

Varianta hodnocení současného stavu (skutečnost roku 2004, ohlašované údaje)

Název profilu	DBC	Druh profilu	Název toku	Hydrologické pořadí	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km profilu	Požad. min. průtok [m ³ /s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav
								P _t	P _o	P _d		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11
Lučina	1695	S	Mže	1-10-01-014	129120000100	95,90	0,197	99,8	97,7	100	0	A
Svahy Třebel	1720	V	Kosový p.	1-10-01-071	129640000100	4,40	0,130	99,5	94,4	99,9	33,1	V
Stříbro	1740	V	Mže	1-10-01-128	129120000100	44,10	0,970*	99,8	97,7	100	0	A
Hracholusky	1761	S	Mže	1-10-01-174	129120000100	22,50	1,200	99,8	97,7	100	0	A
Lhota	1799	V	Radbuza	1-10-02-102	131080000100	15,10	0,587	99,8	97,7	100	0	A
České údolí	1801	V	Radbuza	1-10-02-108	131080000100	6,50	0,610	99,8	97,7	100	0	A
Stará Lhota	1809	V	Úhlava	1-10-03-007	132140000100	91,49	0,280	99,8	97,7	100	0	A
Klatovy	1820	V	Úhlava	1-10-03-036	132140000100	64,30	0,490	99,8	97,7	100	0	A
Štěnovice	1830	S	Úhlava	1-10-03-086	132140000100	12,70	0,460	99,8	97,7	100	0	A
Pízeň-Bílá Hora	1860	S	Berounka	1-10-04-002	133030000100	136,90	2,200	99,8	97,7	100	0	A
Pízeň-Koterov	1870	S	Úslava	1-10-05-061	133060000100	9,10	0,150	99,8	97,7	100	0	A
Nová Huť	1880	V	Klabava	1-11-01-038	133740000100	7,00	0,140	99,8	97,7	100	0	A
Žlutice	1889	V	Střela	1-11-02-023	134330000100	68,10	0,070	99,8	97,7	100	0	A
Plasy	1900	S	Střela	1-11-02-069	134330000100	16,40	0,156	99,8	97,7	100	0	A
Rakovník	1901	S	Rakovnický p.	1-11-03-037	135870000100	17,70	0,030	99,5	94,4	100	6,7	V
Liblín	1910	V	Berounka	1-11-02-088	133030000100	102,60	3,000	99,8	97,7	100	0	A
Lány-Městečko	1930	V	Klíčava	1-11-03-047	136310000100	6,70	0,010	99,8	97,7	100	0	A
Zbečno	1945	V	Berounka	1-11-03-050	133030000100	53,50	3,420	99,8	97,7	100	0	A
Čenkov	1960	V	Litavka	1-11-04-013	136510000100	28,60	0,073	99,8	97,7	100	0	A
Beroun	1973	S	Litavka	1-11-04-055	136510000100	0,10	0,200	99,5	94,4	99,9	45,5	V
Beroun	1980	V	Berounka	1-11-04-056	133030000100	34,50	3,870	99,8	97,7	100	0	A

Poznámka: * minimální průtok dle manipulačního řádu vodní nádrže Lučina

Obsah sloupců tabulky:

1 – název profilu

2 – databankové číslo vodoměrné stanice (DBC, dle ČHMÚ)

3 – druh profilu: S – státní kontrolní profil, V – vložený profil

4 – název toku

5 – hydrologické číslo pořadí úseku toku – hrubé dělení

6 – identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

7 – říční kilometr umístění vodoměrné stanice

8 – požadovaný minimální průtok v m³/s

9 – dosažená zabezpečení minimálního průtoků P_t, P_o a P_d (%)

10 – max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

11 – bilanční stav: A – aktivní, V – vyvážený, P – pasivní

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Berounky, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Varianta hodnocení současného stavu (údaje z rozhodnutí - povolené hodnoty)

Název profilu	DBC	Druh profilu	Název toku	Hydrologické pořadí	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km profilu	Požad. min. průtok [m ³ /s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav
								P _t	P _o	P _d		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11
Lučina	1695	S	Mže	1-10-01-014	129120000100	95,90	0,197	99,8	97,7	100	0	A
Svahy Třebel	1720	V	Kosový p.	1-10-01-071	129640000100	4,40	0,130	99,5	94,4	99,9	49,2	V
Stříbro	1740	V	Mže	1-10-01-128	129120000100	44,10	0,970*	99,8	97,7	100	0	A
Hracholusky	1761	S	Mže	1-10-01-174	129120000100	22,50	1,200	99,8	97,7	100	0	A
Lhota	1799	V	Radbuza	1-10-02-102	131080000100	15,10	0,587	99,8	97,7	100	0	A
České údolí	1801	V	Radbuza	1-10-02-108	131080000100	6,50	0,610	99,8	97,7	100	0	A
Stará Lhota	1809	V	Úhlava	1-10-03-007	132140000100	91,49	0,280	99,8	97,7	100	0	A
Klatovy	1820	V	Úhlava	1-10-03-036	132140000100	64,30	0,490	99,8	97,7	100	0	A
Štěnovice	1830	S	Úhlava	1-10-03-086	132140000100	12,70	0,460	99,8	97,7	100	0	A
Pižet-Bílá Hora	1860	S	Berounka	1-10-04-002	133030000100	136,90	2,200	99,8	97,7	100	0	A
Pižet-Koterov	1870	S	Úslava	1-10-05-061	133060000100	9,10	0,150	99,8	97,7	100	0	A
Nová Huť	1880	V	Klabava	1-11-01-038	133740000100	7,00	0,140	99,8	97,7	100	0	A
Žlutice	1889	V	Střela	1-11-02-023	134330000100	68,10	0,070	99,8	97,7	100	0	A
Plasy	1900	S	Střela	1-11-02-069	134330000100	16,40	0,156	99,8	97,7	100	0	A
Rakovník	1901	S	Rakovnický p.	1-11-03-037	135870000100	17,70	0,030	99,5	94,4	99,8	63,3	V
Liblín	1910	V	Berounka	1-11-02-088	133030000100	102,60	3,000	99,8	97,7	100	0	A
Lány-Městečko	1930	V	Klíčava	1-11-03-047	136310000100	6,70	0,010	99,8	97,7	100	0	A
Zbečno	1945	V	Berounka	1-11-03-050	133030000100	53,50	3,420	99,8	97,7	100	0	A
Čenkov	1960	V	Litavka	1-11-04-013	136510000100	28,60	0,073	96,2	74,7	97,9	100	P
Beroun	1973	S	Litavka	1-11-04-055	136510000100	0,10	0,200	94,8	78	96,2	100	P
Beroun	1980	V	Berounka	1-11-04-056	133030000100	34,50	3,870	99,8	97,7	100	0	A

