

Přehrady v České republice - základní parametry

Vodní dílo	Rok uvedení do provozu	Vodní tok	Typ hráze	Výška hráze na základem (m)	Výška hráze nad teréнем (m)	Délka hráze (m)	Objem nádrže (mil. m ³)	Zatopená plocha (ha)	Plocha povodí (km ²)	Účel VD
1	LABSKÁ	Labe	gravity, masonry	41.5	34.5	153.5	2.916	16.84	61.12	C, H, R
2	LES KRÁLOVSTVÍ	Labe	gravity, masonry	41	32.7	218	7.261	36.79	530.76	C, H
3	ROZKOŠ	Rozkošský potok	earthfill	26.4	19	412.5	76.327	888	43.31/415.37	C, H, R
4	PASTVINY	Divoká Orlice	gravity, masonry	38.5	31.3	192.7	10.823	72	180.83	C, H, R
5	SEČ	Chrudimka	gravity, masonry	42	35.5	165	21.795	165.99	216.15	C, H, S, R
6	KŘIŽANOVICE	Chrudimka	gravity, concrete	31.7	18.7	130	2.036	31.8	256.9	H, S
7	PAŘIŽOV	Doubrava	gravity, masonry	31	23.3	142	1.683	7.1	201.18	C, H, R
8	VRCHLICE	Vrchlice	concrete, arch	40.8	34	167.8	9.786	93.5	97.54	S, C, H
9	HAMRY	Chrudimka	earthfill	17.74	13.7	208.41	3.45	41.2	56.35	S, C
10	VELKÝ RYBNÍK	Vrchlice	earthfill	15.8	14.7	90	0.384	7.8	100.29	R
11	JAHDNICE	Prosečský potok	earthfill	15.5	13.3	76	0.247	6.15	3.55	C, R
12	JOSEFŮV DŮL	Kamenice	earthfill	44	43	360	22.628	130.1	19.81	S, C, H
13	SOUŠ	Černá Desná	earthfill	25	21	364	7.48	68.75	13.77	C, S, H
14	BILÁ DESNÁ	Bílá Desná	earthfill	17.9	14.2	244	0.4	12	8.05	C, S
15	STŘEKOV	Labe	concrete	23.2	11.5	290	15.83	332	48 541.15	N, H, S, R
16	MŠENO	Mšenský potok	gravity, masonry	20	15.8	425.5	2.785	34.77	25	C, S, H, R
17	HARCOV	Harcovský potok	gravity, masonry	19	13	157	0.687	10.1	15.7	C, S, H, R
18	BEDŘICHOV	Černá Nisa	gravity, masonry	23.5	15.1	340	2.103	37.4	4.31	C, H
19	FOJTKA	Fojtka	gravity, masonry	16	11	146.2	0.322	3.7	6.91	C, R
20	MLŮNICE	Albrechtický potok	gravity, masonry	22	14.5	159	0.271	10.1	5.97	C, R
21	LIPNO I	Vltava	gravity, concrete + earthfill	45	25	296	309.5	4 870	948.2	S, H, C, R, M
22	LIPNO II	Vltava	gravity, concrete + earthfill	20	12	224	1.664	45	999.4	H
23	HNĚKOVICE	Vltava	gravity, concrete	31	23	191	21.1	276.7	3 540.3	H, S, M
24	ORLÍK	Vltava	gravity, concrete	91	81.5	450	716.5	2 732.7	12 106	S, H, C, R, M
25	KAMÝK	Vltava	gravity, concrete	25	17	158	12.98	195	12 217.9	S, H, M
26	SLAPY	Vltava	gravity, concrete	70	60	260	269.3	1 163	12 956.8	S, H, C, R
27	ŠTĚCHOVICE	Vltava	gravity, concrete	31	22	124	10.4	95.7	13 298.3	S, H, N
28	HOMOLE	Vltava	gravity, concrete	15	10	880	0.5	5		H
29	VRANÉ	Vltava	concrete	22	13.7	96.8	11.1	263	17 784.6	S, H, N
30	ŘÍMOV	Malše	rockfill	56	48	290	33.8	211.04	488.4	S, C, H
31	HUMENICE	Stropnice	rockfill	21	18	200	0.808	15.6	35.9	C, H

