0,1983	-0,1977	-0,1770	-0,1598	-0,1780	-0,1615	-0,1659	<b>-0,1894</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,2542	0,2751	0,2883	0,3479	0,2794	0,2667	0,2538	0,2608	0,2465	0,2442	0,2690	0,2489	<b>0,2694</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,0343	-0,0195	-0,0011	0,0820	0,0239	-0,0102	-0,0242	0,0048	0,0106	-0,0116	0,0314	0,0015	<b>0,0044</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,1273	0,3445	-1,4511	0,9819	-0,1607	-0,0420	0,3393	-0,2405	0,1244	-0,4520	-0,4937	1,0262	<b>0,0043</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0930</b>	<b>-0,3251</b>	<b>1,4522</b>	<b>-1,0639</b>	<b>0,1368</b>	<b>0,0522</b>	<b>-0,3151</b>	<b>0,2356</b>	<b>-0,1350</b>	<b>0,4636</b>	<b>0,4623</b>	<b>-1,0277</b>	<b>-0,0087</b>
přirozený průtok	QMN	2,3970	2,0849	9,6222	29,4361	10,5368	3,7422	2,3149	12,1356	4,8750	2,8536	9,9823	5,7623	<b>7,9830</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	96	87	118	97	101	101	88	102	97	119	105	85	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,680	8,370	12,100	16,000	13,200	6,780	5,900	5,160	4,950	5,360	7,230	8,040	<b>8,314</b>
přirozený průtok	v % QMP	36	25	80	184	80	55	39	235	98	53	138	72	<b>96</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	37	29	68	191	79	54	45	231	101	45	132	84	<b>96</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,900	1,820	3,180	6,920	3,320	2,830	2,430	1,820	1,660	1,730	1,820	1,870	<b>2,608</b>
přirozený průtok	v % QMM	126	115	303	425	317	132	95	667	294	165	548	308	<b>306</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	131	132	257	441	313	130	108	654	302	138	523	363	<b>306</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Horní Staré Město**Tok: **Úpa**

DBC: 140

km: 53,550

HyPo: 1-01-02-021/

Q a: 3,400 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,160 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,887 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,725 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,400 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,480 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,887 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,966	0,867	1,770	11,200	5,830	2,000	1,370	7,190	3,080	1,790	3,330	2,080	<b>3,456</b>
bilanční stav		<b>BS2</b>	<b>BS5</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0431	-0,0406	-0,0417	-0,0721	-0,0671	-0,0598	-0,0537	-0,0509	-0,0504	-0,0444	-0,0455	-0,0495	<b>-0,0516</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1232	-0,1352	-0,1433	-0,0983	-0,0908	-0,0998	-0,0982	-0,1058	-0,1046	-0,1037	-0,1120	-0,0890	<b>-0,1085</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0133	0,0181	0,0271	0,0280	0,0288	0,0258	0,0176	0,0238	0,0238	0,0197	0,0259	0,0099	<b>0,0218</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,1531	-0,1576	-0,1579	-0,1424	-0,1292	-0,1338	-0,1342	-0,1329	-0,1312	-0,1284	-0,1317	-0,1286	<b>-0,1383</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,1531</b>	<b>0,1576</b>	<b>0,1579</b>	<b>0,1424</b>	<b>0,1292</b>	<b>0,1338</b>	<b>0,1342</b>	<b>0,1329</b>	<b>0,1312</b>	<b>0,1284</b>	<b>0,1317</b>	<b>0,1286</b>	<b>0,1383</b>
přirozený průtok	QMN	1,1191	1,0246	1,9279	11,3424	5,9592	2,1338	1,5042	7,3229	3,2112	1,9184	3,4617	2,2086	<b>3,5944</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	116	118	109	101	102	107	110	102	104	107	104	106	<b>104</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,380	2,420	3,570	7,440	7,480	3,800	3,400	2,650	2,360	2,490	2,710	3,030	<b>3,644</b>
přirozený průtok	v % QMP	47	42	54	152	80	56	44	276	136	77	128	73	<b>99</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	41	36	50	151	78	53	40	271	131	72	123	69	<b>95</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,750	0,560	1,090	2,450	2,130	1,670	1,250	1,090	0,960	0,980	1,230	1,190	<b>1,279</b>
přirozený průtok	v % QMM	149	183	177	463	280	128	120	672	335	196	281	186	<b>281</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	129	155	162	457	274	120	110	660	321	183	271	175	<b>270</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Česká Skalice**Tok: **Úpa**

DBC: 150

km: 12,672

HyPo: 1-01-02-055/

Q a: 6,620 m<sup>3</sup>/sQ 330: 2,010 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,480 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,150 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,759 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,480 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,300	2,080	5,390	10,800	8,810	3,280	1,920	7,600	4,090	2,580	5,360	4,510	<b>4,893</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1146	-0,1162	-0,1201	-0,1513	-0,1422	-0,1405	-0,1403	-0,1292	-0,1255	-0,1162	-0,1170	-0,1187	<b>-0,1277</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,2296	-0,2276	-0,2451	-0,1693	-0,1391	-0,1710	-0,1810	-0,1748	-0,2031	-0,2099	-0,2108	-0,1797	<b>-0,1949</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,4475	0,3987	0,4228	0,5538	0,4783	0,4429	0,3946	0,4311	0,4069	0,3889	0,4081	0,3855	<b>0,4299</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,1033	0,0548	0,0576	0,2331	0,1970	0,1314	0,0733	0,1270	0,0783	0,0628	0,0803	0,0871	<b>0,1073</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,1033</b>	<b>-0,0548</b>	<b>-0,0576</b>	<b>-0,2331</b>	<b>-0,1970</b>	<b>-0,1314</b>	<b>-0,0733</b>	<b>-0,1270</b>	<b>-0,0783</b>	<b>-0,0628</b>	<b>-0,0803</b>	<b>-0,0871</b>	<b>-0,1073</b>
přirozený průtok	QMN	2,1967	2,0252	5,3324	10,5669	8,6130	3,1486	1,8467	7,4730	4,0117	2,5172	5,2797	4,4229	<b>4,7860</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	96	97	99	98	98	96	96	98	98	98	99	98	<b>98</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	5,530	6,220	8,940	12,500	10,100	5,800	5,210	4,650	4,480	4,450	5,620	5,960	<b>6,622</b>
přirozený průtok	v % QMP	40	33	60	85	85	54	35	161	90	57	94	74	<b>72</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	42	33	60	86	87	57	37	163	91	58	95	76	<b>74</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,360	1,060	2,840	3,950	2,900	2,480	1,550	1,640	1,590	1,420	1,340	1,340	<b>1,956</b>
přirozený průtok	v % QMM	162	191	188	268	297	127	119	456	252	177	394	330	<b>245</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	169	196	190	273	304	132	124	463	257	182	400	337	<b>250</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Jaroměř**Tok: **Labe**

DBC: 160

km: 288,300

HyPo: 1-01-02-060/

Q a: 16,400 m<sup>3</sup>/sQ 330: 5,070 m<sup>3</sup>/sQ 355: 3,890 m<sup>3</sup>/sQ 364: 3,180 m<sup>3</sup>/sMQ: 2,565 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,922 m<sup>3</sup>/sMZP: 3,890 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	5,450	5,030	17,500	50,800	21,100	7,220	4,300	20,300	9,300	5,200	16,100	11,200	<b>14,458</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2740	-0,2750	-0,2754	-0,3203	-0,3110	-0,3156	-0,3265	-0,2973	-0,2823	-0,2792	-0,2819	-0,2843	<b>-0,2936</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,5437	-0,5763	-0,5906	-0,4706	-0,4096	-0,4565	-0,4589	-0,4171	-0,5038	-0,6333	-0,6365	-0,5296	<b>-0,5184</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,9073	0,9309	0,9828	1,1717	0,9996	0,9281	0,8646	0,8922	0,9186	1,0017	1,0912	0,9587	<b>0,9703</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0006	0,0005	0,0004	0,0004	0,0005	0,0006	0,0006	<b>0,0006</b>
vliv uživatelů celkem		0,0903	0,0803	0,1176	0,3816	0,2798	0,1566	0,0797	0,1782	0,1329	0,0897	0,1734	0,1454	<b>0,1589</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,1273	0,3445	-1,4511	0,9819	-0,1607	-0,0420	0,3393	-0,2405	0,1244	-0,4520	-0,4937	1,0262	<b>0,0043</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,2176</b>	<b>-0,4248</b>	<b>1,3335</b>	<b>-1,3634</b>	<b>-0,1191</b>	<b>-0,1146</b>	<b>-0,4191</b>	<b>0,0623</b>	<b>-0,2573</b>	<b>0,3623</b>	<b>0,3203</b>	<b>-1,1716</b>	<b>-0,1632</b>
přirozený průtok	QMN	5,2324	4,6052	18,8335	49,4366	20,9809	7,1054	3,8809	20,3623	9,0427	5,5623	16,4203	10,0284	<b>14,2952</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	96	92	108	97	99	98	90	100	97	107	102	90	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	14,300	17,200	21,900	30,600	26,100	14,200	13,000	10,500	9,100	9,940	11,300	15,700	<b>16,153</b>
přirozený průtok	v % QMP	37	27	86	162	80	50	30	194	99	56	145	64	<b>88</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	38	29	80	166	81	51	33	193	102	52	142	71	<b>90</b>
minimální měsíční průtok	QMN	3,460	3,040	8,740	14,900	9,940	5,640	5,320	4,320	4,310	3,960	3,650	3,390	<b>5,889</b>
přirozený průtok	v % QMM	151	151	215	332	211	126	73	471	210	140	450	296	<b>243</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	158	165	200	341	212	128	81	470	216	131	441	330	<b>246</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Jaroměř**Tok: **Metuje**

