

I.1.3b Základní parametry významných vodních nádrží

ID 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 odtok [m ³ /s]
<i>UPOV_ID</i>		<i>NAZ_TOK</i>					
DVL_0015_J	Orlík	Vltava	12114,95	716,500	343,078	2732,70	nestanoven
DVL_0030	Kamýk	Vltava	12217,90	12,976	4,652	195,00	nestanoven
DVL_0095_J	Slapy	Vltava	12965,04	269,300	200,500	1162,60	nestanoven
DVL_0110	Štěchovice	Vltava	12990,55	10,444	mimoplavební 4,208 plavební 3,344	95,70	nestanoven
DVL_0730	Vrané	Vltava	17794,44	11,101	2,523	263,00	40,000
DVL_2120	Staviště	Staviště	18,99	0,416	0,555	15,29	0,038
DVL_2120	Pílská u Žďáru	Pílský potok	35,63	1,904	1,505	57,58	0,052
DVL_2120	Strž	Stržský potok	24,00	0,498	0,303	24,15	0,040 v období 1.11 - 31.3 0,080 v období 1.4 - 31.10
DVL_0370, DVL_0360	Sedlice	Želivka	412,19	2,220	zimní 0,94 letní 0,46	38,30	0,120
DVL_0370	Vřesník	Želivka	412,43	0,370	0,055	17,10	0,150
DVL_0400	Trnávka	Trnava	339,40	6,680	zimní 2,29 letní 0,95	98,00	0,300
DVL_0480	Němčice	Sedlecký potok	81,63	1,157	0,104	24,71	nestanoven
DVL_0495_J	Švihov	Želivka	1178,30	308,977	246,068	1602,64	0,350