



vodní elektrárny ČEZ, a. s.



technická data

typ elektrárny: vysokotlaká, akumulční, špičková

počet soustrojí: 2

spád (m): 162–148

instalovaný výkon (MW): 2 × 60

průtok turbínou (m³/s): 46

typ turbín: Francis

otáčky (ot./min.): 375

průměr oběžného kola (mm): 2200

rok uvedení do provozu: 1959

maximální úroveň horní hladiny (m n. m.): 725,35

- 1 strojovna (podzemní)
- 2 jeřáb
- 3 kulový uzávěr
- 4 Francisova turbína
- 5 generátor
- 6 horní jezero
- 7 tlačná šachta
- 8 vtokový objekt