Přehrady v České republice - základní parametry

Vodní dílo	Rok uvedení do provozu	Vodní tok	Typ hráze	Výška hráze na základem (m)	Výška hráze nad teréнем (m)	Délka hráze (m)	Objem nádrže (mil. m ³)	Zatopená plocha (ha)	Plocha povodí (km ²)	Účel VD
32	JORDÁN	Košínský potok	earthfill		21.5	26.2	4.2	58.7	80	C, R, F
33	HUSINEC	Blanice	gravity, concrete	34	27	197	6.55	60.87	212.5	S, H, C
34	SEDLICE	Želivka	gravity, masonry	27	22.7	118	2.22	38.3	412.4	H, S, E
35	TRNÁVKA	Trnava	earthfill	22	19	200	6.68	98	339.4	C, S, H
36	NĚMČICE	Sedlický potok	earthfill	16	12	165	1.157	24.71	82.3	C, S, E
37	ŠVIHOV	Želivka	earthfill	62	58.3	860	309	1 602.64	1 178.3	S, H
38	RÝZMBURK	Rýzmburský potok	earthfill		25	211	0.74	11.1	4.045	S
39	LUČINA	Mže	rockfill	26	23.5	183.5	5.79	86.2	104.7	S, H
40	HRACHOLUSKY	Mže	earthfill	35	26.5	270	56.65	489.62	1 609.4	C, S, I, H
41	ČESKÉ ÚDOLÍ	Radbuza	earthfill	13	9.2	106	5.275	151.5	1 262.1	R, H
42	NÝRSKO	Úhlava	rockfill	36	33	320	20.75	148	80.9	S, C, H
43	KLABAVA	Klabava	earthfill	15	13	403.6	5.664	128	329.9	C, R
44	KLIČAVA	Kličava	gravity, concrete	50	37	176	10.42	71.4	80.1	S, C
45	ŽLUTICE	Střela	earthfill	30	27	233	15.61	167.39	213.8	S, H
46	LÁZ	Litavka	earthfill	16	13	255	0.958	17.38	7.8	S
47	PILSKÁ (PŘIBRAM)	Pilský potok	earthfill	22	19	370	1.87	22.55	6.7	S
48	OBEKNICE	Obecnický potok	rockfill	16	14	360	0.711	19.14	13.3	S
49	ZÁSKALSKÁ	Červený potok	earthfill	17	16	110	0.741	13.24	21.8	S, R
50	SUCHOMASTY	Suchomastský potok	earthfill	16	14	85	0.484	9.32	28.7	S, C
51	HOSTIVAŘ	Botič	earthfill	16	12.9	101.4	1.845	42	95.35	R
52	ROŽMBERK	Lužnice	earthfill	14	11	2 350	6.18	459	1 381	F, C
53	STAŇKOV	Košťenický potok	earthfill	15	14.3	190	6.33	241	122.22	C, R, F
54	DVOŘIŠTĚ	Miletínský potok	earthfill		10	556	6.72	337	94.2	C, F
55	HORUSICKÝ RYBNÍK	Zlatá stoka, Bukovský potok	earthfill	11	8.15	710	3.97	416	61.5	C, F
56	VELKÁ HOLNÁ	Holenský potok	earthfill	12	10	384	5.54	230	32.04	R, F, S
57	DEHTÁŘ	Dehtářský potok	earthfill		10.4	225	6.5	234	91	X, F
58	BŘEVNICE	Břevnický potok	earthfill	15	12.5	230	503.8	12.85	5.94	S, R, F
59	SKALKA	Ohře	rockfill	17	14.6	115	19.6	378	671.92	C, H, R, S
60	JESENICE	Odrava	earthfill	23.8	20.5	753.1	60.15	760	411	C, H, R, S
61	HORKA	Libocký potok	earthfill	48	40.7	236	21.35	130.2	70.19	H, S, C
62	TATROVICE	Tatrovický potok	earthfill	30	25.9	200	1.769	27.423	8.71	S

