

II.1.1d Nádrže s objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m³ ve správě Povodí Vltavy

ID VÚ	Název vodního toku	Ř. km	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil.m ³]	Zásobní objem nádrže [mil.m ³]	Q _a [m ³ /s]	α	β	Název kraje
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_TOK</i>								
DVL_0030	Vltava	144,65	Orlík	716,5	343,078	83,4	0,5	0,142	Středočeský
DVL_0030	Vltava	134,73	Kamýk	12,976	4,652	83,7	-	0,002	Středočeský
DVL_0110	Vltava	91,61	Slapy	269,3	200,5	84,7	0,39	0,075	Středočeský
DVL_0110	Vltava	84,318	Štěchovice	10,444	3,344	85,1	-	0,001	Středočeský
DVL_2120	Sázava	212,4	Pilská	1,904	1,505	0,389	0,47	0,118	Vysočina
DVL_2120	Stavištský p.	0,95	Staviště	0,416	0,555	0,19	0,32	0,06	Vysočina
DVL_0370	Želivka (Hejlovka)	63,399	Sedlice	2,220	0,94	2,576	-	0,012	Vysočina
DVL_0400	Trnava	1,5	Trnávka	6,680	0,95	2,056	-	0,012	Vysočina
DVL_0500	Želivka (Hejlovka)	4,29	Švihov	308,977	246,068	6,927	0,73	1,09	Středočeský
DVL_0730	Vltava	71,325	Vrané	11,101	2,523	111	-	0,001	Středočeský

α - součinitel nadlepení odtoku (poměr mezi nadlepených průměrných průtokem Q_N a dlouhodobým ročním průtokem Q_a)

β - akumulční součinitel nádrže (poměr objemu zásobního prostoru nádrže a dlouhodobého průměrného ročního odtoku v přehradním profilu)