

Žádné výmluvy na jiné dodavatele

Existuje řada teoretických receptů, jak se vyvarovat v průběhu stavebního díla potenciálních problémů. Vždy však v pozadí stojí člověk a lidský faktor jako nevypočitatelná položka, která dokáže překvapit i ten nejpreciznější projekt a obejít i ten nejpečlivější stavební dohled. Zajímavý návod na to, jak eliminovat právě lidskou nevyzpytatelnost a pochybení na stavbě, nám představil Ing. Daniel Kozel, majitel původně projekční kanceláře DK1, které je dnes zároveň realizační firmou a také velkoobchodem se stavebním materiálem.



Společnost DK1 sídlí v moderní stavbě v Kravařích na severní Moravě.

Je notoricky známo, že se ve stavebnictví nelze příliš spoléhat na stabilní a solidní partnery. Jakkoli může být například klient spokojený s projektem té či oné architektonické kanceláře, výsledná realizace stavby může její práci i dobrou pověst poškodit. Zodpovědnost za chyby v konečném provedení stavby si často jednotlivé firmy přehazují jako horký kámen, jednou se vina svaluje na architekta nebo projektanta, jindy na statika nebo na dílčí realizační týmy. Ing. Daniel Kozel založil svou firmu na začátku 90. let původně jako projekční kancelář. Zklamání s výslednou realizací projektů a zjištění, že ani důsledný dohled na stavbách nevede k optimálním výsledkům, přimělo majitele DK1 k rozhodnutí rozšířit firmu o další oblast působnosti. Jediné východisko, jak si realizaci projektů ohlídat, nalezl Ing. Kozel ve vybudování vlastní stavební firmy. V současnosti má jeho firma zhruba 80 kmenových zaměstnanců a je jen minimálně odkázána na spolupráci se

subdodavateli. DK1 zaopatruje veškerý chod kolem stavby objektu, od přípravy projektu, přes vyřízení povolení ke stavbě, až po vlastní realizaci a kolaudaci. Větší část realizací DK1 tvoří rodinné domy na klíč, firmu ale často zaměstnávají také stavby nejrůznějších provozních budov, tělocvičen, školních jídelen apod. Servis, který firma poskytuje, je nevšedně kompletní a důsledný, zákazníci tak nemusí stavbě svého domu obětovat veškerý volný čas, jak tomu obyčejně bývá.

Žádné vícenáklady

Tím, že DK1 uzavřela celý stavební cyklus v rámci jedné společnosti, dobrovolně si oděpřela běžně používaný mechanismus domácích stavebních firem – výmluvy na jiné dodavatele. „*Stavební divize se před zákazníkem prostě nemůže vymluvit na projektanta a vymýšlet si nesmyslné vícenáklady. Celou stavbu klientovi garantuje jedna společnost, a pokud dojde na stavbě k nějakému*

Nadstandardní bydlení, zdraví a komfort

Ytong u nás zpočátku preferovaly především stavební firmy. Práce s ním je velmi přesná, rychlá a bez reklamací. Investoři ale poměrně rychle přišli na jeho hlavní výhody, kterými je nadstandardní tepelná pohoda v průběhu celého roku a zdravé vnitřní prostředí. Z dlouhodobých výzkumů mezi majiteli nových rodinných domů například vyplývá, že právě majitelé domů z pórabetonu jsou dlouhodobě nejspokojenějšími respondenty. Proč?

