

Ing. Václav Jandáček (*1952)

- absolvent fakulty stavební ČVUT v Praze (1975)
- zabývá se statikou stavebních konstrukcí, návrhem konstrukcí betonových, ocelových, dřevěných a zakládáním staveb
- autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb ([č. autorizace 2218](#))
- člen České společnosti pro mechaniku
- člen Společnosti pro dějiny věd a techniky u České akademie věd
- člen Domácí rady Klubu Za starou Prahu
- člen [legislativní komise ČKAIT](#)
- člen [Komise Rady hl. m. Prahy pro udělování grantů vlastníkům památkově významných objektů](#)
- člen Sboru expertů pro otázky památkové péče Magistrátu hl. m. Prahy (2006-2012)
- člen [vědecké rady](#) Národního technického muzea
- člen poradního sboru Ministerstva kultury pro technické památky
- člen komise pro návrh nového památkového zákona

1975-1983 Keramoprojekt Praha - statik (nové stavby i rekonstrukce cementáren, cihlen a keramických závodů)

1982-1984 Pozemní stavby Ústí nad Labem - statik (výpočty prefabrikovaných konstrukcí, hlavní statik pro vývoj montované soustavy OP 21 pro Severočeský kraj)

1985-1991 Kovoprojekta Praha (býv. Spojené projektové kanceláře Škoda) - vedoucí oddělení betonových konstrukcí (např. zařízení pro výrobu 1000MW turbín, rekonstrukce kalorických elektráren, sléváren a oceláren, práce na Ukrajině a v Rusku, exportní projekty)

1991 vlastní projekční kancelář (Ing. Václav Jandáček - projektová, inženýrská a konzultační kancelář, IČ 11250712) se zaměřením na statiku a dynamiku staveb

- vlastní kancelář, archiv, knihovna odborné literatury (přes 10 000 svazků), sbírka vzorků
- přes 2000 projektů a posudků
- stavby pro průmysl (např. nosné konstrukce hal P&G Rakona, základy a konstrukce rafinérských věží Litvínov)
- stavby pro bydlení (např. BD U Hamerského rybníka, BD Steinerova)
- vodní stavby (např. malé vodní elektrárny Svijany a Mělník)
- rekonstrukce (např. budova ČKD Na Můstku)
- posudky pro pojišťovny (např. vyhořelá hala Mileta Hořice)
- oponentury k odborné činnosti (např. Centrum stavitelského dědictví Plasy)
- pravidelné publikace v odborných periodikách (např.: Architekt, Era, Dřevo&stavby, Inženýrské stavby, Stavebnictví)
- pravidelné příspěvky na konferencích (např. Beton v architektuře, konference Výzkumného centra průmyslového dědictví, konference Arch For People)

Jazykové schopnosti: němčina, ruština.