

## Letní ochrana staveb před horkem

### Vážení architekti a projektanti,

tepelná izolace je čím dál aktuálnější téma i v létě. Každý chce mít doma chládek a je jednodušší teplo dovnitř vůbec nepustit, než ho pracně vyhánět. Proto jsou stále oblíbenější domy navrhnuté podle zásad energeticky úsporné výstavby a zdravého vnitřního prostředí. A využití systému Ytong pro tyto stavby bych se rád věnoval v tomto newsletteru.

*Ing. Martin Mihál,  
vedoucí technického oddělení Xella CZ a Slovensko*



## Webinář: Multipor tepelněizolační desky

V dnešní době nízkoenergetických, pasivních a úsporných domů musíme často řešit otázku zateplení. Pro zateplení stropu či stěny zvenku i zevnitř se ideálně hodí minerální izolace Multipor. Podívejte se na další díl našeho webináře, kde se dozvíte, proč jsou vlastnosti minerálních tepelněizolačních desek Multipor tak unikátní a na příkladech se přesvědčíte o rozmanitých možnostech použití.





Další informace a přihlašovací formulář najdete na [těto stránce](#). Během přímého přenosu můžete samozřejmě pokládat dotazy. Zodpoví je vedoucí technického oddělení Ing. Martin Mihál, který pro vás téma připravil.

## 27. 7. 2018 v 10 hodin!

[Přihlásit zde](#)

### Krásné bydlení v podhůří Tater

Jak to vypadá, když se spojí krásné místo, vkus a šikovnost? V podhůří Tater vyrostl dům, který si jeho majitel sám navrhl i postavil. Ukázal tak, že sen o nadstandardním bydlení si může splnit každý.



Pro zateplení si vybral právě minerální desky Multipor. Hlavním důvodem byla jejich tvarová stálost, jsou mnohem méně náchylné na poškození. Pomáhají také udržet zdravé klima v domě tím, že jsou paropropustné. Dům tak splňuje parametry energetické třídy A.

[Přečtěte si o domě více.](#)

## Přístavba židlochovické školy z Ytongu získává cenu za cenu

V soutěži **Stavba roku Jihomoravského kraje** vyhrála **Cenu hejtmana**. A ve Zlínském kraji, kde sídlí společnost 3V & H, s.r.o, obdržela **Čestné uznání** pro stavby mimo území kraje. Odborníci na ni oceňují hlavně chytře zvolené materiály, které umožnily dostat se do pasivního standardu.



[Přečtěte si o této stavbě více.](#)



Odpovědi na Vaše nejčastější otázky

[Ukázat](#)

### Podklady pro projektování

Usnadněte si zpracování projektové dokumentace

[Více](#)



Tak co? Pomohli jsme vám se stavbou? Dejte nám vědět e-mailem nebo třeba na [Facebooku](#).