

AVČE ▶ 250-tonski rotor 80 metrov pod zemljo

V Soških elektrarnah končujejo z najbolj zahtevnimi deli gradnje črpalne hidroelektrarne Avče. V strojnični jašek, ki je 80 metrov globoko pod zemljo ob strugi Soče, so montažerji namestili drugi del motor generatorja - rotor, ki tehta 250 kar ton. Stator, težak 230 ton, so v globino položili pred dobrim mesecem. Vgradnja velikanske kovinske konstrukcije, ki so jo dobavili z Japonske, terja izjemno natančnost in je zato zelo zahtevna. Agregat bo v celoti končan julija,



ko bodo njegovo delovanje prvič lahko testirali "na suho", kot temu pravijo strokovnjaki. Po vodnem testu naj bi elektrarna kmalu začela poskusno obratovati. Sodelovanje z japonskimi strokovnjaki je izrednega pomena za Slovenijo in tudi za EU, saj konzorcij Rudis-Melco-Sumimoto vgrajuje najsodobnejšo turbinsko in generatorsko opremo v prvo črpalno elektrarno pri nas. **BB**