

**Varianta hodnocení současného stavu (skutečnost roku 2004 hlášené údaje) z pohledu zavedení minimálních průtoků  $Q_{EKOL}$  v závěrných profilech vodních útvarů**

ID VÚ	Název útvaru	ID toku, na kterém leží závěrný profil útvaru	Název toku	Povodí	Bilanční stav
1	2	3	4	5	6
12373000	Líšnický potok po ústí do toku Vltava	123690000100	Líšnický potok	1	A
12378000	Vltava po vzdutí nádrže Slapy	113900000100	Vltava	1	P
12395000	Brzina po vzdutí nádrže Slapy	123850000100	Brzina	1	V
12410000	Mastník po soutok s tokem Sedlecký potok	124060000100	Mastník	1	P
12425000	Sedlecký potok po ústí do toku Mastník	124110000100	Sedlecký potok	1	A
12431000	Křečovický potok po ústí do toku Mastník	124290000100	Křečovický potok	1	V
12432000	Mastník po vzdutí nádrže Slapy	124060000100	Mastník	1	A
12469000	Kocába po ústí do toku Vltava	124430000100	Kocába	1	A
12470000	Vltava po soutok s tokem Sázava	113900000100	Vltava	1	P
12479000	Sázava po soutok s tokem Nižkovský potok	124710000100	Sázava	1	A
12482000	Nižkovský potok po ústí do toku Sázava	124800000100	Nižkovský potok	1	A
12488000	Losenický potok po ústí do toku Sázava	124840000100	Losenický potok	1	A
12493000	Sázava po soutok s tokem Borovský potok	124710000100	Sázava	1	A
12500000	Borovský potok po soutok s tokem Bělá	124940000100	Borovský potok	1	A
12501000	Bělá po ústí do toku Borovský potok	125010000100	Bělá	1	A
12502000	Borovský potok po ústí do toku Sázava	124940000100	Borovský potok	1	A
12512000	Břevnický potok po ústí do toku Sázava	125100000100	Břevnický potok	1	V
12513000	Sázava po soutok s tokem Šlapanka	124710000100	Sázava	1	A
12522000	Šlapanka po soutok s tokem Zlatý potok	125140000100	Šlapanka	1	A
12529000	Zlatý potok po soutok s tokem Mlýnský potok	125230000100	Zlatý potok	1	V
12532000	Mlýnský potok po ústí do toku Zlatý potok	125300000100	Mlýnský potok	1	A
12540000	Šlapanka po ústí do toku Sázava	125140000100	Šlapanka	1	A
12546000	Žabinec po ústí do toku Sázava	125440000100	Žabinec	1	A
12552000	Úsobský potok po ústí do toku Sázava	125500000100	Úsobský potok	1	A
12556000	Perlový potok po ústí do toku Sázava	125540000100	Perlový potok	1	A
12564000	Lučický potok po ústí do toku Sázava	125580000100	Lučický potok	1	A
12580000	Sázavka po ústí do toku Sázava	125720000100	Sázavka	1	A
12590000	Pstružný potok po ústí do toku Sázava	125840000100	Pstružný potok	1	A
12598000	Olešenský potok po ústí do toku Sázava	125980000100	Olešenský potok	1	A

