



## PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

### OSOBNÍ ÚDAJE

Jméno, příjmení, titul	<b>Ing. Oldřich Bronec, CSc.</b>
Datum narození	12. 7. 1955
Státní příslušnost	česká
Společnost	Olbron Invent s.r.o. Karla Čapka 21 250 91 Zeleneč
Pozice ve společnosti	ředitel
Odborná kvalifikace	dopravní plánování ekonomika dopravy projektové financování spolupráce veřejného a soukromého sektoru (PPP) projektový management nákladový management facilities management outsourcing poradenství v oblasti investiční výstavby
Počet let praxe	35 (od roku 1980)
Jazykové znalosti	Český jazyk /mateřský/ Anglický jazyk /plynule/ Ruský jazyk /plynule/ Není
Členství v odborných sdruženích a organizacích	

### DOSAŽENÉ VZDĚLÁNÍ

Data (od – do)	1981 - 1984
Název vzdělávací organizace	<b>CVUT Praha</b> , Stavební fakulta
Obor	Dopravní stavby
Získaný titul, kvalifikace	CSc. /kandidát technických věd/
Data (od – do)	1975 - 1979
Název vzdělávací organizace	<b>LISI, Leningrad</b>
Obor	Výstavba měst
Získaný titul, kvalifikace	Ing.

### PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

Data (od – do)	1996 - dosud
Zaměstnavatel	<b>Olbron Invent s.r.o.</b> Ul. Karla Čapka 21, 250 91 Zeleneč
Předmět činnosti nebo sektor	Poradenství v investiční výstavbě
Pracovní pozice	ředitel
Data (od – do)	2006 – 2012
Zaměstnavatel	<b>MOTT MACDONALD</b> Praha, spol. s r. o., Národní 15, 110 00 Praha 1
Předmět činnosti nebo sektor	vedení činnosti oddělení, územní plánování, dopravní plánování a inženýrství, modelování dopravy, ekonomika dopravy, finanční analýzy dopravních staveb, financování dopravních staveb, PPP projekty
Pracovní pozice	Vedoucí divize projektové financování a projektový management (2010 – 2012) Vedoucí divize dopravního plánování a financování dopravních staveb (2006-2010)

Data (od – do) 2004 –2006  
Zaměstnavatel **VA TECH EZ** a.s.  
Předmět činnosti nebo sektor Řízení, management, rozvoj podnikání a ekonomika divize  
Pracovní pozice Vedoucí divize facilities managementu a inženýringu

Data (od – do) 1999 –2004  
Zaměstnavatel **EC HARRIS** s.r.o.  
Předmět činnosti nebo sektor Infrastruktura, průmysl, projektové financování  
Pracovní pozice Senior Project Manager

## ZKUŠENOSTI Z PROJEKTŮ

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient  
Charakter služby  
Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

### **Program sociálně ekonomického rozvoje Petrohradu**

Odborné poradenské služby

-

2013 - 2014

BaltAuditExpert, Petrohrad, RF

Činnost mezinárodního poradce v rámci širšího zpracovatelského týmu se zaměřením na problematiku rozvoje dopravní infrastruktury

Doprava / programové plánování

Neuvádí se

Olbron Invent s.r.o.

Odborný poradce v rámci mezinárodního týmu expertů: dopravní infrastruktura

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient  
Charakter služby

### **Logistická a průmyslová zóna Orša, Bělorusko**

Technické poradenství developerského projektu

400 milionů EUR

2012 - 2014

OOO „IPL Komplex“, Minsk

Zpracování předběžné studie proveditelnosti

Zpracování územního plánu zóny

Zpracování architektonických studií typových objektů

Zpracování studií dopravních staveb v okolí letiště

Rozvojový plán letiště

Budovy a infrastruktura / technické poradenství

100 000 EUR

Olbron Invent s.r.o.