Přehrady v České republice - základní parametry

	Vodní dílo	Rok uvedení do provozu	Vodní tok	Typ hráze	Výška hráze na základem (m)	Výška hráze nad teréнем (m)	Délka hráze (m)	Objem nádrže (mil. m ³)	Zatopená plocha (ha)	Plocha povodí (km ²)	Účel VD
63	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	1896	Úšovický potok	masonry + earthfill	19.9	15.58	116	0.278	4.29	3.48	S, C
64	BŘEZOVÁ	1934	Teplá	gravity, concrete	34.8	24.95	229	5.687	76.8	294.2	C, H, R, F, X
65	STANOVICE	1978	Lomnický potok	rockfill	62.5	57.5	258	27.8	142	92.1	C, H, S, F, X
66	KADAŇ	1971	Ohře	gravity, concrete	18.6	14.15	104.3	2.750	67.2	3.491	H, R, S
67	NECHRANICE	1968	Ohře	earthfill	53.57	47.5	3280	287.6	1 338	3 590.3	C, H, I, R, S, X
68	PŘÍSEČNICE	1974	Přísečnice	rockfill	57.7	47.2	469.7	54.7	361.96	46.2	S, C, H, F
69	KAMENIČKA	1904	Kamenička	gravity, masonry	44.5	32.85	153	0.714	6.01	12.5	S, C
70	KŘÍMOV	1958	Křimovský potok	gravity, concrete	48	40.7	201.2	1.48	10.4	10.5	S, C
71	JIRKOV	1965	Bílina	rockfill	55.6	50.8	190	2.769	16.44	25.2	S, C, H
72	JEZEŘÍ	1904	Vesnický potok	gravity, masonry	23.1	17.5	86.4	0.053	0.64	2.7	S
73	ÚJEZD	1981	Bílina	earthfill	17.5	13.9	1 768	8.4	152.1	102.3	C, S, H, R, X
74	JANOV	1914	Loupnice	gravity, masonry	53.1	44.5	225	1.67	10.08	7.9	S, C, X
75	LOUPNICE	1959	Loupnice	earthfill	17	14.8	810	1.309	23.653	26.05	S
76	FLÁJE	1963	Flájský potok	buttress	55.5	49.46	459	23.1	153	43.1	C, H, S
77	MÁCHOVO JEZERO	1272	Robečský potok	earthfill	10.99	10.15	209	7.87	327.99	99.7	R, F, S
78	CHRŮBSKÁ	1924	Chřibská Kamenice	earthfill	26.1	24.73	190	1.212	13.78	6.28	S, C
79	SLEZSKÁ HARTA	1997	Moravice	rockfill	71.6	64.8	540	218.74	870	464.3	S, H, C
80	KRUŽBERK	1955	Moravice	gravity, concrete	42	34.5	280	35.525	280	567.43	S, H
81	LOBNÍK	1957	Lobník	earthfill	19.6	16.9	210	1.29	11	50.2	C
82	ŠANCE	1969	Ostravice	rockfill	65	56.45	342	57.16	337	147.1	S, H, C
83	MORÁVKA	1967	Morávka	earthfill	44.9	39	396	11.949	78	64.25	S, C
84	OLEŠNÁ	1964	Olešná	earthfill	16	14.6	395	4.409	88	33.6	S, C
85	ŽERMANICE	1957	Lučina	gravity, concrete	38	31.5	499.5	25.027	284.4	45.59	S, C, H
86	TĚRLICKO	1964	Stonávka	earthfill	28	27.55	609.4	27.392	267.6	84.05	S, C, H, R, F
87	VĚTRKOVICE	1976	Svěcený potok	earthfill	17.5	15	460	1.090	19.3	2.33	C
88	NEMILKA	1971	Nemilka	rockfill	17.7	16.7	151	1.551	20.68	28.75	S, F, C
89	KAROLINKA	1985	Stanovnice	rockfill	47	35.5	391.5	7.395	48.9	22.8	S, H, C
90	BYSTRČICKA	1912	Bystrčicka	gravity, masonry	36	27.4	170	4.58	39.5	63.88	C, S, H, R, F
91	HORNÍ BEČVA	1944	Rožnovská Bečva	earthfill	21.5	13.7	250	0.665	10	14.14	C, S, H, R, F
92	PLUMLOV	1932	Hloučela	earthfill	19.9	17	469.5	5.45	74	118.5	C, S, R, F, H
93	OPATOVICE	1972	Malá Haná	rockfill	46.5	36.1	177.1	10.062	70.51	40.88	S, H, C

