

II.1.1d - Vodní nádrže s celkovým objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m<sup>3</sup> ve správě Povodí Odry s.p.

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního toku	Ř. km	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Zásobní objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Q <sub>a</sub> [m <sup>3</sup> /s]	a (součinitel nadlepšení odtoku)	b (akumulační součinitel nádrže)	Název kraje
36	HOD_0365_J	Moravice	55,83	Slezská Harta	200,95	182,01 <sup>L</sup> 186,23 <sup>Z</sup>	5,47	0,60	1,08	MSK
38	HOD_0385_J	Moravice	45,03	Kružberk	35,53	24,58	6,46		0,12	MSK
47	HOD_0475_J	Ostravice	45,77	Šance	53,07	39,96 <sup>L</sup> 40,97 <sup>Z</sup>	3,25	0,70	0,39	MSK
53	HOD_0535_J	Morávka	18,82	Morávka	10,65	4,96	1,79	0,33	0,09	MSK
58	HOD_0585_J	Olešná	10,69	Olešná	3,50	3,00	0,57	0,51	0,17	MSK
62	HOD_0625_J	Lučina	25,02	Žermanice	25,27	18,47	0,57	0,52 **	1,03	MSK
81	HOD_0815_J	Stonávka	12,04	Těrlicko	24,37	22,01	1,12	0,78 ***	0,62	MSK

Legenda:

<sup>L</sup>) vymezení zásobního a retenčního ovladatelného prostoru v letním období od 1.5. do 31.10.

<sup>Z</sup>) vymezení zásobního a retenčního ovladatelného prostoru v zimním období od 1.11. do 30.4.

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

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

\*\*) s převodem vody z Morávky

\*\*\*) s převodem z Ropičanky