

I.1.3b Základní parametry významných nádrží

Číslo VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název nádrže	Vodní tok	Plocha povodí nádrže [km ²]	Celkový objem nádrže [mil. m ³]	Zásobní objem nádrže [mil. m ³]	Zatopená plocha [ha]	Minimální zůstatkový průtok [m ³ /s]
DVL_0015_J	DV001	Orlík	Vltava	12106	716,50	374,43	2732,7	14,3
DVL_0030	DV003	Kamýk	Vltava	12217,9	12,98	4,65	195,0	14,25
DVL_0095_J	DV009	Slapy	Vltava	12952	269,30	200,5	1162,6	13,9
DVL_0110	DV011	Štěchovice	Vltava	13298,3	10,44	zimní 4,21 letní 3,34	95,7	14,05
DVL_0730	DV073	Vrané	Vltava	17784,6	11,10		263,0	
DVL_2120	DV014	Staviště	Staviště	17,5	0,42	0,39	12,7	0,038
DVL_2120	DV014	Pilská u Žďáru	Pilský potok	34,6	1,51	1,45	54,9	0,064
DVL_2120	DV014	Strž	Stržský potok	17,5	0,42	0,39	12,7	0,06
DVL_0370, DVL_0360	DV039	Sedlice	Želivka	412,4	1,87	0,94	38,3	0,455
DVL_0370	DV039	Vřesník	Želivka	412,4	0,37	0,055	17,1	0,455
DVL_0400	DV038	Trnávka	Trnava	339,9	5,30	zimní 1,5 letní 0,8	84,0	0,35
DVL_0480	DV048	Němčice	Sedlecký potok	82,3	0,84	0,73	21,5	0,08
DVL_0495_J	DV049	Švihov	Želivka	1178,3	308,97	245,99	1432,0	0,95