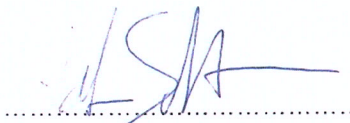


Profesní životopis

	<p>servis a technická podpora leaderů</p> <p>Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2007 - 2008 Kontakt: Chládek Martin, tel.: +420 603 421 518</p> <p>Zákazník: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Název projektu: Elektronická spisová služba Role: Architekt systému pro řízení dokumentů (DMS) Realizace: Technologický konzultant dodavatele technologie, Návrh řešení, datové struktury v rámci produktu ELOprofessional, sizing úložišť, návrh uživatelského rozhraní, technologická podpora projektu – podpora vývoje, simulace replikací apod. Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2004 - 2005 Kontakt: Beneš Martin, tel.: +420 225 776 464</p>
Vzdělání	<p>Vysokoškolské: VUT Brno, Fakulta mikroelektroniky a výpočetní techniky</p>
Jazyk	<p>Čeština – na úrovni rodilého mluvčího</p>
Školení a certifikace	<p>IBM Websphere certified system administrator IBM FileNet Content Manager- Administrator 4.5 IBM FileNet Content Manager- Designer 4.5 IBM FileNet Content Manager - Technical Support Provider 4.5 FCP Image Manager(CS)-Product Technical Support 4.0 FCP Image Manager(IS)-Product Technical Support 4.0</p>
Čestné prohlášení	<p>Čestně prohlašuji, že jsem bezúhonný a údaje obsažené v tomto životopise jsou pravdivé</p>

16. 1. 2012


.....
Podpis

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Příloha k vysvědčení: VUT 60591/95

DIPLOM

Jakub SCHWARZER

ukončil podle § 21 odst. 1 zákona č. 172/90 Sb. o vysokých školách tříleté studium ve studijním oboru
narozen dne 1. dubna 1974 v Brně
26-01-7 Elektronické součástky a systémy

a přiznává se mu titul

bakalář
ve zkratce Bc.

V Brně dne 14. září 1995



Prof. Ing. Petr VAVŘÍK, DrSc.
rektor



Doc. Ing. Jiří KAZELLE, CSc.
děkan





In recognition of the commitment to achieve professional excellence,
this certifies that

Jakub Schwarzer

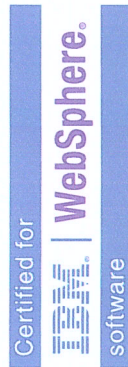
has successfully completed the program requirements as an

IBM Certified System Administrator
WebSphere Application Server Network Deployment V7.0

June 22, 2010

Steve Mills
Senior Vice President and Group Executive
IBM Software Group

Craig B. Hayman
General Manager
Application and Integration Middleware
IBM Software Group



CERTIFICATE OF COMPLETION

Jakub Schwarzer

has successfully completed

**IBM Software Support Provider
Delivering First Level Support (205140)**

Training Program on

February 08, 2010

via the IBM Learner Portal

FileNet Certified Professional

This certifies that

Jakub Schwarzer

has completed

**FCP Image Manager(IS)-Product Technical Support
4.0**

date completed

04 April 2008



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



FileNet Certified Professional

This certifies that

Jakub Schwarzer

has completed

**FCP Image Manager(CS)-Product Technical Support
4.0**

date completed

04 April 2008



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



FileNet Certified Professional

This certifies that

Jakub Schwarzer

has completed

**IBM FileNet Content Manager-Technical Support
Provider 4.5**

date completed

14 April 2011



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



FileNet Certified Professional

This certifies that

Jakub Schwarzer

has completed

IBM FileNet Content Manager-Designer 4.5

date completed

14 April 2011



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



FileNet Certified Professional

This certifies that

Jakub Schwarzer

has completed

IBM FileNet Content Manager-Administrator 4.5

date completed

14 April 2011



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



Jméno a příjmení	Jiří Pexa
Funkce při plnění veřejné zakázky	Technický specialista systému pro řízení dokumentů (DMS)
Délka praxe	více jak 6 let praxe v oblasti DMS systém
Referenční projekty	<p>Zákazník: Telefónica O2 Czech Republic Název projektu: implementace DMS systému a navazujících agendových systémů Role: Technický specialista systému pro řízení dokumentů Realizace: technický architekt systému: návrh systému Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2008 – doposud Kontakt: Daniel Březina, tel.: +420 271 461 202</p> <p>Zákazník: VZP ČR Název projektu: Implementace DMS systému Role: Technický specialista systému pro řízení dokumentů Realizace: technický architekt systému: návrh systému Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2006 – doposud Kontakt: Nývlt Michal, tel.: +420 485 383 505</p> <p>Zákazník: Ústavní soud ČR Název projektu: Implementace DMS systému a navazujících agendových systémů Role: Technický specialista systému pro řízení dokumentů Realizace: technický architekt systému: návrh systému Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2006 – doposud Kontakt: Schwangmaierová Zuzana, tel.: +420 542 161 175</p> <p>Zákazník: Vodafone Czech Republic Název projektu: Implementace DMS systému Role: Technický specialista systému pro řízení dokumentů Realizace: technický architekt systému: návrh systému Rozsah: více jak 2 mio CZK bez DPH Období: 2006 – doposud Kontakt: Katolický Pavel, tel.: +420 776 971 506</p> <p>Zákazník: Pražská teplotní a.s. Název projektu: Implementace DMS systému Role: Technický specialista systému pro řízení dokumentů Realizace: technický architekt systému: návrh systému</p>