■ *Ytong má ze všech masivních zdících materiálů nejvyšší tepelněizolační schopnost a zároveň má malou tepelnou jímatnost. To plnou mírou oceníte nejen u obvodových stěn, ale i u příčky v koupelně nebo u stěny kolem krbu. Povrch stěn je na dotyk příjemně teplý a neodebírá tělu teplo jako jiné hmotné zdivo, ani když se o stěnu opřete v lehkém tričku. Dostatečná akumulace tepla přitom zajišťuje vysokou tepelnou pohodu i v letním období, kdy jsou zase v nevýhodě lehké stěny ze sádrokartonu nebo dřevěných panelů.*

■ *Další výhoda stěn Ytong spočívá v přirozené regulaci vlhkosti vzduchu v interiéru. Prodyšný pórabeton dokáže částečně absorbovat příliš vysokou vlhkost vzduchu v interiéru a opět ji uvolňovat do vzduchu nezdravě vysušeného. Zjednodušeně řečeno – stěny domu dýchají s vaším interiérem.*

■ *Ytong se vyrábí pouze ze směsi křemíčitého písku, vápna a vody. Proto patří mezi „nejčistší“ a hygienicky nejpříznivější materiály pro použití v bytových nebo občanských stavbách. Jejich alkalické složení navíc přirozeně brání vzniku i růstu plísni, které jsou častým strašákem současných energeticky úsporných staveb.*

problému, musí si to holt naši lidé vzájemně probrat a vyřešit. Tím, že máme celý proces úzce provázaný, dokážeme se ale většině běžných problémů vyvarovat. Projektanti navrhují domy s ohledem na realizaci a obě strany dokážou efektivně spolupracovat. To výrazně zjednodušuje celou stavbu a vede k nadstandardním výsledkům s optimálními rozpočty,“ říká Daniel Kozel.

Spolehlivý materiál

Klíčovou roli v celém procesu hraje také volba vhodných stavebních technologií a stavebních materiálů, které dokáží lidské chyby eliminovat. Firma DK1 vsadila na zdící systém z pórobetonu Ytong a na jeho hlavní výhody – bezkonkurenční přesnost, snadnou manipulaci a rychlost výstavby. „*Pórobeton dokáže na minimum eliminovat běžné chyby a nepřesnosti zedníků. Stavební systém je jednoduchý – vystačíte s několika základními formáty a jakýkoliv atypický prvek vytvoříte snadno přímo na stavbě. Homogenní struktura materiálu ve všech směrech a jeho snadná opracovatelnost zajišťují přesné a rychlé zdění bez zbytečných odpadů a bez typických tepelných mostů,*“ tvrdí Ing. Kozel,

který s pórobetonem pracuje již od začátku 90. let, kdy podle jeho slov ještě nikdo nedokázal ocenit jeho hlavní přednosti. Práci zedníkům bezpochyby ulehčuje i způsob rozvádění instalací v pórobetonu: snadná opracovatelnost materiálu umožňuje drážkování, které je přesné a rychlé a nedochází při něm k odlamování kusů tvárnic a zbytečnému oslabování zdíva.

který v těchto položkách ušetří. Rychlosť výstavby a produktivita práce je tak vysoká, že náklady klesají jen u hrubé stavby zhruba o čtvrtinu oproti jinému zdivu. Proto prakticky 100% našich staveb realizujeme z pórobetonu Ytong,“ říká Ing. Kozel a dále upřesňuje: „Mokrý proces u Ytongu je minimální, výstavbu tak neblokuje žádné technologické přestávky. V rozmezí pěti až osmi měsíců se pohybuje stavba běžného rodinného domu, přičemž časově nejnáročnější bývají paradoxně nejrůznější administrativní průtahy.“

Recyklace

O moderní koncepci stavební firmy DK1 svědčí i její nejmladší středisko, recyklace stavebních sutí. „*Sutě, vznikající jako odpad při stavební výrobě drtíme a využíváme jako podsypový materiál,*“ říká Ing. Kozel, který nezapomněl zmínit i ekologický profil pórobetonu. „*Odpad z pórobetonu v rámci jednoho rodinného domu sice často nezaplní ani dvě kolečka, přesto i ten dokážeme dnes zpracovat,*“ dodává Kozel.

Více info o materiálu naleznete na www.ytong.cz



↑ Projekty rodinných domů se snaží studio DK1
↓ uzpůsobit všem vašim speciálním přání.



↑ Rodinné domy na klíč z produkce DK1.