Ředitel projektu

Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient  
Charakter služby

### **Podrobný audit procesů výstavby metra v Petrohradě**

Technický, nákladový a procesní audit

150 miliard rublů (cca 100 miliard Kč)

2011

Administrativa města Petrohrad, Ruská federace Prostřednictvím: Metropolitanu Petrohrad

Podrobný audit procesů přípravy a realizace výstavby metra v Petrohradu:

Přezkoumání generálního plánu rozvoje metra

Přezkoumání programu rozvoje metra

Přezkoumání projektové dokumentace (na výběrovém vzorku připravovaného úseku)

Přezkoumání procesu zadávání veřejných zakázek

Přezkoumání způsobu výběru generálního dodavatele stavby (na výběrovém vzorku soutěžených úseků)

Přezkoumání procesů výstavby a dozorování stavby ze strany investora (na výběrovém vzorku realizovaných úseků)

Přezkoumání procesů nákladové kontroly

Přezkoumání způsobů financování výstavby metra

Přezkoumání možností výstavby metra ve spolupráci se soukromými investory (PPP)

Přezkoumání institucionální struktury systému přípravy a realizace výstavby metra

Základním cílem je doporučit změny, vedoucí k podstatnému zlepšení a také k podstatnému zlevnění výstavby metra, doporučení postupů, které posunou výstavbu metra v Petrohradě na světovou úroveň

Audit byl podkladem pro programové řízení změn

Audit byl podkladem pro programové řízení změn

Městská hromadná doprava / technický, nákladový a procesní audit

3 000 000 RUR

Olbron Invent s.r.o.

Ředitel projektu

Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

Projekt	<b>Program rozvoje městské hromadné dopravy v Petrohradě, Ruská federace</b>
Charakter projektu	Krátkodobý sektorový program rozvoje na léta 2011 - 2016
Kapitálový objem projektu	30 miliard rublů (cca 20 miliard Kč)
Doba plnění	2011
Klient	Administrativa města Petrohrad, Ruská federace Prostřednictvím: Organizátora přepravy GASU BaltAuditExpert Agentury pro strategické investice
Charakter služby	Program rozvoje systému MHD, zahrnující celkovou vizi rozvoje systému, prognózu dopravy, návrh linkového vedení (metra, tramvaje, trolejbusů, autobusů a linkového taxi), přehledu potřebných stavebních investic, analýzu dostupné a potřebné infrastruktury provozovatelů GorElektroTrans a PassaziroAvtoTrans, přehledu potřebných investic v oblasti vozového parku, vyhodnocení ekonomické účelnosti a proveditelnosti investic, způsobů realizace programu. Úlohou mezinárodního poradce je podílet se o mezinárodní zkušenosti a standardy, způsoby přípravy obdobných programů a současně nezávisle program posoudit před jeho odevzdáním a schválením.
Sektor	Městská hromadná doprava / programové plánování
Cena poskytovaných služeb	700 000 RUR
Smluvní partner klienta	Mott MacDonald Praha s.r.o.
Pozice v projektu	Ředitel projektu za MMD

Projekt	<b>Metro Baku, Azerbajdžán</b>
Charakter projektu	Studie proveditelnosti nových linek metra
Kapitálový objem projektu	Předběžný odhad 20 miliard Kč
Doba plnění	2009 – 2010
Klient	Metropoliten, Baku
Charakter služby	Objem prací všech tří účastníků konsorcia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Celkové řízení projektu</li> <li>• Prvotní sběr dat</li> <li>• Analýza městské hromadné dopravy ve městě Baku</li> <li>• Analýza socio – ekonomické struktury města</li> <li>• Model dopravy a její prognóza</li> <li>• Dlouhodobé plánování rozvoje systému MHD a rozvoj sítě metra</li> <li>• Varianty trasového vedení metra</li> <li>• Obecné požadavky k nové síti metra</li> <li>• Sběr dat (výchozí data, geodetický průzkum, geologický průzkum, klimatická a seizmická data)</li> <li>• Předběžný projekt (technicko - ekonomická účelnost)</li> <li>• Projekt metra: tunely, stanice, depa, související stavby, kolejový svršek, trakční soustava, mechanická část, silnoproud, osvětlení, slaboproud, signalizace, systémy řízení, zásobování vodou a kanalizace, ventilace, vozové jednotky, technika správy a údržby, systémy zabezpečení, požární ochrana</li> <li>• Předběžný rozpočet investičních a provozních nákladů</li> <li>• Vyhodnocení proveditelnosti a účelnosti investice</li> </ul>
Sektor	Městská hromadná doprava / design
Cena poskytovaných služeb	1 300 000 EUR
Smluvní partner klienta	Mott MacDonald Praha s.r.o.
Pozice v projektu	Ředitel projektu za MMD