## VD\_B17\_Závěrné profily vodních útvarů - bilanční stav

ID VÚ	Název útvaru	ID toku, na kterém leží závěrný profil útvaru	Název toku	Povodí	Bilanční stav
1	2	3	4	5	6
12610000	Ostrovský potok po ústí do toku Sázava	126040000100	Ostrovský potok	1	A
12611000	Sázava po soutok s tokem Želivka (Hejlovka)	124710000100	Sázava	1	A
12616000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Cerekvický potok	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	A
12619000	Cerekvický potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126170000100	Cerekvický potok	1	A
12631000	Bělá po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126210000100	Bělá	1	A
12643000	Jankovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126330000100	Jankovský potok	1	A
12646000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Trnava	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	V
12663000	Trnava po soutok s tokem Kejtovský potok	126470000100	Trnava	1	A
12668000	Kejtovský potok po ústí do toku Trnava	126640000100	Kejtovský potok	1	A
12677000	Trnava po vzduť nádrže Želiv	126470000100	Trnava	1	A
12679001	Trnava po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126470000100	Trnava	1	P
12682000	Želivka (Hejlovka) po vzduť nádrže Švihov	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	V
12699000	Martinický potok po vzduť nádrže Švihov	126850000100	Martinický potok	1	P
12703000	Blažejovický potok po vzduť nádrže Švihov	127010000100	Blažejovický potok	1	P
12715000	Sedlický potok po soutok s tokem Čechtický potok	127150000100	Sedlický potok	1	A
12718000	Čechtický potok po ústí do toku Sedlický potok	127160000100	Čechtický potok	1	A
12719000	Sedlický potok po vzduť nádrže Švihov	127150000100	Sedlický potok	1	A
12720001	Želivka (Hejlovka) po ústí do toku Sázava	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	P
12728000	Štěpánovský potok po ústí do toku Sázava	127220000100	Štěpánovský potok	1	P
12732000	Čestínský potok po ústí do toku Sázava	127300000100	Čestínský potok	1	P
12738000	Losinský potok po ústí do toku Sázava	127340000100	Losinský potok	1	P
12756000	Blanice po soutok s tokem Slupský potok	127420000100	Blanice	1	P
12761000	Slupský potok po ústí do toku Blanice	127570000100	Slupský potok	1	P
12773000	Strašický potok po ústí do toku Blanice	127690000100	Strašický potok	1	V
12783000	Polánecký potok po ústí do toku Blanice	127810000100	Polánecký potok	1	P
12811000	Chotýšanka po ústí do toku Blanice	127970000100	Chotýšanka	1	P
12812000	Blanice po ústí do toku Sázava	127420000100	Blanice	1	V
12816000	Křešický potok po ústí do toku Sázava	128140000100	Křešický potok	1	P
12818000	Živý potok po ústí do toku Sázava	128180000100	Živý potok	1	P
12824000	Nučický potok po ústí do toku Sázava	128220000100	Nučický potok	1	P
12832000	Jevanský potok po ústí do toku Sázava	128260000100	Jevanský potok	1	A
12852000	Mnichovka po ústí do toku Sázava	128440000100	Mnichovka	1	A

ID VÚ	Název útvaru	ID toku, na kterém leží závěrný profil útvaru	Název toku	Povodí	Bilanční stav	
1	2	3	4	5	6	
12862000	Benešovský potok po ústí do toku Sázava	128560000100	Benešovský potok	1	A	
12870000	Konopištský potok po ústí do toku Sázava	128640000100	Konopištský potok	1	A	
12874000	Mokřanský potok po ústí do toku Sázava	128720000100	Mokřanský potok	1	A	
12876000	Kamenický potok po ústí do toku Sázava	128760000100	Kamenický potok	1	A	
12890000	Janovický potok po soutok s tokem Tloskovský potok	128800000100	Janovický potok	1	A	
12893000	Tloskovský potok po ústí do toku Janovický potok	128910000100	Tloskovský potok	1	A	
12894000	Janovický potok po ústí do toku Sázava	128800000100	Janovický potok	1	P	
12901000	Sázava po ústí do toku Vltava	124710000100	Sázava	1	P	
12911030	Vltava po soutok s tokem Berounka	113900000100	Vltava	1	P	
13769000	Botič po ústí do toku Vltava	137630000100	Botič	1	A	
13782010	Rokytko po ústí do toku Vltava	137750000100	Rokytko	1	A	
13827000	Knovízský potok po ústí do toku Zákolanský potok	138230000100	Knovízský potok	1	A	
13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	138040000100	Zákolanský potok	1	A	
13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	138310000100	Bakovský potok	1	A	
13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	138380000100	Zlonický potok	1	A	
13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	138540000100	Červený potok	1	A	
13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	138310000100	Bakovský potok	1	A	
13879000	Vltava po ústí do toku Labe	113900000100	Vltava	1	P	

**ah sloupců tabulky:**

entifikační číslo útvaru

2 - název útvaru

R (TOK\_ID), na kterém leží závěrný profil útvaru

a kterém leží závěrný profil útvaru

povodí: 1-Labe, 4-Dunaj

A - aktivní, V - nejistý, 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, v. v. i.

