

I.1.3b Základní parametry významných nádrží

Pracovní číslo VÚ	Číslo 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 zůstatkový průtok [m ³ /s]
		Lipno I	Vltava	948,2	309,50	zimní 252,99 letní 274,03	4870	2,65
HV014	HVL_0110	Lipno II	Vltava	999,4	1,66	1,44	45	3,16
HV013	HVL_0105_J	Hněvkovice	Vltava	3539,57	21,10	12,16	276,67	5,37
HV033	HVL_0305_J	Římov	Malše	488,5	33,64	30,02	211,04	0,81
HV035	HVL_0320	Humenice	Stropnice	35,94	0,62	0,12	12,5	0,06
HV031	HVL_0280	Soběnov	Černá řeka	137,5	0,16	0,06	7,54	0,33
HV145	HVL_1350	Husinec	Blanice	211,4	5,64	2,06	56,75	0,51
HV086	HVL_0750	Karhov	Studenský potok	8,2	0,56	0,29	22,6	0,02