

Vodní nádrže ČR

Jezera – přírodní nádrže			
Původ	Název	Kde	Charakteristika
Ledovcová	Černé, Čertovo, Laka, Plešné, Prášilské	Šumava	Černé – největší Laka – nejvýše položené v ČR
Sesuv půdy	Odlezenské	Mladotice (u Plzně)	Sesuv půdy přehradil tok potoka (1872)
Krasová	---	Dno Macochy, Hranické propasti	Malá rozlohou, j. na dně Hr. prop. nejhlubší v ČR
Rašelinná	Velké mechové j. na Rejvízu	Jeseníky, Šumava – Chalupská slat', Krkonoše	Malá rozlohou, turist. zajímavá

Umělé nádrže – přehrady, rybníky

Rybníky : budovány již ve středověku šlechtickými rody (Rožmberkové, Pernštejnové) jako ochrana proti povodním

Významní stavitelé : Jakub Krčín z Jelčan, Štěpánek Netolický z Netolic

Účel rybníků : ochrana proti povodním, chov ryb, rekreace, zavlažování, regulace vodního režimu v krajině

Rybníkářské oblasti : Jižní Čechy – Třeboňská a Českobudějovická pánev, Východní Čechy, Jižní Morava

Nejznámější rybníky:

Jižní Čechy – Rožmberk (největší v ČR – 489 ha), Svět a Bezdrev (rekreace)

Českomoravská vrchovina : Velké Dářko (rekreace)

Severní Čechy : Máchovo jezero (rekreace, vodní sporty)

Jižní Morava : Nesyt

Přehradní nádrže			
Název	Řeka	Účel	Charakteristika
Lipno	Vltava	h,p,o,v,r,d	Největší v ČR
Orlík	Vltava	h,o,v,r,d	Nejobjemnější v ČR
Kamýk	Vltava	---	---
Slapy	Vltava	h,o,v,r,d	Rekreace -Praha
Štěchovice	Vltava	---	---
Vrané	Vltava	---	---
Nové Mlýny	Dyje	z,o,r	3 nádrže
Vranovská	Dyje	h,z,o,v,r,d	---
Nechranice	Ohře	p,h,v,z,o,r	---
Skalka	Ohře	p,o,r	---
Hracholusky	Mže	h,p,o,z,r	---
Rozkoš	Rozkoš (Metuje)	r,o,z,v	---
Dalešice	Jihlava	h,p,z,o,r	Nejhlubší v ČR
Římov	Malše	v,o	---
Švihov	Želivka	v	---
Slezská Harta	Moravice	v,o, r	---
Kružberk	Moravice	v,h,o	---
Šance	Ostravice	v,h,o	---
Dlouhé Stráně	Divoká Desná	o,h	PVE, 2 nádrže

Funkce :

d – dopravní h – hydroenergetická o – ochranná p – pro průmysl
v – vodohospodářská z - závlahová