

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 odtok [m ³ /s]
UPOV_ID		NAZ_TOK					
HVL_0105_J	Lipno I	Vltava	949,28	309,502	252,991	4870	1,50
HVL_0110	Lipno II	Vltava	997,13	1,664	1,442	45	6,00
HVL_0475_J	Hněvkovice	Vltava	3538,24	21,095	12,155	276,67	0,00
HVL_0305_J	Římov	Malše	488,50	33,805	30,016	211,04	0,65
HVL_0320	Humenice	Stropnice	35,94	0,807	0,120	15,6	0,06
HVL_0280	Soběnov	Černá řeka	139,63	0,172	0,063	11,22	0,03
HVL_1350	Husinec	Blanice	212,50	6,553	2,058	60,87	*
HVL_0750	Karhov	Studenský potok	8,25	0,561	0,288	27,2	0,006

Minimální odtok z VD Husinec

měsíc	odtok m ³ /s	měsíc	odtok m ³ /s
leden	0,57	červenec	0,67
únor	0,55	srpen	0,66
březen	0,96	září	0,63
duben	0,99	říjen	0,64
květen	0,63	listopad	0,60
červen	0,66	prosinec	0,58

Pozn. Klesne-li hladina v nádrži pod kótu 518,33 m n.m. (cca polovina zásobního prostoru) a průměrný denní přítok do nádrže je menší než 0,400 m³/s je zajištěn vodárenský odběr ve výši maximálně 0,055 m³/s a z nádrže se vypouští minimální nalepšený odtok 0,400 m³/s a to až do doby než hladina vody v nádrži poklesne na kótu prostoru stálého nadržení.