



**typ elektrárny:** vysokotlaká, přečerpávací, špičková  
**počet soustrojí:** 2  
**spád (m):** 547,5–510,7  
**instalovaný výkon (MW):**  $2 \times 325$   
**průtok turbínou (m³/s):** 68,6  
**typ turbín:** reverzní Francis  
**otáčky (ot./min.):** 428,6  
**průměr oběžného kola (mm):** 4540  
**rok uvedení do provozu:** 1996  
**maximální úroveň horní hladiny (m n. m.):** 1348

**typ elektrárny:** nízkotlaká, vyrovnávací  
**počet soustrojí:** 1  
**spád (m):** 47,2–25  
**instalovaný výkon (MW):** 0,163  
**průtok turbínou (m³/s):** 0,4  
**typ turbín:** Francis  
**otáčky (ot./min.):** 1015  
**průměr oběžného kola (mm):** 400  
**rok uvedení do provozu:** 1996  
**maximální úroveň hladiny (m n. m.):** 822,7

- |   |                                   |    |                      |
|---|-----------------------------------|----|----------------------|
| 1 | strojovna přečerpávací elektrárny | 8  | dolní nádrž          |
| 2 | jeřáb                             | 9  | přivaděče            |
| 3 | kulový uzávěr                     | 10 | odpadní tunely       |
| 4 | Francisova turbína                | 11 | sdržený objekt a MVE |
| 5 | generátor                         | 12 | objekt rychlouzávěrů |
| 6 | transformovna                     | 13 | rozvodna 400 kV      |
| 7 | horní nádrž                       | 14 | správní budova       |

