

ING. JAN HLAVÁČEK

11 / 2016

• Cíle

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 automatizace & robotizace, zaváděním nových výrobních linek, zvyšováním efektivity výroby a snižováním počtu operátorů ve výrobě.

• Charakter

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

• Vzdělání a oprávnění

1995-2001 ČVUT Praha, fakulta stavební, obor 'konstrukce pozemních staveb', modul 'statika stavebních konstrukcí'.

1991-1995 SPŠ strojní Na Třebešíně, Praha, zaměření: 'počítačová podpora konstruování' (CAD). Maturita z předmětů: matematika, strojírenská technologie, stavba a provoz strojů, CAD.

- Angličtina na vysoké úrovni. Několik let jsem žil a pracoval ve výhradně anglicky hovořícím prostředí.
- Znalost Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Project, SharePoint), AutoCad, Primavera Expedition (organizace a sdílení dokumentů přes internetový server), Primavera Project Planner P3e/c (harmonogramy a rozpočty), Adobe Photoshop.

• Praxe – stavební inženýrství & management

Partner in Pet Food	Engineering Manager	Evropa	7/2011 – nyní
---------------------	---------------------	--------	---------------

Pro firmu **Partner in Pet Food (bývalé Provimi)** (Budaors, Maďarsko), která je největším evropským výrobcem krmiv v privátních značkách, pracuji jako Hlavní inženýr. Mám na starosti řízení a koordinaci projektů, v objemech do 10 milionů euro ročně, a to ve všech osmi výrobních provozech v České republice, Slovensku, Maďarsku a Holandsku. Součástí mé agendy je kromě řízení výstavby a najíždění nových výrobních linek i nasazování automatizace & robotizace do výroby, snižování počtu zaměstnanců a nákladů ve výrobě.

Lighthouse Group	Vedoucí projektu	Česká republika	12/2007 – 12/2010
------------------	------------------	-----------------	-------------------

Developerskou společností **Lighthouse Group** (Praha 7) jsem byl zaměstnán tři roky jako vedoucí projektu **Zelené město** na pražském Jarově. Jednalo se o výstavbu sedmnácti bytových domů se 440 byty s rozsáhlou infrastrukturou (silnice a křižovatky se světelnou signalizací, veřejné osvětlení, veřejné vodovodní a kanalizační řády, suchý polder, horkovod, přeložky sítí vč. optiky). Projekt s rozpočtem 1.5 miliardy Kč byl dokončen s časovým předstihem a s rozpočtovým přebytkem. Projekt získal prestižní ocenění **Best od Realty 2010**.

Za projekt jsem byl plně odpovědný 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, předávání jednotek, jednání s klienty a řešení reklamací a sporů.

Savant (Czech)	Vedoucí projektu	Česká republika	07/2007 – 12/2007
----------------	------------------	-----------------	-------------------

Od července do prosince 2007 jsem pracoval pro poradenskou firmu **Savant** (Praha 1), která měla na starosti cost management, TDI a vedení projektu **Korunní dvůr** (255 luxusních bytů a obchody ve středu Prahy).

Hill International	Project Controls Manager	Dubaj, SAE	03/2006 – 04/2007
--------------------	--------------------------	------------	-------------------

Od března 2006 do dubna 2007 jsem byl zaměstnán firmou **Hill International Inc.** (Marlton, NJ 08053, USA), která pro státní investorskou společnost **Tatweer** řídila projekt **Bawadi** v Dubaji.

Bawadi měl být hotelový a zábavní projekt s rozpočtem 650 miliard korun který obsahuje největší hotel světa. Já, jako manažer kontroly a řízení projektů, jsem byl zodpovědný za tým inženýrů a specialistů, kteří vyvíjeli a implementovali projektové normy a strategie řízení lidských zdrojů, těžké techniky, finančních prostředků, času a

dokumentů. K dosažení těchto cílů jsem vyvinul a implementoval několik klíčových systémů k zajištění sdílení a přenosu informací mezi desítkami dodavatelů, kteří se podíleli na projektu od územního plánování po zahájení výstavby.

Perini Corporation	Konzultant	Irák & Kuvajt (70 h/ týden)	11/2003 – 02/2006
--------------------	------------	-----------------------------	-------------------

Od listopadu 2003 do února 2006 jsem pracoval v Iráku a Kuvajtu pro firmu [Perini Corporation](#) (Framingham, MA 01701, USA) na projektu poválečné obnovy Iráku jako konzultant pro řízení a kontrolu projektů.

