

Typ VÚ	Počet VÚ	č. VÚ	Název útvaru povrchových vod tekoucích	Hlavní povodí	Nadmořská výška uzávěrového profilu (m n.m.)	Typ geologického podloží	Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Řád vodního toku podle Strahlera
41124	3	13769000	Botič po ústí do toku Vltava	Labe	<200	křemité	100 - 1000	4
		13782010	Rokytka po ústí do toku Vltava	Labe	<200	křemité	100 - 1000	4
		13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	Labe	<200	křemité	100 - 1000	4
41125	1	13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	Labe	<200	křemité	100 - 1000	5
41148	2	12911030	Vltava po soutok s tokem Berounka	Labe	<200	křemité	>10000	8
		13879000	Vltava po ústí do toku Labe	Labe	<200	křemité	>10000	8
41224	4	13827000	Knovízský potok po ústí do toku Zákolanský potok	Labe	<200	vápnitý	100 - 1000	4
		13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	Labe	<200	vápnitý	100 - 1000	4
		13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	Labe	<200	vápnitý	100 - 1000	4
		13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	Labe	<200	vápnitý	100 - 1000	4
42114	37	12373000	Líšnický potok po ústí do toku Vltava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12410000	Masník po soutok s tokem Sedlecký potok	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12431000	Křečovický potok po ústí do toku Masník	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12482000	Nížkovský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12488000	Losenický potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12500000	Borovský potok po soutok s tokem Bělá	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12501000	Bělá po ústí do toku Borovský potok	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12512000	Břevnický potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12529000	Zlatý potok po soutok s tokem Mlýnský potok	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12532000	Mlýnský potok po ústí do toku Zlatý potok	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12546000	Žabinec po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12552000	Úsobský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12556000	Perlový potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12564000	Lučický potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12590000	Pstružný potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12598000	Olešenský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12610000	Ostrovský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
12668000	Kejtovecký potok po ústí do toku Trnava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4		

Typ VÚ	Počet VÚ	č. VÚ	Název útvaru povrchových vod tekoucích	Hlavní povodí	Nadmořská výška uzávěrového profilu (m n.m.)	Typ geologického podloží	Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Řád vodního toku podle Strahlera
42114	37	12703000	Blažejovický potok po vzduťi nádrže Švihov	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12715000	Sedlický potok po soutok s tokem Čechtický potok	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12718000	Čechtický potok po ústí do toku Sedlický potok	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12728000	Štěpánovský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12732000	Čestínský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12738000	Losinský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12761000	Slupský potok po ústí do toku Blanice	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12773000	Strašický potok po ústí do toku Blanice	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12783000	Polánecký potok po ústí do toku Blanice	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12816000	Křešický potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12818000	Živý potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12824000	Nučický potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12832000	Jevanský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12852000	Mnichovka po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12862000	Benešovský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12870000	Konopištský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
		12874000	Mokřanský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4
12876000	Kamenický potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	4		
12893000	Tloskovský potok po ústí do toku Janovický potok	Labe	200 - 500	křemité	<100	4		
42115	2	12502000	Borovský potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	<100	5
		12719000	Sedlický potok po vzduťi nádrže Švihov	Labe	200 - 500	křemité	<100	5
42124	13	12395000	Brzina po vzduťi nádrže Slapy	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12425000	Sedlecký potok po ústí do toku Mastník	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12469000	Kocába po ústí do toku Vltava	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12479000	Sázava po soutok s tokem Nižkovský potok	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12522000	Šlapanka po soutok s tokem Zlatý potok	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12580000	Sázavka po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12631000	Bělá po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4

Typ VÚ	Počet VÚ	č. VÚ	Název útvaru povrchových vod tekoucích	Hlavní povodí	Nadmořská výška uzávěrového profilu (m n.m.)	Typ geologického podloží	Plocha povodí (km <sup>2</sup> )	Řád vodního toku podle Strahlera
42124	13	12643000	Jankovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12663000	Trnava po soutok s tokem Kejtovský potok	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12699000	Martinický potok po vzduť nádrže Švihov	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12756000	Blanice po soutok s tokem Slupský potok	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12811000	Chotýšanka po ústí do toku Blanice	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
		12890000	Janovický potok po soutok s tokem Tloskovský potok	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	4
42125	8	12432000	Mastník po vzduť nádrže Slapy	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
		12493000	Sázava po soutok s tokem Borovský potok	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
		12540000	Šlapanka po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
		12646000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Trnava	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
		12677000	Trnava po vzduť nádrže Želiv	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
		12679001	Trnava po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
		12812000	Blanice po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
		12894000	Janovický potok po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	5
42126	1	12513000	Sázava po soutok s tokem Šlapanka	Labe	200 - 500	křemité	100 - 1000	6
42136	3	12611000	Sázava po soutok s tokem Želivka (Hejlovka)	Labe	200 - 500	křemité	1000 - 10000	6
		12682000	Želivka (Hejlovka) po vzduť nádrže Švihov	Labe	200 - 500	křemité	1000 - 10000	6
		12720001	Želivka (Hejlovka) po ústí do toku Sázava	Labe	200 - 500	křemité	1000 - 10000	6
42137	1	12901000	Sázava po ústí do toku Vltava	Labe	200 - 500	křemité	1000 - 10000	7
42148	2	12378000	Vltava po vzduť nádrže Slapy	Labe	200 - 500	křemité	>10000	8
		12470000	Vltava po soutok s tokem Sázava	Labe	200 - 500	křemité	>10000	8
43114	2	12616000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Cerekvický p.	Labe	500 - 800	křemité	<100	4
		12619000	Cerekvický potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Labe	500 - 800	křemité	<100	4

Celá oblast povodí Dolní Vltavy se nachází v ekoregionu Centrální vysočina.

Typ VÚ	Počet VÚ	č. VÚ	Název útvaru povrchových vod stojatých	Hlavní povodí	Nadmožská výška uzávěrového profilu (m n.m.)	Typ geologického podloží	Plocha hladiny (km <sup>2</sup> )	Průměrná hloubka (m)	Průměrná doba zdržení (dny)
421122	1	109 020 680 003	Nádrž Želiv	Labe	200 - 500	křemitý	0,5 - 1	3 - 15	10 - 365
421332	2	108 050 830 007	Nádrž Slapy	Labe	200 - 500	křemitý	10 - 100	>15	10 - 365
		1 080 500 900 023	Nádrž Orlík III - od soutoku Vltavy s Otavou	Labe	200 - 500	křemitý	10 - 100	>15	10 - 365
421333	1	109 021 090 001	Nádrž Švihov	Labe	200 - 500	křemitý	10 - 100	>15	>365

Celá oblast povodí Dolní Vltavy se nachází v ekoregionu Centrální vysočina.