

NOVINKA

Velký projekt kvalitně, snadno a bezpečně

VÝHODNÉ ŘEŠENÍ PRO SKELETY



YTONG

MYSLETE EKONOMICKY, STAVTE EKOLOGICKY

Ytong přináší nová řešení

I velké projekty je možné postavit **jednoduše, bezpečně, kvalitně a přitom úsporně**. Navíc i takové budovy mohou již nyní dosahovat energetických kritérií požadovaných v blízké budoucnosti. Značka Ytong nabízí produkty, díky nimž budou vaše budovy energeticky úsporné i ekonomicky výhodné.

To, co je dnes považováno jen za trend, bude v blízké budoucnosti již nutností.

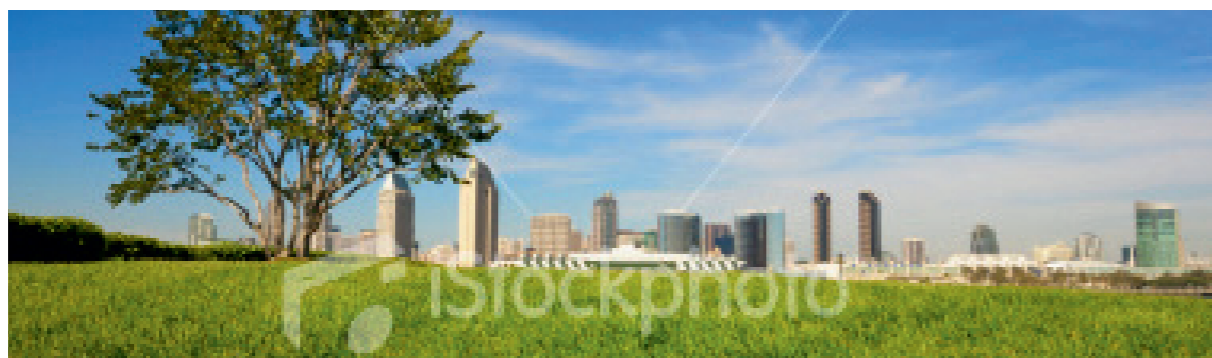
Od roku 2020 budou podle platné směrnice Evropského parlamentu o energetické náročnosti budov stavěny pouze budovy s téměř nulovou spotřebou energie.

To znamená domy, které:

- **mají velmi nízkou spotřebu energie na vytápění nebo chlazení,**
- **energii, kterou potřebují, získávají z větší části z obnovitelných zdrojů,**
- **jsou postavené z materiálů šetrných k životnímu prostředí,**
- **produkují méně emisí CO₂.**

Energeticky úsporný dům? Vyplatí se už dnes!

Oceníte zejména nízké provozní náklady, díky kterým se Vám počáteční investice vrátí již ve střednědobém horizontu. Budova navíc už v současnosti splňuje energetická kritéria platná v budoucích letech. **Vaše nemovitost tak bude mít vyšší a stabilnější hodnotu v případě prodeje nebo pronájmu.**



YTONG P2-500

Nová tvárnice univerzálních rozměrů 400x300x250 mm

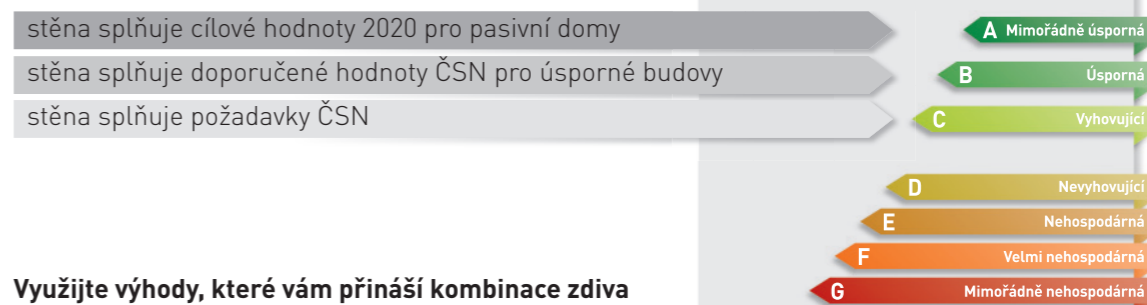


- použitím jediné tvárnice **vytvoříte vyzdívky tloušťek 250, 300 i 400 mm**
- v kombinaci s minerálními izolačními deskami Ytong Multipor vytvoří **bezkonkurenčně úsporný obvodový plášť budov**
- řešením Ytong zajistíte **spolehlivou protipožární ochranu budovy**

Součinitelé tepelného prostupu obvodových stěn Ytong

| | tl. izolačních desek Ytong Multipor (mm) | | | | | | | | W/m ² K |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | mm | |
| tl. zdiva Ytong (mm) | 250 | 0,300 | 0,262 | 0,233 | 0,210 | 0,191 | 0,175 | 0,150 | W/m ² K |
| tl. zdiva Ytong (mm) | 300 | 0,272 | 0,241 | 0,216 | 0,196 | 0,179 | 0,165 | 0,143 | W/m ² K |
| tl. zdiva Ytong (mm) | 400 | 0,228 | 0,206 | 0,188 | 0,172 | 0,159 | 0,148 | 0,130 | W/m ² K |

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY



Využijte výhody, které vám přináší kombinace zdiva Ytong a izolačních desek Ytong Multipor.