Projekt	<b>Dálniční okruh Kyjeva, Ukrajina</b>
Charakter projektu	Výstavba první etapy dálničního okruhu města Kyjeva o celkové délce 75 km včetně mostu přes řeku Dněpr metodou PPP
Kapitálový objem projektu	Předběžný odhad 50 miliard Kč
Doba plnění	2009 – 2010
Klient	Ukravtodor, Kyjev, Ukrajina
Charakter služby	Technický poradce Ukravtodoru při přípravě PPP projektu: - Technický audit projektu <ul style="list-style-type: none"> <li>- Příprava zadávací dokumentace projektu</li> <li>- Příprava hodnotících kritérií výběrového řízení PPP projektu</li> <li>- Příprava technických příloh koncesní smlouvy</li> <li>- Podpora koncesního dialogu</li> <li>- Technické vyhodnocení nabídek</li> </ul>
Sektor	Asistence při dojednávání konečné verze koncesní smlouvy
Cena poskytovaných služeb	Silniční doprava / PPP
Smluvní partner klienta	1,6 milionů USD (cca 30 milionů korun)
Pozice v projektu	Mott MacDonald Praha s.r.o. ve spolupráci s Erste a VKP
	Ředitel projektu

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient

Charakter služby

Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

### **Dálnice Moskva - Petrohrad, Ruská federace**

Výstavba dálnice o celkové délce 620 km metodou PPP  
600 miliard rublů (cca 360 miliard Kč)  
2009

TransProjekt jako klient Sojuzdorprojektu a Dorog Rossii  
Technický poradce při přípravě PPP projektu:

- Studie proveditelnosti
  - Koncepce výběru mýtného
  - Příprava zadávací dokumentace projektu
- Příprava technických příloh koncesní smlouvy  
Silniční doprava / PPP  
4 miliony Rublů (cca 2,5 milionů korun)  
Mott MacDonald Praha s.r.o.  
Ředitel projektu
- 

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient  
Charakter služby

Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

### **Dálniční okruh Moskvy, Ruská federace**

Výstavba dálničního okruhu města Moskva o celkové délce 580 km metodou PPP  
800 miliard rublů (cca 480 miliard Kč)  
2009

TransProjekt jako klient Sojuzdorprojektu a Dorog Rossii  
Technický poradce při přípravě PPP projektu:

- Studie proveditelnosti
  - Koncepce výběru mýtného
  - Příprava zadávací dokumentace projektu
  - Příprava technických příloh koncesní smlouvy
- Silniční doprava / PPP  
8 milionů Rublů (cca 5 milionů korun)  
Mott MacDonald Praha s.r.o.  
Ředitel projektu
- 

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient  
Charakter služby

Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

### **Mezinárodní letiště Pulkovo, Petrohrad, Ruská federace**

Modernizace mezinárodního letiště, výstavba nového terminálu pro 17 milionů cestujících/rok,  
výstavba nové infrastruktury letiště

40 – 50 miliard rublů (cca 25 – 30 miliard Kč)  
2007 – 2012

Administrativa města Petrohrad, Ruská federace Agentura pro strategické investice,  
Petrohrad, Ruská federace OAO Pulkovo, Petrohrad, Ruská federace  
Technický poradce administrativy města při přípravě a realizaci PPP projektu:

- Technický audit projektu
  - Zpracování nového generelu letiště
  - Zpracování studie dopadů stavby na životní prostředí
  - Příprava zadávací dokumentace projektu
  - Příprava hodnotících kritérií výběrového řízení PPP projektu
  - Příprava technických příloh koncesní smlouvy
  - Podpora koncesního dialogu
  - Technické vyhodnocení nabídek
  - Asistence při dojednávání konečné verze koncesní smlouvy
  - Revize projektové dokumentace, zpracované soukromým investorem
- Letecká doprava / PPP  
30 milionů rublů (cca 18 milionů korun), částka narůstá formou dodatků  
Mott MacDonald Praha s.r.o.  
Ředitel projektu

