

VA FI INAUGURAT LA PRIMĂVARĂ

Wilshire Grand Tower, cea mai înaltă clădire din Los Angeles



Un nou bloc zgârie-nori din centrul orașului american Los Angeles va deveni, anul viitor, cea mai înaltă clădire din zona de vest a râului Mississippi.

La începutul lunii septembrie a fost finalizată construcția acoperișului clădirii Wilshire Grand Tower, de 73 de etaje, a cărei înălțime este de 335 de metri. Aceasta depășește cu aproape 25 de metri clădirea U.S. Bank Tower, aflată în vecinătate, care deținea anterior titlul de "cea

mai înaltă clădire din regiune", din 1989.

La turnul Wilshire Grand vor mai avea loc unele lucrări de construcție. Investiția, de peste un miliard de dolari, cuprinde un hotel de lux, un complex de birouri, punți de observare, lanțuri retail, mall-uri comerciale, și este așteptată să revitalizeze centrul Los Angeles-ului, res-

pectiv zona din jurul orașului.

Turnul este programat să fie inaugurat în martie 2017. InterContinental Hotels Group va avea, în această clădire, 900 de camere de lux. Turnul va fi dotat cu 35 de lifturi pentru vizitatori.

Operatorul acestui proiect a informat: "Design-ul Wilshire Grand Center răspunde culturii și climei din Los Ange-

les, cu un mediu deschis, energic, în care relația dintre interior și exterior este creată ținând cont de fiecare oportunitate practică. Spectaculos atât pe timp de zi, cât și pe timp de noapte, turnul, care este construit de la bază până în vârf din ferestre de sticlă, permite iluminarea naturală în camerele de hotel și spațiile de birouri. Designul unic al hotelului este unul modern, care va da tonul în viitorul arhitecturii din Los Angeles".

Investiția, de peste un miliard de dolari, cuprinde un hotel de lux, un complex de birouri, punți de observare, lanțuri retail, mall-uri comerciale.



Designul clădirii, realizat de "AC Martin", este unul "verde", atât la interior, cât și la exterior, compania responsabilă cu proiectul dând asigurări că turnul a fost construit și operat într-un mod responsabil din punct de vedere al normelor de mediu.

Proiectul este susținut de compania aeriană sud-coreeană "Korean Air".