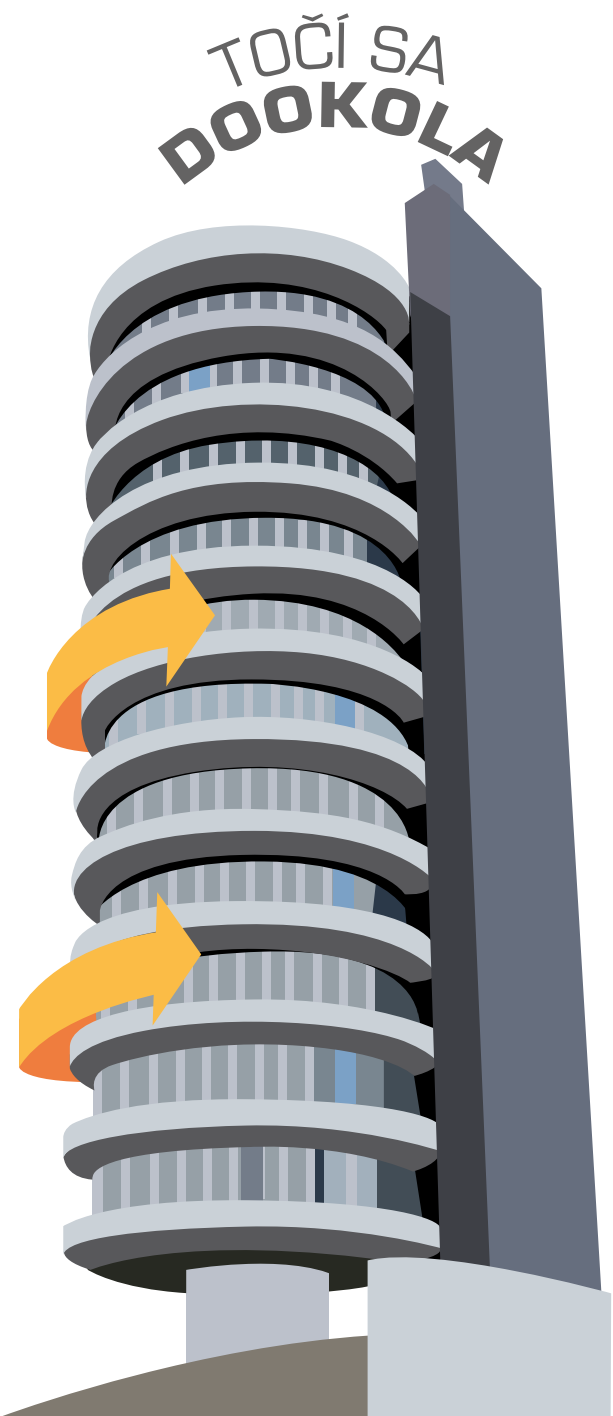
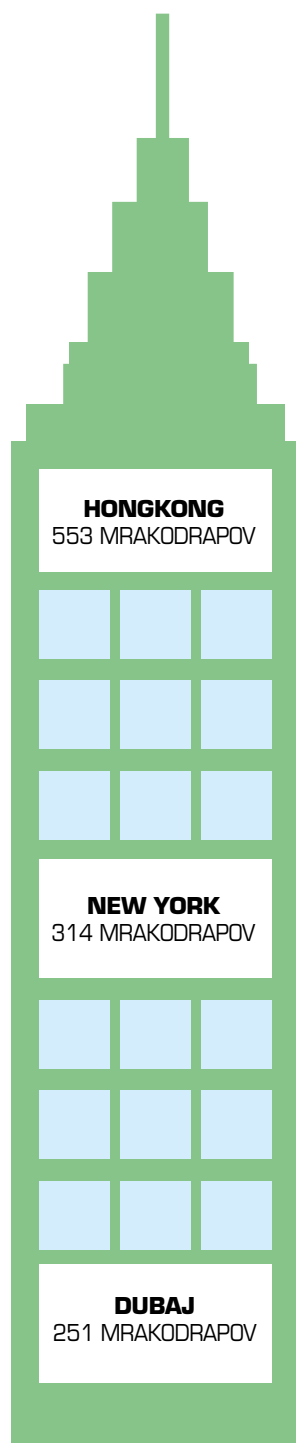


