

ING. VÁCLAV JANDÁČEK

Projektová, konzultační a inženýrská kancelář

Kontakt:

Břevnovská 1088/5
169 00 Praha 6
statika@jandacek.cz
www.jandacek.cz
+420 602 255 907; +420 220 518 758

Tým:

Ing. Václav Jandáček - autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a statiku a dynamiku staveb
Ing. Oleg Sochor - starší inženýr, autorizovaný inženýr statiku a dynamiku staveb
Ing. Martin Cvetler - mladší inženýr
Ing. Petr Jandáček - mladší inženýr

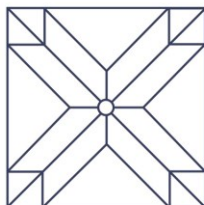
Zaměření:

Nosné konstrukce pozemních a průmyslových staveb, tzn.: betonové, ocelové a dřevěné konstrukce, zakládání staveb, rekonstrukce staveb historické konstrukce a dějiny techniky. Zpracování statických posudků, statická (stavebně-konstrukční) část DSP a DPS, případně dílenské dokumentace respektive řešení detailů.

Vybrané projekty:

Jde o vybrané větší nebo jinak zajímavé akce. Ročně naše kancelář zpracovává kol. 100 zakázek od jednoduchých posudků, přes projekty pro stavební povolení a provedení staveb až po odborné konzultace (stabilita, zavěšení či transport soch, sbírkových předmětů apod.) a expertní činnost (přepočty, oponentury, pojistné události apod.).

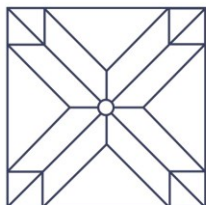
- 1990** Rekonstrukce a přístavba strojíren Varnsdorf
Rekonstrukce a rozšíření oceláren Sverdlovsk na Urale
- 1991** Zajištění svahů Keramička Rakovník
Rekonstrukce mostu přes Jizeru v Mladé Boleslavi
Nový silniční most Mladá Boleslav
Rekonstrukce bytových domů Vinohrady
Rekonstrukce vozoven Elektrických drah
- 1992** Přestavba vozovny Střešovice na muzeum městské dopravy
Rekonstrukce domů Ringier na Žižkově
Čerpací stanice OMV Teplice, Klatovy
- 1993** Novostavba hotelu ALTA Praha Holešovice
Čerpací stanice OMV AGIP a ARAL
Rekonstrukce bytových domů Vinohrady
Tiskárny Mafra Olomouc a Hloubětín
- 1994** Čerpací stanice A1, Benzina a OMV
Nákladiště dálkové dopravy Hořovice
Chemická továrna Velvěty, Továrna Deli Lovosice
Konstrukce továrny Lonza Kouřim
- 1995** P&G Rakona Rakovník rekonstrukce výrobních objektů
Vily Říčany, Dobřichovice
Chemické závody Litvínov, Kralupy
- 1996** Rekonst. a novostavby vozoven Pankrác, Hloubětín a Motol
Nová správní budova Elektrických drah Pankrác
- 1997** Skladové haly a výroba P&G Rakona Rakovník
Sklady pohonných hmot a chemikálií
Velíny a ocelové mosty Kralupy
Rodinné domy v sériích v okolí Prahy
- 1998** Sklady P&G Rakona Rakovník