DBC: 210

km: 0,600

HyPo: 1-01-03-061/

Q a: 6,080 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,660 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,240 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,990 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,750 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,240 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,110	2,740	9,680	20,500	6,180	3,320	4,150	9,820	4,620	2,500	5,630	5,790	<b>6,503</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2274	-0,2430	-0,2385	-0,2244	-0,2466	-0,2482	-0,2605	-0,2283	-0,2275	-0,1992	-0,2224	-0,2266	<b>-0,2327</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0317	-0,0324	-0,0301	-0,0336	-0,0365	-0,0442	-0,0432	-0,0326	-0,0354	-0,0364	-0,0309	-0,0302	<b>-0,0348</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,2207	0,2346	0,3107	0,4934	0,3292	0,2658	0,1873	0,3158	0,2291	0,2293	0,2579	0,2273	<b>0,2750</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,0383	-0,0407	0,0421	0,2354	0,0461	-0,0267	-0,1165	0,0549	-0,0338	-0,0062	0,0045	-0,0294	<b>0,0076</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,5731	0,2935	-2,0423	-11,8368	0,0694	-0,0532	2,6445	-1,9112	0,1547	0,1247	0,7199	1,4001	<b>-0,8101</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,5348</b>	<b>-0,2528</b>	<b>2,0001</b>	<b>11,6014</b>	<b>-0,1155</b>	<b>0,0799</b>	<b>-2,5280</b>	<b>1,8563</b>	<b>-0,1209</b>	<b>-0,1185</b>	<b>-0,7244</b>	<b>-1,3707</b>	<b>0,8025</b>
přirozený průtok	QMN	2,5752	2,4872	11,6801	32,1014	6,0645	3,3999	1,6220	11,6763	4,4991	2,3815	4,9056	4,4193	<b>7,3058</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	83	91	121	157	98	102	39	119	97	95	87	76	<b>112</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,410	7,600	9,060	9,080	5,910	4,690	5,400	4,400	3,620	3,730	4,270	6,770	<b>5,912</b>
přirozený průtok	v % QMP	40	33	129	354	103	72	30	265	124	64	115	65	<b>124</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	49	36	107	226	105	71	77	223	128	67	132	86	<b>110</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,180	1,120	3,600	2,170	2,050	1,850	1,850	1,470	1,450	1,340	1,480	1,030	<b>1,716</b>
přirozený průtok	v % QMM	218	222	324	1479	296	184	88	794	310	178	331	429	<b>426</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	264	245	269	945	301	179	224	668	319	187	380	562	<b>379</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Kostelec nad Orlicí**Tok: **Divoká Orlice**

DBC: 280

km: 47,100

HyPo: 1-02-01-050/

Q a: 8,340 m<sup>3</sup>/sQ 330: 2,050 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,470 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,140 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,798 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,470 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,290	1,960	14,500	47,200	13,500	4,350	2,190	9,200	6,260	2,130	17,700	7,860	<b>10,762</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0501	-0,0571	-0,0528	-0,0543	-0,0515	-0,0558	-0,0599	-0,0541	-0,0541	-0,0495	-0,0492	-0,0462	<b>-0,0528</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0229	-0,0238	-0,0233	-0,0188	-0,0157	-0,0209	-0,0181	-0,0151	-0,0178	-0,0213	-0,0190	-0,0153	<b>-0,0193</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0576	0,0653	0,0826	0,0757	0,0697	0,0624	0,0501	0,0763	0,0577	0,0503	0,0633	0,0525	<b>0,0636</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,0154	-0,0155	0,0066	0,0026	0,0025	-0,0143	-0,0279	0,0071	-0,0142	-0,0205	-0,0050	-0,0089	<b>-0,0085</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,1675	0,3311	0,2179	-1,2496	0,1345	-0,1101	0,4501	-0,5092	0,3311	0,1471	-0,0304	0,1530	<b>0,0027</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,1521</b>	<b>-0,3156</b>	<b>-0,2245</b>	<b>1,2470</b>	<b>-0,1370</b>	<b>0,1244</b>	<b>-0,4222</b>	<b>0,5021</b>	<b>-0,3169</b>	<b>-0,1266</b>	<b>0,0353</b>	<b>-0,1440</b>	<b>0,0058</b>
přirozený průtok	QMN	2,1379	1,6444	14,2755	48,4470	13,3630	4,4744	1,7678	9,7021	5,9431	2,0034	17,7353	7,7160	<b>10,7675</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	93	84	98	103	99	103	81	105	95	94	100	98	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP													
přirozený průtok	v % QMP													
ovlivněný průtok	v % QMP													
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Častolovice**Tok: **Bělá**

DBC: 310

km: 1,248

HyPo: 1-02-01-082/

Q a: 2,620 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,583 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,421 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,330 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,251 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,502 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,954	0,789	7,420	16,000	4,530	1,660	0,647	4,050	3,050	0,915	5,390	2,340	<b>3,979</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0386	-0,0473	-0,0382	-0,0425	-0,0405	-0,0489	-0,0458	-0,0426	-0,0444	-0,0391	-0,0364	-0,0314	<b>-0,0412</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0108	-0,0119	-0,0113	-0,0099	-0,0124	-0,0133	-0,0132	-0,0076	-0,0123	-0,0099	-0,0100	-0,0074	<b>-0,0108</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0712	0,0605	0,0692	0,0822	0,0753	0,0514	0,0434	0,0644	0,0514	0,0497	0,0637	0,0497	<b>0,0610</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0217	0,0012	0,0197	0,0297	0,0224	-0,0109	-0,0156	0,0142	-0,0052	0,0007	0,0173	0,0110	<b>0,0089</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0217</b>	<b>-0,0012</b>	<b>-0,0197</b>	<b>-0,0297</b>	<b>-0,0224</b>	<b>0,0109</b>	<b>0,0156</b>	<b>-0,0142</b>	<b>0,0052</b>	<b>-0,0007</b>	<b>-0,0173</b>	<b>-0,0110</b>	<b>-0,0089</b>
přirozený průtok	QMN	0,9323	0,7878	7,4003	15,9703	4,5076	1,6709	0,6626	4,0358	3,0552	0,9143	5,3727	2,3290	<b>3,9698</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98	100	100	100	100	101	102	100	100	100	100	100	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,450	3,270	4,240	4,520	2,680	1,900	2,360	1,930	1,560	1,790	2,180	2,800	<b>2,640</b>
přirozený průtok	v % QMP	38	24	175	353	168	88	28	209	196	51	246	83	<b>150</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	39	24	175	354	169	87	27	210	196	51	247	84	<b>151</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,500	0,410	1,430	1,020	0,640	0,750	0,470	0,390	0,280	0,250	0,450	0,550	<b>0,595</b>
přirozený průtok	v % QMM	186	192	518	1566	704	223	141	1035	1091	366	1194	423	<b>667</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	191	192	519	1569	708	221	138	1038	1089	366	1198	425	<b>669</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s



**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Malá Čermná**Tok: **Tichá Orlice**

DBC: 360

km: 10,989

ČHP: 1-02-02-074/

Q a: 6,990 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,790 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,340 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,080 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,615 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,410 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,340 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,240	3,170	16,500	31,300	11,200	5,160	3,490	8,540	4,720	3,150	7,710	5,290	<b>8,623</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2330	-0,2495	-0,2255	-0,2329	-0,2302	-0,2494	-0,2429	-0,2336	-0,2385	-0,2230	-0,2338	-0,2167	<b>-0,2339</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0045	-0,0046	-0,0045	-0,0049	-0,0046	-0,0048	-0,0051	-0,0049	-0,0048	-0,0050	-0,0045	-0,0044	<b>-0,0047</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,2767	0,2828	0,3400	0,3955	0,3907	0,3081	0,2414	0,3376	0,2652	0,2390	0,3324	0,2857	<b>0,3079</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0005	0,0003	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0002	<b>0,0003</b>
vliv uživatelů celkem		0,0396	0,0290	0,1104	0,1580	0,1562	0,0542	-0,0062	0,0994	0,0222	0,0113	0,0945	0,0648	<b>0,0696</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,0160	0,0074	-0,2336	0,2180	0,0262	0,0402	0,0589	0,0174	0,0799	0,4507	-0,2053	-0,0925	<b>0,0322</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0556</b>	<b>-0,0364</b>	<b>0,1232</b>	<b>-0,3760</b>	<b>-0,1824</b>	<b>-0,0944</b>	<b>-0,0526</b>	<b>-0,1168</b>	<b>-0,1021</b>	<b>-0,4620</b>	<b>0,1107</b>	<b>0,0277</b>	<b>-0,1019</b>
přirozený průtok	QMN	3,1844	3,1336	16,6232	30,9240	11,0176	5,0656	3,4374	8,4232	4,6179	2,6880	7,8207	5,3177	<b>8,5206</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98	99	101	99	98	98	98	99	98	85	101	101	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	7,240	9,910	11,600	10,700	6,300	4,770	6,140	5,200	4,250	4,910	5,890	7,980	<b>7,074</b>
přirozený průtok	v % QMP	44	32	143	289	175	106	56	162	109	55	133	67	<b>120</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	45	32	142	293	178	108	57	164	111	64	131	66	<b>122</b>
minimální měsíční průtok	QMM	1,350	1,210	3,280	2,170	2,450	1,930	1,910	1,040	0,930	1,370	1,340	1,310	<b>1,691</b>
přirozený průtok	v % QMM	236	259	507	1425	450	262	180	810	497	196	584	406	<b>504</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	240	262	503	1442	457	267	183	821	508	230	575	404	<b>510</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Týniště nad Orlicí**Tok: **Orlice**

