

Nová atrakce v Central Parku



Central Park ve středu New Yorku má být obohacen o novou atrakci, byť dočasnou. Architektonická kancelář DFA zde chce postavit 220 m vysokou věž, jež by však neměla sloužit jen jako rozhledna. Její poslání je bohužel větší – především má být využívána k čištění kontaminované vodní nádrže v parku.

Central Park v New Yorku je pravděpodobně nejznámějším městským parkem na světě. V mnohých filmech a seriálech lze vidět nádrž Jacqueline Kennedy Onassis, jezero o rozloze 43 ha. Nicméně ani přes svůj malebný vzhled nejsou jezerní vody vhodné pro koupání nebo jiné rekreační aktivity. Voda je znečištěná a představuje zdravotní riziko pro lidi i zvířata, a proto jsou části břehu pro veřejnost uzavřeny. Architektonické a designové studio DFA nyní navrhuje nádrž zrekonstruovat a současně přidat do New Yorku dočasnou atrakci. Vyčistit téměř 4 mil. m³ vody by měla pomoci věž ve středu umělé vytvořeného jezera. Měla by být vyrobena

výhradně z dřevěných trámů ve formě propojených spirál, jež by byly pokryty průhlednými materiály. Okras-

Central Park Tower,

pokud bude skutečně postavena, se stane nejvyšší dřevěnou stavbou na světě.

né balkony v jednotlivých podlažích umožní výhled na park a část velkoměsta. Ve spodní části věže, která by byla zakotvena v zapuštěných beto-

nových základech, by se měl umístit filtrační systém s čerpadly a technologickým zařízením, který by byl pro veřejnost téměř neviditelný. Čisticí zařízení by bylo zásobováno energií z rotoru Savonius umístěného na špičce struktury ve tvaru hořáku. Energeticky by zajišťoval také systém výtahů pro návštěvníky. Podle plánů architektů by mohla být stavba sestavena za pouhých šest měsíců. Věž by měla být stabilizována jenom několika lany. Kdyby se skutečně postavila, pak by se Central Park Tower stala nejvyšší dřevěnou stavbou na světě. Až by se jezero vyčistilo, šla by bez většího úsilí demontovat.