**Varianta hodnocení výhledového stavu (rok 2015) z pohledu zavedení minimálních průtoků  $Q_{EKOL}$  v závěrných profilech vodních útvarů**

ID VÚ	Název útvaru	ID toku, na kterém leží závěrný profil útvaru	Název toku	Povodí	Bilanční stav	
1	2	3	4	5	6	
12373000	Líšnický potok po ústí do toku Vltava	123690000100	Líšnický potok	1	A	
12378000	Vltava po vzduť nádrže Slapy	113900000100	Vltava	1	P	
12395000	Brzina po vzduť nádrže Slapy	123850000100	Brzina	1	A	
12410000	Masník po soutok s tokem Sedlečský potok	124060000100	Masník	1	P	
12425000	Sedlečský potok po ústí do toku Masník	124110000100	Sedlečský potok	1	A	
12431000	Křečovický potok po ústí do toku Masník	124290000100	Křečovický potok	1	V	
12432000	Masník po vzduť nádrže Slapy	124060000100	Masník	1	A	
12469000	Kocába po ústí do toku Vltava	124430000100	Kocába	1	A	
12470000	Vltava po soutok s tokem Sázava	113900000100	Vltava	1	P	
12479000	Sázava po soutok s tokem Nižkovský potok	124710000100	Sázava	1	A	
12482000	Nižkovský potok po ústí do toku Sázava	124800000100	Nižkovský potok	1	A	
12488000	Losenický potok po ústí do toku Sázava	124840000100	Losenický potok	1	A	
12493000	Sázava po soutok s tokem Borovský potok	124710000100	Sázava	1	A	
12500000	Borovský potok po soutok s tokem Bělá	124940000100	Borovský potok	1	A	
12501000	Bělá po ústí do toku Borovský potok	125010000100	Bělá	1	A	
12502000	Borovský potok po ústí do toku Sázava	124940000100	Borovský potok	1	A	
12512000	Břevnický potok po ústí do toku Sázava	125100000100	Břevnický potok	1	P	
12513000	Sázava po soutok s tokem Šlapanka	124710000100	Sázava	1	A	
12522000	Šlapanka po soutok s tokem Zlatý potok	125140000100	Šlapanka	1	A	
12529000	Zlatý potok po soutok s tokem Mlýnský potok	125230000100	Zlatý potok	1	V	
12532000	Mlýnský potok po ústí do toku Zlatý potok	125300000100	Mlýnský potok	1	A	
12540000	Šlapanka po ústí do toku Sázava	125140000100	Šlapanka	1	A	
12546000	Žabinec po ústí do toku Sázava	125440000100	Žabinec	1	A	
12552000	Úsobský potok po ústí do toku Sázava	125500000100	Úsobský potok	1	A	
12556000	Perlový potok po ústí do toku Sázava	125540000100	Perlový potok	1	A	
12564000	Lučický potok po ústí do toku Sázava	125580000100	Lučický potok	1	A	
12580000	Sázavka po ústí do toku Sázava	125720000100	Sázavka	1	A	
12590000	Pstružný potok po ústí do toku Sázava	125840000100	Pstružný potok	1	A	

