



vodní elektrárny ČEZ, a. s.



technická data

typ elektrárny: nízkotlaká, akumulční, pološpičková

počet soustrojí: 2

spád (m): 14,8–9,3

instalovaný výkon (MW): 2 × 4,8

průtok turbínou (m³/s): 30

typ turbín: Kaplan

otáčky (ot./min.): 214,3

průměr oběžného kola (mm): 2400

rok uvedení do provozu: 1992

maximální úroveň horní hladiny (m n. m.): 370,10

Elektrárna je vybavena měřením obsahu kyslíku ve vodě a podle naměřených hodnot jsou otevírány aerační výpusti, které slouží k provzdušňování vody.

- 1 hráz
- 2 Kaplanova turbína
- 3 generátor
- 4 přivaděč
- 5 horní nádrž
- 6 jeřáb
- 7 rychlouzávěr
- 8 hradidla výtoku