ING. VÁCLAV JANDÁČEK

Projektová, konzultační a inženýrská kancelář

- Technologické objekty Litvínov a Kralupy
Pavilon Goril ZOO Praha
- 1999** Rekonstrukce vodní elektrárny Spálov
Série rodinných domů
Bytové domy Zbraslav
Bytové domy Závěrka
- 2000** Rekonstrukce vodní elektrárny Benátky nad Jizerou
Rekonstrukce výpustí přehrady Nechranice
Stabilizace skalních masivů Mnichovo Hradiště
- 2001** Rekonstrukce vodní elektrárny Práčov
Bytové domy Zbraslav
Bytové domy Šlikova ulice
Výrobní objekty Kolín, Lovosice
- 2002** Rekonstrukce akademie Výtvarných umění novostavby restaurátorských atelierů
Rekonstrukce Šalounova atelieru
Výrobní objekty Litvínov (linka močoviny a úložiště)
- 2003** Rekonstrukce elektrárny Přelouč
Rekonstrukce jezu Benátky nad Jizerou
Koncept průmyslových lihovarů pro zpracování obilí
Bytové domy G Zbraslav
- 2004** Koncept rekonstrukce elektrárny matka Makedonie
Projekt novostavby elektrárny Matka Makedonie
Novostavba elektrárny Litoměřice
Výrobní objekty Kolín
Výrobní objekty P&G Rakona Rakovník
Bytové domy Rakovník
Bytový dům pod Vyšehradem
- 2005** Bytový dům F Zbraslav
Lihovar Pelhřimov
Zařízení pro využití rostlinných olejů Kralupy
Komunitní centrum Jižní město
Rekonstrukce Brandejsova statku Suchdol
- 2006** Hotel Future
Steinerova dostavba BD
Bytový dům U Michelského mlýna
Rekonstrukce hal TOS U Továren
- 2007** Opěrné zdi Česká Kamenice
Bytové domy D Sluneční město
Zbraslav Sklad DC SO 61 Rakona Rakovník
Posouzení Černínského paláce
Hotel Panská ulice
MVE Kostelec nad Labem
Bytový dům U Hamerského rybníka
- 2008** Rakona Rakovník objekt DC a opěrné stěny
Oprava konstrukce krovu křížovnické residence Tursko
Vodní elektrárna Spytihněv-rekonstrukce
Bytový dům Zbraslav
Rekonstrukce MVE Předměřice nad Labem
Centrum ekologické výchovy Kladno
- 2009** Zámek Zbraslav posouzení stropů
MVE Mělník pažení stavební jámy
MVE Osek ověření pažení a konceptu založení
Posouzení gymnázia Bohosudov
MVE Mělník
Rakona RW báze
Posouzení pomníku Jana Husa
- 2010** Divadlo loutek Ostrava



ING. VÁCLAV JANDÁČEK

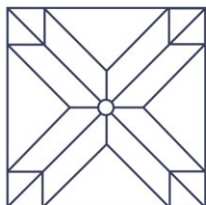
Projektová, konzultační a inženýrská kancelář

- MVE Svijany elektrárna
Přístavba SO 60 Rakona Rakovník
Restaurování domu Mostecká 56
Posouzení vodní elektrárny Veselí nad Moravou
- 2011** Úprava krovu zámek Chotoviny
Resita (Rumunsko) koncept opravy vodních elektráren
Hřebčín Kladruby vybrané objekty
Socha Jana Žižky posouzení a zesílení
Panely pro slovanskou epopej - nosná konstrukce
- 2012** Bytový dům Rooseveltova
Bytový dům Klánovice
Posouzení mariánského sloupu na Hradčanském náměstí
Posouzení soch Opava Brno
Posouzení soch na Čechově mostě
Bytový dům pro seniory Modřice
- 2013** Výměna sloupu pod jeřábovou dráhou ve výrobní hala papírny Štětí
Kontrolní prohlídka ocelové konstrukce zimního stadionu Pelhřimov
Posouzení a návrh demolice vyhořelého výrobního objektu firmy Mileta Hořice
Ocelové konstrukce pro provozy P&G Rakona Rakovník
Stav. konst. část prefabrikované betonové haly P&G Rakona Rakovník
Ocelové poklopy pro MVE Genga (Itálie)
- 2014** BD Modřany
BD Strašnice (bytový dům založený nad trasou metra)
Hodnotící zpráva dokumentace modelující kolaps chladících věží JE Dukovany
Posouzení havarované nádrže na vápennou suspenzi elektrárna Prunéřov
Rozšíření vily Spořilov
Výměna lisové části PM5 - papírna Štětí
- 2015** Výpočet hmotnosti konvertoru pro transport
Přestavba býv. skladiště kávy v Holešovicích na loftové byty
Posouzení studie stanovení zkušeb. přetlaku šachty lokalizace havárií JE Dukovany
Zvonová stolice pro kostel Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého na Karlově
Logistická hala Česká Třebová
- 2016** Hala Datwyler Nový Bydžov
Expertní posudky pro Úřad pro jadernou bezpečnost
Oprava pomníku padlým na Zlíchově
Osazení lisu do papírny Mondí Štětí
Zvonová stolice v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého v Praze na Karlově

Vybrané realizace z oboru technické památky a rekonstrukce historických objektů

Není-li uvedeno jinak, byly zpracovány provedeny prohlídky, statické posudky a v případě potřeby navrženy opravy či úpravy nosné konstrukce vč. materiálového řešení.

