

II.1.1d - Vodní nádrže s celkovým objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m³ ve správě státního podniku Povodí Moravy

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_0045_J	Řečice (Olšanský potok)	5,000	Nová Říše	3,090	2,237	0,105	0,362	0,676	Vysočina
DYJ_0080	Pstruhovec	9,175	Landštejn	3,266	2,590	0,090	0,689	0,699	Jihočeský
DYJ_0155_J	Dyje	175,410	Vranov	132,696	79,668	9,740	0,436	0,259	Jihomoravský
DYJ_0180	Dyje	132,730	Znojmo	4,290	2,450	10,250	-	-	Jihomoravský
DYJ_0270	Jevišovka	33,800	Výrovice	4,174	2,984	0,570	0,351	0,166	Jihomoravský
DYJ_0295_J	Dyje	58,090	Nové Mlýny - horní	14,313	3,970	13,330	-	-	Jihomoravský
DYJ_0345_J	Svratka	114,900	Vír	56,193	44,056	3,600	0,632	0,384	Vysočina
DYJ_0485_J	Svratka	56,190	Brno	17,702	13,020	7,680	0,443	0,054	Jihomoravský
DYJ_0525_J	Křetínka	2,920	Letovice	11,643	9,015	0,644	0,652	0,444	Jihomoravský
DYJ_0565_J	Bělá	7,400	Boskovice	7,373	6,152	0,330	0,564	0,591	Jihomoravský
DYJ_0845_J	Maršovský potok	0,620	Hubenov	3,385	2,395	0,134	1,254	0,567	Vysočina
DYJ_1005_J	Oslava	65,950	Mostiště	11,937	9,339	1,390	0,475	0,213	Vysočina
DYJ_1195_J	Dyje	53,770	Nové Mlýny - střední	32,062	-	40,860	-	-	Jihomoravský
DYJ_1205_J	Dyje	46,000	Nové Mlýny - dolní	83,961	40,610	41,060	0,207	0,031	Jihomoravský
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava)	74,500	Koryčany	2,564	2,130	0,134	0,507	0,504	Zlínský
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava)	39,000	Jarohněvický rybník	1,700	0,250	0,572	-	-	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