DBC: 370

km: 30,744

HyPo: 1-02-03-007/

Q a: 19,200 m<sup>3</sup>/sQ 330: 4,920 m<sup>3</sup>/sQ 355: 3,650 m<sup>3</sup>/sQ 364: 2,930 m<sup>3</sup>/sMQ: 1,520 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 3,650 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	6,460	6,950	31,900	89,300	33,000	12,100	6,630	23,000	14,600	6,640	30,300	14,700	<b>22,965</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,3418	-0,3803	-0,3392	-0,3533	-0,3446	-0,3810	-0,3740	-0,3526	-0,3575	-0,3305	-0,3375	-0,3097	<b>-0,3498</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0406	-0,0425	-0,0408	-0,0350	-0,0339	-0,0401	-0,0370	-0,0284	-0,0358	-0,0373	-0,0343	-0,0277	<b>-0,0361</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,4279	0,4353	0,5197	0,5779	0,5658	0,4485	0,3569	0,5081	0,3997	0,3607	0,4863	0,4113	<b>0,4582</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0005	0,0003	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0002	<b>0,0003</b>
vliv uživatelů celkem		0,0460	0,0127	0,1401	0,1899	0,1877	0,0278	-0,0537	0,1273	0,0066	-0,0068	0,1150	0,0742	<b>0,0726</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,1835	0,3385	-0,0156	-1,0316	0,1607	-0,0699	0,5089	-0,4919	0,4110	0,5978	-0,2356	0,0604	<b>0,0349</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,2295</b>	<b>-0,3512</b>	<b>-0,1245</b>	<b>0,8416</b>	<b>-0,3484</b>	<b>0,0422</b>	<b>-0,4552</b>	<b>0,3645</b>	<b>-0,4176</b>	<b>-0,5911</b>	<b>0,1206</b>	<b>-0,1346</b>	<b>-0,1075</b>
přirozený průtok	QMN	6,2305	6,5988	31,7755	90,1416	32,6516	12,1422	6,1748	23,3645	14,1824	6,0489	30,4206	14,5654	<b>22,8575</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	96	95	100	101	99	100	93	102	97	91	100	99	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	18,700	23,800	31,300	32,100	18,900	13,100	15,400	13,700	13,100	13,100	17,200	20,400	<b>19,233</b>
přirozený průtok	v % QMP	33	28	102	281	173	93	40	171	108	46	177	71	<b>119</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	35	29	102	278	175	92	43	168	111	51	176	72	<b>119</b>
minimální měsíční průtok	QMN	3,380	3,190	8,410	8,150	6,380	5,560	3,980	3,210	3,490	4,710	4,160	3,880	<b>4,875</b>
přirozený průtok	v % QMM	184	207	378	1106	512	218	155	728	406	128	731	375	<b>469</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	191	218	379	1096	517	218	167	717	418	141	728	379	<b>471</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Mitrov**Tok: **Dědina**

DBC: 390

km: 3,904

HyPo: 1-02-03-048/

Q a: 1,970 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,394 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,265 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,193 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,150 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,330 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,829	0,611	5,570	7,950	2,960	1,370	0,354	2,800	2,190	0,586	2,160	1,720	<b>2,425</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2394	-0,3005	-0,2734	-0,2457	-0,2265	-0,2425	-0,3015	-0,2125	-0,2755	-0,2209	-0,2081	-0,2262	<b>-0,2473</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0011	-0,0011	-0,0012	-0,0011	-0,0012	-0,0016	-0,0010	-0,0012	-0,0016	-0,0060	-0,0061	-0,0043	<b>-0,0023</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0305	0,0325	0,0397	0,0407	0,0367	0,0338	0,0262	0,0428	0,0308	0,0336	0,0377	0,0303	<b>0,0346</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,2100	-0,2691	-0,2349	-0,2061	-0,1909	-0,2103	-0,2763	-0,1709	-0,2462	-0,1933	-0,1765	-0,2002	<b>-0,2150</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,2100</b>	<b>0,2691</b>	<b>0,2349</b>	<b>0,2061</b>	<b>0,1909</b>	<b>0,2103</b>	<b>0,2763</b>	<b>0,1709</b>	<b>0,2462</b>	<b>0,1933</b>	<b>0,1765</b>	<b>0,2002</b>	<b>0,2150</b>
přirozený průtok	QMN	1,0390	0,8801	5,8049	8,1561	3,1509	1,5803	0,6303	2,9709	2,4362	0,7793	2,3365	1,9202	<b>2,6400</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	125	144	104	103	106	115	178	106	111	133	108	112	<b>109</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,680	2,880	3,380	3,070	2,000	2,070	1,980	1,630	1,380	1,520	1,500	2,780	<b>2,239</b>
přirozený průtok	v % QMP	39	31	172	266	158	76	32	182	177	51	156	69	<b>118</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	31	21	165	259	148	66	18	172	159	39	144	62	<b>108</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,310	0,210	0,650	0,750	0,750	0,810	0,490	0,340	0,300	0,430	0,600	0,470	<b>0,509</b>
přirozený průtok	v % QMM	335	419	893	1087	420	195	129	874	812	181	389	409	<b>518</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	267	291	857	1060	395	169	72	824	730	136	360	366	<b>476</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Němčice**Tok: **Labe**

DBC: 420

km: 253,346

HyPo: 1-03-01-019/2

Q a: 46,200 m<sup>3</sup>/sQ 330: 13,000 m<sup>3</sup>/sQ 355: 9,830 m<sup>3</sup>/sQ 364: 7,990 m<sup>3</sup>/sMQ: 4,530 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 8,910 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	17,000	15,000	68,300	177,000	62,600	24,900	15,800	53,600	31,600	14,800	52,700	34,000	<b>47,275</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-1,1464	-1,2648	-1,1912	-1,2079	-1,1993	-1,2648	-1,3336	-1,1542	-1,2101	-1,0942	-1,1078	-1,1075	<b>-1,1895</b>
vliv uživatelů POV	-	-4,1355	-4,2577	-5,0346	-6,4527	-4,8467	-6,1275	-8,1239	-10,4032	-8,3913	-6,9330	-5,3488	-4,3785	<b>-6,2146</b>
vliv uživatelů VYP	+	5,6212	5,8400	6,9760	9,1744	7,0402	7,9200	9,4339	12,4162	9,9653	8,3982	7,1354	6,0100	<b>8,0059</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0015	0,0015	0,0020	0,0048	0,0064	0,0068	0,0041	0,0057	0,0059	0,0055	0,0029	0,0013	<b>0,0040</b>
vliv uživatelů celkem		0,3407	0,3191	0,7521	1,5186	1,0006	0,5346	-0,0196	0,8644	0,3698	0,3765	0,6818	0,5252	<b>0,6058</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,8839	0,9765	-3,5090	-11,8865	0,0694	-0,1652	3,4927	-2,6435	0,6901	0,2705	-0,0094	2,4867	<b>-0,7709</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-1,2247</b>	<b>-1,2956</b>	<b>2,7569</b>	<b>10,3680</b>	<b>-1,0700</b>	<b>-0,3694</b>	<b>-3,4732</b>	<b>1,7791</b>	<b>-1,0599</b>	<b>-0,6470</b>	<b>-0,6724</b>	<b>-3,0119</b>	<b>0,1651</b>
přirozený průtok	QMN	15,7753	13,7044	71,0569	187,3680	61,5300	24,5306	12,3268	55,3791	30,5401	14,1530	52,0276	30,9881	<b>47,4401</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	93	91	104	106	98	99	78	103	97	96	99	91	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	43,100	52,400	64,800	75,300	52,900	34,000	36,300	30,800	25,100	27,400	32,200	45,900	<b>43,350</b>
přirozený průtok	v % QMP	37	26	110	249	116	72	34	180	122	52	162	68	<b>109</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	39	29	105	235	118	73	44	174	126	54	164	74	<b>109</b>
minimální měsíční průtok	QMN	6,870	5,370	24,200	30,500	20,500	13,500	11,600	6,350	5,200	5,770	7,830	6,690	<b>12,032</b>
přirozený průtok	v % QMM	230	255	294	614	300	182	106	872	587	245	664	463	<b>394</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	247	279	282	580	305	184	136	844	608	256	673	508	<b>393</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Dašice**Tok: **Loučná**

