



# ING. JAN HLAVÁČEK

## stavební inženýr

### PROFIL

Zajímám se o pozice v oblasti přípravy a realizace významných staveb jako výrobní ředitel či vedoucí projektu. Doposud jsem získal rozsáhlé zkušenosti jako vedoucí projektů, projektový inženýr, stavební dozor, učitel Autocadu, projektant a statik, a to jak v České republice, tak dlouhodobě i na Středním východě. Ve svém současném zaměstnání působím v oboru řízení projektů, automatizace & robotizace, zaváděním nových výrobních linek, zvyšováním efektivity výroby a snižováním počtu operátorů ve výrobě

### VZDĚLÁNÍ

#### ČVUT Praha, fakulta stavební (1995-2001)

obor 'konstrukce pozemních staveb', modul 'statika stavebních konstrukcí'

#### Střední průmyslová škola strojní Na Třebešíně, Praha (1991-1995)

zaměření: 'počítačová podpora konstruování' (CAD).

Maturita z předmětů: matematika, strojírenská technologie, stavba a provoz strojů, CAD

### CHARAKTER

Považuji se za zodpovědného, podnikavého, flexibilního a čestného. Rád poznávám zajímavé lidi, kultury a technologie. Mou snahou je dovést projekty do cíle kvalitně, ve stanoveném čase a za sjednaný rozpočet.

### PRAXE – STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ & MANAGEMENT

#### Partner in Pet Food CZ, Engineering Manager (Evropa)

07/ 2011–nyní

- Komplexní řízení projektů, v objemech do 500 milionů Kč ročně, v některém z jedenácti výrobních závodů krmiv v České republice, Slovensku, Polsku, Maďarsku, Švédsku a Holandsku.
- Výrobní technologie parních tunelů, autoklávů, dopravních tras, plničků kapsiček, paletizačních a balicích linek, robotických a flexpicker pracovišť.
- Příprava staveb, smluvních vztahů, koordinace provádění ve vyrábějících závodech, jednání s orgány státní správy, řízení výstavby, desítek dodavatelů, a najíždění nových výrobních linek.
- Výstavba kompletních sítí, čistíren odpadních vod, kotelen, chladicích věží, trafostanic, kompresoroven, silnic, mostů, přeložek, výrobních a skladových hal, kancelářských budov, kantýn apod.
- Stavební řízení, změny územních plánů, EIA / IPPC, kolaudace.
- Nasazování automatizace & robotizace do výroby, snižování počtu zaměstnanců a nákladů ve výrobě.

#### Lighthouse Group, Vedoucí projektu (Praha)

12/2007–12/2010

- Developerskou společností Lighthouse Group zaměstnán tři roky jako vedoucí projektu Zelené město na pražském Jarově.
- Projekt s rozpočtem 1.5 miliardy Kč byl dokončen s časovým předstihem a s rozpočtovým přebytkem a získal prestižní ocenění Best od Realty 2010.
- Výstavba sedmnácti bytových domů se 440 byty a rozsáhlou infrastrukturou (silnice a křižovatky se světelnou signalizací, veřejné osvětlení, veřejné vodovodní a kanalizační řády, suchý polder, horkovod, přeložky sítí).
- Odpovědný za projekt od jeho projektové přípravy, výběru jednotlivých dodavatelů, uzavírání smluvních vztahů, přes řízení výstavby, kontrolu kvality, termínů a rozpočtu, jednání s dotčenými orgány státní správy, až po kolaudaci, prohlášení vlastníka, jednání s klienty a řešení sporů.

#### Savant, vedoucí projektu (Praha)

07/2007–12/2007

- Zodpovědný za dokončení projektu a urovnání sporů za developerskou společností AFI Europe na luxusním rezidenčním projektu Korunní Dvůr s 255 byty a obchody v centru Prahy.

