

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>								
BER_2015_J	Mže	96,1	Lučina	5,790	3,46	1,09	0,21	0,05	Plzeňský
BER_0165_J	Mže	22,7	Hracholusky	54,634	32,02	8,27	0,41	0,126	Plzeňský
BER_0285_J	Radbuza	6,9	České Údolí	5,275	2,50	5,49	-	0,015	Plzeňský
BER_0325_J	Úhlava	93,7	Nýrsko	20,750	15,97	1,47	0,68	0,38	Plzeňský
BER_0530	Klabava	14,7	Klabava	5,664	0,49	2,04	0,21	0,01	Plzeňský
BER_0585_J	Střela	66,7	Žlutice	15,610	10,28	1,24	0,48	0,3	Karlovarský
BER_0810	Klíčava	3,1	Klíčava	10,420	7,86	0,231	0,63	0,96	Středočeský
BER_0830	Pilský p.	3,5	Pilská	1,870	1,31	0,049	0,6	0,84	Středočeský
BER_0830	Litavka	51,57	Láz	0,958	0,82	0,06	0,43	0,37	Středočeský
BER_0840	Obecnický potok	4,46	Obecnice	0,711	0,55	0,094	0,36	0,15	Středočeský

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

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