<p>Projekt Charakter projektu Kapitálový objem projektu Doba plnění Klient Charakter služby</p>	<p><b>Rychlá tramvaj NADEX, Petrohrad, Rusko</b> Výstavba prvního úseku rychlé tramvaje v Petrohradě metodou PPP K1 miliarda USD (cca 20 miliard Kč) 2007 - 2008 NADEX jako účelová organizace administrativy města Petrohrad Technický poradce při přípravě PPP projektu: - Technický audit projektu - Příprava zadávací dokumentace projektu - Příprava hodnotících kritérií výběrového řízení PPP projektu - Příprava technických příloh koncesní smlouvy - Podpora koncesního dialogu Kolejová doprava / PPP 15 milionů rublů (cca 7,5 milionů Kč) Mott MacDonald LTD, Edinburg Expert projektového týmu, projekt byl řízen z Anglie</p>
<p>Sektor Cena poskytovaných služeb Smluvní partner klienta Pozice v projektu</p>	<p><b>Obchodně - administrativní zóna Mošnov v Ostravě</b> Studie proveditelnosti NA 2007 Krajský úřad moravskoslezského kraje Architektonická studie Studie proveditelnosti Budovy / studie proveditelnosti 2 miliony Kč Mott MacDonald Praha s.r.o. ve spolupráci s Kanya Ředitel projektu</p>
<p>Projekt Charakter projektu Kapitálový objem projektu Doba plnění Klient Charakter služby</p>	<p><b>Orlovský tunel Petrohrad, Rusko</b> Výstavba tunelu pod řekou Něvou v Petrohradě metodou PPP 2 miliardy USD (cca 40 miliard Kč) 2007 - 2008 Western High Speed Diametr jako účelová organizace administrativy města Petrohrad Technický poradce při přípravě PPP projektu: - Technický audit projektu - Příprava zadávací dokumentace projektu - Příprava hodnotících kritérií výběrového řízení PPP projektu - Příprava technických příloh koncesní smlouvy - Podpora koncesního dialogu Silniční doprava / PPP 12 milionů rublů (cca 7,5 milionů Kč) Mott MacDonald LTD Projektový manažer</p>
<p>Sektor Cena poskytovaných služeb Smluvní partner klienta Pozice v projektu</p>	<p><b>Veřejná logistická zóna Mošnov</b> Koncepční studie a studie proveditelnosti veřejné logistické zóny v Mošnově u Ostravy NA 2007 Krajský úřad moravskoslezského kraje - Koncepční územní studie rozvoje veřejné logistické zóny - Technická koncepce kolejového napojení - Studie proveditelnosti - Způsob financování veřejné logistické zóny - Proces výběru soukromého investora Logistika / studie proveditelnosti 2 miliony Kč Mott MacDonald Praha s.r.o. Ředitel projektu</p>

Projekt	<b>Justiční palác v Karlových Varech</b>
Charakter projektu	Výstavba justičních paláců metodou PPP
Kapitálový objem projektu	0,7 miliardy Kč
Doba plnění	2006 - 2007
Klient	Ministerstvo spravedlnosti ČR
Charakter služby	Technický poradce při přípravě PPP projektu: - Vypracování projektové dokumentace (DÚR) - Vypracování koncesního projektu - Příprava zadávací dokumentace projektu - Příprava hodnotících kritérií výběrového řízení PPP projektu - Příprava technických příloh koncesní smlouvy - Podpora koncesního dialogu - Technické vyhodnocení nabídek - Asistence při dojednávání konečné verze koncesní smlouvy V průběhu projektu bylo rozhodnuto, že projekt bude zastaven
Sektor	Budovy / PPP
Cena poskytovaných služeb	36 milionů Kč, včetně Ústí nad Labem
Smluvní partner klienta	Mott MacDonald Praha s.r.o.
Pozice v projektu	Ředitel projektu

