

I.1.3b - Základní parametry významných vodních nádrží

ID VÚ	Název nádrže	Vodní tok	Plocha povodí nádrže [km ²]	Celkový objem nádrže [mil. m ³]	Zásobní objem nádrže [mil. m ³]	Zatopená plocha [ha]	Minimální odtok [m ³ /s]
DYJ_0045_J	Nová Říše*	Řečice (Olšanský potok)	21,31	3,090	2,237	53,5	0,010
DYJ_0080	Landštejn*	Pstruhovec	12,7	3,266	2,590	40,5	0,008
DYJ_0155_J	Vranov	Dyje	2 211,8	132,696	79,668	761,3	1,000
DYJ_0180	Znojmo*	Dyje	2 464,1	4,290	2,450	53,3	1,000
DYJ_0295_J	Nové Mlýny I. - horní	Dyje	4 599,3	14,313	3,970	575,0	-
DYJ_0345_J	Vír I*	Svratka	410,5	56,193	44,056	223,6	0,530
DYJ_0485_J	Brno	Svratka	1 586,2	17,702	13,020	231,0	1,370
DYJ_0525_J	Letovice	Křetínka	126,3	11,643	9,015	110,9	0,100
DYJ_0565_J	Boskovice*	Bělá	56,3	7,373	6,152	53,3	0,034
DYJ_0845_J	Hubenov*	Maršovský potok	19,9	3,385	2,395	55,0	0,013
DYJ_0935_J	Dalešice	Jihlava	1 138,3	126,900	63,000	482,0	0,780
DYJ_0945_J	Mohelno	Jihlava	1 154,9	17,100	11,300	117,4	0,780
DYJ_1005_J	Mostiště*	Oslava	222,9	11,937	9,339	93,0	0,120
DYJ_1195_J	Nové Mlýny II. - střední	Dyje	11 713,4	32,062	-	1033,0	-
DYJ_1205_J	Nové Mlýny III. - dolní	Dyje	11 853,1	83,961	40,610	1668,0	8,000
DYJ_1270	Koryčany*	Kyjovka (Stupava)	27,3	2,564	2,130	35,2	0,013

Vysvětlivky:

* vodárenské nádrže