## VD\_B17\_Závěrné profily vodních útvarů - bilanční stav

ID VÚ	Název útvaru	ID toku, na kterém leží závěrný profil útvaru	Název toku	Povodí	Bilanční stav
1	2	3	4	5	6
12598000	Olešenský potok po ústí do toku Sázava	125980000100	Olešenský potok	1	A
12610000	Ostrovský potok po ústí do toku Sázava	126040000100	Ostrovský potok	1	A
12611000	Sázava po soutok s tokem Želivka (Hejlovka)	124710000100	Sázava	1	A
12616000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Cerekvický potok	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	A
12619000	Cerekvický potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126170000100	Cerekvický potok	1	A
12631000	Bělá po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126210000100	Bělá	1	A
12643000	Jankovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126330000100	Jankovský potok	1	A
12646000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Trnava	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	V
12663000	Trnava po soutok s tokem Kejtovský potok	126470000100	Trnava	1	A
12668000	Kejtovský potok po ústí do toku Trnava	126640000100	Kejtovský potok	1	A
12677000	Trnava po vzdutí nádrže Želiv	126470000100	Trnava	1	A
12679001	Trnava po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	126470000100	Trnava	1	P
12682000	Želivka (Hejlovka) po vzdutí nádrže Švihov	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	V
12699000	Martinický potok po vzdutí nádrže Švihov	126850000100	Martinický potok	1	P
12703000	Blažejovický potok po vzdutí nádrže Švihov	127010000100	Blažejovický potok	1	P
12715000	Sedlický potok po soutok s tokem Čechtický potok	127150000100	Sedlický potok	1	A
12718000	Čechtický potok po ústí do toku Sedlický potok	127160000100	Čechtický potok	1	A
12719000	Sedlický potok po vzdutí nádrže Švihov	127150000100	Sedlický potok	1	A
12720001	Želivka (Hejlovka) po ústí do toku Sázava	126120000100	Želivka (Hejlovka)	1	P
12728000	Štěpánovský potok po ústí do toku Sázava	127220000100	Štěpánovský potok	1	P
12732000	Čestínský potok po ústí do toku Sázava	127300000100	Čestínský potok	1	P
12738000	Losinský potok po ústí do toku Sázava	127340000100	Losinský potok	1	P
12756000	Blanice po soutok s tokem Slupský potok	127420000100	Blanice	1	P
12761000	Slupský potok po ústí do toku Blanice	127570000100	Slupský potok	1	P
12773000	Strašický potok po ústí do toku Blanice	127690000100	Strašický potok	1	A
12783000	Polánecký potok po ústí do toku Blanice	127810000100	Polánecký potok	1	P
12811000	Chotýšanka po ústí do toku Blanice	127970000100	Chotýšanka	1	P
12812000	Blanice po ústí do toku Sázava	127420000100	Blanice	1	A
12816000	Křešický potok po ústí do toku Sázava	128140000100	Křešický potok	1	V
12818000	Živý potok po ústí do toku Sázava	128180000100	Živý potok	1	P
12824000	Nučický potok po ústí do toku Sázava	128220000100	Nučický potok	1	P

ID VÚ	Název útvaru	ID toku, na kterém leží závěrný profil útvaru	Název toku	Povodí	Bilanční stav
1	2	3	4	5	6
12832000	Jevanský potok po ústí do toku Sázava	128260000100	Jevanský potok	1	A
12852000	Mnichovka po ústí do toku Sázava	128440000100	Mnichovka	1	A
12862000	Benešovský potok po ústí do toku Sázava	128560000100	Benešovský potok	1	A
12870000	Konopištský potok po ústí do toku Sázava	128640000100	Konopištský potok	1	A
12874000	Mokřanský potok po ústí do toku Sázava	128720000100	Mokřanský potok	1	A
12876000	Kamenický potok po ústí do toku Sázava	128760000100	Kamenický potok	1	A
12890000	Janovický potok po soutok s tokem Tloskovský potok	128800000100	Janovický potok	1	V
12893000	Tloskovský potok po ústí do toku Janovický potok	128910000100	Tloskovský potok	1	A
12894000	Janovický potok po ústí do toku Sázava	128800000100	Janovický potok	1	P
12901000	Sázava po ústí do toku Vltava	124710000100	Sázava	1	P
12911030	Vltava po soutok s tokem Berounka	113900000100	Vltava	1	P
13769000	Botič po ústí do toku Vltava	137630000100	Botič	1	A
13782010	Rokytko po ústí do toku Vltava	137750000100	Rokytko	1	A
13827000	Knovízský potok po ústí do toku Zákolanský potok	138230000100	Knovízský potok	1	A
13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	138040000100	Zákolanský potok	1	A
13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	138310000100	Bakovský potok	1	A
13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	138380000100	Zlonický potok	1	A
13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	138540000100	Červený potok	1	A
13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	138310000100	Bakovský potok	1	A
13879000	Vltava po ústí do toku Labe	113900000100	Vltava	1	P

**Legenda sloupců tabulky:**

1 - identifikační číslo útvaru

2 - název útvaru

3 (TOK\_ID), na kterém leží závěrný profil útvaru

4 - na kterém leží závěrný profil útvaru

5 - povodí: 1-Labe, 4-Dunaj

6 - bilanční stav: A - aktivní, V - nejistý, 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, v. v. i.