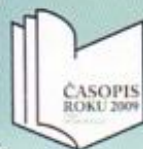


# moderní byt

RECEPT  
NA ÚSPĚCH:  
TAPETY  
NABÍZÍME  
65 VZORŮ

NOVÝ BYT  
HOKEJISTY  
MARTINA  
HAVLÁTA



Váš  
oblíbený titul  
je časopisem  
roku 2007,  
2008, 2009

Dětský pokoj pro každého  
Bydlení v Kapském Městě  
Vše o úložném prostoru



Zaostřeno  
na kuchyň



RED DOT:  
Světový  
šampionát  
designu







1/ Dvojitý dřez **Domsjö** (Ikea, design Nike Karlsson), materiál glazovaná keramika, vhodný do rámu skříňky o minimální šířce 80 cm, cena **3 990 Kč**, IKEA

2/ Kuchyňský dřez **Vero** (Schock), materiál nanogranit Cristadur, možnost instalace misky a krájecí desky, cena včetně armatur, ovládání odtoku a přípoje na myčku **9 960 Kč**, SUITE

## Nanotechnologie v kuchyni

V rámci výměny kuchyně hledám vhodný dřez. Rozhodla jsem se pro granitový nebo jiný kompozitní s co nejsnadnější údržbou. V poslední době čtu často o nanogranitu. Viděla jsem ho vystavený i v kuchyňském studiu, na dotek i pohled je velmi příjemný a vypadá opravdu luxusně. Co to je vlastně za materiál a jak se liší od ostatních?

Lýdie P., Praha

ším povrchem, bez jakékoli další úpravy. Zachovává si svůj původní vzhled, snadnou údržbu a antibakteriální vlastnosti po celou dobu životnosti.

Kromě již zmíněných vlastností se od jiných kompozitních dřezů liší podstatně vyšší odolností vůči teplotě a především podstatně nižšími nároky na čištění. Oproti keramice pak najdete rozdíl ve finální povrchové úpravě, ta zde není nutná, a možnosti dát dřezům podstatně ostřejší řezané rysy a atraktivnější design. Cena nanogranitových dřezů se pohybuje od 10 000 do 20 000 Kč, což není vzhledem k takřka dokonalým užitným vlastnostem a snadnosti údržby nikterak přehnané.



ODPOVÍDÁ/Ing. **STANISLAV KOVAŘÍK** (SPECIALISTA V OBORU), FOTO/ARCHIV

**N**anogranit je posledním a nejvyšším vývojovým stupněm tzv. granitových materiálů pro dřezy. Označení nano zdůrazňuje, že v určité části patentovaného technologického postupu je využíváno nanotechnologií pro dosažení požadovaných lepších užitných vlastností. Zejména pak odolnosti proti špíně a bakteriím.

Pro nanogranitové dřezy se používají superjemné čisté komponenty, křemenné směsi se speciálně zaoblenými zrny, a obohacují se o antibakteriální ionty stříbra. Povrch je extrémně tvrdý, hladký a nepřilnavý, často označován jako „hedvábné“ hladký. Povrch dřezů je takřka jako keramický, jen s tím rozdílem, že jej nelze poškodit. Nejde totiž o povrchovou úpravu lazurou, ale o minimálně 6 mm silný homogenní materiál s dosud nejtvr-



### KONTAKTY:

IKEA, [www.ikea.cz](http://www.ikea.cz)  
SUITE, zastoupení firmy Schock,  
Pražská 156, Brno,  
tel./fax: 543 216 093, 543 237 005,  
e-mail: [zastoupeni@schock.cz](mailto:zastoupeni@schock.cz),  
[www.suite.cz](http://www.suite.cz)