

II.1.1f - Nádrže s celkovým objemem větším než 1 mil. m³ ve správě Povodí Moravy, s.p.

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	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]	a	b	Název kraje
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,75	Karolinka	7,395	5,813	0,360	0,639	0,512	ZLK
M069	MOV_0700	Bystřička	5,48	Bystřička	4,579	0,852	0,883	0,091	0,031	OLK
M090	MOV_0915_J	Hloučela	9,70	Plumlov	5,450	2,883	0,580	0,262	0,158	OLK
M097	MOV_0985_J	Malá Haná	4,27	Opatovice	10,062	7,840	0,190	0,721	1,308	JMK
M131	MOV_1320	Luhačovický potok	14,40	Luhačovice	2,680	0,846	0,307	0,303	0,087	ZLK
M138	MOV_1390	Dřevnice	29,34	Slušovice	9,949	7,245	0,500	0,552	0,459	ZLK
M121	MOV_1220	Fryštácký potok	4,23	Fryšták	2,950	0,900	0,240	0,354	0,119	ZLK

Legenda:

- 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