

Varianta hodnocení současného stavu (údaje z hlášení)

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 nádrž Švihov na Želivce v období červen až srpen.

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 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.

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	

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

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 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.

Varianta hodnocení výhledového stavu k r. 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	
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 nadleňšovaný vodní nádrží Švihov na Želivce v období červen až srpen.

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 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.