Perini pracovala pro americkou armádu ([USACE](#), [CPA-PCO-JCCI](#)) jako generální dodavatel obnovy dodávek elektřiny v jižním Iráku o celkovém objemu 22 miliard korun. Mezi hlavní díla patřila výstavba či komplexní rehabilitace několika benzínových elektráren o výkonech 40 až 300MW, desítek trafostanic 11/33/132/400kV a několika stovek kilometrů 400kV vedení.

Mezi mé hlavní úlohy patřil 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. Dále jsem se účastnil schůzek s klientem a dodavateli, podílel se na administraci smluv a schvalování pohledávek. Dozoroval jsem celý projekt od podání nabídky až po kolaudaci.

Perini Corporation	Projektový inženýr	Česká republika	07/2002 – 11/2003
--------------------	--------------------	-----------------	-------------------

Od července 2002 jsem byl zaměstnán u developerské firmy The Acred Group s.r.o. (Praha 1). Má pozice byla Office/Field Engineer na projektu protiteroristického zabezpečení americké ambasády v Praze. Jednalo se o práci asistenta anglicky hovořícího stavbyvedoucího a stavebního dozoru americké stavební firmy Perini.

Od ledna 2003 jsem byl firmou [Perini Corporation](#) (Framingham, MA 01701, USA) zaměstnán přímo jako Project Engineer. Mezi mé hlavní úlohy patřil technický dozor nad prací subdodavatelů, koordinace, komunikace a tlumočení mezi vrcholovým managementem, mistry, dělníky či bezpečnostní službou. Pomáhal jsem řešit technické problémy, připravoval jsem výkresy skutečného provedení, dohlížel jsem na přípravu výrobních výkresů. Podílel jsem se na přípravě harmonogramu, vyjednával jsem smlouvy subdodávek. Celkový finanční objem zakázky činil 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).

Academie Věd	IT specialista	Česká republika	03/2001 – 08/2002
--------------	----------------	-----------------	-------------------

Od března 2001 do srpna 2002 jsem byl zaměstnán na hlavní pracovní poměr v Akademii Věd České Republiky, na [Ústavu Teoretické a Aplikované Mechaniky](#) (Praha 9).

Zabýval jsem se 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. Ve zbylém čase jsem školil AutoCad nebo jsem se podílel na různých projektech jako projektant – statik.

Různé společnosti	Projektant - statik	ČR / Částečný úvazek	03/2000 – 06/2002
-------------------	---------------------	----------------------	-------------------

Od srpna 2001 do června 2002 jsem příležitostně spolupracoval s firmou [Konstat s.r.o.](#) zabývající se projekcí ocelových konstrukcí (např. Palác Flóra) jako CAD Engineer.

Od března 2000 do června 2002 jsem pracoval na projektech pro konsorcium firem [Blueberry Technologies ČR](#); [Lubor Trubka Associates Architects](#); [Canadian Homes International](#) jako statik. Jednalo se o rezidenční a komerční stavby - 'Canadian Wood-Frame House Construction'. Má úloha byla hlavně založení budov a železobetonové suterény, které slouží jako podzemní garáže, sportovní kurty či plovárny. Dimenzování se řídilo evropskými normami EuroCode.

Práce na ŽL	Lektor AutoCadu	ČR / Příležitostně	06/1998 – 06/2002
-------------	-----------------	--------------------	-------------------

Od roku 1998 do roku 2002 jsem aktivně podnikal v oboru výuky výpočetní techniky. Jako lektor AutoCadu jsem pořádal a vedl desítky kurzů a to jak pro školící centra po celé republice, tak pro jednotlivce.

• **Publikace**

- Probabilistic Assessment of Structures using Monte Carlo Simulation; editors: Pavel Marek, Jacques Brozzetti, Milan Guštar and Paul Tikalsky; ISBN: 80-86246-19-1
- Euro-SiBRAM'2002 - Volume 1, Volume 2; editors: P. Marek, A. Haldar, J. Hlavacek, A. Matousek; ISBN: 80-86246-16-7, ISBN: 80-86246-17-5
- Spolehlivost Konstrukcí; autor: kolektiv autorů; ISBN: 80-0201489-8