

## VODNÍ NÁDRŽE v ČR

Přehrada	Vodní tok	Výška hráze (m)	Plocha (ha)	celkový objem (mil m <sup>3</sup> )	Stavba ukončena	Účel
Labská (Krausovy boudy)	Labe	42	29	3,4	1916	O
Les Království	Labe	41	62	9,2	1919	O,H
Střekov	Labe	16	310	10,9	1934	H,F
Římov <sup>9)</sup>	Malše	48	210	34,3	1978	V
Lipno I	Vltava	42	4 870	306,0	1960	H,V,R
Lipno II	Vltava	16	45	1,7	1960	H,V
Hněvkovice <sup>12)</sup>	Vltava	27	312	22,2	1992	Vp
Orlík	Vltava	91	2 732	716,6	1963	H,V
Kamýk	Vltava	24	195	12,8	1961	H,V
Slapy	Vltava	70	1 392	269,3	1955	H,V,R
Štěchovice	Vltava	37	115	11,2	1945	H,V,R
Vrané	Vltava	17	251	11,1	1935	H,V,R
Hostivař	Botič	16	44	2,1	1962	R
Pilská u Žďáru	Sázava	10	55	2,0	1962	V,O
Husinec	Blanice	34	57	5,6	1939	V,Z,H
Rozkoš	Rozkoš (Úpa)	26	1 001	76,2	1969	Z,O,R
Vrchlice	Vrchlice	41	102	9,8	1970	V,O,Z
Pastviny	Divoká Orlice	43	110	9,0	1938	O,Z
Hamry	Chrudimka	17	60	2,6	1912	V,O
Křižanovice I	Chrudimka	28	32	2,0	1954	O,H
Křižanovice II	Chrudimka	11	8	1,0	1954	O,H
Seč I	Chrudimka	42	220	22,1	1947	O,V,Z,H
Seč II (Padrty)	Chrudimka	11	7	0,1	1947	H
Pařížov	Doubrava	31	19	1,8	1913	O,H
Jesenice	Odrava	21	760	52,8	1961	O,Vp,H
Březová	Teplá	39	74	5,7	1934	O,R
Skalka	Ohře	17	378	15,9	1964	H,R,O,Vp
Nechranice	Ohře	48	1 338	272,4	1968	V,Z,O,H
Kadaň	Ohře	18	65	2,6	1972	V
Žlutice	Střela	27	162	12,8	1968	V
Stanovice <sup>6)</sup>	Lomnický potok	58	142	24,2	1978	V,O
Sedlice	Želivka	27	36	2,0	1927	H
Švihov (Želivka) <sup>10)</sup>	Želivka	62	1 670	264,0	1975	V,O
Trnávka <sup>11)</sup>	Trnávka	20	103	7,4	1982	O,V
Bedřichov	Černá Nisa	23	42	2,1	1905	O,H,V
Mšeno	Mšenský potok	20	42	3,1	1909	O
Mlýnice	Albrechtický potok	22	4	0,2	1906	O
Fojtka	Fojtský potok	16	7	0,4	1906	O,R
Harcov	Harcovský potok	19	11	0,7	1904	O,Vp,R
Josefův Důl	Kamenice	44	145	24,4	1982	V, O,H
Souš	Černá Desná	25	86	6,9	1915	O,V
Fláje	Flájský potok	56	149	21,6	1960	H,O,R
Přísečnice	Přísečnice	52	364	49,4	1976	V
Všechlapy	Bouřlivec	13	33	1,3	1960	O,Z,Vp
Kyjice (Újezd)	Bílina	17 <sup>*)</sup>	115	6,7	1981	Odp.
Lučina <sup>8)</sup>	Mže	21	80	4,6	1974	V
Hracholusky	Mže	34	470	42,4	1964	V,O,Z,H
České údolí	Radbúza	13	152	3,2	1973	R
Stráž pod Ralskem	Ploučnice	6	73	1,8	1915,2001	O,R
Klíčava	Klíčava	50	64	8,9	1955	V,O
Klabava	Klabava	15	45	1,3	1957	V
Landštejn	Pstruhovec	25	40	3,0	1973	V
Dlouhé Stráně-horní	-	-	-	2,7	1996	H (PVE)

