

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/s9 – 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

Poznámka: 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
Chlum Volary	1070	V	Teplá Vltava	1-06-01-043/0	113360000100	377,50	0,860	99,8	97,7	100	0	A
Vyšší Brod	1090	V	Vltava	1-06-01-121/0	113900000100	319,00	2,06	99,8	97,7	100	0	A
Břeží - Kamenný Újezd	1110	S	Vltava	1-06-01-214/0	113900000100	249,50	4,05	96,8	71,4	98,8	66,8	P
Pořešín	1126	V	Malše	1-06-02-033/0	115500000100	40,10	0,360	99,8	97,7	100	0	A
Římov	1130	S	Malše	1-06-02-039/0	115500000100	19,40	0,647	99,8	97,7	100	0	A
Pašínovice - Komařice	1140	S	Stropnice	1-06-02-072/0	115890000100	3,40	0,143	99,8	97,7	100	0	A
Roudné	1150	S	Malše	1-06-02-077/0	115500000100	5,40	0,786	99,8	97,7	100	0	A
Roudné	1150	S	Malše	1-06-02-077/0	115500000100	5,40	*1,20	98,7	94,4	99,0	7,1	V
České Budějovice	1151	S	Vltava	1-06-03-001/0	113900000100	238,60	4,230	99,8	97,7	100	0	A
Kazdovna Stará řeka	1220	V	Lužnice	1-07-02-031/0	116920000100	107,10	0,030	-	-	-	-	-
Frahelž Lomnice	1230	V	Lužnice	1-07-02-059/0	116920000100	83,50	0,230	-	-	-	-	-
Lásenice	1270	S	Nežárka	1-07-03-053/0	117740000100	35,00	0,290	99,8	97,7	100	0	A
Hamr	1290	V	Nežárka	1-07-03-077/0	117740000100	8,00	0,570	-	-	-	-	-
Klenovice	1310	V	Lužnice	1-07-04-040/0	116920000100	59,60	1,120	99,8	97,7	100	0	A
Bechyně	1330	S	Lužnice	1-07-04-112/0	116920000100	10,50	1,446	99,8	97,7	100	0	A
Sušice	1380	V	Otava	1-08-01-064/0	120020000100	91,70	1,780	99,8	97,7	100	0	A
Katovice	1410	V	Otava	1-08-01-125/0	120020000100	60,70	2,340	99,8	97,7	100	0	A
Nemětice	1430	V	Volyňka	1-08-02-041/0	121060000100	8,95	0,260	99,8	97,7	100	0	A
Husinec pod nádrží	1480	V	Blanice	1-08-03-027/0	121890000100	57,70	0,300	99,8	97,7	100	0	A
Heřmaň	1500	S	Blanice	1-08-03-096/0	121890000100	4,20	0,525	99,8	97,7	100	0	A
Písek	1510	S	Otava	1-08-03-101/0	120020000100	24,70	3,126	99,8	97,7	100	0	A
Dolní Ostrovec	1520	V	Lomnice	1-08-04-029/0	122940000100	6,80	0,013	99,8	97,7	100	0	A
Varvažov	1530	S	Skalice	1-08-04-064/0	123270000100	3,60	0,032	99,8	97,7	100	0	A

Poznámka: * minimální průtok dle manipulačního řádu vodárenské nádrže Římov na Malši

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

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

Poznámka: 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
Chlum Volary	1070	V	Teplá Vltava	1-06-01-043/0	113360000100	377,50	0,860	99,8	97,7	100	0	A
Vyšší Brod	1090	V	Vltava	1-06-01-121/0	113900000100	319,00	2,060	99,8	97,7	100	0	A
Březí - Kamenný Újezd	1110	S	Vltava	1-06-01-214/0	113900000100	249,50	4,050	96,8	71,4	98,8	67,0	P
Pořešín	1126	V	Malše	1-06-02-033/0	115500000100	40,10	0,360	99,8	97,7	100	0	A
Římov	1130	S	Malše	1-06-02-039/0	115500000100	19,40	0,647	99,8	97,7	100	0	A
Pašínovice - Komařice	1140	S	Stropnice	1-06-02-072/0	115890000100	3,40	0,143	99,8	97,7	100	0	A
Roudné	1150	S	Malše	1-06-02-077/0	115500000100	5,40	0,786	99,8	97,7	100	0	A
Roudné	1150	S	Malše	1-06-02-077/0	115500000100	5,40	*1,20	99,0	94,4	99,0	7,3	V
České Budějovice	1151	S	Vltava	1-06-03-001/0	113900000100	238,60	4,230	99,8	97,7	100	0	A
Kazdovna Stará řeka	1220	V	Lužnice	1-07-02-031/0	116920000100	107,10	0,030	-	-	-	-	-
Frahelž Lomnice	1230	V	Lužnice	1-07-02-059/0	116920000100	83,50	0,230	-	-	-	-	-
Lásenice	1270	S	Nežárka	1-07-03-053/0	117740000100	35,00	0,860	99,8	97,7	100	0	A
Hamr	1290	V	Nežárka	1-07-03-077/0	117740000100	8,00	0,570	-	-	-	-	-
Klenovice	1310	V	Lužnice	1-07-04-040/0	116920000100	59,60	1,120	99,8	97,7	100	0	A
Bechyně	1330	S	Lužnice	1-07-04-112/0	116920000100	10,50	1,446	99,8	97,7	100	0	A
Sušice	1380	V	Otava	1-08-01-064/0	120020000100	91,70	1,780	99,8	97,7	100	0	A
Katovice	1410	V	Otava	1-08-01-125/0	120020000100	60,70	2,340	99,8	97,7	100	0	A
Nemětic	1430	V	Volyňka	1-08-02-041/0	121060000100	8,95	0,260	99,8	97,7	100	0	A
Husinec pod nádrží	1480	V	Blanice	1-08-03-027/0	121890000100	57,70	0,300	99,8	97,7	100	0	A
Heřmaň	1500	S	Blanice	1-08-03-096/0	121890000100	4,20	0,525	99,8	97,7	100	0	A
Písek	1510	S	Otava	1-08-03-101/0	120020000100	24,70	3,126	99,8	97,7	100	0	A
Dolní Ostrovec	1520	V	Lomnice	1-08-04-029/0	122940000100	6,80	0,013	99,8	97,7	100	0	A
Varvažov	1530	S	Skalice	1-08-04-064/0	123270000100	3,60	0,032	99,8	97,7	100	0	A

