

# Výjimečné vlastnosti zaručují životní komfort



ty a přesnosti je v nevyváženém konkurenčním prostředí velmi náročné. Kvalifikované práce na stavbě provádí stále větší množství nezkušených nebo nevyučených zedníků, což se v kvalitě musí projevit. Špatně provedenou hrubou stavbu ale investoři nevykompenzuje ani vysoká finanční sankce, protože kvalita provedení ovlivní budoucí tepelně technické, statické a jiné stavební fyzikální vlastnosti domu.

Právě profesionální založení zdiva a průběžné technické konzultace nebo kontroly na stavbě, které poskytuje výrobce systému YTONG všem stavebníkům, mohou každou výstavbu značně zjednodušit. YTONG je dnes u široké veřejnosti spojen hlavně s nadstandardní tepelnou pohodou. Té ale dosahuje také díky vyšší přesnosti zdění bez tepelných mostů, běžných pro jiné materiály. Cílem nadstandardních nabízených služeb je seznámit laické investory právě s těmito výhodami a zjednodušit jim cestu ke kvalitním nadčasovým stavbám.

## Důležité drobnosti

Výčet služeb, které Xella svým zákazníkům nabízí, doplňuje řada dílčích služeb, jejichž společným jmenovatelem je zjednodušení výstavby a zvýšení její přesnosti. Zkušený stavitel ví, co to znamená uhlídat na stavbě kvalitu a rozpočet. Laik ale často předpokládá, že si na stavbu najímá profesionály a proto bude vysoká kvalita samozřejmostí, podobně jako například v automobilovém průmyslu. Služby jako je zapůjčení profesionálního nářadí, bezplatná doprava na míru každé stavby, nabídka prověřených projektů rodinných domů a podobně zjednoduší průběh výstavby každému investoři, bez ohledu na to, jak šikovně má na stavbě řemeslníky. ▲

Více informací o nejširší nabídce služeb v oblasti hrubé stavby najdete také na [www.ytong-dum.cz](http://www.ytong-dum.cz)

## Nadstandardní služby šetří starosti při výstavbě

Zdicích materiálů, které podle výrobních údajů splní požadavky na moderní energeticky úsporné stavby, je na trhu poměrně vysoký počet. Kámen úrazu ale většinou spočívá v realizaci přímo na stavbě. Pravděpodobnost dosažení optimálních parametrů na reálné stavbě je u řady stavebních materiálů pouze teoretická. Na vině je většinou příliš vysoká pracnost některých zdicích systémů nebo složitá technologie zdění. Zejména při současném nedostatku kvalifikovaných pracovních sil v domácím stavebnictví. Tradiční jistotou je v tomto směru pro stavitele rodinných domů zdicí systém YTONG. Jednoduchá technologie zdění společně s nadstandardními službami, které poskytuje výrobce všem zákazníkům, jsou velkou zárukou přesné stavby a jejího hladkého průběhu.

## Precizní zahájení stavby

Hitem mezi službami, které nabízí zákazníkům výrobce pórobetonového systému YTONG, společnost Xella CZ, je přesné založení první řady tvárnice přímo na stavbě. Zkušení specialisté společnosti Xella osobně přijedou ve sjednaný termín na stavbu, kde bezplatně založí rohy a první řadu tvárnice na hotovou základovou desku. „Přesné založení zdiva je podmínkou každé kvalitní stavby. Při přesném zdění lze z tvárnice YTONG realizovat i bez zateplení domy s nadstandardní celoroční tepelnou pohodou. Bez tepelných mostů, rychle a finančně dostupně. Kromě založení naši odborníci na stavbě zároveň proškolí realizační firmu a upozorní ji na nejčastější chyby a problémy. Využívají toho jak stavitelé svépomocí, tak zkušené realizační firmy, které si na to zvykly jako na příjemný bonus značky YTONG,“ říká marketingová manažerka společnosti Xella CZ Ivana Havlíčková. Tato investice se společností

podle jejích slov vyplatí, protože eliminuje běžné problémy na stavbě a vede k vyšší kvalitě staveb z bílého pórobetonu. To potvrzují i prováděné výzkumy, podle kterých jsou právě obyvatelé domů z pórobetonu dlouhodobě nejspokojenější se svou volbou zdicích materiálů.

## Kvalita staveb stagnuje nebo spíše klesá

Pruce se zvyšující obliba této služby i dalších poskytovaných konzultací souvisí se současnou situací na domácím stavebním trhu. Nevidaný stavební boom a dlouhodobý výrazný převis poptávky nad kapacitami realizačních firem staví investora do obtížné situace. Dosáhnout na stavbě kýžené kvali-