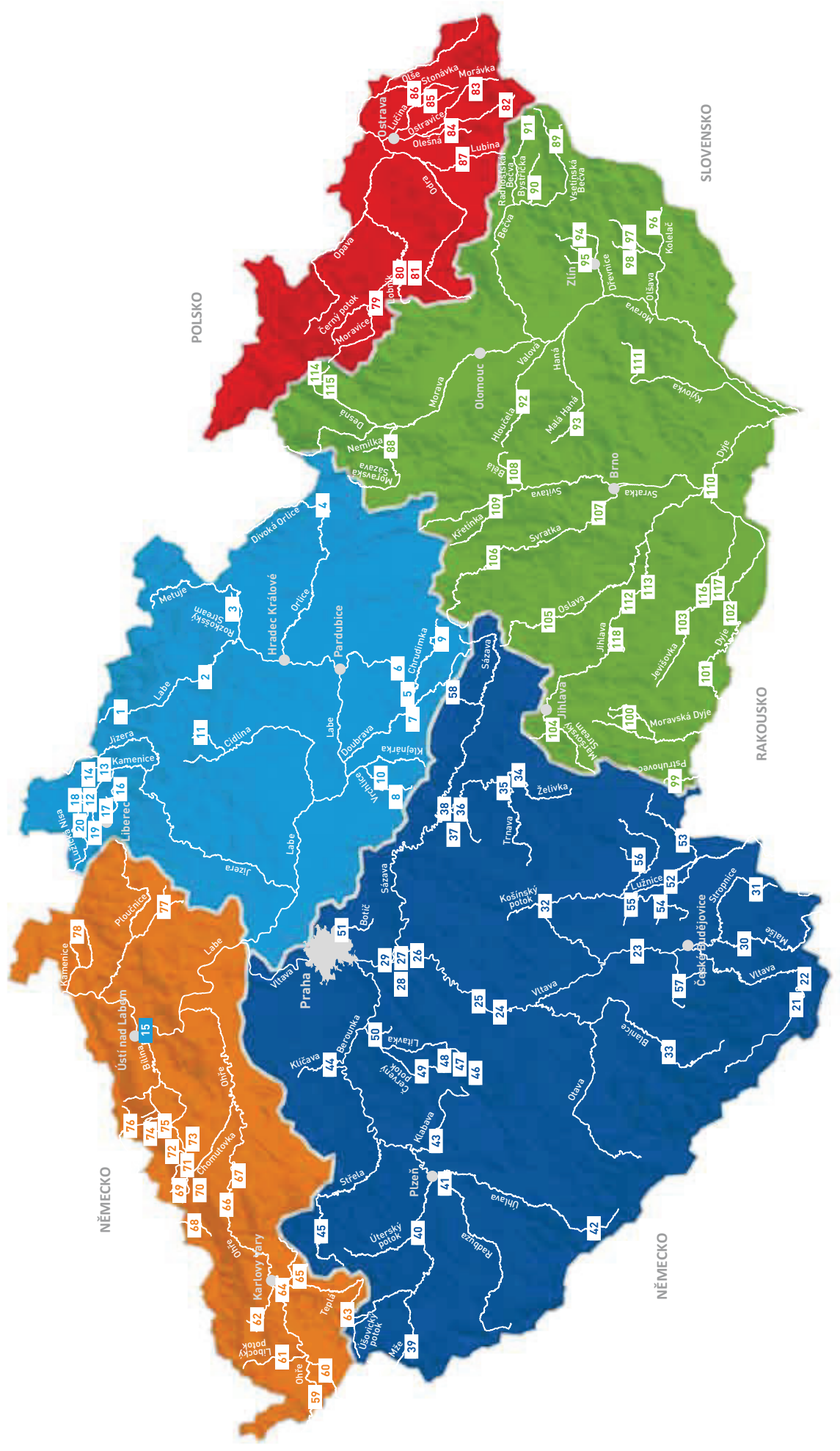
Přehrady v České republice - základní parametry