Poznámka: * minimální průtok dle manipulačního řádu vodárenské nádrže Římov na Malši

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

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

Poznámka: 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	
Chlum Volary	1070	V	Teplá Vltava	1-06-01-043/0	113360000100	377,50	0,860	99,8	97,7	100	0	A	
Vyšší Brod	1090	V	Vltava	1-06-01-121/0	113900000100	319,00	2,060	99,8	97,7	100	0	A	
Břeží - Kamenný Újezd	1110	S	Vltava	1-06-01-214/0	113900000100	249,50	4,050	96,8	71,4	99,1	56,3	P	
Pořešín	1126	V	Malše	1-06-02-033/0	115500000100	40,10	0,360	99,8	97,7	100	0	A	
Římov	1130	S	Malše	1-06-02-039/0	115500000100	19,40	0,647	98,1	91,1	99	98,6	P	
Pašínovice - Komařice	1140	S	Stropnice	1-06-02-072/0	115890000100	3,40	0,143	99,5	94,4	100	6,3	V	
Roudné	1150	S	Malše	1-06-02-077/0	115500000100	5,40	*1,20	98,1	87,8	100	10,8	P	
Roudné	1150	S	Malše	1-06-02-077/0	115500000100	5,40	0,786	99,8	97,7	100	0	A	
České Budějovice	1151	S	Vltava	1-06-03-001/0	113900000100	238,60	4,230	99,8	97,7	100	0	A	
Kazdovna Stará řeka	1220	V	Lužnice	1-07-02-031/0	116920000100	107,10	0,030	-	-	-	-	-	
Frahelž Lomnice	1230	V	Lužnice	1-07-02-059/0	116920000100	83,50	0,230	-	-	-	-	-	
Lásenice	1270	S	Nežárka	1-07-03-053/0	117740000100	35,00	0,860	99,8	97,7	100	0	A	
Hamr	1290	V	Nežárka	1-07-03-077/0	117740000100	8,00	0,570	-	-	-	-	-	
Klenovice	1310	V	Lužnice	1-07-04-040/0	116920000100	59,60	1,120	99,8	97,7	100	0	A	
Bechyně	1330	S	Lužnice	1-07-04-112/0	116920000100	10,50	1,446	99,5	94,4	100	9,7	V	
Sušice	1380	V	Otava	1-08-01-064/0	120020000100	91,70	1,780	99,8	97,7	100	0	A	
Katovice	1410	V	Otava	1-08-01-125/0	120020000100	60,70	2,340	99,8	97,7	100	0	A	
Nemětic	1430	V	Volyňka	1-08-02-041/0	121060000100	8,95	0,260	99,8	97,7	100	0	A	
Husinec pod nádrží	1480	V	Blanice	1-08-03-027/0	121890000100	57,70	0,300	99,8	97,7	100	0	A	
Heřmaň	1500	S	Blanice	1-08-03-096/0	121890000100	4,20	0,525	99,8	97,7	100	0	A	
Písek	1510	S	Otava	1-08-03-101/0	120020000100	24,70	3,126	99,8	97,7	100	0	A	
Dolní Ostrovec	1520	V	Lomnice	1-08-04-029/0	122940000100	6,80	0,013	99,8	97,7	100	0	A	
Varvažov	1530	S	Skalice	1-08-04-064/0	123270000100	3,60	0,032	99,8	97,7	100	0	A	

Poznámka: * minimální průtok dle manipulačního řádu vodárenské nádrže Římov na Malši

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