

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

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor zdroje dle HEIS ČR	ř.km	Úpravna vody	P _{t dop}	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Vodárna Plzeň	140501	tok Úhlava, nádrž Nýrsko	1330100967	0,40	Homolka	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
min. průtok pod ÚV Homolka 0.63 m ³ /s	-	nádrž Nýrsko	110030070001	0,40	-	98,5	99,8	97,7	100	0	A	
VODOSPOL Klatovy	140413	nádrž Nýrsko	110030070001	93,70	Milence	98,5	99,8	97,7	100	0	A	
VodaK Karlovy Vary	140301	nádrž Žlutice	111020190001	68,40	Žlutice	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
VodaK Karlovy Vary	140908	nádrž Lučina	413020580002	96,10	Svobodka	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
1.SčV Příbram Obecnice	141302	nádrž Obecnice	111040040004	4,20	Hvězdička	97,5	97,9	87,8	99	86,1	P	
1.SčV Příbram Pílská	141307	nádrž Pílská	111040020001	3,50	Kozičín	97,5	95,9	87,8	98,1	100	P	
VodaK Karl.Vary	140905	tok Mže	1299700321	50,80	Milíkov	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
1.SčV Příbram Láz	141301	nádrž Láz	111040010001	51,40	Kozičín	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
Chevak Mariánské Lázně	140204	M. Lázně	110010600010	8,50	M. Lázně	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
SčV Klíčava	141417	nádrž Klíčava	136310000100	2,40	Klíčava	98,5	99,8	97,7	100	0	A	

Obsah sloupců tabulky:

- 1 - název odběru,
- 2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance,
- 3 - zdroj odběru (název toku/nádrže),
- 4 - identifikátor toku/nádrže dle HEIS ČR (TOK-ID/NADR_GID),
- 5 - říční kilometr umístění odběru na vodním toku/říční kilometr umístění hráze,
- 6 - název úpravny vody,
- 7 - normativní (minimální doporučená) hodnota zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t %,
- 8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t, opakování P_o a objemu P_d v %,
- 9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody
- 10 - 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 odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor zdroje dle HEIS ČR	ř.km	Úpravna vody	P _{t dop}	Dosážené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Vodárna Plzeň	140501	tok Úhlava, nádrž Nýrsko	1330100967	0,40	Homolka	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
min. průtok pod ÚV Homolka 0.63 m ³ /s	-	nádrž Nýrsko	110030070001	0,40	-	98,5	99,8	97,7	100	0	A	
VODOSPOL Klatovy	140413	nádrž Nýrsko	110030070001	93,70	Milence	98,5	99,8	97,7	100	0	A	
VodaK Karlovy Vary	140301	nádrž Žlutice	111020190001	68,40	Žlutice	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
VodaK Karlovy Vary	140908	nádrž Lučina	413020580002	96,10	Svobodka	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
1.SčV Příbram Obecnice	141302	nádrž Obecnice	111040040004	4,20	Hvězdička	97,5	94,8	78,0	97,2	100	P	
1.SčV Příbram Pílská	141307	nádrž Pílská	111040020001	3,50	Kozičín	97,5	95,4	84,5	97,5	100	P	
VodaK Karl.Vary	140905	tok Mže	1299700321	50,80	Milíkov	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
1.SčV Příbram Láz	141301	nádrž Láz	111040010001	51,40	Kozičín	97,5	96,8	87,8	98,3	100	P	
Chevak Mariánské Lázně	140204	M. Lázně	110010600010	8,50	M. Lázně	97,5	96,8	81,3	98,8	74	A	
SčV Klíčava	141417	nádrž Klíčava	136310000100	2,40	Klíčava	98,5	98,1	91,1	98,3	100	P	

Obsah sloupců tabulky:

- 1 - název odběru,
- 2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance,
- 3 - zdroj odběru (název toku/nádrže),
- 4 - identifikátor toku/nádrže dle HEIS ČR (TOK-ID/NADR_GID),
- 5 - říční kilometr umístění odběru na vodním toku/říční kilometr umístění hráze,
- 6 - název úpravny vody,
- 7 - normativní (minimální doporučená) hodnota zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t %,
- 8 - výpočet stanovené hodnoty zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t, opakování P_o a objemu P_d v %,
- 9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody
- 10 - 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 výhledového stavu (rok 2015)

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor zdroje dle HEIS ČR	ř.km	Úpravna vody	P _{t dop}	Dosážené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Vodárna Plzeň	140501	tok Úhlava, nádrž Nýrsko	1330100967	0,40	Homolka	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
min. průtok pod ÚV Homolka 0.63 m ³ /s	-	nádrž Nýrsko	110030070001	0,40	-	98,5	99,8	97,7	100	0	A	
VODOSPOL Klatovy	140413	nádrž Nýrsko	110030070001	93,70	Milence	98,5	99,8	97,7	100	0	A	
VodaK Karlovy Vary	140301	nádrž Žlutice	111020190001	68,40	Žlutice	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
VodaK Karlovy Vary	140908	nádrž Lučina	413020580002	96,10	Svobodka	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
1.SčV Příbram Obecnice	141302	nádrž Obecnice	111040040004	4,20	Hvězdička	97,5	94,8	78,0	97,2	100	P	
1.SčV Příbram Pílská	141307	nádrž Pílská	111040020001	3,50	Kozičín	97,5	94,0	81,3	96,9	100	P	
VodaK Karl.Vary	140905	tok Mže	1299700321	50,80	Milíkov	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
1.SčV Příbram Láz	141301	nádrž Láz	111040010001	51,40	Kozičín	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
Chevak Mariánské Lázně	140204	M. Lázně	110010600010	8,50	M. Lázně	97,5	96,8	81,3	98,8	74	A	
SčV Klíčava	141417	nádrž Klíčava	136310000100	2,40	Klíčava	98,5	99,8	97,7	100	0	A	

Obsah sloupců tabulky:

- 1 - název odběru,
- 2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance,
- 3 - zdroj odběru (název toku/nádrže),
- 4 - identifikátor toku/nádrže dle HEIS ČR (TOK-ID/NADR_GID),
- 5 - říční kilometr umístění odběru na vodním toku/říční kilometr umístění hráze,
- 6 - název úpravny vody,
- 7 - normativní (minimální doporučená) hodnota zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t %,
- 8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t, opakování P_o a objemu P_d v %,
- 9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody
- 10 - 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.