

II.1.1g - Nádrže s celkovým objemem větším než 1 mil. m³ ve správě jiných subjektů

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Vodního tok	Ř. km	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil.m ³]	Zásobní objem nádrže [mil.m ³]	Qa [m ³ /s]	a	b	Kraj	Správce
D018	DYJ_0180	Mlýnská strouha	20,300	Dolní Jaroslavický rybník	2,862	1,840	0,026	-	-	JMK	Rybníkářství Pohořelice, a.s.
D064	DYJ_0640	Jedovnický potok	1,500	Olšovec	1,260	1,260	0,150			JMK	ATC Olšovec s.r.o.
D093	DYJ_0935_J	Jihlava	65,940	Dalešice	126,900	63,000	6,080	0,555	0,317	VYS	ČEZ, a.s.
D094	DYJ_0945_J	Jihlava	58,940	Mohelno	17,100	11,300	6,380	-	-	VYS	ČEZ, a.s.
D0960	DYJ_0960	Oslava	96,000	Veselský rybník	2,923	1,990	0,125	-	-	VYS	KINSKÝ Žďár, a.s.
D0960	DYJ_0960	Oslava	98,200	Matějovský rybník	1,418	1,163	0,051	-	-	VYS	KINSKÝ Žďár, a.s.
D118	DYJ_1175_J	Olbramovický potok	0,400	Novoveský rybník	4,317	2,217	0,140	-	-	JMK	Rybníkářství Pohořelice, a.s.
D120	DYJ_1185_J	Mlýnská strouha	3,200	Vrkoč	1,905	1,736	0,150	-	-	JMK	Rybníkářství Pohořelice, a.s.
D121	DYJ_1186_J	Mlýnská strouha	3,600	Starý rybník	2,486	1,700		-	-	JMK	Rybníkářství Pohořelice, a.s.
D128	DYJ_1250	Včelínek	13,500	Nesyt	4,531	2,006	0,180	-	-	JMK	AOPK ČR
D128	DYJ_1250	Včelínek	7,100	Mlýnský rybník	2,765	1,299	0,198	-	-	JMK	AOPK ČR
D128	DYJ_1250	Včelínek	9,950	Hlohovecký rybník	2,506	0,466	0,187	-	-	JMK	AOPK ČR

Legenda:

- α Součinitel nadlepení odtoku α - poměr mezi nadlepeným 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