

Byli jsme při tom

V každém vydání našeho časopisu naleznete článek, který pojednává o některé zajímavé stavbě, která se právě dokončuje nebo již slouží svému poslání. Samozřejmě jde o stavby, u nichž se uplatnily významným způsobem beton a zdivo.

Zajímá nás nejen využití betonu a zdiva z hlediska funkčního uplatnění nosné konstrukce, ale také jejich začlenění do organismu stavby ve vztahu k architektonickému celku i detailu. Úspěšný návrh konstrukce podmiňuje úzká a tvořivá spolupráce konstruktéra-statika nejen s architektem, ale s celým týmem odborníků specialistů, a samozřejmě i s investorem. Jejich specifické požadavky často ovlivní rozhodující měrou tvarosloví konstrukce. Přitom musíme mít stále na zřeteli hospodárnost a realnost výstavby v požadované kvalitě bez ohledu na roční období.

Sledoval jsem se zájmem již třetí ročník soutěže „Stavba roku“. S libostí se dovídám, že kvalita staveb přihlášených letos do soutěže výrazně stoupla oproti minulým ročníkům. Další zajímavá zjištění ocituji z pera předsedkyně poroty Radomíry Sedlákové:

„Každá stavba je opravdu důležitá ve svém prostředí, ve svém kontextu - a také se svými lidmi. Je to náhoda, že nositeli titulů a cen se staly zrovna ty stavby, při jejichž prohlídce porotu prováděli s vědomím rovnocenného partnerství a ve shodě zástupci vždy všech tří složek zúčastněných stran, bez nichž žádná stavba nemá šanci vzniknout, tedy investora, projektanta a dodavatele?“

S uspokojením zjišťujeme, že tři letos oceněné stavby byly předmětem zájmu našeho časopisu: První privátní chirurgické centrum SANUS v Hradci Králové, oceněné titulem Stavba roku '95, a stavba České pojišťovny v Hradci Králové a Obchodní akademie v Janských Lázních, které byly poctěny Čestným uznáním.

STAVBA ROKU '95



První privátní chirurgické centrum Sanus v Hradci Králové

Investor: **První privátní chirurgické centrum, spol. s r.o.**
Autor: **Ing. arch. Jan Hochman**
Dodavatel: **Zilvar, s.r.o., Nové Město nad Metují**
Konstrukce: **Preming, a.s.**

Za působivé, architektonicky i provozně avantgardní řešení přestavby dosloužilého objektu občanského vybavení na zdravotnickou stavbu umožňující individuální, vysoce humánní přístup k pacientovi

Beton a zdivo 1995/2, str. 2 až 6