---

Projekt	<b>Justiční palác v Ústí nad Labem</b>
Charakter projektu	Výstavba justičních paláců metodou PPP
Kapitálový objem projektu	0,8 miliardy Kč
Doba plnění	2006 - 2012
Klient	Ministerstvo spravedlnosti ČR
Charakter služby	Technický poradce při přípravě PPP projektu: - Vypracování projektové dokumentace (DÚR) - Vypracování koncesního projektu - Příprava zadávací dokumentace projektu - Příprava hodnotících kritérií výběrového řízení PPP projektu - Příprava technických příloh koncesní smlouvy - Podpora koncesního dialogu - Technické vyhodnocení nabídek - Asistence při dojednávání konečné verze koncesní smlouvy Budovy / PPP
Sektor	Budovy / PPP
Cena poskytovaných služeb	36 milionů Kč, včetně Karlových Var
Smluvní partner klienta	Mott MacDonald Praha s.r.o.
Pozice v projektu	Ředitel projektu

---

Projekt	<b>Kolejové napojení letiště Mošnov v Ostravě</b>
Charakter projektu	Studie proveditelnosti kolejového napojení letiště, jakožto součást koncepce systému rozvoje kolejové regionální dopravy Moravskoslezského kraje
Kapitálový objem projektu	800 milionů Kč
Doba plnění	2007
Klient	Krajský úřad moravskoslezského kraje
Charakter služby	- Urbanistická koncepce předletištního prostoru - Urbanistická koncepce obchodně – administrativního centra - Technická koncepce kolejového napojení - Studie proveditelnosti
Sektor	Železniční doprava / studie proveditelnosti
Cena poskytovaných služeb	2 miliony Kč
Smluvní partner klienta	Mott MacDonald Praha s.r.o.
Pozice v projektu	Ředitel projektu

<p>Projekt Charakter projektu Kapitálový objem projektu Doba plnění Klient Charakter služby</p> <p>Sektor Cena poskytovaných služeb Smluvní partner klienta Pozice v projektu</p>	<p><b>Dálnice D1, Slovensko</b> Výstavba dálnice D1 metodou PPP NA 2007 Národní dialničná spoločnosť Projektový manažer PPP projektu: - Technický audit projektu - Příprava koncesního projektu - Příprava zadávací dokumentace projektu - Příprava technických příloh koncesní smlouvy - Podpora koncesního dialogu - Technické vyhodnocení nabídek - Asistence při dojednávání konečné verze koncesní smlouvy Silniční doprava / programové plánování NA Mott MacDonald Praha s.r.o. ve spolupráci s Delloitte a Dadák Expert PPP</p> <hr/> <p><b>Dálnice D3</b> Výstavba dálnice D3 v úseku Tábor – Bošilec metodou PPP 10 miliard Kč 2007 Ministerstvo dopravy ČR Projektový manažer PPP projektu: - Technický audit projektu - Příprava koncesního projektu - Příprava zadávací dokumentace projektu - Příprava technických příloh koncesní smlouvy - Podpora koncesního dialogu - Technické vyhodnocení nabídek - Asistence při dojednávání konečné verze koncesní smlouvy Projekt byl ve stádiu projednávání koncesního projektu předčasně ukončen, změnilo se zadání. Silniční doprava / programové plánování 98 milionů Kč (30 milionů korun po ukončení) Mott MacDonald Praha s.r.o. ve spolupráci s ING Bank a Ashurst Projektový manažer</p> <hr/> <p><b>Letiště Yogyakarta Indonézie</b> Vyhledávací studie Předběžná studie proveditelnosti 500 milionů USD (cca 10 miliard korun) 2007 - 2009 Ministerstvo zahraničních věcí ČR Ministerstvo dopravy ČR Vyhledávací studie Generální plán letiště Architektonická studie terminálu Předběžná studie proveditelnosti Letecká doprava / Studie proveditelnosti 10 milionů Kč Mott MacDonald Praha s.r.o. ve spolupráci s AGA Letiště Expert na leteckou dopravu</p>
---	--