#### Hill International, Project Controls Manager (Dubaj - SAE)

3/2006–4/2007

- Řízení mezinárodního týmu zodpovědného za přípravu projektu Bawadi pro významného developera Tatweer.
- Bawadi měl být obří hotelový a zábavní projekt s rozpočtem 650 miliard korun s největším hotelem světa s 6 500 pokoji.
- Vývoj a implementace projektových norem, systémů, a strategie řízení lidských zdrojů, těžké techniky, finančních prostředků, harmonogramu a dokumentů, zajištění sdílení a přenosu informací mezi desítkami dodavatelů, kteří se podíleli na projektu od územního plánování po zahájení výstavby.

## JAZYKY

Čeština (mateřský jazyk)  
Angličtina (plynule)  
Ruština (základy)

## IT

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Project, SharePoint, Teams), AutoCAD, Primavera Expedition (Web collaborative and document control platform), Primavera Project Planner P3e/c (Scheduling and cost package), Adobe Photoshop

## PROJEKTY



## KONTAKTY



Praha 10, ČR



+420 725 782 400



[www.pro-eng.com](http://www.pro-eng.com)



[ihlavacek@pro-eng.com](mailto:ihlavacek@pro-eng.com)

## PRAXE – STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ & MANAGEMENT

### Perini Corporation, Program Engineer (Irák & Kuvajt)

11/2003–2/2006

- V Iráku a Kuvajtu pro americkou stavební firmu Perini Corporation na projektu poválečné obnovy Iráku jako specialista pro řízení a kontrolu projektů.
- Perini pracovala pro americkou armádu (USACE, CPA-PCO-JCCI) jako generální dodavatel obnovy dodávek elektřiny v Iráku o celkovém objemu 22 miliard korun.
- Výstavba či komplexní rehabilitace několika ropných elektráren o výkonech 40 až 300MW, desítek trafostanic 11/33/132/400kV a několika stovek kilometrů 400kV vedení.
- Vývoj firemních plánů a strategii řízení a kontroly těchto rozsáhlých stavebních projektů, management a sdílení informací, řízení veškerých zdrojů včetně financí, času, mechanizace a lidských zdrojů. Administrace smluv a schvalování pohledávek. Kontrola celého programu od podání nabídky až po kolaudaci v režimu cost-plus-fee.

### Perini Corporation, Project Field Engineer (Praha)

7/2002 – 11/2003

- Na projektu protiteroristického zabezpečení americké ambasády v Praze pro The Acred Group a Perini Corporation jako Project Engineer.
- Práce asistenta anglicky hovořícího stavbyvedoucího a stavebního dozoru.
- Stavební dozor nad prací subdodavatelů, koordinace, komunikace a tlumočení mezi vrcholovým managementem, mistry, dělníky či bezpečnostní službou. Řešení technických problémů, příprava výkresů skutečného provedení, dohled na přípravu výrobních výkresů. Příprava harmonogramu, vyjednávání smluv subdodávek.
- Objem zakázky 200 mil. Kč. Perini byla v roce 2002 vyhlášena dvacátou třetí největší stavební firmou USA a patří mezi generální dodavatele americké vlády (DoS, OBO). Perini byla v roce 2005 vyhlášena jednou z nejlépe řízených amerických firem (Forbes magazín).

### Akademie Věd, IT specialista (Praha)

3/2001 – 8/2002

- V Ústavu Teoretické a aplikované Mechaniky UTAM Akademie Věd AVČR jsem se zabýval metodou SBRA (Simulation Based Reliability Assessment) založené na metodě mezních stavů a simulační technice Monte Carlo.
- Pracoval jsem jako klíčový člen organizačního týmu mezinárodní konference Euro-SiBRAM'2002 (Spolehlivost konstrukcí), které se zúčastnilo přes šedesát inženýrů z celého světa.

### Různé společnosti, projektant – statik (Praha), částečný úvazek

3/2000 – 6/2002

- Konstruktor a CAD kreslič ocelových konstrukcí pro firmu Konstat.
- Statik a projektant betonových konstrukcí, suterénů a základů pro projekty dřevostaveb v Krkonoších pro Blueberry Technologies ČR.

### Práce na ŽL, lektor Autocadu (Česká republika), částečný úvazek

6/1998 – 6/2002

- Podnikání v oboru výuky výpočetní techniky jako lektor AutoCadu na desítkách kurzů pro školící centra i jednotlivce po celé republice.