

DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ PRO ÚSPORNÉ DOMY

netoptezbytecne.cz



VYBERTE SI SVŮJ ÚSPORNÝ DŮM

Volba obvodových stěn je klíčovým krokem při plánování každé stavby, jelikož přímo ovlivňuje energetickou spotřebu domu i pohodlí a komfort uživatelů. Přitom **obvodové stěny** činí pouze **5 % celkových nákladů**.

Abychom ulehčili Vaše rozhodnutí, nabízíme Vám jednoduchá řešení obvodových stěn pro domy ve čtyřech úsporných variantách.



Xella CZ, s.r.o.

Vodní 550

664 62 Hrušovany u Brna

YTONG LINKA: 800 828 828 (7-17 hodin)

www.netoptezbytecne.cz

www.ytong.cz

PASIVNÍ DŮM



NÍZKOENERGETICKÝ DŮM



ENERGETICKY ÚSPORNÝ DŮM



NEJVÝHODNĚJŠÍ
NABÍDKA %



**Ytong
+ Ytong Multipor**
tloušťka stěny 500 mm

ÚSPORY ZA
VYTÁPĚNÍ **65 %**



$U = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ytong Theta
tloušťka stěny 500 mm

ÚSPORY ZA
VYTÁPĚNÍ **53 %**



$U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ytong Lambda
tloušťka stěny 375 mm

ÚSPORY ZA
VYTÁPĚNÍ **35 %**



$U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$

Víte že, stavební materiál na hrubou stavbu tvoří pouze **9 % celkových nákladů**? Při velikosti domu 130 m² to činí 270 000 Kč v ceníkových cenách. Díky vypracování cenové nabídky na míru uspoříte až 67 500 Kč.

Zašlete nám Váš projekt rodinného domu a my Vám **zpracujeme nejvýhodnější řešení a cenovou nabídku na míru.**

Více na www.ytong.cz

Hodnota U je součinitel prostupu tepla oміtnutého zdiva, úspory za vytápění jsou vztaženy k rodinnému domu s normovými hodnotami obvodových stěn $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$.

PRO VAŠE ZDRAVÉ BYDLENÍ

NEVYŽADUJE ZATEPLENÍ

NEJOBĹIBENĚJŠÍ