Projekt	<b>Audit elektronického mýtného ČR</b>
Charakter projektu	Audit obchodních podmínek a procesu přípravy elektronického mýtného v ČR, zpracovaný po podpisu smlouvy s firmou Kapsch v období výstavby až do uvedení systému do provozu
Kapitálový objem projektu	22 miliard Kč
Doba plnění	2006 - 2007
Klient	Ministerstvo dopravy ČR
Charakter služby	Auditor a supervizor investičního projektu (první etapy): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Audit obchodních podmínek projektu</li> <li>- Technický audit projektu</li> <li>- Prověření zvolených technických řešení investora</li> <li>- Prověření způsobu přípravy a realizace projektu</li> <li>- Identifikace příčin zdržení projektu</li> </ul> Průběžný dozor až do předání systému do provozu
Sektor	Doprava / Audit
Cena poskytovaných služeb	2 miliony Kč
Smluvní partner klienta	Mott MacDonald Praha s.r.o.
Pozice v projektu	Projektový manažer
<hr/>	
Projekt	<b>Nová městská třída v Brně</b>
Charakter projektu	Studie proveditelnosti kolejového napojení letiště, jakožto součást koncepce systému rozvoje kolejové regionální dopravy Moravskoslezského kraje
Kapitálový objem projektu	NA
Doba plnění	2007
Klient	Magistrát města Brna
Charakter služby	Předběžná studie proveditelnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revize územní koncepce</li> <li>- Koncepce dopravní obslužnosti</li> <li>- Koncepce technické infrastruktury území</li> <li>- Způsob financování</li> </ul> Územní plánování
Sektor	Územní plánování
Cena poskytovaných služeb	500 tisíc Kč
Smluvní partner klienta	Mott MacDonald Praha s.r.o.
Pozice v projektu	Ředitel projektu
<hr/>	
Projekt	<b>Olympijský stadion Praha Letňany</b>
Charakter projektu	Studie proveditelnosti Olympijského stadionu
Kapitálový objem projektu	2 miliardy Kč
Doba plnění	2006
Klient	Magistrát hl. města Prahy
Charakter služby	Architektonická studie Olympijského areálu v Letňanech
Sektor	Studie proveditelnosti
Cena poskytovaných služeb	Budovy / studie proveditelnosti
Smluvní partner klienta	2 miliony Kč
Pozice v projektu	Mott MacDonald Praha s.r.o. ve spolupráci s A.D.N.S. Architekti
	Projektový manažer



Projekt	<b>GEPARDI Generální plán rozvoje dopravní infrastruktury ČR 2007 - 2013</b>
Charakter projektu	Programový dokument rozvoje dopravní infrastruktury v kompetenci státu, včetně analýzy způsobu financování
Kapitálový objem projektu	NA
Doba plnění	2005 - 2006
Klient	Ministerstvo dopravy
Charakter služby	- Programové plánování - Dopravní politika - Investiční priority - Přehled plánovaných investic v členění podle jednotlivých plánovacích období - Multi-modální dopravní model (zpracovalo DHV) - Financování dopravní infrastruktury - Multi-kriteriální analýza
Sektor	Doprava / programové plánování
Cena poskytovaných služeb	2 miliony Kč
Smluvní partner klienta	PriceWaterhouseCoopers ve spolupráci s Jacobs Bابتie a Mott MacDonald Praha
Pozice v projektu	Vedoucí odborného týmu PriceWaterhouseCoopers

Projekt	<b>Elektrická přípojka letiště Praha Ruzyně</b>
Charakter projektu	Studie proveditelnosti
Kapitálový objem projektu	800 milionů korun
Doba plnění	2003 - 2004
Klient	Letiště Praha
Charakter služby	Kompletní studie proveditelnosti
Sektor	Letecká doprava / studie proveditelnosti
Cena poskytovaných služeb	2 miliony Kč
Smluvní partner klienta	EC Harris s.r.o. ve spolupráci s EGE Montáže
Pozice v projektu	Projektový manažer a zpracovatel

