

Základné údaje slovenských priehrad a nádrží vo Svetovom registri ICOLD

Názov vodnej stavby	Rok ukončenia výstavby	Názov toku	Typ	Výška hrádze nad ZŠ (m)	Dĺžka hrádze v korune (m)	Kubatúra telesa priehrady .1000 m3	Celkový objem nádrže .1000 m3	Plocha hladiny nádrže .10000 m2	Účel nádrže	Poznámka
VELKÁ KOLPAŠSKÁ (BANSKÝ STUDENEC) ¹⁾	1731*)	Jasenica	TE	14,2	190	70	799	11	S,R	¹⁾ projektant: Samuel Mikovíny
BÁTOVCE	1968	Jablonianka	TE	13	135	280	1 060	24	C,I,R	
BEŠEŇOVÁ ²⁾	1975	Váh	TE	13	1 343	358	10 730	193	H	²⁾ systém: Liptovská Mara - Bešeňová
BOLERÁZ	1965	Trnávka	TE	13	487	258	2 464	77	C,R,S	
BUKOVÁ	1963	Hrudka	TE	15	296	135	1 420	33	C,I,R	
BUKOVEC I.	1965	Ida	TE	17	432	255	2 190	27	R,S	
BUKOVEC II.	1976	Ida	ER	56	340	1 120	23 400	102	S	
ČIERNY VÁH - dolná nádrž	1982	Čierny Váh	TE,PG	17	381	188	5 100	62	H	
ČIERNY VÁH - horná nádrž	1982	Čierny Váh	ER	42	1 660	1 801	3 850	18	H	
GABČÍKOVO - ČUNOVO	1992-95	Dunaj	TE,PG	18	87 210	40 756	195 581	4000	CNHSR	Gabčíkovo 1992, Čunovo-1995
DOBŠINÁ ³⁾ ⁴⁾	1960	Dobšinský potok	TE	10	204	19	229	9	H,C	³⁾ sústava: Palc. Maša - Vlčia dolina - Dobšiná, ⁴⁾ prvýkrát vo svete použité tesnenie PVC
DOLNOHODRUŠSKÁ ⁵⁾	1744 *	Hodruša	TE	22	199	120	641	5	S,R	⁵⁾ projektant Jozef Karol Hell
DRAHOVCE - MADUNICE	1959-61	Váh	TE,PG	22	7 239	791	12 500	430	H,S,I,R	Drahovce - 1959, Madunice - 1961
DUBNÍK II.	1973	Kostolník	TE	15	280	238	1 110	20	C,I,R	
HORNÉ OREŠANY	1992	Parná	TE	17	357	381	1 618	465	C,I,R	
HRIČOV-MIKŠOVÁ-POVAŽSKÁ BYSTRICA	1962-63	Váh	TE,PG	19	856	207	8 467	253	H	Hričov - 1962, Mikšová - 1963, Pov. Bystrica - 1963
HRIŇOVÁ	1965	Slatina	TE,ER	51	243	650	7 380	55	S	
KLENOVEC	1973	Klenovská Rimava	ER	36,5	390	552	8 431	65	S,C	
KOČKOVCE-LADCE-ILAVA-DUBNICA-SKALKA	1936-49-56	Váh	PG	10	150		2 020	30	H,N	Kočkovce, Ladce - 1936, Ilava, Dubnica - 1949, Trenčín - 1961
KOZMÁLOVCE	1988	Hron	TE,PG	24	3 455		3 230	64	I,H	
KRÁĽOVÁ	1985	Váh	TE,PG	34	24 236	4 491	65 470	1170	H,N,I,R	
KRPEĽANY - SUČANY -LIPOVEC	1957-58-60	Váh	TE,PG	23	670	390	8 330	126	H	Krpaľany - 1957, Sučany - 1958, Lipovec -1960
KRUPINA	1993	Bebrava	TE	23	262	239	2 132	24	C,I,R	
KUNOV	1964	Teplica	TE	13	567	127	3 140	63	C,I,R,S	
LIPTOVSKÁ MARA ²⁾	1975	Váh	TE	53	1 250	3 600	360 500	2160	C,H,R,S	²⁾ sústava: Liptovská Mara - Bešeňová

