

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 průtoku 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	
Chlístov	1580	S	Sázava	1-09-01-079/0	124710000100	157,40	0,399	99,8	97,7	100	0	A	
Světlá nad Sázavou	1590	V	Sázava	1-09-01-111/0	124710000100	144,00	0,737	99,5	94,4	100	5,5	V	
Zruč nad Sázavou	1610	S	Sázava	1-09-01-133/0	124710000100	105,25	0,651	99,8	97,7	100	0	A	
Soutice	1632	S	Želivka	1-09-02-109/0	126120000100	1,05	0,25	99,8	97,7	100	0	A	
Kácov	1650	S	Sázava	1-09-03-013/0	124710000100	87,20	1,024	99,8	97,7	100	0	A	
Kácov	1650	S	Sázava	1-09-03-013/0	124710000100	87,20	*2,660	99,8	97,7	100	0	A	
Nespeky	1672	V	Sázava	1-09-03-155/0	124710000100	27,00	2,28	98,4	91,1	99,9	10	P	
Zbraslav	1690	S	Vltava	1-09-04-009/0	113900000100	66,10	20,63	99,8	97,7	100	0	A	
Praha Chuchle	2001	S	Vltava	1-12-01-005/0	113900000100	59,95	20,2	99,8	97,7	100	0	A	
Velvary	2023	V	Bakovský potok	1-12-02-081/0	138310000100	9,40	0,028	99,8	97,7	100	0	A	
Vraňany	2030	S	Vltava	1-12-02-095/0	113900000100	11,30	20,3	99,8	97,7	100	0	A	

Poznámka: * minimální průtok v profilu Kácov na Sázavě nadlepšovaný vodní nádrží Švihov na Želivce v období červen až srpen.

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní 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 m^3/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	
Chlístov	1580	S	Sázava	1-09-01-079/0	124710000100	157,40	0,399	99,8	97,7	100	0	A	
Světlá nad Sázavou	1590	V	Sázava	1-09-01-111/0	124710000100	144,00	0,737	99,8	97,7	100	0	A	
Zruč nad Sázavou	1610	S	Sázava	1-09-01-133/0	124710000100	105,25	0,651	99,8	97,7	100	0	A	
Soutice	1632	S	Želivka	1-09-02-109/0	126120000100	1,05	0,25	97,6	87,8	99,1	44,4	P	
Kácov	1650	S	Sázava	1-09-03-013/0	124710000100	87,20	1,024	99,8	97,7	100	0	A	
Kácov	1650	S	Sázava	1-09-03-013/0	124710000100	87,20	*2,660	99,8	97,7	100	0	A	
Nespeky	1672	V	Sázava	1-09-03-155/0	124710000100	27,00	2,28	98,7	91,1	100	5,8	V	
Zbraslav	1690	S	Vltava	1-09-04-009/0	113900000100	66,10	20,63	99,8	97,7	100	0	A	
Praha Chuchle	2001	S	Vltava	1-12-01-005/0	113900000100	59,95	20,2	99,8	97,7	100	0	A	
Velvary	2023	V	Bakovský potok	1-12-02-081/0	138310000100	9,40	0,028	99,8	97,7	100	0	A	
Vraňany	2030	S	Vltava	1-12-02-095/0	113900000100	11,30	20,3	99,8	97,7	100	0	A	

Poznámka: * minimální průtok v profilu Kácov na Sázavě nadlepšovaný vodní nádrží Švihov na Želivce v období červen až srpen.

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní 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/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 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	
Chlístov	1580	S	Sázava	1-09-01-079/0	124710000100	157,40	0,399	99,8	97,7	100	0	A	
Světlá nad Sázavou	1590	V	Sázava	1-09-01-111/0	124710000100	144,00	0,737	99,5	94,4	100	6,5	V	
Zruč nad Sázavou	1610	S	Sázava	1-09-01-133/0	124710000100	105,25	0,651	99,8	97,7	100	0	A	
Soutice	1632	S	Želivka	1-09-02-109/0	126120000100	1,05	0,25	99,8	97,7	100	0	A	
Kácov	1650	S	Sázava	1-09-03-013/0	124710000100	87,20	1,024	99,8	97,7	100	0	A	
Kácov	1650	S	Sázava	1-09-03-013/0	124710000100	87,20	*2,660	99,8	97,7	100	-	A	
Nespeky	1672	V	Sázava	1-09-03-155/0	124710000100	27,00	2,28	98,7	91,1	99,9	8,2	V	
Zbraslav	1690	S	Vltava	1-09-04-009/0	113900000100	66,10	20,63	99,8	97,7	100	0	A	
Praha Chuchle	2001	S	Vltava	1-12-01-005/0	113900000100	59,95	20,2	99,8	97,7	100	0	A	
Velvary	2023	V	Bakovský potok	1-12-02-081/0	138310000100	9,40	0,028	99,8	97,7	100	0	A	
Vraňany	2030	S	Vltava	1-12-02-095/0	113900000100	11,30	20,3	99,8	97,7	100	0	A	

Poznámka: * minimální průtok v profilu Kácov na Sázavě nadlepšovaný vodní nádrž Švihov na Želivce v období červen až srpen.

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní 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.