

Nejvyšší mrakodrapy jsou specialitou Asie

V 80. letech 19. století se začaly ve Spojených státech stavět první výškové budovy - mrakodrapy (anglicky skyscrapers). Zpočátku se jednalo o domy vysoké deset až dvacet pater. V současnosti se osm z deseti nejvyšších budov nachází v Asii. Nejvyšší mrakodrap světa Burdž Dubai bude otevřen příští rok v lednu v Dubaji.



Celkem 6 fotografií

středa 30. prosince 2009, 10:02 - Tchaj-pej/Praha

S postupem času a rozvojem stavebních technologií však nároky na zařazení do této prestižní kategorie rostly a nejvyšší mrakodrapy nyní mají přes sto pater. Před pěti lety, 31. prosince 2004, byla otevřena zatím nejvyšší budova světa, 509 metrů vysoký mrakodrap Tchaj-pej 101 na Tchaj-wanu. Tchaj-pej bude překonán v lednu 2010 mrakodrapem Burdž Dubai, který měří 818 metrů.[\[celá zpráva\]](#)

V nejvyšším mrakodrapu na světě Tchaj-peji jezdí výtahy rychlostí 60 kilometrů za hodinu. Do devadesátého patra s vyhlídkovou terasou dopraví zájemce za pouhých 39 vteřin.

FOTO: [ČTK/AP](#)



Mrakodrap Burdž Dubaj s 818 metry dosáhl prvenství mezi výškovými budovami.

FOTO: Mosab Omar, [Reuters](#)

Vyšších rozměrů než budovy donedávna dosahovaly jen různé telekomunikační stožáry. Polský vysílač Konstantynów, vysoký 646 metrů, byl nejvyšší volně stojící stavbou od roku 1974, kdy byl vztyčen.

Po jeho zhroucení před 18 lety se nejvyšší konstrukcí stal televizní vysílač u města Blanchard v americkém státě Severní Dakota, který měří necelých 629 metrů. I jeho výšku ale pokořil s 818 metry mrakodrap Burdž Dubaj, který bude začátkem ledna oficiálně otevřen ve Spojených arabských emirátech.

Deset nejvyšších budov současnosti

(započítány jsou i stavby, které budou oficiálně otevřeny v roce 2010)

název	město/země	výška *	počet pater	rok otevření
Burdž Dubaj	Dubaj/SAE	818 m	162	2010
Tchaj-pej 101	Tchaj-pej/Tchaj-wan	509 m	101	2004
Šanghajské světové finanční středisko	Šanghaj/Čína	492 m	101	2008

Věže Petronas	Kuala Lumpur/ Malajsie	452 m	88	1998
Nankingské finanční středisko	Nanking/Čína	450 m	66	2010
Věž Willis**	Chicago/USA	442 m	108	1974
Kuangčouská západní věž	Kuang-čou/Čína	438 m	103	2010
Věž Ťin Mao	Šanghaj/Čína	421 m	88	1999
Mezinárodní finanční středisko 2	Hongkong/Čína	415 m	88	2003
Trump International Hotel & Tower	Chicago/USA	415 m	96	2009

* nejvyšší bod budovy bez započtení antén či stožárů
** dříve pojmenovaná Sears Tower



Burdž Dubaj je chloubou stavitelství ve Spojených arabských emirátech. Je to nejvyšší objekt na světě stvořený člověkem.

FOTO: [fotobanka Profimedia](#)



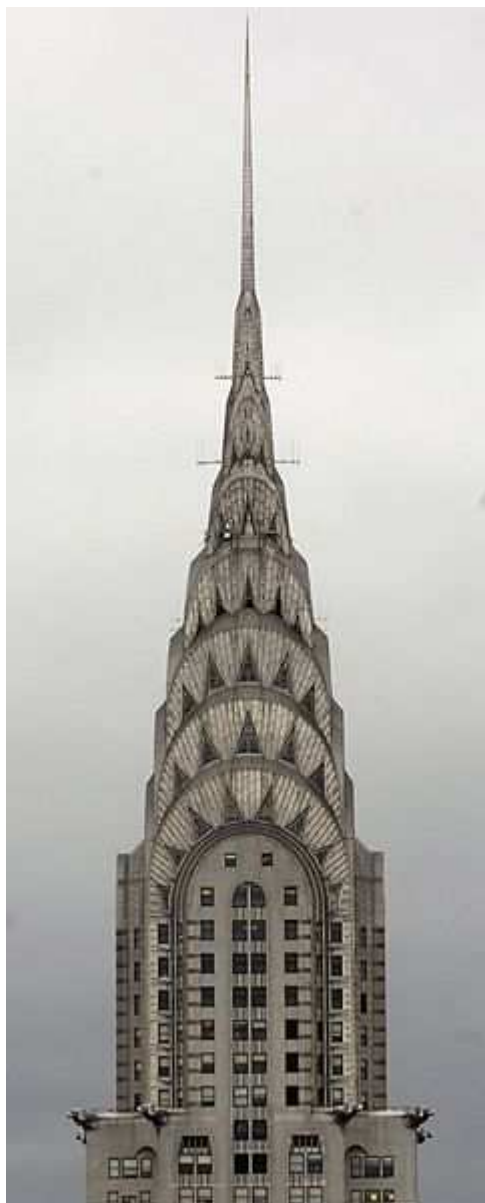
Sears Tower v Chicagu

FOTO: [fotobanka Profimedia](#)

Chronologický přehled nejvyšších budov světa od počátku 20. století
(podle roku oficiálního otevření)

název	město/země	výška*	prvenství
Park Row Building	New York/USA	119 m	1899 - 1908
Singer Building	New York/USA	187 m	1908 - 1909
Met Life Tower	New York/USA	213 m	1909 - 1913
Woolworth Building	New York/USA	241 m	1913 - 1930
The Trump Tower	New York/USA	283 m	1930
Chrysler Building	New York/USA	319 m	1930 - 1931
Empire State Building	New York/USA	381 m	1931 - 1972
Světové obchodní středisko (WTC)	New York/USA	417 m	1972 - 1974
Sears Tower	Chicago/USA	442 m	1974 - 1996
Věže Petronas	Kuala Lumpur/ Malajsie	452 m	1996 - 2003
Tchaj-pej 101	Tchaj-pej/Tchaj-wan	509 m	2004 - 2009
Burdž Dubaj	Dubaj/SAE	818 m	od 2010

* nejvyšší bod budovy bez započtení antén či stožárů
zdroj: Emporis.com



Mrakodrap Chrysler Building
FOTO: Chip East , Reuters

ČTK

Související články

[Praha je opět o kousek blíž ke stavbě mrakodrapů na Pankráci](#)

[Mrakodrapy budoucnosti se zavrtávají do nebe jako štíhlé šroubovice](#)

[Rusové si potrpí na nejvyšší mrakodrapy, staví je ze skla i dřeva](#)

[Nejvyšší mrakodrap na světě se nachází v Dubaji, otevřen bude v lednu](#)