DBC: 470

km: 7,447

HyPo: 1-03-02-074/

Q a: 3,790 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,340 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,090 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,950 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,530 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,090 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,590	2,780	10,900	15,600	8,310	4,710	3,010	5,660	2,870	2,320	3,080	2,680	<b>5,376</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1414	-0,1481	-0,1421	-0,1422	-0,1507	-0,1637	-0,1669	-0,1465	-0,1484	-0,1385	-0,1402	-0,1318	<b>-0,1467</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0016	-0,0015	-0,0016	-0,0012	-0,0015	-0,0050	-0,0044	-0,0042	-0,0051	-0,0046	-0,0048	-0,0013	<b>-0,0031</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,1615	0,1754	0,2123	0,2127	0,2378	0,2386	0,1918	0,2308	0,1832	0,1640	0,1699	0,1563	<b>0,1946</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0002	0,0002	0,0001	0,0003	0,0003	<b>0,0001</b>
vliv uživatelů celkem		0,0185	0,0259	0,0688	0,0694	0,0857	0,0699	0,0205	0,0802	0,0300	0,0210	0,0251	0,0235	<b>0,0450</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0185</b>	<b>-0,0259</b>	<b>-0,0688</b>	<b>-0,0694</b>	<b>-0,0857</b>	<b>-0,0699</b>	<b>-0,0205</b>	<b>-0,0802</b>	<b>-0,0300</b>	<b>-0,0210</b>	<b>-0,0251</b>	<b>-0,0235</b>	<b>-0,0450</b>
přirozený průtok	QMN	2,5715	2,7541	10,8312	15,5306	8,2243	4,6401	2,9895	5,5798	2,8400	2,2990	3,0549	2,6565	<b>5,3308</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	99	99	100	99	99	99	99	99	99	99	99	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,690	4,790	5,760	4,980	3,960	3,410	3,360	3,200	3,080	2,820	3,120	3,440	<b>3,801</b>
přirozený průtok	v % QMP	70	57	188	312	208	136	89	174	92	82	98	77	<b>140</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	70	58	189	313	210	138	90	177	93	82	99	78	<b>141</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,110	0,710	1,310	1,420	1,150	1,360	1,300	0,800	0,970	1,040	1,080	1,030	<b>1,107</b>
přirozený průtok	v % QMM	232	388	827	1094	715	341	230	697	293	221	283	258	<b>482</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	233	392	832	1099	723	346	232	708	296	223	285	260	<b>486</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Svídnice**Tok: **Chrudimka**

DBC: 520

km: 30,390

HyPo: 1-03-03-031/

Q a: 2,760 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,596 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,407 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,299 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,233 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,502 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,480	1,260	6,850	13,800	2,400	1,530	0,915	4,280	1,910	1,770	2,900	2,190	<b>3,440</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0098	-0,0096	-0,0092	-0,0057	-0,0151	-0,0145	-0,0114	-0,0121	-0,0137	-0,0124	-0,0115	-0,0132	<b>-0,0115</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1385	-0,1771	-0,1735	-0,1898	-0,1433	-0,1500	-0,1559	-0,1277	-0,1038	-0,1289	-0,1368	-0,1716	<b>-0,1496</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0648	0,0645	0,0794	0,0966	0,0817	0,0702	0,0590	0,0737	0,0674	0,0565	0,0843	0,0685	<b>0,0722</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	<b>0,0000</b>
vliv uživatelů celkem		-0,0835	-0,1222	-0,1033	-0,0989	-0,0766	-0,0942	-0,1082	-0,0662	-0,0501	-0,0848	-0,0640	-0,1164	<b>-0,0889</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,2813	-0,0882	-3,4901	0,1805	0,1624	0,5490	0,6477	-0,6398	0,7969	0,7483	-1,2296	0,4122	<b>-0,1404</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,1977</b>	<b>0,2104</b>	<b>3,5934</b>	<b>-0,0816</b>	<b>-0,0858</b>	<b>-0,4548</b>	<b>-0,5395</b>	<b>0,7060</b>	<b>-0,7468</b>	<b>-0,6635</b>	<b>1,2936</b>	<b>-0,2959</b>	<b>0,2293</b>
přirozený průtok	QMN	1,2823	1,4704	10,4434	13,7184	2,3142	1,0752	0,3755	4,9860	1,1632	1,1065	4,1936	1,8941	<b>3,6697</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	87	117	152	99	96	70	41	116	61	63	145	86	<b>107</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,220	3,570	4,190	4,210	3,370	2,460	2,730	2,190	1,610	1,900	2,080	2,750	<b>2,857</b>
přirozený průtok	v % QMP	40	41	249	326	69	44	14	228	72	58	202	69	<b>128</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	46	35	163	328	71	62	34	195	119	93	139	80	<b>120</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,510	0,560	1,080	1,100	1,100	0,870	0,800	0,660	0,370	0,440	0,690	0,670	<b>0,738</b>
přirozený průtok	v % QMM	251	263	967	1247	210	124	47	755	314	251	608	283	<b>498</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	290	225	634	1255	218	176	114	648	516	402	420	327	<b>466</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Úhřetice**Tok: **Novohradka**

DBC: 580

km: 2,068

HyPo: 1-03-03-102/

Q a: 2,520 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,329 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,161 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,068 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,040 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,245 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,100	2,710	12,300	9,730	3,780	1,640	0,761	7,470	1,470	0,726	1,290	0,832	<b>3,734</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1013	-0,1150	-0,0961	-0,1309	-0,0967	-0,0931	-0,1060	-0,0824	-0,0841	-0,0950	-0,0935	-0,0918	<b>-0,0987</b>
vliv uživatelů POV	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0001	0,0000	-0,0002	<b>0,0000</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0438	0,0586	0,0647	0,0770	0,0552	0,0457	0,0472	0,0516	0,0458	0,0454	0,0513	0,0394	<b>0,0521</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0008	0,0007	0,0004	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0009	0,0003	0,0002	0,0003	0,0003	<b>0,0004</b>
vliv uživatelů celkem		-0,0566	-0,0557	-0,0310	-0,0538	-0,0413	-0,0471	-0,0585	-0,0299	-0,0381	-0,0496	-0,0419	-0,0523	<b>-0,0463</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0566</b>	<b>0,0557</b>	<b>0,0310</b>	<b>0,0538</b>	<b>0,0413</b>	<b>0,0471</b>	<b>0,0585</b>	<b>0,0299</b>	<b>0,0381</b>	<b>0,0496</b>	<b>0,0419</b>	<b>0,0523</b>	<b>0,0463</b>
přirozený průtok	QMN	2,1566	2,7657	12,3310	9,7838	3,8213	1,6871	0,8195	7,4999	1,5081	0,7756	1,3319	0,8843	<b>3,7803</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	103	102	100	101	101	103	108	100	103	107	103	106	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,740	3,900	4,820	3,770	2,600	1,970	1,910	1,640	1,360	1,240	2,030	2,400	<b>2,532</b>
přirozený průtok	v % QMP	79	71	256	260	147	86	43	457	111	63	66	37	<b>149</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	77	69	255	258	145	83	40	455	108	59	64	35	<b>147</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,380	0,420	0,820	0,410	0,160	0,140	0,040	0,040	0,040	0,180	0,150	0,120	<b>0,242</b>
přirozený průtok	v % QMM	568	658	1504	2386	2388	1205	2049	18750	3770	431	888	737	<b>1564</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	553	645	1500	2373	2363	1171	1902	18675	3675	403	860	693	<b>1545</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Nemošice**Tok: **Chrudimka**

DBC: 590

km: 3,784

HyPo: 1-03-03-109/

Q a: 5,990 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,150 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,742 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,513 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,370 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,742 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,550	4,570	21,800	27,300	6,840	4,160	1,670	12,900	3,780	2,560	4,570	3,390	<b>8,091</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1184	-0,1323	-0,1143	-0,1455	-0,1223	-0,1173	-0,1266	-0,1039	-0,1074	-0,1163	-0,1130	-0,1133	<b>-0,1191</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1615	-0,2006	-0,1966	-0,2137	-0,1667	-0,1744	-0,1605	-0,1309	-0,1078	-0,1403	-0,1571	-0,1859	<b>-0,1661</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,2556	0,2842	0,3084	0,3650	0,3056	0,2916	0,2577	0,2757	0,2336	0,2338	0,2370	0,2400	<b>0,2738</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0008	0,0007	0,0004	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0009	0,0003	0,0002	0,0003	0,0003	<b>0,0004</b>
vliv uživatelů celkem		-0,0235	-0,0481	-0,0021	0,0060	0,0169	0,0002	-0,0292	0,0417	0,0187	-0,0226	-0,0329	-0,0590	<b>-0,0109</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,2813	-0,0882	-3,4901	0,1805	0,1624	0,5490	0,6477	-0,6398	0,7969	0,7483	-1,2296	0,4122	<b>-0,1404</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,2578</b>	<b>0,1363</b>	<b>3,4922</b>	<b>-0,1865</b>	<b>-0,1793</b>	<b>-0,5491</b>	<b>-0,6185</b>	<b>0,5981</b>	<b>-0,8156</b>	<b>-0,7257</b>	<b>1,2625</b>	<b>-0,3533</b>	<b>0,1513</b>
přirozený průtok	QMN	3,2922	4,7063	25,2922	27,1135	6,6607	3,6109	1,0515	13,4981	2,9644	1,8343	5,8325	3,0367	<b>8,2422</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	93	103	116	99	97	87	63	105	78	72	128	90	<b>102</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,580	8,430	10,600	9,010	6,440	4,650	4,670	4,140	3,560	3,480	4,870	5,600	<b>6,003</b>
přirozený průtok	v % QMP	50	56	239	301	103	78	23	326	83	53	120	54	<b>137</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	54	54	206	303	106	89	36	312	106	74	94	61	<b>135</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,210	0,930	1,790	1,690	0,680	0,660	0,580	0,580	0,730	0,900	0,890	0,870	<b>0,959</b>
přirozený průtok	v % QMM	272	506	1413	1604	980	547	181	2327	406	204	655	349	<b>859</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	293	491	1218	1615	1006	630	288	2224	518	284	513	390	<b>844</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s



