

II.1.1h Nádrže s objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m³ s právem hospodařit pro Povodí

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního toku	Ř. km	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil.m ³]	Zásobní objem nádrže [mil.m ³]	Qa [m ³ /s]	α	β	Název kraje
DVL_0030	DV003	Vltava	144,65	Orlík	716,5	374,428	83,4	0,50	0,142	Středočeský
DVL_0030	DV003	Vltava	134,73	Kamýk	12,976	4,652	83,7	-	0,002	Středočeský
DVL_0110	DV011	Vltava	91,61	Slapy	269,3	200,5	84,7	0,39	0,075	Středočeský
DVL_0110	DV011	Vltava	84,318	Štěchovice	10,444	3,344	85,1	-	0,001	Středočeský
DVL_2120	DV014	Sázava	212,4	Pilská	1,509	1,45	0,389	0,47	0,118	Vysočina
DVL_0370	DV039	Želivka (Hejlovka)	63,399	Sedlice	1,87	0,944	2,576	-	0,012	Vysočina
DVL_0400	DV042	Trnava	1,5	Trnávka	5,3	0,8	2,056	-	0,012	Vysočina
DVL_0500	DV050	Želivka (Hejlovka)	4,29	Švihov	266,573	245,988	6,927	0,73	1,09	Středočeský
DVL_0730	DV073	Vltava	71,325	Vrané	11,101	2,523	111	-	0,001	Středočeský

α - součinitel nadlepšení odtoku (poměr mezi nadlepšených průměrných průtokem Q_N a dlouhodobým ročním průtokem Q_a)

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