Vodní dílo	Rok uvedení do provozu	Vodní tok	Typ hráze	Výška hráze na základem (m)	Výška hráze nad teréнем (m)	Délka hráze (m)	Objem nádrže (mil. m ³)	Zatopená plocha (ha)	Plocha povodí (km ²)	Účel VD	
94	SLUŠOVICE	1976	Dřevnice	earthfill	33.9	30.2	56.2	9.949	78.42	42.4	S, H, C
95	FRYŠTÁK	1939	Fryštácký potok	earthfill	22.9	13.7	198	2.95	62.2	43.7	S, C
96	BOJKOVICE	1966	Kolelač	earthfill	19	16	198	0.965	15.45	13.81	S, C
97	LUHAČOVICE	1930	Luhačovický potok	earthfill	22.3	17.47	240	2.68	40	44.87	C, S, R, F, H
98	LUDKOVICE	1968	Ludkovický potok	earthfill	18	15.15	181.16	0.69	12.43	13.1	S, C
99	LANDŠTEJN	1973	Pstruhovec	rockfill	26.1	23.4	376	3.266	40.5	12.7	S, C
100	NOVÁ ŘIŠE	1986	Olišanský potok	rockfill	24.1	19.9	226	3.09	53.5	21.31	S, C
101	VRANOV	1934	Dyje	gravity, concrete	59.9	47	290.45	132.696	761.3	2 211.8	S, H, C, R, F, I, N
102	ZNOJMO	1966	Dyje	rockfill	21.8	17	115	4.29	53.3	2 464.1	I, S, H
103	JEVIŠOVICE	1896	Jevišovka	gravity, masonry	25.5	13.8	122	0.551	12.6	140.17	C, R, F
104	HUBENOV	1972	Maršovský potok	earthfill	25	19	341	3.385	55	19.93	S, C
105	MOSTĚTŠE	1964	Oslava	rockfill	41.7	28.7	292	11.937	93	222.94	S, H, C
106	VÍR 1	1957	Svratka	gravity, concrete	76.5	66.2	390	56.193	223.6	410.35	S, H, C
107	BRNO	1940	Svratka	gravity, concrete	34.5	23.5	120	17.702	231	1 586.23	H, C, R, F, N
108	BOSKOVICE	1990	Bělá	rockfill	44	42.5	305	7.02	53.3	56.28	S, C, H
109	LETOVICE	1976	Křetínka	earthfill	29.1	28.5	126	11.644	110.9	126.32	H, R, F, C, S
110	NOVÉ MLÝNY	1989	Dyje	earthfill	10.3	9.8	4 658	83.961	1 668	11 853.07	I, C, F, R, H, N
111	KORYČANY	1963	Kyjovka	earthfill	32	20	180	2.564	35.15	27.31	S, C
112	DALEŠICE	1978	Jihlava	rockfill	100	88	300	126.9	482	1 139.07	H, S, C, R, F, N
113	MOHELNO	1978	Jihlava	gravity, concrete	48.7	38.65	185	17.1	117.4	1 155.26	H, S, C
114	DLOUHÉ STRÁNĚ DOLNÍ N.	1994	Divoká Desná	rockfill	57.55	56.5	306	3.405	16.3	17.03	H
115	DLOUHÉ STRÁNĚ HORNÍ N.	1994	Divoká Desná	rockfill	28	27.5	1 742.5	2.721	15.4		H
116	VÝROVICE	1983	Jevišovka	earthfill	17.2	16.7	220	4.174	63.1	383.12	I, C, S, H
117	TĚŠETICE	1983	Únanovka	earthfill	15.3	13.9	154.1	0.852	12.7	23.53	I, C, F
118	KOŽICHOVICE	1984	Markovka	rockfill + earthfill	18.6	16.1	300	0.715	14.6	18.24	C, F, I

Vysvětlivky:

Účel VD: C – ochranný, E – ekologický, F – chov ryb, I – závlahy, H – energetický, N – plavba, R – rekreační, S – zásobní, X – další

Typ hráze: earthfill - sypaná zemní, rockfill - sypaná kamenná, masonry - zděná, gravity - tížná, concrete - betonová, buttress - pilířová



POLSKO

SLOVENSKO

NĚMECKO

NĚMECKO

RAKOUSKO