**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Přelouč**Tok: **Labe**

DBC: 610

km: 225,735

HyPo: 1-03-04-059/

Q a: 56,400 m<sup>3</sup>/sQ 330: 14,758 m<sup>3</sup>/sQ 355: 10,603 m<sup>3</sup>/sQ 364: 8,149 m<sup>3</sup>/sMQ: 6,071 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 9,376 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	25,800	27,900	103,000	225,000	80,700	38,000	22,600	74,500	40,300	22,800	60,400	41,900	<b>63,575</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-1,5560	-1,7063	-1,5991	-1,6111	-1,6407	-1,7258	-1,8030	-1,5806	-1,6410	-1,5076	-1,5105	-1,4777	<b>-1,6124</b>
vliv uživatelů POV	-	-4,9526	-5,1935	-5,8854	-7,2507	-5,7638	-6,9836	-8,8887	-11,1898	-9,0652	-7,7449	-6,1943	-5,1470	<b>-7,0328</b>
vliv uživatelů VYP	+	6,8313	7,1998	8,3752	10,7034	8,4988	9,3720	10,6687	13,8412	11,2071	9,5841	8,3360	7,1914	<b>9,3284</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0035	0,0040	0,0044	0,0067	0,0085	0,0086	0,0050	0,0086	0,0085	0,0069	0,0046	0,0032	<b>0,0061</b>
vliv uživatelů celkem		0,3263	0,3039	0,8950	1,8484	1,1029	0,6713	-0,0180	1,0794	0,5094	0,3386	0,6359	0,5700	<b>0,6893</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	1,1652	0,8883	-6,9991	-11,7060	0,2318	0,3838	4,1404	-3,2834	1,4870	1,0188	-1,2390	2,8990	<b>-0,9113</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-1,4914</b>	<b>-1,1922</b>	<b>6,1041</b>	<b>9,8576</b>	<b>-1,3347</b>	<b>-1,0551</b>	<b>-4,1224</b>	<b>2,2039</b>	<b>-1,9965</b>	<b>-1,3574</b>	<b>0,6031</b>	<b>-3,4690</b>	<b>0,2220</b>
přirozený průtok	QMN	24,3086	26,7078	109,1041	234,8576	79,3653	36,9449	18,4776	76,7039	38,3035	21,4426	61,0031	38,4310	<b>63,7970</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	94	96	106	104	98	97	82	103	95	94	101	92	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	70,900	67,000	76,500	75,500	63,000	46,800	60,100	42,100	32,300	37,800	47,800	73,200	<b>57,750</b>
přirozený průtok	v % QMP	34	40	143	311	126	79	31	182	119	57	128	53	<b>110</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	36	42	135	298	128	81	38	177	125	60	126	57	<b>110</b>
minimální měsíční průtok	QMN	15,000	27,200	35,200	35,100	38,300	24,200	18,600	17,500	13,800	15,900	21,000	22,900	<b>23,725</b>
přirozený průtok	v % QMM	162	98	310	669	207	153	99	438	278	135	290	168	<b>269</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	172	103	293	641	211	157	122	426	292	143	288	183	<b>268</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Žleby**Tok: **Doubrava**

DBC: 660

km: 24,820

HyPo: 1-03-05-045/

Q a: 2,870 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,397 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,206 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,101 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,070 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,302 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,310	2,020	13,600	11,600	2,180	1,490	0,607	6,310	1,190	0,966	2,040	1,160	<b>3,706</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1119	-0,1162	-0,1170	-0,1027	-0,1069	-0,1140	-0,1089	-0,1067	-0,1015	-0,1024	-0,0991	-0,1017	<b>-0,1074</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0003	-0,0006	-0,0011	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0008	-0,0007	0,0000	-0,0015	-0,0007	-0,0001	<b>-0,0007</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0794	0,0920	0,0936	0,1434	0,0983	0,0906	0,0740	0,1272	0,0760	0,0627	0,0955	0,0720	<b>0,0920</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,0328	-0,0247	-0,0244	0,0398	-0,0095	-0,0242	-0,0357	0,0198	-0,0256	-0,0411	-0,0043	-0,0298	<b>-0,0161</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0004	0,0008	-0,5621	0,4817	0,0932	0,0076	0,0000	-0,1066	0,0099	0,0025	0,0044	-0,0063	<b>-0,0078</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0331</b>	<b>0,0239</b>	<b>0,5865</b>	<b>-0,5215</b>	<b>-0,0837</b>	<b>0,0166</b>	<b>0,0357</b>	<b>0,0868</b>	<b>0,0157</b>	<b>0,0386</b>	<b>-0,0002</b>	<b>0,0361</b>	<b>0,0239</b>
přirozený průtok	QMN	1,3431	2,0439	14,1865	11,0785	2,0963	1,5066	0,6427	6,3968	1,2057	1,0046	2,0398	1,1961	<b>3,7299</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	103	101	104	96	96	101	106	101	101	104	100	103	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,920	3,970	4,930	3,840	2,640	2,290	2,330	2,100	1,580	1,810	2,250	2,630	<b>2,774</b>
přirozený průtok	v % QMP	46	51	288	289	79	66	28	305	76	56	91	45	<b>134</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	45	51	276	302	83	65	26	300	75	53	91	44	<b>134</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,390	0,150	0,850	0,660	0,600	0,370	0,180	0,100	0,140	0,270	0,520	0,420	<b>0,388</b>
přirozený průtok	v % QMM	344	1363	1669	1679	349	407	357	6397	861	372	392	285	<b>963</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	336	1347	1600	1758	363	403	337	6310	850	358	392	276	<b>956</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Vrchlice**Tok: **Vrchlice**

DBC: 665

km: 10,114

HyPo: 1-04-01-031/

Q a: 0,430 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,042 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,018 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,006 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,018 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,042 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,071	0,394	2,420	0,993	0,195	0,211	0,190	0,213	0,071	0,066	0,071	0,067	<b>0,414</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0007	-0,0008	-0,0007	-0,0008	-0,0007	-0,0008	-0,0007	-0,0007	-0,0008	-0,0007	-0,0008	-0,0007	<b>-0,0008</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1198	-0,1329	-0,1236	-0,1123	-0,1161	-0,1095	-0,1304	-0,1124	-0,1267	-0,1066	-0,1146	-0,1089	<b>-0,1177</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0027	0,0038	0,0049	0,0059	0,0035	0,0027	0,0030	0,0035	0,0021	0,0017	0,0018	0,0016	<b>0,0031</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,1178	-0,1299	-0,1194	-0,1072	-0,1134	-0,1076	-0,1281	-0,1096	-0,1254	-0,1056	-0,1136	-0,1081	<b>-0,1154</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0365	0,2231	-0,3443	-0,0714	0,3941	-0,3600	0,1281	-0,0406	0,0906	0,0716	-0,0129	0,0474	<b>0,0057</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,1544</b>	<b>-0,0932</b>	<b>0,4637</b>	<b>0,1786</b>	<b>-0,2808</b>	<b>0,4676</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1502</b>	<b>0,0347</b>	<b>0,0339</b>	<b>0,1264</b>	<b>0,0607</b>	<b>0,1096</b>
přirozený průtok	QMN	0,2254	0,3008	2,8837	1,1716	-0,0858	0,6786	0,1900	0,3632	0,1057	0,0999	0,1974	0,1277	<b>0,5231</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	317	76	119	118	-44	322	100	171	149	151	278	191	<b>127</b>
průměrný měsíční průtok	QMP													
přirozený průtok	v % QMP													
ovlivněný průtok	v % QMP													
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Nový Bydžov**Tok: **Cidlina**

DBC: 700

km: 39,972

HyPo: 1-04-02-049/

Q a: 2,160 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,205 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,097 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,042 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,037 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,290 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,151 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,200	1,000	10,500	11,100	1,460	0,808	0,592	0,598	0,463	0,651	1,490	1,160	<b>2,585</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0870	-0,1080	-0,1011	-0,0858	-0,0969	-0,0980	-0,0920	-0,0944	-0,0908	-0,0918	-0,0902	-0,0680	<b>-0,0919</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0159	-0,0189	-0,0126	-0,0181	-0,0329	-0,0320	-0,0273	-0,0091	-0,0140	-0,0016	-0,0015	-0,0011	<b>-0,0154</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,1299	0,1458	0,1260	0,1550	0,1449	0,1274	0,0976	0,1210	0,0942	0,0919	0,1212	0,1103	<b>0,1219</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0270	0,0189	0,0123	0,0512	0,0151	-0,0025	-0,0217	0,0175	-0,0106	-0,0015	0,0296	0,0412	<b>0,0147</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0270</b>	<b>-0,0189</b>	<b>-0,0123</b>	<b>-0,0512</b>	<b>-0,0151</b>	<b>0,0025</b>	<b>0,0217</b>	<b>-0,0175</b>	<b>0,0106</b>	<b>0,0015</b>	<b>-0,0296</b>	<b>-0,0412</b>	<b>-0,0147</b>
přirozený průtok	QMN	1,1730	0,9811	10,4877	11,0488	1,4449	0,8105	0,6137	0,5805	0,4736	0,6525	1,4604	1,1188	<b>2,5705</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98	98	100	100	99	100	104	97	102	100	98	96	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,560	4,890	5,160	2,870	1,830	1,650	1,060	0,960	0,730	1,000	1,450	2,710	<b>2,239</b>
přirozený průtok	v % QMP	46	20	203	385	79	49	58	60	65	65	101	41	<b>115</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	47	20	203	387	80	49	56	62	63	65	103	43	<b>115</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,300	0,250	0,870	0,720	0,400	0,180	0,130	0,100	0,050	0,190	0,170	0,230	<b>0,299</b>
přirozený průtok	v % QMM	391	392	1205	1535	361	450	472	581	947	343	859	486	<b>859</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	400	400	1207	1542	365	449	455	598	926	343	876	504	<b>864</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Sány**Tok: **Cidlina**