Názov vodnej stavby	Rok ukončenia výstavby	Názov toku	Typ	Výška hrádze nad ZŠ (m)	Dĺžka hrádze v korune (m)	Kubatúra telesa priehrady .1000 m3	Celkový objem nádrže .1000 m3	Plocha hladiny nádrže .10000 m2	Účel nádrže	Poznámka
LUBOREČ	1986	Ľuboreč	TE	14	310	210	3 780	73	C,I,R	
MÁLINEC	1993	Ipeľ	ER	53	685	2 423	26 621	138	C,S	
MIKŠOVÁ II.	1967	Beňovský potok	TE	22	113		150	2	H,C	
MŇŤOVA	1957	Slatina	TE,PG	20	431	100	3 598	70	S,R,H	
NITRIANSKE RUDNO	1954	Nitrica	TE	19	578	375	3 730	77	S,C,H	
NOSICE	1958	Váh	PG	32	502	347	35 900	570	H	
NOVÁ BYSTRICA	1989	Bystrica	ER	65	330	1 000	32 800	188	C,S	
ORAVA ⁶⁾	1953	Orava	PG	48	291	270	345 900	3506	C,H,R,S	⁶⁾ systém: Orava - Tvrdošín
PALCMANSKÁ MAŠA ³⁾	1954	Hnilec	PG	34	209	62	11 050	86	H	³⁾ sústava: Palcmanská Maša - Vlčia dolina - Dobšiná,
POČŮVADLO ⁵⁾	1779 *	Štefultov	TE	30	195	98	745	11	S	⁵⁾ projektant: Jozef Karol Hell
ROZGRUND ¹⁾	1744 *	Vyhniansky potok	TE	30	125	52	576	6	S	¹⁾ projektant: Samuel Mikovíny
RUŽÍN I. ⁷⁾	1968	Hornád	ER	63	350	840	59 000	391	C,H,R,S	⁷⁾ sústava: Ružín I - Ružín II
RUŽÍN II. ⁷⁾	1972	Hornád	PG	27	140	43	3 700	65	H	⁷⁾ sústava: Ružín I - Ružín II
RUŽINÁ	1973	Teplička	TE	22	271	384	14 760	176	I,S	
STARINA	1987	Cirocha	TE	50	345	1 506	59 900	311	S,C	
TEPLÝ VRCH	1981	Blh	TE	12	650	250	5 280	105	C,I,R	
TURČEK	1996	Turiec	ER	66	288	1 200	10 800	500	C,S	
TVRDOŠÍN ⁶⁾	1978	Orava	TE,PG	23	307	235	4 700	90	H	⁶⁾ systém: Orava - Tvrdošín
VEĽKÁ DOMAŠA	1967	Ondava	TE	35	350	660	187 500	1510	C,H,R,S	
VEĽKÁ RICHŇAVSKÁ	1740 *	Rychňavský potok	TE	23	320	95	770	8	S,R	
VEĽKÉ UHERCE	1969	Drahožica	TE	15	300	270	1 100	20	C,R,S	
VIHORLAT (ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA)	1966	Ľuborec, Čierna voda	TE	14	7 387	2 700	334 000	3040	C,I,R,S	
VLČIA DOLINA ³⁾	1952	Dobšinský potok	PG	27	137	26	185	3	H	³⁾ sústava: Palcmanská Maša - Vlčia dolina - Dobšiná,
VEĽKÁ VODÁRENSKÁ ⁸⁾	1510 *		TE	10	88	60	23	1	S	⁸⁾ najstaršia priehrada na Slovensku
ŽILINA	1998	Váh	TE,PG	15	8 636	4 157	18 200	255	C,H,R	

Vysvetlivky: TE - zemná, ER - rockfillová- (kamenitá), PG - betónová gravitačná

C - ochrana pred povodňami, H - energetika, I - chov rýb, N - plavba, R - rekreácia, S - zásobovanie

*) podklady (Lichner, M., 2005). Údaje, uvedené v tab.2.5 až 2.10 (podľa autora - rok vzniku) sa vzťahujú na začiatok výstavby.