

Tabulka II.1.1d - Vodní nádrže s celkovým objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m³ ve správě státního podniku Povodí

ID VÚ	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]	α [% Q _a]	β	Název kraje
HSL_0020	Labe	359.111	VD Labská	2.916	0.756	2.140	20.446	0.011	Královeshradecký
HSL_0185_J	Labe	316.840	VD Les Král.	7.261	1.422	8.310	6.524	0.005	Královeshradecký
HSL_0405_J	Rozkošský p.	3.590	VD Rozkoš	76.327	45.948	6.380	-276.987	0.228	Královeshradecký
HSL_0475_J	Divoká Orlice	90.685	VD Pastviny	10.823	6.236	3.600	2.965	0.055	Pardubický
HSL_0955_J	Chrudimka	93.133	VD Hamry	3.617	1.206	0.735	-25.213	0.052	Pardubický
HSL_0995_J	Chrudimka	50.722	VD Seč	21.795	14.017	2.280	3.797	0.195	Pardubický
HSL_1000	Chrudimka	37.150	VD Křižanovice	2.036	1.620	2.610	4.745	0.020	Pardubický
HSL_1200	Doubrava	40.392	VD Pařížov	1.683	0.262	1.710	2.841	0.005	Pardubický
HSL_1295_J	Vrchlice	10.800	VD Vrchlice	9.786	7.890	0.451	-66.421	0.555	Středočeský
HSL_1845_J	Kamenice	30.200	VD Josefův Důl	22.628	19.133	0.762	-88.148	0.796	Liberecký
HSL_1895_J	Černá Desná	7.250	VD Souš	7.561	4.621	0.508	-61.270	0.288	Liberecký

α.....maximální změna dlouhodobého měsíčního průměrného průtoku vlivem nádrže (za rok 2019)

β.....akumulační součinitel nádrže (poměr objemu zásobního prostoru nádrže a dlouhodobého průměrného ročního odtoku)