Projekt	<b>Runway 06 R / 24 I Praha Ruzyně (BIS)</b>
Charakter projektu	Studie proveditelnosti (investiční záměr)
Kapitálový objem projektu	8 miliard korun
Doba plnění	2004 - 2005
Klient	Letiště Praha
Charakter služby	Kompletní studie proveditelnosti
Sektor	Letecká doprava / studie proveditelnosti
Cena poskytovaných služeb	2 miliony Kč
Smluvní partner klienta	EC Harris s.r.o.
Pozice v projektu	Projektový manažer a zpracovatel

Projekt	<b>Hotel InterContinental Praha</b>
Charakter projektu	Obnova provozu hotelu po záplavách v srpnu roku 2002, kdy bylo zaplaveno veškeré technické zázemí hotelu. Stanoveným cílem bylo obnovit provoz hotelu do zahájení zasedání NATO v říjnu roku 2002. Stanoveného cíle bylo dosaženo vyjma obnovení provozu bazénu, který byl dokončen o měsíc později. V průběhu uvedených tří měsíců byla obnovena veškerá elektroinstalace včetně transformační stanice PRE a dieselagregátu, veškerá vzduchotechnika, systém vytápění, technologie výtahů, chladicí technologie včetně chladících boxů kuchyně hotelu, přípravný potravin, sklady a šatny zaměstnanců, jídelna zaměstnanců, myčka automobilů- Opravena byla veškerá stavební část podzemí, včetně nových omítek, nátěrů, dveří, garáží apod. Byla vyměněna úpravna vody a podzemní rozvody vody bazénu. V průběhu prací bylo navíc rozhodnuto o přestavbě recepce hotelu a výměně odkladů bazénu. Právě výměna obkladů bazénu, byla dokončena o měsíc později. Bylo vyměněno osazení veškeré ozelenění kolem hotelu.
Kapitálový objem projektu	250 milionů Kč
Doba plnění	Srpen – říjen 2002
Klient	Hotel InterContinental Praha
Charakter služby	Projektový management: Výběr dodavatelů Technická supervize prací Nákladový management projektu
Sektor	Budovy / projektový management
Cena poskytovaných služeb	Cca 10 milionů Kč
Smluvní partner klienta	EC Harris s.r.o.
Pozice v projektu	Projektový manažer

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient  
Charakter služby  
Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

#### **D47**

Technický poradce investora  
30 miliard Kč  
2002  
Kellog, Brown & Route (Halliburton) jako součást konsorcia Housing & Construction  
Služby technického poradce investora  
Příprava výběrového řízení na generálního dodavatele stavby  
Silniční doprava / PPP  
NA  
EC Harris s.r.o.  
Projektový manažer

---

Projekt  
Charakter projektu  
Kapitálový objem projektu  
Doba plnění  
Klient  
Charakter služby  
Sektor  
Cena poskytovaných služeb  
Smluvní partner klienta  
Pozice v projektu

#### **Výstavba sítě mobilních telefonů Oskar**

Projektový management  
4 miliardy Kč (1,2 miliardy předmětná oblast)  
1999-2001  
Ericsson (cílový klient Oskar)  
Projektový management  
Telekomunikace / projektový management  
40 milionů Kč  
EC Harris s.r.o.  
Projektový manažer, zodpovědný za oblast Českobudějovického kraje a kraje Vysočina (v té době kraje formálně neexistovaly)

#### **PUBLIKAČNÍ ČINNOST**

Publikace  
Články

„PPP v dopravě“, Olbron Invent s.r.o., Praha 2010/2011  
„Alternativní cesta rozvoje a provozu dopravní infrastruktury“, Development News, Wagner Press, Praha 10/2002  
„Nesmělá cesta veřejných služeb do soukromých rukou“, Development News, Wagner Press, Praha 11/2003  
„Příležitost pro spolupráci“, Development News, Wagner Press, Praha 7-8/2004  
„Úvaha“, Bulletin Asociace PPP, 6. ročník/II., Praha, červenec 2010  
„Nejlepší dopravní projekt PPP roku 2010“, Bulletin Asociace PPP, 7. ročník/II., Praha, červenec 2011