Poznámka: * minimální průtok dle manipulačního řádu vodní nádrže Lučina

Obsah sloupců tabulky:

1 – název profilu

2 – databankové číslo vodoměrné stanice (DBC, dle ČHMÚ)

3 – druh profilu: S – státní kontrolní profil, V – vložený profil

4 – název toku

5 – hydrologické číslo pořadí úseku toku – hrubé dělení

6 – identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

7 – říční kilometr umístění vodoměrné stanice

8 – požadovaný minimální průtok v m³/s

9 – dosažená zabezpečení minimálního průtoků P_t, P_o a P_d (%)

10 – max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

11 – bilanční stav: A – aktivní, V – vyvážený, P – pasivní

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Berounky, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Varianta hodnocení výhledový stav (roku 2015)

Název profilu	DBC	Druh profilu	Název toku	Hydrologické pořadí	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km profilu	Požad. min. průtok [m ³ /s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy (%)	Bilanční stav
								P _t	P _o	P _d		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11
Lučina	1695	S	Mže	1-10-01-014	129120000100	95,90	0,197	99,8	97,7	100	0	A
Svahy Třebel	1720	V	Kosový p.	1-10-01-071	129640000100	4,40	0,130	99,8	97,7	100	0	A
Stříbro	1740	V	Mže	1-10-01-128	129120000100	44,10	0,970*	99,8	97,7	100	0	A
Hracholusky	1761	S	Mže	1-10-01-174	129120000100	22,50	1,200	99,8	97,7	100	0	A
Lhota	1799	V	Radbuza	1-10-02-102	131080000100	15,10	0,587	99,8	97,7	100	0	A
České údolí	1801	V	Radbuza	1-10-02-108	131080000100	6,50	0,610	99,8	97,7	100	0	A
Stará Lhota	1809	V	Úhlava	1-10-03-007	132140000100	91,49	0,280	99,8	97,7	100	0	A
Klatovy	1820	V	Úhlava	1-10-03-036	132140000100	64,30	0,490	99,8	97,7	100	0	A
Štěnovice	1830	S	Úhlava	1-10-03-086	132140000100	12,70	0,460	99,8	97,7	100	0	A
Plzeň-Bílá Hora	1860	S	Berounka	1-10-04-002	133030000100	136,90	2,200	99,8	97,7	100	0	A
Plzeň-Koterov	1870	S	Úslava	1-10-05-061	133060000100	9,10	0,150	99,8	97,7	100	0	A
Nová Huť	1880	V	Klabava	1-11-01-038	133740000100	7,00	0,140	99,8	97,7	100	0	A
Žlutice	1889	V	Střela	1-11-02-023	134330000100	68,10	0,070	99,8	97,7	100	0	A
Plasy	1900	S	Střela	1-11-02-069	134330000100	16,40	0,156	99,8	97,7	100	0	A
Rakovník	1901	S	Rakovnický p.	1-11-03-037	135870000100	17,70	0,030	99,3	94,4	99,7	73,3	V
Liblín	1910	V	Berounka	1-11-02-088	133030000100	102,60	3,000	99,8	97,7	100	0	A
Lány-Městečko	1930	V	Klíčava	1-11-03-047	136310000100	6,70	0,010	99,8	97,7	100	0	A
Zbečno	1945	V	Berounka	1-11-03-050	133030000100	53,50	3,420	99,8	97,7	100	0	A
Čenkov	1960	V	Litavka	1-11-04-013	136510000100	28,60	0,073	99,8	97,7	100	0	A
Beroun	1973	S	Litavka	1-11-04-055	136510000100	0,10	0,200	99,5	94,4	99,9	21,5	V
Beroun	1980	V	Berounka	1-11-04-056	133030000100	34,50	3,870	99,8	97,7	100	0	A

Poznámka: * minimální průtok dle manipulačního řádu vodní nádrže Lučina

Obsah sloupců tabulky:

1 – název profilu

2 – databankové číslo vodoměrné stanice (DBC, dle ČHMÚ)

3 – druh profilu: S – státní kontrolní profil, V – vložený profil

4 – název toku

5 – hydrologické číslo pořadí úseku toku – hrubé dělení

6 – identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

7 – říční kilometr umístění vodoměrné stanice

8 – požadovaný minimální průtok v m³/s

9 – dosažená zabezpečení minimálního průtoků P_t, P_o a P_d (%)

10 – max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

11 – bilanční stav: A – aktivní, V – vyvážený, P – pasivní

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Berounky, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.