DBC: 750

km: 6,804

HyPo: 1-04-04-015/

Q a: 4,880 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,454 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,210 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,084 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,067 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,332 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,530	2,580	18,900	20,800	2,600	1,220	0,522	0,864	0,548	0,995	1,980	1,610	<b>4,512</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1469	-0,1630	-0,1498	-0,1403	-0,1529	-0,1595	-0,1533	-0,1502	-0,1474	-0,1457	-0,1435	-0,1089	<b>-0,1466</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0159	-0,0189	-0,0126	-0,0181	-0,0332	-0,0333	-0,0287	-0,0100	-0,0150	-0,0017	-0,0015	-0,0011	<b>-0,0158</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,1794	0,2085	0,2050	0,2391	0,2075	0,1816	0,1426	0,1809	0,1391	0,1334	0,1746	0,1597	<b>0,1790</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0166	0,0265	0,0425	0,0807	0,0213	-0,0112	-0,0394	0,0207	-0,0233	-0,0141	0,0296	0,0497	<b>0,0165</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0010	-0,0469	-1,2603	0,9757	0,0091	0,0086	0,1269	0,0355	0,3229	0,5479	-0,2453	0,1057	<b>0,0467</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0155</b>	<b>0,0203</b>	<b>1,2178</b>	<b>-1,0565</b>	<b>-0,0305</b>	<b>0,0026</b>	<b>-0,0875</b>	<b>-0,0563</b>	<b>-0,2996</b>	<b>-0,5338</b>	<b>0,2156</b>	<b>-0,1553</b>	<b>-0,0632</b>
přirozený průtok	QMN	1,5145	2,6003	20,1178	19,7435	2,5695	1,2226	0,4345	0,8077	0,2484	0,4612	2,1956	1,4547	<b>4,4492</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	101	106	95	99	100	83	93	45	46	111	90	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,630	10,800	11,100	6,310	3,790	3,840	2,380	2,250	3,220	2,050	3,570	6,770	<b>5,226</b>
přirozený průtok	v % QMP	23	24	181	313	68	32	18	36	8	22	62	21	<b>85</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	23	24	170	330	69	32	22	38	17	49	55	24	<b>86</b>
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Vestec**Tok: **Mrlina**

DBC: 770

km: 10,634

HyPo: 1-04-05-052/

Q a: 1,620 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,155 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,074 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,033 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,018 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,115 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,192	0,841	8,920	3,820	0,701	0,424	0,225	0,165	0,148	0,703	0,742	0,254	<b>1,428</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0197	-0,0259	-0,0201	-0,0211	-0,0214	-0,0230	-0,0225	-0,0234	-0,0220	-0,0210	-0,0209	-0,0186	<b>-0,0216</b>
vliv uživatelů POV	-													
vliv uživatelů VYP	+	0,0164	0,0289	0,0361	0,0351	0,0286	0,0250	0,0217	0,0236	0,0170	0,0180	0,0179	0,0172	<b>0,0237</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,0034	0,0029	0,0160	0,0140	0,0072	0,0020	-0,0008	0,0003	-0,0050	-0,0030	-0,0031	-0,0014	<b>0,0021</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0034</b>	<b>-0,0029</b>	<b>-0,0160</b>	<b>-0,0140</b>	<b>-0,0072</b>	<b>-0,0020</b>	<b>0,0008</b>	<b>-0,0003</b>	<b>0,0050</b>	<b>0,0030</b>	<b>0,0031</b>	<b>0,0014</b>	<b>-0,0021</b>
přirozený průtok	QMN	0,1954	0,8381	8,9040	3,8060	0,6938	0,4220	0,2258	0,1647	0,1530	0,7060	0,7451	0,2554	<b>1,4258</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	102	100	100	100	99	100	100	100	103	100	100	101	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,090	3,290	3,380	1,780	1,660	1,700	1,500	1,360	0,930	1,010	1,160	2,360	<b>1,852</b>
přirozený průtok	v % QMP	9	25	263	214	42	25	15	12	16	70	64	11	<b>77</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	9	26	264	215	42	25	15	12	16	70	64	11	<b>77</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,060	0,240	0,460	0,220	0,180	0,150	0,140	0,100	0,080	0,100	0,110	0,140	<b>0,165</b>
přirozený průtok	v % QMM	326	349	1936	1730	385	281	161	165	191	706	677	182	<b>864</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	320	350	1939	1736	389	283	161	165	185	703	675	181	<b>865</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Nymburk**Tok: **Labe**

DBC: 800

km: 169,830

HyPo: 1-04-05-067/

Q a: 71,800 m<sup>3</sup>/sQ 330: 18,100 m<sup>3</sup>/sQ 355: 13,400 m<sup>3</sup>/sQ 364: 10,700 m<sup>3</sup>/sMQ: 7,400 m<sup>3</sup>/sQZ: 3,962 m<sup>3</sup>/sMZP: 12,050 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	35,000	39,800	136,000	277,000	92,000	44,600	26,600	87,100	45,500	27,300	68,700	47,500	<b>77,258</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-2,1333	-2,3352	-2,1945	-2,1615	-2,2198	-2,3073	-2,3977	-2,1290	-2,1930	-2,0509	-2,0521	-1,9753	<b>-2,1779</b>
vliv uživatelů POV	-	-5,5259	-5,6940	-6,3410	-7,6163	-6,1830	-7,6724	-9,3426	-11,5451	-9,9158	-8,5120	-6,8633	-5,7536	<b>-7,5911</b>
vliv uživatelů VYP	+	7,6653	8,1299	9,3316	11,7493	9,4258	10,2601	11,4225	14,7450	12,3390	10,6400	9,3568	8,1392	<b>10,2774</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0045	0,0051	0,0055	0,0079	0,0085	0,0086	0,0053	0,0093	0,0092	0,0076	0,0054	0,0039	<b>0,0067</b>
vliv uživatelů celkem		0,0105	0,1058	0,8016	1,9794	1,0316	0,2890	-0,3124	1,0802	0,2394	0,0848	0,4468	0,4142	<b>0,5151</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	1,1273	1,0654	-9,1658	-10,3200	0,7282	0,0400	4,3954	-3,3951	1,9104	1,6408	-1,4927	3,0457	<b>-0,8666</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-1,1378</b>	<b>-1,1712</b>	<b>8,3643</b>	<b>8,3406</b>	<b>-1,7598</b>	<b>-0,3290</b>	<b>-4,0830</b>	<b>2,3148</b>	<b>-2,1498</b>	<b>-1,7255</b>	<b>1,0459</b>	<b>-3,4599</b>	<b>0,3515</b>
přirozený průtok	QMN	33,8622	38,6288	144,3643	285,3406	90,2402	44,2710	22,5170	89,4148	43,3502	25,5745	69,7459	44,0401	<b>77,6098</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	97	97	106	103	98	99	85	103	95	94	102	93	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	71,000	97,600	123,000	115,000	79,200	57,400	52,300	47,400	46,300	45,000	60,900	71,600	<b>72,225</b>
přirozený průtok	v % QMP	48	40	117	248	114	77	43	189	94	57	115	62	<b>107</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	49	41	111	241	116	78	51	184	98	61	113	66	<b>107</b>
minimální měsíční průtok	QMN	15,800	11,100	30,400	40,500	22,500	19,100	17,200	11,300	9,750	11,900	17,200	15,400	<b>18,513</b>
přirozený průtok	v % QMM	214	348	475	705	401	232	131	791	445	215	405	286	<b>419</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	222	359	447	684	409	234	155	771	467	229	399	308	<b>417</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Plaňany**Tok: **Výrovka**

DBC: 820

km: 21,282

HyPo: 1-04-06-029/

Q a: 0,981 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,159 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,099 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,062 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,050 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,129 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,552	0,541	3,640	1,990	0,838	0,923	0,940	0,842	0,402	0,634	0,380	0,298	<b>0,998</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0105	-0,0113	-0,0105	-0,0101	-0,0110	-0,0119	-0,0105	-0,0115	-0,0123	-0,0125	-0,0102	-0,0088	<b>-0,0109</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0032	-0,0032	-0,0034	-0,0038	-0,0038	-0,0040	-0,0033	-0,0046	-0,0045	-0,0038	-0,0032	-0,0024	<b>-0,0036</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0231	0,0246	0,0291	0,0272	0,0298	0,0272	0,0219	0,0303	0,0252	0,0269	0,0267	0,0241	<b>0,0263</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0094	0,0101	0,0152	0,0133	0,0150	0,0113	0,0081	0,0142	0,0083	0,0106	0,0133	0,0129	<b>0,0118</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,0020	-0,1368	-0,2892	0,1109	0,0063	0,0561	0,0281	0,0265	0,0157	0,3478	-0,0687	-0,0607	<b>0,0042</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0114</b>	<b>0,1267</b>	<b>0,2741</b>	<b>-0,1241</b>	<b>-0,0213</b>	<b>-0,0674</b>	<b>-0,0362</b>	<b>-0,0407</b>	<b>-0,0240</b>	<b>-0,3583</b>	<b>0,0554</b>	<b>0,0478</b>	<b>-0,0160</b>
přirozený průtok	QMN	0,5406	0,6677	3,9141	1,8659	0,8167	0,8556	0,9038	0,8013	0,3780	0,2757	0,4354	0,3458	<b>0,9823</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98	123	108	94	97	93	96	95	94	43	115	116	<b>98</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	1,080	1,310	1,540	0,990	1,020	0,950	0,860	0,660	0,520	0,680	0,700	0,860	<b>0,931</b>
přirozený průtok	v % QMP	50	51	254	188	80	90	105	121	73	41	62	40	<b>106</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	51	41	236	201	82	97	109	128	77	93	54	35	<b>107</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,070	0,070	0,320	0,200	0,270	0,170	0,070	0,080	0,150	0,210	0,300	0,170	<b>0,173</b>
přirozený průtok	v % QMM	772	954	1223	933	302	503	1291	1002	252	131	145	203	<b>567</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	789	773	1138	995	310	543	1343	1052	268	302	127	175	<b>576</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s



