

II.1.1e - Vodní nádrže s celkovým objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m³ ve správě jiných subjektů

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
DYJ_0180	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	20,300	Dolní Jaroslavický rybník	2,862	1,840	0,026	-	-	Jihomoravský
DYJ_0640	Jedovnický potok	1,500	Olšovec	1,260	1,260	0,150	-	-	Jihomoravský
DYJ_0935_J	Jihlava	65,940	Dalešice	126,900	63,000	6,310	0,555	0,317	Vysočina
DYJ_0945_J	Jihlava	58,940	Mohelno	17,100	11,300	6,380	-	-	Vysočina
DYJ_0960	Oslava	96,000	Veselský rybník	2,923	1,990	0,125	-	-	Vysočina
DYJ_0960	Oslava	98,200	Matějovský rybník	1,418	1,163	0,051	-	-	Vysočina
DYJ_1175_J	Olbramovický potok	0,400	Novoveský rybník	4,317	2,217	0,140	-	-	Jihomoravský
DYJ_1180	Mlýnský náhon	3,200	Vrkoč	1,905	1,736	0,150	-	-	Jihomoravský
DYJ_1180	Mlýnský náhon	3,600	Starý rybník	2,486	1,700	-	-	-	Jihomoravský
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok)	13,500	Nesyt	4,531	2,006	0,180	-	-	Jihomoravský
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok)	7,100	Mlýnský rybník	2,765	1,299	0,198	-	-	Jihomoravský
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok)	9,950	Hlohovecký rybník	2,506	0,466	0,187	-	-	Jihomoravský

Vysvětlivky:

α - Součinitel nadlepšení odtoku α - poměr mezi nadlepšeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

β - Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže