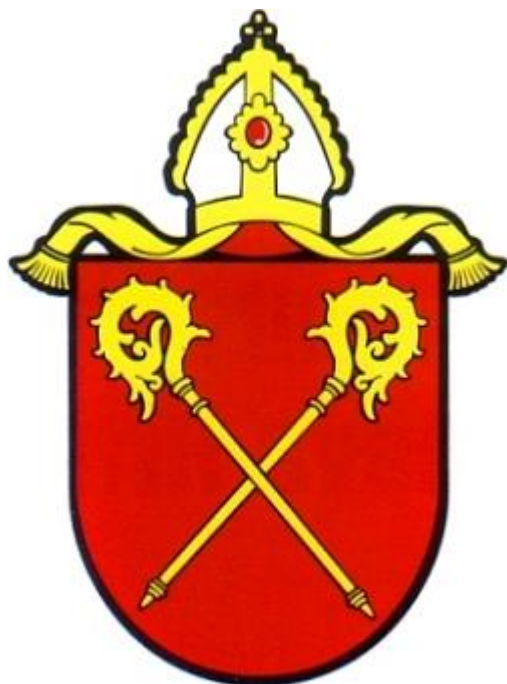




HCM Computers, s.r.o.



# ZPRACOVÁNÍ STUDIE PROVEDITELNOSTI

Podle výzvy IROP 28

## SHRNUTÍ

Dokument obsahuje nabídku na zpracování studie proveditelnosti včetně souvisejících dokumentů podle podmínek výzvy číslo 28 IROP a odborného poradenství při přípravě projektu.

HCM COMPUTERS, s.r.o.

© 2017



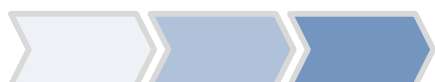
# Krycí list

Název zakázky	Modernizace informačního systému Městského úřadu Mníchovo Hradiště.
Zájemce (obchodní firma nebo název)	HCM COMPUTERS, s.r.o.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Brno, Vranovská 104, PSČ 614 00
IČ DIČ	255 74 914 CZ25574914
Jméno a příjmení (statutárního orgánu nebo jeho členů)	Ing. David Janečka, jednatel
Kontaktní osoba oprávněná jednat jménem Zájemce ve věci zakázky, telefon, e-mailová adresa	Ing. David Janečka Datová schránka: x8d9xer Tel. 602 545 680, <a href="mailto:janecka@hcmcomputers.cz">janecka@hcmcomputers.cz</a>

<b>Výše celkové nabídkové ceny</b>	<b>Hodnota</b>
Výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH	116 000 Kč
Výše DPH dle sazby 21%	24 360 Kč
Výše celkové nabídkové ceny v Kč vč. DPH	140 360 Kč

V Brně dne 15. 4. 2017

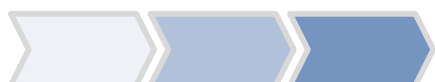
Ing. David Janečka, jednatel společnosti





## Obsah

1	Identifikace dodavatele.....	3
1.1	Profil společnosti.....	4
1.2	Proč HCM COMPUTERS, s.r.o.? .....	4
2	Složení a představení zpracovatelského týmu .....	5
2.1	Ing. David Janečka .....	5
2.1.1	Kontakt .....	5
2.1.2	Vzdělání .....	5
2.1.3	Absolvované kurzy a certifikace.....	5
2.1.4	Praxe.....	5
2.2	Mgr. Karin Janečková .....	8
2.2.1	Kontakt .....	8
2.2.2	Vzdělání.....	8
2.2.3	Absolvované kurzy a certifikace.....	8
2.2.4	Praxe.....	8
3	Požadavky na prokázání splnění kvalifikace .....	11
3.1	Základní způsobilost .....	11
3.2	Profesní kvalifikační předpoklady .....	12
3.2.1	Obchodní rejstřík.....	12
3.2.2	Výpis z živnostenského rejstříku.....	13
3.2.3	Reference - Obdobná plnění.....	15
3.2.4	Přehled kompetencí v obdobných výzvách.....	16
4	Harmonogram prací, požadavky na součinnost se zadavatelem.....	18
4.1	Harmonogram .....	18
4.2	Součinnost zadavatele.....	18
4.3	Cíl služby.....	18
4.4	Zpracování studie proveditelnosti včetně žádosti o dotaci .....	18
4.5	Zpracování studie proveditelnosti .....	19
4.6	Předpokládané technické řešení .....	19
4.7	Souhlasné stanovisko odboru hlavního architekta .....	20
4.8	Odborné poradenství při zpracování žádosti.....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
4.9	Riziko průběžnosti výzvy.....	20
5	Nabídková cena bez DPH .....	21
6	Návrh smlouvy .....	22





## 1 Identifikace dodavatele



Obchodní firma	HCM COMPUTERS, s.r.o.
Sídlo	Brno, Vranovská 104, PSČ 614 00
IČ	255 74 914
DIČ	CZ25574914
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Statutární orgán	Ing. David Janečka, jednatel
Datová schránka	x8d9xer
WWW stránky	<a href="http://www.hcmcomputers.cz">www.hcmcomputers.cz</a>
Bankovní spojení	2200297151 / 2010
Zápis v obchodním rejstříku	Krajský soud v Brně spisová značka: C 34966

### Předmět podnikání a obory činnosti:

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

- Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
- Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů
- Zprostředkování obchodu a služeb
- Velkoobchod a maloobchod
- Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
- Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- Testování, měření, analýzy a kontroly
- Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
- Překladatelská a tlumočnická činnost
- Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
- Poskytování technických služeb



### Kontaktní osoba pro zakázku:

Ing. David Janečka  
HCM COMPUTERS, s.r.o.  
Vranovská 104, 614 00 Brno  
GSM: +420 602 545 680  
e-mail: [janecka@hcmcomputers.cz](mailto:janecka@hcmcomputers.cz)





## 1.1 Profil společnosti

Společnost HCM Computers s.r.o. je česká konzultační a vývojová společnost zaměřená na poskytování služeb týkajících se strategického poradenství, procesního a projektového řízení a jeho optimalizace v návaznosti na informační technologie, zajištění dotačního managementu. Byla založena roku 1999 a od té doby neustále rosteme.

Firma se úvodu etablovala na trhu jako specializovaná konzultační společnost. Přinášíme řešení pro významné české i zahraniční společnosti, které jim pomáhají v podnikání, snižují náklady a zvyšují konkurenceschopnost. Kvalitu poskytovaných služeb garantují získané zkušenosti z projektů, a to jak v komerční, tak i veřejné sféře.



### **Vždy pro vás najdeme správné řešení.**

Naší specializací je strategické manažerské a procesní poradenství, návrh globální informační architektury tak, aby podporovala strategické cíle organizace, a uplatnění hlubokých znalostí v oboru informačních technologií spolu se znalostmi o způsobech a postupech práce našich klientů.

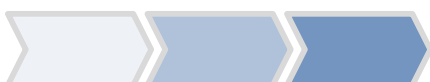
Pokud se chcete dovědět více, navštivte naše stránky na [www.hcmcomputers.cz](http://www.hcmcomputers.cz)

Pro více informací o našich službách konkrétním klientům si prohlédněte [případové studie](#), [možnosti našich služeb](#) nebo [seznam našich referencí](#).

## 1.2 Proč HCM COMPUTERS, s.r.o.?

Proč realizovat službu zrovna se společností HCM COMPUTERS, s.r.o.:

- Disponujeme stabilním týmem zkušených lidí
- Na výzvy programů IOP / IROP se specializujeme
- Máme 10 leté zkušenosti s výzvami z programů IOP, OPLZZ pro veřejnou správu – umíme zákazníkovi doporučit vhodné propojení investičních a neinvestičních projektů
- Dlouhodobě administrujeme projekty
- Naše znalostní báze řešených problémů je velmi rozsáhlá





## 2 Složení a představení zpracovatelského týmu

### 2.1 Ing. David Janečka

**Odovídá za technické řešení, vytvoření studie proveditelnosti a podklady pro souhlasné stanovisko OHA.**



#### 2.1.1 Kontakt

Jméno a příjmení	Ing. David Janečka
Email	<a href="mailto:janecka@hcmcomputers.cz">janecka@hcmcomputers.cz</a>
Pozice	Konzultant technické části (ICT)

#### 2.1.2 Vzdělání

Dosažené vzdělání	Ing.
Období	1994 – 1999
Studijní obor	aplikovaná informatika
Název a adresa vzdělávací instituce	VUT Brno, Technická 2, ČR

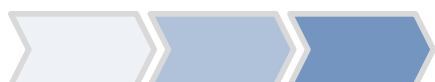
#### 2.1.3 Absolvované kurzy a certifikace

Název kurzů	Microsoft Certified Solution Developer Microsoft Certified Database Administrator MCP ID 2752315 KOFAX developer training Kurs Týmová spolupráce Kurs Řízení požadavků Kurs Projektové řízení Kurs Objektová analýza a návrh v UML Kurs Modelování a zdokonalování procesů Školení Komunikační dovednosti a vedení týmů Školení Business process modeling Školení Procesní řízení firem v praxi Školení Vedení týmů – skupinová dynamika Školení Správný prodej SW produktů Školení Rational Portfolio Manager
-------------	--

#### 2.1.4 Praxe

##### 2.1.4.1 Krátké shrnutí

1996 – 2002	vývojář software
2002 – 2016	project manager / business solution architekt
1999 – 2016	jednatel společnosti specializující se na strategické poradenství a ICT





#### 2.1.4.2 Projekty relevantní k problematice studie

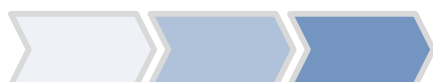
Název zakázky	Studie proveditelnosti IROP 04 a IROP 28
Doba realizace zakázky	2016 – 2017
Objednatel	27 institucí
Pozice při plnění zakázky	Autor studie
Popis projektu	Zpracování studií proveditelnosti podle výzvy č. 04 nebo 28 IROP včetně zpracování Souhlasného stanoviska OHA

Název zakázky	Zpracování podkladů pro výběrové řízení
Doba realizace zakázky	2015
Objednatel	19 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Technická dokumentace
Popis projektu	Zpracování technických podkladů pro výběrové řízení včetně komunikace s řídicím orgánem pro výzvy IOP – CRR

Název zakázky	Studie proveditelnosti
Doba realizace zakázky	2014
Objednatel	27 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Autor studie
Popis projektu	Zpracování studií proveditelnosti podle výzvy č. 22 IOP

Název zakázky	Technologický dozor investora
Doba realizace zakázky	2013 až 2015
Objednatel	Magistrát města Přerov
Pozice při plnění zakázky	Konzultant
Popis projektu	Práce v hodnotící komisi, stanoviska k zadávací dokumentaci, k vytýkaným nedostatkům od kontrolních orgánů, námitek a posouzení shody nabídek se zadávací dokumentací

Název zakázky	Analýza informačního systému pro město Kopřivnice
Doba realizace zakázky	2014
Objednatel	Kopřivnice
Pozice při plnění zakázky	Autor studie
Popis projektu	Studie se zabývala zkoumáním problému možností rozvoje stávajícího informačního systému s ohledem na učiněné stávající investice a funkční požadavky.

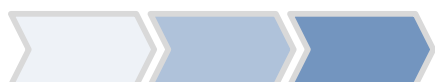




Název zakázky	Výběr celopodnikového IS
Doba realizace zakázky	2013
Objednatel	VUVEL
Pozice při plnění zakázky	Autor studie
Popis projektu	Vytvoření studie návrhu celopodnikového informačního systému pro vědeckou instituci spolu se sběrem požadavků jednotlivých odborů. Součástí zakázky je i příprava výběrového řízení a práce v hodnotící komisi.

Název zakázky	Studie upgrade IS
Doba realizace zakázky	2013
Objednatel	MěÚ Velké Meziříčí
Pozice při plnění zakázky	Autor studie
Popis projektu	Analýza technických možností variant provedení upgrade informačního systému v rámci úřadu.

Název zakázky	Studie proveditelnosti
Doba realizace zakázky	2010
Objednatel	7 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Autor studie
Popis projektu	Zpracování studií proveditelnosti podle výzvy č. 06 IOP včetně vnitřní integrace pro ORP







## 2.2 Mgr. Karin Janečková

**Kontroluje soulad řešení s podmínkami poskytnutí dotace, odpovídá za přípravu podkladů a náležitosti spojené s podáním žádosti o dotaci.**



### 2.2.1 Kontakt

Jméno a příjmení	Mgr. Karin Janečková
Email	<a href="mailto:janeckova@hcmcomputers.cz">janeckova@hcmcomputers.cz</a>
Pozice	Projektový konzultant (administrace)

### 2.2.2 Vzdělání

Dosažené vzdělání	Mgr.
Období	1986 – 1991
Studijní obor	Český jazyk a literatura – německý jazyk a literatura
Název a adresa vzdělávací instituce	Filozofická fakulta Masarykovy univerzity v Brně

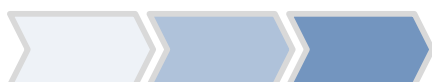
### 2.2.3 Absolvované kurzy a certifikace

Název kurzů	<p>Kurs zaměřený na management a finance při Open university v Brně.</p> <p>Školení projektových manažerů pořádaný Krajským úřadem Jihomoravského kraje na podporu čerpání dotací z evropských fondů.</p> <p>Certifikované školení Základní kompetence vzdělávání manažera eGONcentra (č. osvědčení 111 285) u Institutu pro místní správu.</p> <p>Certifikované školení Nebojme se žádostí 2 aneb výzva OP LZZ č. 40 pro vzdělávání v eGONcentrech (č. osvědčení 113 698) u Institutu pro místní správu Praha.</p>
-------------	---

### 2.2.4 Praxe

#### 2.2.4.1 Krátké shrnutí

1993 – 2002	Jednatelka společnosti
2006 – 2016	Projektový konzultant





#### 2.2.4.2 Projekty relevantní k problematice studie

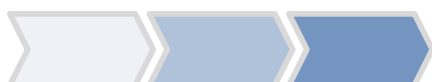
Název zakázky	Studie proveditelnosti IROP 04 a IROP 28
Doba realizace zakázky	2016 – 2017
Objednatel	23 institucí
Pozice při plnění zakázky	Zpracování žádosti v MS2014+
Popis projektu	Kontrola souladu projektu s podmínkami dotace, zpracování žádosti podle výzvy č. 04 nebo 28 IROP včetně všech formálních náležitostí.

Název zakázky	Administrace projektů
Doba realizace zakázky	2014 – dosud
Objednatel	13 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Správa projektů (dotační management) podle výzvy 22 IOP včetně poradenství a zpracování monitorovacích zpráv.

Název zakázky	Studie proveditelnosti
Doba realizace zakázky	2014
Objednatel	27 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Kontrola řešení v souladu s podmínkami dotace, zpracování žádosti podle výzvy č. 22 IOP včetně všech formálních náležitostí.

Název zakázky	Konzultace žádostí o dotaci a sestavení projektového záměru, podpora administrace a řízení projektů
Doba realizace zakázky	2013 – 2015
Objednatel	6 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Zpracování projektu a žádostí o dotaci pro výzvu C2 OPLZZ na podporu činnosti orgánů sociálně – právní ochrany dětí. Řízení a administrace realizace projektů.

Název zakázky	Konzultace projektového záměru, podání žádostí o dotaci, podpora administrace a řízení projektů
Doba realizace zakázky	2012 – 2015
Objednatel	10 městský úřadů
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Konzultace pro výzvu 89 OP LZZ



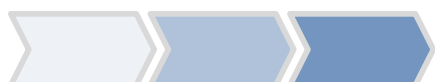


Název zakázky	Zpracování projektu a žádosti o dotaci podle výzvy 69 OPLZZ , podpora administrace a řízení projektu
Doba realizace zakázky	2011 – 2014
Objednatel	3 městské úřady
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Zkvalitnění odborného profesního rozvoje pracovníků veřejné správy, systému hodnocení pracovníků.

Název zakázky	Administrace projektů
Doba realizace zakázky	2010 – 2012
Objednatel	5 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Správa projektů (dotační management) podle výzvy 06 IOP včetně poradenství a zpracování monitorovacích zpráv.

Název zakázky	Studie proveditelnosti
Doba realizace zakázky	2010
Objednatel	7 městských úřadů
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Kontrola řešení v souladu s podmínkami dotace, zpracování žádostí o dotaci podle výzvy č. 06 IOP včetně všech formálních náležitostí.

Název zakázky	Správa projektů
Doba realizace zakázky	2011 – 2013
Objednatel	2 městské úřady
Pozice při plnění zakázky	Projektový konzultant
Popis projektu	Projektové vedení a administrace 2 projektů z výzvy 57 OPLZZ zaměřených na zkvalitnění řízení lidských zdrojů ve veřejné správě a odborný profesní rozvoj pracovníků městských úřadů.





### 3 Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

#### 3.1 Základní způsobilost

Podmínky §74 zákona č.134/2016 Sb. splňuje dodavatel:

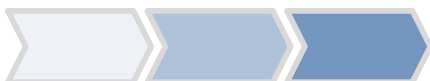
- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Toto čestné prohlášení dávám jako jednatel společnosti

Ing. David Janečka, jednatel společnosti





## 3.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

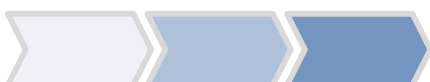
### 3.2.1 Obchodní rejstřík

Tento výpis z veřejných rejstříků elektronicky podepsal "ČR - Krajský soud v Brně [IČ 00215724]" dne 15.4.2017 v 16:10:18.  
EPVid:15dnADrunkIalN54LNs1DQ

#### Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Brně  
oddíl C, vložka 34966

<b>Datum zápisu:</b>	14. září 1999
<b>Spisová značka:</b>	C 34966 vedená u Krajského soudu v Brně
<b>Obchodní firma:</b>	HCM COMPUTERS, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Vranovská 864/104, Husovice, 614 00 Brno
<b>Identifikační číslo:</b>	255 74 914
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
<b>Předmět činnosti:</b>	správa vlastního majetku, pronájem nemovitých věcí, bytů a nebytových prostor
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	DAVID JANEČKA, dat. nar. 7. ledna 1975 Husova 165/5, Staré Brno, 602 00 Brno Den vzniku funkce: 14. září 1999
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Způsob jednání:</b>	Společnost zastupuje jednatel.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	Quaesitum, a.s., IČ: 046 34 225 Švermova 539/5, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 100 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 100% <b>Druh podílu:</b> základní <b>Kmenový list:</b> nebyl vydán
<b>Základní kapitál:</b>	100 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.





### 3.2.2 Výpis z Živnostenského rejstříku

## Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 15.04.2017 16:10:38

Obchodní firma: **HCM COMPUTERS, s.r.o.**  
Sídlo: **Vranovská 864/104, 614 00, Brno - Husovice**  
Identifikační číslo osoby: **25574914**  
*Statutární orgán nebo jeho členové:*

Jméno a příjmení: **David Janečka (1)**

#### *Živnostenské oprávnění č. 1*

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 Živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce  
Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových  
záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů  
Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat,  
hostingové a související činnosti a webové portály  
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
Testování, měření, analýzy a kontroly  
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení  
Překladatelská a tlumočnická činnost  
Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
Poskytování technických služeb**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **14.09.1999**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
*Odpovědný zástupce:*  
Jméno a příjmení: **David Janečka (1)**

#### *Provozovny k předmětu podnikání číslo*

##### *1. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

###### *Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod*

Adresa: **Horní náměstí 839, 763 21, Slavičín**

Identifikační číslo provozovny: **1002162891**

Zahájení provozování dne: **14.09.1999**

*Obor činnosti: Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály*

Adresa: **Horní náměstí 839, 763 21, Slavičín**

Identifikační číslo provozovny: **1002162891**

Zahájení provozování dne: **14.09.1999**

*Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků*

Adresa: **Horní náměstí 839, 763 21, Slavičín**

Identifikační číslo provozovny: **1002162891**

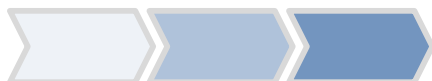
Zahájení provozování dne: **14.09.1999**

*Obor činnosti: Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti*

Adresa: **Horní náměstí 839, 763 21, Slavičín**

Identifikační číslo provozovny: **1002162891**

Zahájení provozování dne: **14.09.1999**





---

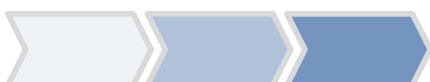
**Seznam zúčastněných osob**

Jméno a příjmení: **David Janečka (1)**  
Datum narození: **07.01.1975**  
Občanství: **Česká republika**

---

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města Brna**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.





### 3.2.3 Reference - Obdobná plnění

Legenda:

- SPP – studie proveditelnosti dle osnovy příslušné výzvy
- SD – související dokumenty k žádosti – míněna žádost o dotaci z příslušného programu

**Veškeré níže uvedené zakázky jsou již zrealizované včetně získaného souhlasného stanoviska OHA.**

Pořadí	Název zakázky	Žadatel/objednatel vč. kontaktu pro ověření reference	Operační program	Popis předmětu zakázky	Termín ukončení zakázky (rok)
1.	Efektivní řízení organizací města	Město Benešov Bc. Jitka Horálková, DiS projektová manažerka telefon: 317 754 224 e-mail: <a href="mailto:horalkova@benesov-city.cz">horalkova@benesov-city.cz</a>	IROP 28	SPP a SD	2016
2.	Elektronizace služeb úřadu	Město Moravské Budějovice Ing. Vladimíra Pešková vedoucí Organizačního odboru Tel.: 568 408 310 <a href="mailto:vpeskova@mbudejovice.cz">vpeskova@mbudejovice.cz</a>	IROP 28	SPP a SD	2016
3.	Efektivní využití elektronických dokumentů v systémech MěÚ Náměšť nad Oslavou	Město Náměšť nad Oslavou Mgr. Jaromíra Moudrá Tajemnice MěÚ Náměšť nad Oslavou Tel.: 568 619 120 <a href="mailto:moudra@mesto-namest.cz">moudra@mesto-namest.cz</a>	IROP 28	SPP a SD	2016
4.	Elektronické služby občanům města Bílovice nad Svitavou	Bílovice nad Svitavou Mgr. Ida Kárná Tajemnice ObÚ Bílovice nad Svitavou Tel.: 602 653 264 <a href="mailto:tajemnice@bilovice-nad-svitavou.cz">tajemnice@bilovice-nad-svitavou.cz</a>	IROP 28	SPP a SD	2017

V Brně dne 15. 4. 2017

Ing. David Janečka, jednatel společností





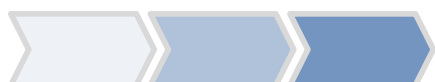


### 3.2.4 Přehled kompetencí v obdobných výzvách

#### Za obdobné považujeme pouze výzvy IOP / IROP.

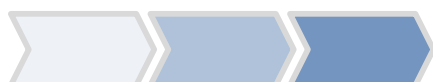
Výsledek hodnocení je u uvedených žádostí vždy kladný a pro úsporu místa ho neuvádíme v seznamu. Zpracování žádosti je včetně studie proveditelnosti a všech souvisejících dokumentů.

Datum ŽoD	Hodnota nákladů v Kč	Poznámka	Výzva	Klient
2012	4 999 560	Administrace žádosti	IOP 06	Bučovice
2012	5 219 920	Administrace žádosti	IOP 06	Slavkov u Brna
2012	1 547 941	Administrace žádosti	IOP 06	Slavkov u Brna
2012	7 004 492	Žádost o změnu v projektu TC ORP	IOP 06	Uherský Brod
2012	6 521 900	Administrace žádosti	IOP 06	Vysoké Mýto
2014	2 671 943	Zpracování žádosti	IOP 22	Bučovice
2014	3 791 306	Zpracování žádosti	IOP 22	Holešov
2014	4 277 350	Zpracování žádosti	IOP 22	Hranice
2014	2 032 195	Zpracování žádosti	IOP 22	Hulín
2014	2 160 627	Zpracování žádosti	IOP 22	Humpolec
2014	5 844 800	Zpracování žádosti	IOP 22	Hustopeče
2014	2 209 460	Zpracování žádosti	IOP 22	Chropyně
2014	1 950 520	Zpracování žádosti	IOP 22	Ivanovice na Hané
2014	5 689 730	Zpracování žádosti	IOP 22	Krnov
2014	5 741 450	Zpracování žádosti	IOP 22	Lovosice
2014	2 985 883	Zpracování žádosti	IOP 22	Náměšť nad Oslavou
2014	5 599 672	Zpracování žádosti	IOP 22	Nové Město na Moravě
2014	2 547 147	Zpracování žádosti	IOP 22	Olešnice
2014	5 112 962	Zpracování žádosti	IOP 22	Pohořelice
2014	1 929 950	Zpracování žádosti	IOP 22	Příbor
2014	4 688 750	Zpracování žádosti	IOP 22	Rožnov pod Radhoštěm
2014	3 743 596	Zpracování žádosti	IOP 22	Slavkov u Brna
2014	3 743 596	Zpracování žádosti	IOP 22	Slavkov u Brna
2014	5 822 798	Zpracování žádosti	IOP 22	Šlapanice
2014	1 996 500	Zpracování žádosti	IOP 22	Štramberk
2014	2 279 022	Zpracování žádosti	IOP 22	Telč
2014	2 146 615	Zpracování žádosti	IOP 22	Třešť
2014	5 815 660	Zpracování žádosti	IOP 22	Uherský Brod
2014	2 525 681	Zpracování žádosti	IOP 22	Valašské Klobouky
2015	2 032 195	Administrace žádosti	IOP 22	Hulín





2015	2 160 627	Administrace žádosti	IOP 22	Humpolec
2015	5 844 800	Administrace žádosti	IOP 22	Hustopeče
2015	2 209 460	Administrace žádosti	IOP 22	Chropyně
2015	5 599 672	Administrace žádosti	IOP 22	Nové Město na Moravě
2015	2 547 147	Administrace žádosti	IOP 22	Olešnice
2015	5 112 962	Administrace žádosti	IOP 22	Pohořelice
2015	3 743 596	Administrace žádosti	IOP 22	Slavkov u Brna
2015	5 822 798	Administrace žádosti	IOP 22	Šlapanice
2016	4 969 121	Zpracování žádosti	IROP 28	Benešov
2016	5 112 250	Zpracování žádosti	IROP 28	Benešov
2016	8 725 450	Zpracování žádosti	IROP 04	Hustopeče
2016	5 409 600	Zpracování žádosti	IROP 28	Hustopeče
2016	8 837 882	Zpracování žádosti	IROP 28	Knihovna Jiřího Mahena
2016	9 359 781	Zpracování žádosti	IROP 28	Moravské Budějovice
2016	2 532 530	Zpracování žádosti	IROP 28	Náměšť nad Oslavou
2016	4 780 509	Zpracování žádosti	IROP 28	Slavkov u Brna
2016	3 624 072	Zpracování žádosti	IROP 28	Svitávka
2016	4 348 827	Zpracování žádosti	IROP 28	Votice
2017	8 074 739	Zpracování žádosti	IROP 28	Bílovice nad Svitavou
2017	3 468 473	Zpracování žádosti	IROP 28	Brno (MČ Nový Lískovec)
2017	6 886 099	Zpracování žádosti	IROP 28	Holešov
2017	6 593 201	Zpracování žádosti	IROP 28	Telč
2017	3 429 968	Zpracování žádosti	IROP 28	Třešť





## 4 Harmonogram prací, požadavky na součinnost se zadavatelem

### 4.1 Harmonogram

Studie bude odevzdána do 30. 06. 2017.

### 4.2 Součinnost zadavatele

Aby služba proběhla v rámci očekávaných parametrů, je nutná následující součinnost ze strany zadavatele nebo jím pověřených subjektů:

- přehled relevantních smluvních závazků týkajících se SW a HW
- poskytnout relevantní technické, ekonomické, personální, organizační, právní údaje apod. pro zpracování podkladů
- zadavatel poskytne prostory pro workshopy nebo setkání se zástupci obcí a zřizovaných organizací plánované v rámci sběru dokumentace a informací
- obě strany jsou si vědomy, že si poskytují citlivé údaje a je nutné o nich zachovat mlčenlivost, vyjma případů daných zákonem
- dokument informační strategie nebo studie proveditelnosti z výzvy 06, 22 IOP či jiné relevantní dokumenty
- sestavit seznam potenciálních dodavatelů a rozeslat jim cenové poptávky pro vytvoření rozpočtu pro studii proveditelnosti

### 4.3 Cíl služby

Cílem služby je vytvoření studie proveditelnosti dle požadavků výzvy IROP číslo 28 včetně odborného poradenství a náležitostí pro zajištění spolufinancování z ERDF podáním žádosti o dotaci do aplikace MS2014+ podle podmínek uveřejněných na webu strukturálních fondů, viz níže uvedený odkaz.

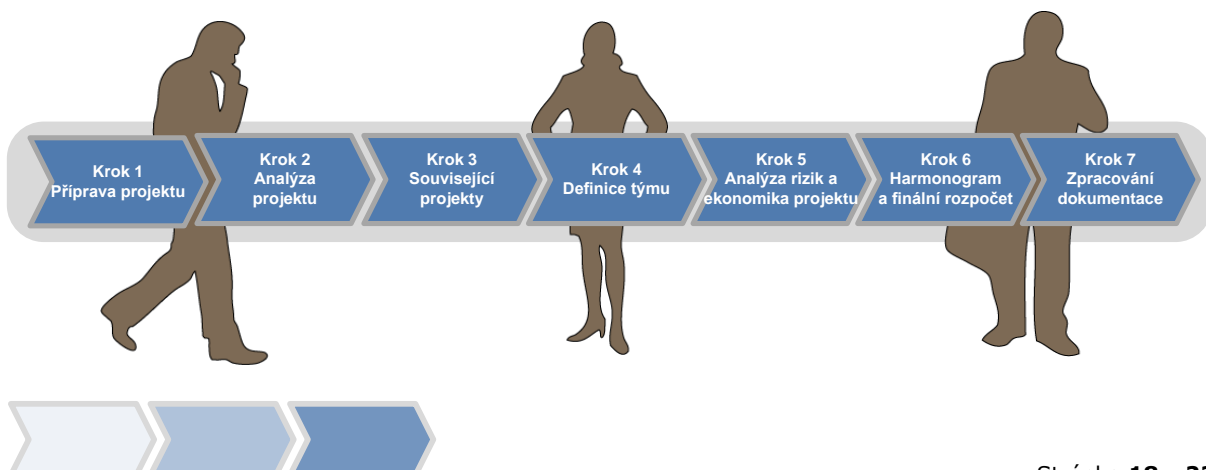
<http://www.dotaceeu.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-28-Specificke-informacni-a-komunikacni-systemy-a-infrastrukturu>

Zacílení výzvy je následující:

- Rozvoj, modernizace a zvýšení dostupnosti komunikačních a informačních systémů a infrastruktury.
- Technologická a komunikační infrastruktura (datová centra s vazbou na nově pořízený nebo modernizovaný informační systém).
- Informační systémy v souvislosti s centry sdílených služeb.
- Elektronizace podpůrných procesů.

### 4.4 Zpracování studie proveditelnosti včetně žádosti o dotaci

Zpracování studie proveditelnosti včetně souvisejících dokumentů bude realizováno v 7 krocích, které jdou logicky po sobě.





1. Příprava projektu – úvodní schůzka, která definuje parametry projektu, jedná se zejména o návrh hlavních cílů, finanční objem, předpokládané milníky.
2. Analýza projektu – konzultace k technickému řešení, souvisejících informačních systémů a sestavení základních modulů a požadavků na náplň projektu dle přílohy zadávací dokumentace.
3. Související projekty – vytipování již učiněných investic do ICT nebo do vzdělání lidských zdrojů, které je vhodné spojit s projektem a mají na jeho uskutečnění zásadní dopady.
4. Definice týmu – určení rolí v rámci projektu a utvoření základních parametrů budoucího realizačního týmu.
5. Analýza rizik a ekonomika projektu – určení rizikových faktorů projektu a reakce na ně. Dále stanovení finančních ukazatelů projektu.
6. Harmonogram a finální rozpočet – upřesnění položek a výše rozpočtu, časových milníků jednotlivých kroků a etap.
7. Zpracování dokumentace – finalizace studie, získání souhlasného stanoviska odboru hlavního architekta MVČR a dalších náležitostí pro žádost o spolufinancování z ERDF.

#### 4.5 Zpracování studie proveditelnosti

Studie proveditelnosti bude zpracována v osnově dané výzvou.

Zvolená varianta bude respektovat stav vybavení obce a podmínky spolufinancování výzvy č. 28 IROP v přípravné i realizační fázi a zajištění udržitelnosti projektu. Budou vyhodnocena rizika z hlediska závažnosti a navržena opatření.

Dále bude vytvořena definice priorit dalšího rozvoje služeb e-Governmentu dle potřeb města Mnichovo Hradiště s ohledem na obecně platné priority, budou zohledněny následné dotační možnosti. Průzkum trhu bude proveden ve spolupráci se zadavatelem.

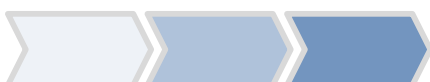
Vlastnosti studie:

- Studie bude zpracována v českém jazyce
- Studie bude respektovat pravidla publicity
- Studie proveditelnosti bude zpracována ve čtyřech tištěných a jedné elektronické verzi

#### 4.6 Předpokládané technické řešení

Základem technického řešení ve studii proveditelnosti a případném Souhlasném stanovisku budou následující témata:

- pořízení agendových systémů a SW pro řízení města, vč. městského úřadu (samosprávné agendy – správa majetku, investiční výstavba, řízení projektů, agenda městské policie; státní správa - dopravní agendy, ÚP a územní řád, agendy ŽP; sociální služby, OSPOD; manažerské výstupy za celé město, kontrola rozpočtu města), včetně jejich implementace do IT infrastruktury
- pořízení formulářového systému, kompetenčního centra, jejich propojení se stávajícími a nově pořizovanými SW pro agendy používané na městském úřadě
- pořízení SW portál občana, ověřování el. identity dle Nařízení Evropského Parlamentu (eIDAS), implementace do IT infrastruktury městského úřadu
- pořízení SW pro komplexní správu agendy městské policie, jeho propojení s městským úřadem
- zálohování systémů, nově potřebná kabeláž



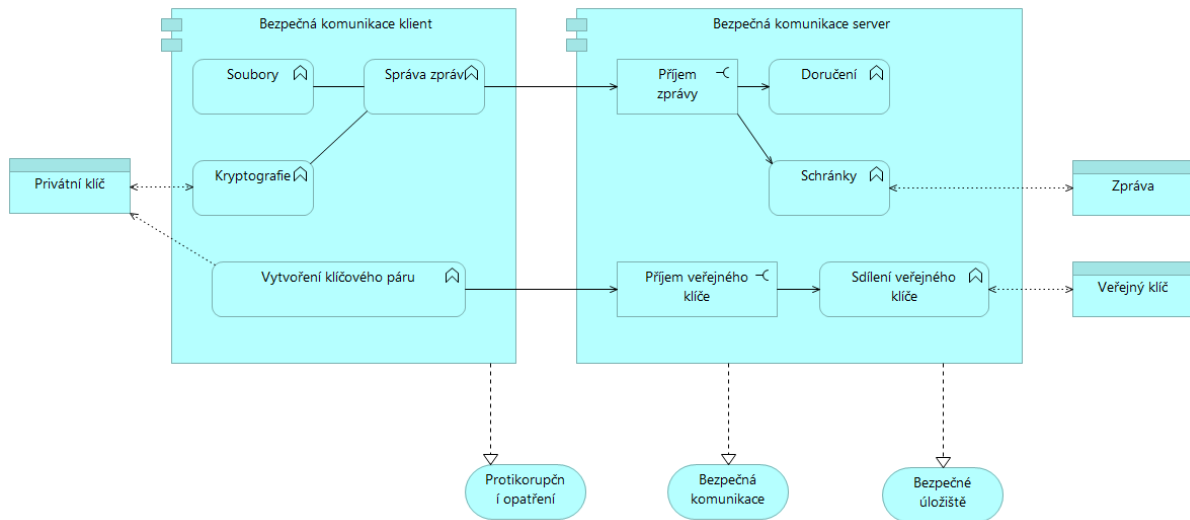


## 4.7 Souhlasné stanovisko odboru hlavního architekta

Souhlasné Stanovisko hlavního architekta eGovernmentu se dokládá v případech, že se projekt **váže na centrální systémy veřejné správy** nebo jeho celkové způsobilé výdaje **přesahují 15 mil. Kč**.

Ze souhlasného stanoviska Hlavního architekta eGovernmentu musí vyplynout, že projekt je v souladu se Strategickým rámcem rozvoje veřejné správy ČR pro období 2014–2020 (Strategický rámec), jeho implementační plány a projektovými okruhy.

**Podle výčtu poptávaných technologií předpokládáme nutnost doložení stanoviska.**



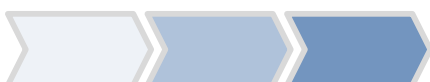
**Obrázek 1 Ukázka části aplikačního modelu v jazyce ARCHIMATE 2.1**

Součástí služeb je tedy:

- Vyplnění formuláře k žádosti o stanovisko Hlavního architekta eGovernmentu
- Architektonický Enterprise model v jazyce ARCHIMATE
  - Byznys model
  - Aplikační model
  - Technologický model
  - Motivační model
  - Bezpečnostní model
  - Síťový model
  - Model čtyřvrstvé architektury
- Zajištění formálních náležitostí k projektu

## 4.8 Riziko průběžnosti výzvy

Výzva číslo 28 IROP je průběžná, proto může být uzavřena před termínem nejzazšího termínu podání žádostí o dotaci. V případě uzavření výzvy před termínem dohotovení této žádosti bude vyplacena část nabídkové ceny, která se vypočte alikvotní část z plnění.





## 5 Nabídková cena bez DPH

Nabídková cena bude obsahovat částku v korunách českých, zvlášť bude uvedeno DPH. Zadavatel požaduje cenu konečnou, která bude zahrnovat veškeré náklady na zajištění plnění, vč. nákladů na dopravu do místa plnění a zpět. Zadavatel nebude hradit dodavateli žádné další výdaje nad rámec této částky. Předpokládaná výše zakázky je 120.000 Kč bez DPH.

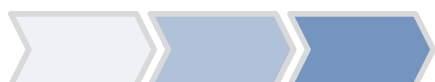
Položka	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
<b>Podání žádosti</b>			
Studie proveditelnosti	82 000 Kč	17 220 Kč	99 220 Kč
Souhlasné stanovisko OHA	28 000 Kč	5 880 Kč	33 880 Kč
Tisk studie	6 000 Kč	1 260 Kč	7 260 Kč
<b>Celkem</b>	<b>116 000 Kč</b>	<b>24 360 Kč</b>	<b>140 360 Kč</b>
Financování z fondů	90%		126 324 Kč
Spoluúčast města	10%		14 036 Kč

### **Cena za studii a související odborné poradenství je plně uznatelný náklad**

Společnost HCM COMPUTERS, s.r.o. je důvěryhodným plátcem DPH.

V Brně 15. 4. 2017

Ing. David Janečka, jednatel společnosti





## 6 Návrh smlouvy

Smlouva je přiložena jako samostatná a samostatně číslovaná příloha.