# Fakty o budovách



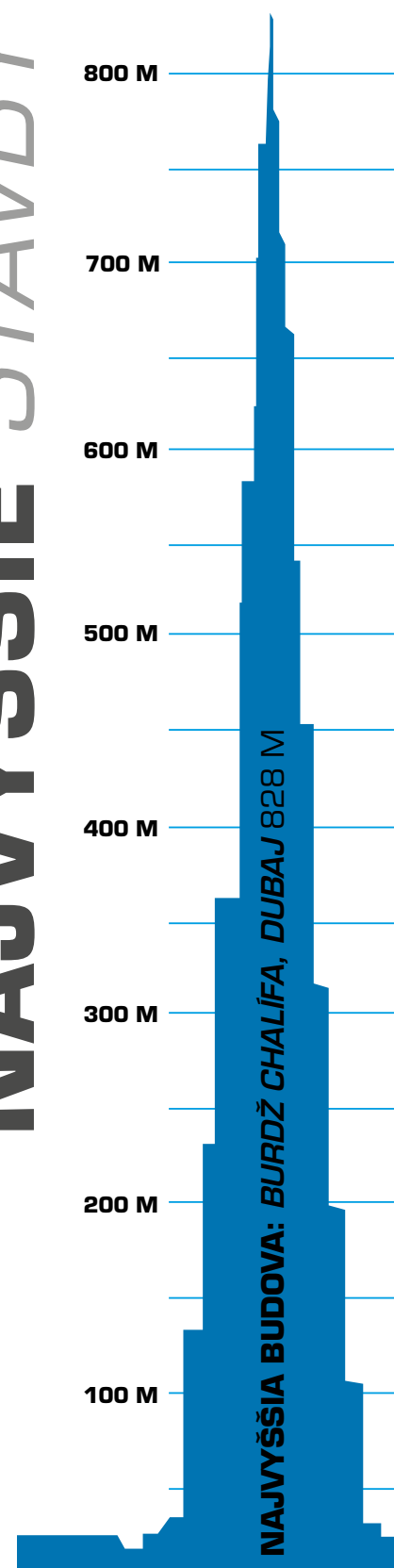
Prvá obytná výšková budova na svete s nezávisle otáčavými podlažiami bola dokončená v roku 2001 a nachádza sa v meste **Curitiba, v brazílskom štáte Paraná**. Každé z 11 podlaží sa môže otáčať v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek. Otočenie o **360 stupňov** trvá 1 hodinu.

## MESTÁ MRAKODRAPOV



**Mrakodrap** je budova vyššia ako **150 m**. Čím sú vežiaky vyššie, tým viac ľudí sa do mesta zmestí.

## NAJVYŠŠIE STAVBY



## Burdž chalífa

v Dubaji je najvyššia budova na svete, ale existuje mnoho ďalších vysokých stavieb po celom svete, ktoré držia vlastné prvenstvá.

NAJVYŠŠIA VEŽA: TOKYO SKYTREE, JAPONSKO 634 M

NAJVYŠŠÍ  
OBLÚK:  
GATEWAY ARCH,  
MISSOURI, USA  
192 M

NAJVYŠŠÍ OBELISK:  
WASHINGTON  
MONUMENT, USA  
169,05 M

NAJVYŠŠÍ MAJÁK:  
DŽIDDASKÝ MAJÁK,  
SAUDSKÁ ARÁBIA  
133 M

# STAVBY V PODZEMÍ

Aquarius Reef Base,  
Florida Keys, USA;  
**19 M** hlboko

NAJHLBŠIE  
PODVODNÉ  
LABORATÓRIUM

Petronas Towers,  
Kuala Lumpur;  
najhlbšia pilóta je  
v hĺbke **114 M**.  
Veže sa týčia do výšky  
451,9 m nad zemou.

NAJHLBŠIE ZÁKLADY

Mine Suite,  
Sala, Švédsko;  
**155 M**  
pod zemou

NAJHLBŠIA HOTELOVÁ IZBA

NAJHLBŠIE PODZEMNÉ LABORATÓRIUM

V podzemí či pod vodou  
sa nachádzajú nielen  
základy stavieb; tam dole  
sú dokonca aj celé budovy!

Sudbury Neutrino Observatory,  
Ontário, Kanada; **2 000 M** hlboko