- 1) Rekonstrukce domu U Božího oka, Plzeň - zajištění a stabilizace
- 2) Rekonstrukce vozovny Střešovice pro muzeum MHD - komplexní projekt (kult. památka)
- 3) Rekonstrukce usedlosti Kneislovka - komplexní projekt (kulturní památka)
- 4) Rekonstrukce paláce Valdek - nosná konstrukce a materiálové řešení
- 5) Rekonstrukce historických domů Příkopy ÚBOK - statické řešení
- 6) Rekonstrukce paláce Čedok - nosné části a změny nosné konstrukce
- 7) Rekonstrukce pasáže Luxor - koncept nosné konstrukce
- 8) Rekonstrukce domu Na Můstku 388/9 - spolupráce s Ing. akad. arch. Alenou Šrámkovou, nosná konstrukce a materiálové řešení (kulturní památka)
- 9) Průzkum a statické zajištění letohrádku Kinských (kulturní památka)
- 10) Průzkum a statické zhodnocení kláštera Theatinů
- 11) Rekonstrukce Chrámku noci na Klamovce - projekt vč. výtvarné obnovy (kult. památka)
- 12) Rekonstrukce románských sklepů bloku U Radnice - statické a stavební řešení



ING. VÁCLAV JANDÁČEK

Projektová, konzultační a inženýrská kancelář

- 13) Rekonstrukce zámku Leontýn - statika, materiálové a památkové řešení (kulturní památka)
- 14) Rekonstrukce kostela sv. Václava, Mutějovice (kult. památka)
- 15) Rekonstrukce kostela sv. Prokopa, Mutějovice (kult. památka)
- 16) Rekonstrukce kaple Milí
- 17) Rekonstrukce kostela v Lužné u Rakovníka
- 18) Rekonstrukce Křivoklát - manské domky, schodiště pivovaru, opěrné zdi a vstup do hradu - statické a materiálové řešení vytvoření replik kleneb (kult. památka)
- 19) Rekonstrukce kaple sv. Václava na Vinohradském hřbitově - komplexní projekt
- 20) Rekonstrukce pláštíků kostelů sv. Ignáce a sv. Kateřiny - statické zhodnocení
- 21) Rekonstrukce a dostavba budovy Moderní galerie AVU - statika a materiálové vedení v původních konstrukcích a materiálech
- 22) Rekonstrukce domu Zborovská 25 - komplexní projekt vč. fasády a krovů, památkové řešení, barevnost
- 23) Oprava a restaurování sloupu Nejsvětější Trojice v Olomouci - materiálové a statické řešení nosné části (národní kulturní památka)
- 24) Rekonstrukce pomníku krále Jiřího v Poděbradech - koncept nosné části, statické posouzení a spoluúčast na materiálovém řešení (kult. památka)
- 25) Průzkum k rekonstrukci trig na Národním divadle - statické a materiálové posouzení
- 26) Rekonstrukce bývalého dominikánského kláštera u sv. Magdalény - statika a zhodnocení vč. průzkumů
- 27) Rekonstrukce VE Spálov - technická památka, stavební řešení
- 28) Rekonstrukce VE Práčov - vč. historické dokumentace
- 29) Rekonstrukce VE Benátky nad Jizerou vč. části jezu
- 30) Rekonstrukce hradeb Mladá Boleslav
- 31) Rekonstrukce hřbitova u sv. Jiří, Mladá Boleslav
- 32) Oprava a restaurování kolotoče u Národního technického muzea - projekt (kult. památka)
- 33) Zvonová stolice v kostele Nanebevzetí Panny Marie a sv. Karla Velikého v Praze na Karlově