Dlouhé Stráně-dolní	Divoká Desná			3,4	1996	H (PVE)
Jevišovice	Jevišovka	25	10	0,7	1896	Z,V,O
Vranov	Dyje	60	765	122,5	1934	H,R,Z,O
Vír I	Svratka	76	224	53,0	1958	V,H
Vír II	Svratka	13	12	0,3	1954	V,H
Brněnská	Svratka	34	259	18,5	1940	V,H
Dalešice	Jihlava	99,5	480	127,3	1979	H (PVE),V,R
Mohelno <sup>1)</sup>	Jihlava	49	118	17,1	1978	H (PVE)
Hubenov	Maršovský potok	19	45	2,4	1972	V
Nová Říše <sup>2)</sup>	Olšanský potok (Řečice)	21	45	2,5	1985	V
Mostišť	Oslava	36	88	11,0	1961	V,O,H,Z
Výrovice	Jevišovka	16	56	3,8	1979	Z,R
Mušovská	Dyje	6	528	12,2	1978	Z,O
Věstonická	Dyje, Svratka, Jihlava	7	1 031	34,0	1980	Z,O
Novomlýnská	Dyje	9	1 668	87,6	1987	Z,O
Znojmo	Dyje	20	49	3,6	1965	V,Z,H
Letovice	Křetínka	28	111	10,5	1976	V,R,Z,R
Opatovice	Malá Haná	42	68	9,4	1973	V,O
Horní Bečva	Rožnovská Bečva	18	12	0,5	1943	V,O
Bystřička	Bystřice	36	38	5,0	1912	V,O
Plumlov	Hloučela	19	57	5,6	1932	O,V,R
Fryšták	Fryštátský potok	23	62	2,4	1939	V,O,R
Luhačovice	Luhačovický p.	19	36	2,4	1930	O,V,R
Slušovice <sup>3)</sup>	Dřevnice	30	72	8,3	1976	V
Koryčany	Kyjovka (Stupávka)	32	35	2,3	1959	V,O
Karolinka <sup>4)</sup>	Stanovnice	38	51	7,0	1985	V
Stonávka	Stonávka	11	31	0,8	1967	R
Těrlicko	Stonávka	30	268	27,4	1963	Vp,O,R
Olešná	Olešná	18	87	4,3	1964	O,R
Žermanice	Lučina	38	248	25,3	1962	Vp,O,R
Větrkovice <sup>5)</sup>	Svěcený potok	15			1976	Vp,R
Kružberk	Moravice	38	287	35,6	1958	V,O
Slezská Harta	Moravice	65	923	226,6	1997	V,O,H
Šance	Ostravice	65	336	64,0	1970	O,V,Vp
Morávka	Morávka	45	79	11,3	1964	V,O,R
Baška	Baštice	9	34	1,1	1963	Vp,R

\*) hráz v extrémně nevhodných morfoloických a geologických poměrech

1) součást PVE Dalešice

2) nedostatek pitné vody (Telč, Třešť) – nový zdroj

3) kryla potřebu pitné vody Zlínské aglomerace do roku 1985 a převádí vodu do Trnávky

4) centrální vodovodní zdroj pro vodovod Vsetín-Vlára

5) zásobování Tatro Kopřivnice provozní vodou

6) kryje potřeby pitné vody Karlových Varů

7) pitná voda pro oblast Liberec-Jablonec nad Nisou

8) s rozvojem Tachova nároky na pitnou vodu a vodu pro průmysl

9) klíčový zdroj pitné vody pro České Budějovice

10) zdroj pitné vody pro Prahu

11) ochrana kvality vody nádrže Želivka a náhrada za dřívější rekreační oblast, slalomová dráha

12) zdroj vody pro JE Temelín

V=vodárenství

Vp=voda pro průmysl

F=plavba

H=hydroelektrárna

O=ochrana před povodněmi

Z=závlahy

R=rekreace