**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Bohuňovsko-Jesenný**Tok: **Kamenice**

DBC: 900

km: 3,816

HyPo: 1-05-01-074/

Q a: 4,280 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,120 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,800 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,580 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,320 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,800 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,530	1,500	3,520	32,900	6,330	2,130	1,730	9,320	4,580	2,180	8,910	3,560	<b>6,516</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0046	-0,0047	-0,0053	-0,0073	-0,0068	-0,0070	-0,0068	-0,0067	-0,0060	-0,0056	-0,0058	-0,0054	<b>-0,0060</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,4591	-0,4808	-0,4466	-0,4527	-0,4473	-0,4329	-0,4321	-0,4023	-0,4009	-0,4038	-0,4223	-0,4417	<b>-0,4349</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0685	0,0634	0,0620	0,0901	0,0781	0,0604	0,0520	0,0676	0,0607	0,0610	0,0788	0,0637	<b>0,0672</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,3952	-0,4220	-0,3899	-0,3700	-0,3760	-0,3794	-0,3869	-0,3414	-0,3462	-0,3484	-0,3493	-0,3834	<b>-0,3738</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,4177	0,7486	0,3428	-2,0285	-0,2958	0,1775	0,5174	-0,3908	0,2933	0,2119	-0,2539	0,1427	<b>-0,0107</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0225</b>	<b>-0,3266</b>	<b>0,0471</b>	<b>2,3984</b>	<b>0,6718</b>	<b>0,2019</b>	<b>-0,1305</b>	<b>0,7321</b>	<b>0,0529</b>	<b>0,1366</b>	<b>0,6032</b>	<b>0,2407</b>	<b>0,3844</b>
přirozený průtok	QMN	1,5075	1,1734	3,5671	35,2984	7,0018	2,3319	1,5995	10,0521	4,6329	2,3166	9,5132	3,8007	<b>6,9002</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	78	101	107	111	109	92	108	101	106	107	107	<b>106</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,170	3,450	5,400	9,010	6,130	3,460	3,510	3,100	2,770	3,210	3,950	4,190	<b>4,279</b>
přirozený průtok	v % QMP	48	34	66	392	114	67	46	324	167	72	241	91	<b>161</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	48	43	65	365	103	62	49	301	165	68	226	85	<b>152</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,510	0,460	1,730	3,050	1,390	1,320	1,120	0,640	0,590	0,610	1,240	0,850	<b>1,126</b>
přirozený průtok	v % QMM	296	255	206	1157	504	177	143	1571	785	380	767	447	<b>613</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	300	326	203	1079	455	161	154	1456	776	357	719	419	<b>579</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Sovenice**Tok: **Jizera**

DBC: 931

km: 62,250

HyPo: 1-05-02-033/

Q a: 19,800 m<sup>3</sup>/sQ 330: 5,320 m<sup>3</sup>/sQ 355: 4,059 m<sup>3</sup>/sQ 364: 3,343 m<sup>3</sup>/sMQ: 2,970 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 4,059 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	7,550	7,890	26,500	87,800	23,400	10,300	5,260	28,900	15,400	9,060	33,600	16,100	<b>22,647</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2431	-0,2409	-0,2303	-0,2448	-0,2324	-0,2561	-0,2513	-0,2366	-0,2238	-0,2265	-0,1917	-0,1835	<b>-0,2300</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,5666	-0,5927	-0,5516	-0,5445	-0,5460	-0,5229	-0,5246	-0,4928	-0,4947	-0,4987	-0,5097	-0,5279	<b>-0,5307</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,4222	0,4206	0,4994	0,5942	0,4454	0,4070	0,3802	0,4277	0,4042	0,3957	0,4990	0,4386	<b>0,4444</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,3875	-0,4130	-0,2825	-0,1951	-0,3329	-0,3719	-0,3956	-0,3017	-0,3142	-0,3295	-0,2024	-0,2728	<b>-0,3163</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,4177	0,7486	0,3428	-2,0285	-0,2958	0,1775	0,5174	-0,3908	0,2933	0,2119	-0,2539	0,1427	<b>-0,0107</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0302</b>	<b>-0,3356</b>	<b>-0,0603</b>	<b>2,2236</b>	<b>0,6287</b>	<b>0,1944</b>	<b>-0,1218</b>	<b>0,6925</b>	<b>0,0209</b>	<b>0,1177</b>	<b>0,4563</b>	<b>0,1301</b>	<b>0,3270</b>
přirozený průtok	QMN	7,5198	7,5544	26,4397	90,0236	24,0287	10,4944	5,1382	29,5925	15,4209	9,1777	34,0563	16,2301	<b>22,9736</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	96	100	103	103	102	98	102	100	101	101	101	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	18,700	15,300	24,100	33,000	25,800	14,700	17,500	13,700	11,700	14,200	15,400	24,100	<b>19,017</b>
přirozený průtok	v % QMP	40	49	110	273	93	71	29	216	132	65	221	67	<b>121</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	40	52	110	266	91	70	30	211	132	64	218	67	<b>119</b>
minimální měsíční průtok	QMN	4,760	4,790	11,100	15,800	15,400	8,560	5,310	5,130	4,890	4,940	5,940	6,270	<b>7,741</b>
přirozený průtok	v % QMM	158	158	238	570	156	123	97	577	315	186	573	259	<b>297</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	159	165	239	556	152	120	99	563	315	183	566	257	<b>293</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Mělník**Tok: **Labe**

DBC: 2040

km: 109,443

HyPo: 1-12-03-003/

Q a: 251,000 m<sup>3</sup>/sQ 330: 69,000 m<sup>3</sup>/sQ 355: 50,700 m<sup>3</sup>/sQ 364: 38,300 m<sup>3</sup>/sMQ: 37,400 m<sup>3</sup>/sQZ: 15,399 m<sup>3</sup>/sMZP: 44,500 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	175,000	167,000	475,000	1130,000	406,000	326,000	267,000	297,000	156,000	137,000	197,000	149,000	<b>323,500</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-3,4694	-3,7366	-3,6258	-3,4156	-3,6229	-3,8688	-3,7744	-3,1771	-3,3892	-3,3801	-3,4936	-3,4430	<b>-3,5313</b>
vliv uživatelů POV	-	-7,2397	-7,2721	-7,9091	-9,1633	-8,7508	-10,4236	-12,1984	-13,7419	-12,2518	-10,5535	-8,5902	-7,4843	<b>-9,6457</b>
vliv uživatelů VYP	+	9,3423	9,9995	11,3793	13,8121	11,5937	12,4287	13,3416	16,6627	14,1733	12,5432	11,2047	9,9387	<b>12,2121</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0094	0,0115	0,0123	0,0178	0,0185	0,0178	0,0148	0,0210	0,0202	0,0185	0,0126	0,0107	<b>0,0154</b>
vliv uživatelů celkem		-1,3573	-0,9977	-0,1433	1,2510	-0,7616	-1,8460	-2,6164	-0,2353	-1,4474	-1,3719	-0,8665	-0,9779	<b>-0,9495</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	1,5469	1,6772	-9,1122	-12,2376	0,4387	0,2736	4,9409	-3,7594	2,2194	2,2004	-1,8153	3,1278	<b>-0,8731</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,1896</b>	<b>-0,6795</b>	<b>9,2555</b>	<b>10,9865</b>	<b>0,3229</b>	<b>1,5724</b>	<b>-2,3246</b>	<b>3,9947</b>	<b>-0,7720</b>	<b>-0,8285</b>	<b>2,6818</b>	<b>-2,1499</b>	<b>1,8226</b>
přirozený průtok	QMN	174,81	166,32	484,26	1140,99	406,32	327,57	264,68	300,99	155,23	136,17	199,68	146,85	<b>325,32</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	100	102	101	100	100	99	101	100	99	101	99	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	244,000	302,000	426,000	411,000	280,000	244,000	213,000	182,000	186,000	190,000	241,000	262,000	<b>265,083</b>
přirozený průtok	v % QMP	72	55	114	278	145	134	124	165	83	72	83	56	<b>123</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	72	55	112	275	145	134	125	163	84	72	82	57	<b>122</b>
minimální měsíční průtok	QMN	75,300	118,000	125,000	139,000	83,200	61,300	63,300	43,900	55,500	80,400	68,400	62,100	<b>81,283</b>
přirozený průtok	v % QMM	232	141	387	821	488	534	418	686	280	169	292	236	<b>400</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	232	142	380	813	488	532	422	677	281	170	288	240	<b>398</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Ústí nad Labem**Tok: **Labe**

