



# 160 let Spolku architektův a inženýrů v Království českém a Český svaz stavebních inženýrů

**V loňském roce oslavil Spolek architektův a inženýrů v Království českém, ději Spolek inženýrů a architektů (SIA) kulaté výročí. Od jeho vzniku uplynulo 160 let. Úřední schválení (kvůli císařské byrokracii) se však datuje až do roku 1866. Zasedla první valná hromada a spolek zahájil pod schváleným názvem svou oficiální činnost. Samotné založení spolku nebylo náhodnou událostí, ale vyvrcholením dlouhodobé snahy českých techniků o profesní uznání a v neposlední řadě i o národní zviditelnění v rámci rakouské monarchie.**

Uvědomíme-li si společenský a politický kontext doby založení, zjistíme, že v polovině 19. století procházely české země bouřlivou průmyslovou revolucí. Rostla potřeba kvalitních odborníků pro stavbu železnic, továren i modernizaci samotných měst. Architektura a inženýrství se začaly výrazně oddělovat od pouhého řemesla a vznikající spolek nebyl jen „klubem pro pány v oblecích“, ale motorem modernizace českých zemí. Založení Spolku představuje jeden z klíčových milníků v dějinách české technické inteligence. Do té doby byli čeští odborníci často ve stínu vídeňských institucí, a tak myšlenka založení byla spjata s vytvořením svébytného centra pro českou technickou elitu. Podobně jako Sokol a Hlahol spadá založení Spolku do širšího kontextu budování národních institucí.

## Profesní prestiž

Spolek sjednotil odborníky, kteří dříve působili roztržštěně. Postupně

se významně podíleli na vznikajících standardech pro projektování a stavitelství, čímž výrazně ovlivňovali podobu českých měst. Pořádali přednášky, výstavy a soutěže, které kultivovaly veřejný prostor a zvyšovaly nároky na estetiku staveb. Mezi významné členy spolku patřili například Jan Bělský (architekt, stavitel), Josef Zítek (Národní divadlo a Rudolfinum), Josef Schulz (Národní muzeum a Uměleckoprůmyslové muzeum), František Křížlk (významný vynálezce) a další.

## Odborný tisk

Spolek začal vydávat prestižní Zprávy spolku architektův a inženýrů, odborný časopis, který dokumentoval nejvýznamnější stavby té doby. Po desetiletí byl hlavním zdrojem informací o nových technologiích a trendech. Spolek fungoval s přestávkami a změnami názvů až do roku 1951 a na jeho tradici navázal po roce 1990 současný Český svaz stavebních inženýrů (ČSSI).

Český svaz stavebních inženýrů jako přímý ideový nástupce historického SIA dnes funguje na principu regionální a odborné provázanosti. Struktura je navržena tak, aby pokrývala jak lokální potřeby inženýrů v krajích (pobočky), tak vysoce odborně specializovaná témata v celostátním měřítku (odborné společnosti). Každá pobočka má svou samosprávu a organizuje akce pro místní členy (exkurze na stavby, semináře zaměřené na právní problematiku, webináře a další akce).

## ČSSI má devět poboček:

- Praha: největší pobočka, historické jádro navazující na sídlo SIA;
- Brno: silné vazby na Vysoké učení technické (VUT) a tradici moravského stavitelství;
- Ostrava: historicky specifické zaměření na průmyslové stavby a sanace po těžbě;
- Plzeň, České Budějovice, Ústí nad Labem, Hradec Králové, Karlovy Vary a Zlín.

## ČSSI má deset odborných společností:

- Česká betonářská společnost;
- Česká dřevařská společnost;
- Česká geotechnická společnost;
- Česká hydroizolační společnost;
- Česká společnost krajinných inženýrů;
- Česká společnost městského inženýrství;
- Česká společnost pro odvlhčování staveb;
- Odborná společnost pedagogů ve stavebnictví;
- Česká společnost stavebních koordinátorů;
- Česká společnost vodohospodářská.

160 let kontinuity od roku 1865 je v českém kontextu fascinující údaj, který potvrzuje hluboké kořeny a stabilitu inženýrského stavu. A tak loňské i letošní oslavy nejsou jen o vzpomínání, ale mají i nezastupitelný odborný význam.

Více informací na [www.cssi-cr.cz](http://www.cssi-cr.cz).

**Ing. Anna Kodysová, MBA;**  
Český svaz stavebních inženýrů

## Představitelé ČSSI od roku 1990



Ing. Ivo Bajer

1990–1991



prof. Ing. Miloslav Pavlík, CSc.

1991–2005



Ing. Svatopluk Zídek

2005–2011



Ing. Pavel Štěpán

2011–2017



Ing. Adam Vokurka, Ph.D.

2017–2024



doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc.

2024–