



Vodní nádrž Vrané

Kraj: Středočeský

Okres: Praha-západ

GPS souřadnice: 49.930690N, 14.369656E

Vodní nádrž Vrané je poslední stupeň vltavské kaskády vybudovaná v letech 1930–1935 na řece Vltavě. Dnes slouží kromě výroby elektrické energie i k rekreačním účelům, rybaření a sportu. Součástí díla je gravitační přehrada tvaru pohyblivého jezu o čtyřech přelivových polích a plavební komory. Nezanedbatelná je i její funkce jako zásobárny vody. Vlivem ostatních přehrad řeka téměř nezamrzá, takže je s malými výjimkami celoročně využitelná.

Vodní elektrárna Vrané slouží současně jako spodní nádrž pro přečerpávací vodní elektrárnu Štěchovice II. Patří elektrárenské společnosti ČEZ.

Délka hráze je 80 m a její výška 18 m.

Její maximální hloubka je 10,5 m.

Délka vodní nádrže Vrané je 13 km.

Obecní přívoz umožňuje přepravu osob z Vraného nad Vltavou na Strnady na pražský autobus linky č.

255, autobus pražské integrované dopravy (PID) linka 314 a linkové autobusy z Prahy směrem na Davli, Sloup, Štěchovice, Slapy apod. Provoz je udržován celoročně.

V létě pluje přes přehradu Vrané výletní parník na trase Praha - Slapy a zpět.