DBC: 2210

km: 38,319

HyPo: 1-13-05-021/

Q a: 293,000 m<sup>3</sup>/sQ 330: 79,600 m<sup>3</sup>/sQ 355: 57,600 m<sup>3</sup>/sQ 364: 42,500 m<sup>3</sup>/sMQ: 42,680 m<sup>3</sup>/sQZ: 19,299 m<sup>3</sup>/sMZP: 50,050 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	198,000	206,000	521,000	1310,000	462,000	376,000	287,000	332,000	182,000	168,000	233,000	178,000	<b>371,083</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-3,4694	-3,7366	-3,6258	-3,4156	-3,6229	-3,8688	-3,7744	-3,1771	-3,3892	-3,3801	-3,4936	-3,4430	<b>-3,5313</b>
vliv uživatelů POV	-	-22,5670	-22,3560	-22,6515	-24,2489	-21,7914	-25,2527	-27,2962	-28,4521	-22,7885	-24,9724	-22,6357	-23,7012	<b>-24,0771</b>
vliv uživatelů VYP	+	24,0111	24,4632	25,5074	28,4536	23,6691	26,0080	27,0573	30,1874	23,6074	26,1234	24,2979	25,4434	<b>25,7478</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0094	0,0115	0,0123	0,0178	0,0185	0,0178	0,0148	0,0210	0,0202	0,0185	0,0126	0,0107	<b>0,0154</b>
vliv uživatelů celkem		-2,0158	-1,6179	-0,7575	0,8068	-1,7268	-3,0958	-3,9984	-1,4208	-2,5500	-2,2106	-1,8188	-1,6902	<b>-1,8451</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	1,5469	1,6772	-9,1122	-12,2376	0,4387	0,2736	4,9409	-3,7594	2,2194	2,2004	-1,8153	3,1278	<b>-0,8731</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,4690</b>	<b>-0,0593</b>	<b>9,8698</b>	<b>11,4308</b>	<b>1,2881</b>	<b>2,8222</b>	<b>-0,9425</b>	<b>5,1801</b>	<b>0,3306</b>	<b>0,0102</b>	<b>3,6341</b>	<b>-1,4376</b>	<b>2,7182</b>
přirozený průtok	QMN	198,4690	205,9407	530,8698	1321,4308	463,2881	378,8222	286,0575	337,1801	182,3306	168,0102	236,6341	176,5624	<b>373,8015</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	100	102	101	100	101	100	102	100	100	102	99	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	285,000	384,000	469,000	476,000	333,000	266,000	252,000	199,000	166,000	195,000	223,000	275,000	<b>293,583</b>
přirozený průtok	v % QMP	70	54	113	278	139	142	114	169	110	86	106	64	<b>127</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	69	54	111	275	139	141	114	167	110	86	104	65	<b>126</b>
minimální měsíční průtok	QMN	65,700	46,700	147,000	164,000	123,000	74,500	71,800	43,000	40,900	52,400	67,900	66,200	<b>80,258</b>
přirozený průtok	v % QMM	302	441	361	806	377	508	398	784	446	321	349	267	<b>466</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	301	441	354	799	376	505	400	772	445	321	343	269	<b>462</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Děčín**Tok: **Labe**

DBC: 2400

km: 13,740

HyPo: 1-14-04-001/

Q a: 309,000 m<sup>3</sup>/sQ 330: 83,500 m<sup>3</sup>/sQ 355: 61,500 m<sup>3</sup>/sQ 364: 48,500 m<sup>3</sup>/sMQ: 38,300 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 55,000 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	210,000	221,000	540,000	1390,000	478,000	394,000	299,000	342,000	188,000	172,000	241,000	185,000	<b>388,333</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-3,4694	-3,7366	-3,6258	-3,4156	-3,6229	-3,8688	-3,7744	-3,1771	-3,3892	-3,3801	-3,4936	-3,4430	<b>-3,5313</b>
vliv uživatelů POV	-	-22,6152	-22,4044	-22,6985	-24,2917	-21,8402	-25,3037	-27,3370	-28,4982	-22,8352	-25,0162	-22,6845	-23,7435	<b>-24,1233</b>
vliv uživatelů VYP	+	24,5652	25,0091	26,0099	28,9217	24,1735	26,4720	27,5512	30,7207	24,0596	26,6508	24,8890	25,8907	<b>26,2547</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0094	0,0115	0,0123	0,0178	0,0185	0,0178	0,0148	0,0210	0,0202	0,0185	0,0126	0,0107	<b>0,0154</b>
vliv uživatelů celkem		-1,5100	-1,1205	-0,3021	1,2321	-1,2712	-2,6827	-3,5454	-0,9336	-2,1446	-1,7270	-1,2764	-1,2851	<b>-1,3845</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	1,5469	1,6772	-9,1122	-12,2376	0,4387	0,2736	4,9409	-3,7594	2,2194	2,2004	-1,8153	3,1278	<b>-0,8731</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0369</b>	<b>-0,5567</b>	<b>9,4143</b>	<b>11,0054</b>	<b>0,8324</b>	<b>2,4091</b>	<b>-1,3955</b>	<b>4,6930</b>	<b>-0,0748</b>	<b>-0,4734</b>	<b>3,0917</b>	<b>-1,8427</b>	<b>2,2576</b>
přirozený průtok	QMN	209,9631	220,4433	549,4143	1401,0054	478,8324	396,4091	297,6045	346,6930	187,9252	171,5266	244,0917	183,1573	<b>390,5909</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	100	102	101	100	101	100	101	100	100	101	99	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP													
přirozený průtok	v % QMP													
ovlivněný průtok	v % QMP													
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Hrádek nad Nisou**Tok: **Lužická Nisa**

DBC: 3200

km: 1,914

HyPo: 2-04-07-037/

Q a: 5,410 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,560 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,180 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,920 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,440 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,284 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,180 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,640	3,630	8,730	16,000	4,640	3,130	2,000	7,300	3,980	2,450	6,570	4,130	<b>5,433</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0228	-0,0229	-0,0200	-0,0253	-0,0237	-0,0237	-0,0225	-0,0224	-0,0231	-0,0213	-0,0229	-0,0195	<b>-0,0225</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0464	-0,0494	-0,0455	-0,0463	-0,0513	-0,0502	-0,0438	-0,0452	-0,0471	-0,0384	-0,0475	-0,0428	<b>-0,0461</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,5409	0,5423	0,5459	0,5732	0,5529	0,5181	0,4803	0,5855	0,5526	0,5448	0,6246	0,6080	<b>0,5558</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,4718	0,4699	0,4804	0,5016	0,4779	0,4442	0,4139	0,5179	0,4824	0,4851	0,5541	0,5458	<b>0,4871</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,0671	0,0705	0,0148	-0,8433	0,0878	0,1506	0,1417	-0,2461	0,2817	0,1318	-0,1860	-0,0553	<b>-0,0312</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,5389</b>	<b>-0,5404</b>	<b>-0,4952</b>	<b>0,3417</b>	<b>-0,5658</b>	<b>-0,5948</b>	<b>-0,5556</b>	<b>-0,2718</b>	<b>-0,7641</b>	<b>-0,6169</b>	<b>-0,3682</b>	<b>-0,4905</b>	<b>-0,4559</b>
přirozený průtok	QMN	2,1011	3,0896	8,2348	16,3417	4,0742	2,5352	1,4444	7,0282	3,2159	1,8331	6,2018	3,6395	<b>4,9774</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	80	85	94	102	88	81	72	96	81	75	94	88	<b>92</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	4,800	5,450	7,120	8,820	6,080	4,530	5,560	4,080	3,500	4,100	4,230	5,840	<b>5,343</b>
přirozený průtok	v % QMP	44	57	116	185	67	56	26	172	92	45	147	62	<b>93</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	55	67	123	181	76	69	36	179	114	60	155	71	<b>102</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,590	1,420	2,490	2,670	2,900	1,690	1,270	1,520	1,280	1,210	1,330	1,560	<b>1,744</b>
přirozený průtok	v % QMM	132	218	331	612	140	150	114	462	251	151	466	233	<b>285</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	166	256	351	599	160	185	157	480	311	202	494	265	<b>312</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2006**Profil: **Višňová**Tok: **Smědá**

DBC: 3240

km: 14,459

HyPo: 2-04-10-021/

Q a: 3,110 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,874 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,650 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,508 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,314 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,036 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,650 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,540	2,340	5,510	10,300	3,410	1,950	1,230	9,720	3,080	1,880	4,430	2,270	<b>4,055</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0316	-0,0333	-0,0333	-0,0322	-0,0331	-0,0327	-0,0331	-0,0334	-0,0346	-0,0269	-0,0323	-0,0340	<b>-0,0325</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0374	-0,0392	-0,0398	-0,0312	-0,0302	-0,0353	-0,0332	-0,0222	-0,0266	-0,0335	-0,0318	-0,0240	<b>-0,0320</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0860	0,0873	0,0992	0,1086	0,0852	0,0853	0,0665	0,0855	0,0851	0,0799	0,0949	0,0848	<b>0,0873</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0170	0,0147	0,0262	0,0452	0,0218	0,0173	0,0001	0,0299	0,0239	0,0195	0,0308	0,0268	<b>0,0228</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,0170	-0,0147	-0,0262	-0,0452	-0,0218	-0,0173	-0,0001	-0,0299	-0,0239	-0,0195	-0,0308	-0,0268	<b>-0,0228</b>
přirozený průtok	QMN	2,5230	2,3253	5,4838	10,2548	3,3882	1,9327	1,2299	9,6901	3,0561	1,8605	4,3992	2,2432	<b>4,0322</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	99	100	100	99	99	100	100	99	99	99	99	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,450	3,170	3,980	5,740	5,580	3,790	4,140	3,800	3,020	3,040	2,880	4,270	<b>3,905</b>
přirozený průtok	v % QMP	73	73	138	179	61	51	30	255	101	61	153	53	<b>103</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	74	74	138	179	61	51	30	256	102	62	154	53	<b>104</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,090	1,070	1,860	2,500	2,530	1,640	0,920	1,100	0,930	1,130	1,320	1,160	<b>1,438</b>
přirozený průtok	v % QMM	231	217	295	410	134	118	134	881	329	165	333	193	<b>281</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	233	219	296	412	135	119	134	884	331	166	336	196	<b>282</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s