Profesní životopis

AutoCont

	Rozsah: více jak 500 tis CZK bez DPH Období: 2009 – 2010 Kontakt: Pavlíček David, tel.: +420 266752808
Vzdělání	Vysokoškolské: Masarykova Univerzita Brno, Fakulta informatiky, Obor informatika
Jazyk	Český jazyk – na úrovni rodilého mluvčího Angličtina – dobře, odborná IT
Školení a certifikace	IBM Websphere certified system administrator 7.0 IBM FileNet Content Manager- Administrator 4.5 IBM FileNet Content Manager- Designer 4.5 IBM FileNet Content Manager - Technical Support Provider 4.5 IBM FileNet BPM Administrator 4.0 IBM FileNet BPM Developer 4.0 IBM FileNet Instalation 5.0
Čestné prohlášení	Čestně prohlašuji, že jsem bezúhonný a údaje obsažené v tomto životopise jsou pravdivé



.....
Podpis

16.1.2012

ČESKÁ REPUBLIKA

DIPLOM



MASARYKOVA UNIVERZITA

Jiří Pexa

narozený 26. února 1982 v Havlíčkově Brodě, r. č. 820226/3025

získal vysokoškolské vzdělání studiem v bakalářském studijním programu
Informatika

ve studijním oboru **Informatika**

na **FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY**

a podle § 45 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně
a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje

akademický titul *bakalář*, ve zkratce *Bc.* uváděné před jménem.



Děkan

Rektor

V Brně dne 11. února 2008

Číslo diplomu: 1433/2008/0066. Studijní program Informatika má v klasifikaci MŠMT ČR
identifikaci B1801. Studijní obor Informatika má v klasifikaci ČSÚ identifikaci 1801R/001.

FileNet Certified Professional

This certifies that

Jiri Pexa

has completed

**IBM FileNet Content Manager-Technical Support
Provider 4.5**

date completed

14 April 2011



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



FileNet Certified Professional

This certifies that

Jiri Pexa

has completed

IBM FileNet Content Manager-Designer 4.5

date completed

14 April 2011



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



FileNet Certified Professional

This certifies that

Jiri Pexa

has completed

IBM FileNet Content Manager-Administrator 4.5

date completed

14 April 2011



Phillip Jones, Head of ECM Education and Sales Enablement



Certificate of completion

This certifies that

Jiri Pexa

has successfully completed the following course
IBM FileNet P8 Platform 5.0: Installation F1480CZ

Date: 2011-09-08

Instructor: Jan MIKOLASEK



Profesní životopis

Jméno a příjmení	Jaromír Kejzlar
-------------------------	------------------------

Funkce při plnění veřejné zakázky	Technický specialista storage
--	--------------------------------------

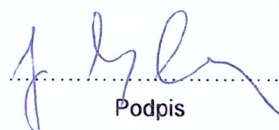
Délka praxe	Více jak 6 let praxe v oblasti ukládání dat
--------------------	---

Referenční projekty	<p>Zákazník: Letiště Praha a.s. Název projektu: Implementace a konsolidace infrastruktury Role: Technický specialista storage Realizace Implementace serverů, storage a virtuální infrastruktury, zálohování Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2008 - 2009 Kontakt: Ing. Luboš Klejšmíd, 220 111 888</p> <p>Zákazník: Synot ICT Services Název projektu: Kompletní dodávka a realizace Datového centra Role: Technický specialista storage Realizace: Dodávka a realizace technologií Datového centra včetně měření a regulace Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2008 – 2010 Kontakt: Petr Lapčík, 572 410 302</p> <p>Zákazník: Česká pošta Název projektu: Vybudování nového datového centra včetně Implementace SAN infrastruktury Role: Technický specialista storage Realizace: Implementace SAN infrastruktury v novém datovém centru Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2008-2010 Kontakt: Ing. Vladimír Měkota, mekota.vladimir@cpost.cz</p> <p>Zákazník: Petainer a.s. Název projektu: Implementace nové infrastruktury Role: Technický specialista storage Realizace: Implementace infrastruktury, HP Blade servery a diskové pole HP MSA, migrace MS prostředí (AD, Exchange), do nové infrastruktury Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2009 Kontakt: Jindřich Kovář, 354501237</p> <p>Zákazník: Mehler-technologies s.r.o. Název projektu: Implementace nové infrastruktury</p>
----------------------------	---

Profesní životopis

	<p>Role: Technický specialista storage Realizace: Implementace infrastruktury, HP Blade servery a disková pole HP EVA, migrace MS prostředí (AD, Exchange, File a Print Services) do nové infrastruktury Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2008 Kontakt: Jaromír Nosek, j.nosek@mehler-texnologies.cz</p>
Vzdělání	<p>Vysokoškolské: ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická</p>
Jazyk	<p>Český jazyk – na úrovni rodilého mluvčího Angličtina – odborná angličtina (IT)</p>
Ostatní:	<p>NetApp Accredited Storage Architect 2010 SNIA Certified Storage Professional 2010 ASE – HP BladeSystem 2009 AIS – HP BladeSystem 2009 ASE – HP StorageWorks 2008 AIS – HP StorageWorks 2008 ASE – HP StorageWorks 2005 MCITP Enterprise Administrator 2007 MCSE 2003 Systems Engineer HP ASE – Speciality in HP Proliant Servers c-Class Blades CQS – Cisco Unity Support Specialist 2005</p>
Čestné prohlášení	<p>Čestně prohlašuji, že jsem bezúhonný a údaje obsažené v tomto životopise jsou pravdivé</p>

16. 1. 2012


Podpis

ČESKÁ REPUBLIKA

České vysoké učení technické v Praze
fakulta elektrotechnická

DIPLOM

Číslo diplomu Ab * 000851

Č. 141/94

Jaromír K E J Z L A R

(jméno a příjmení)

narozen(a) dne 22. října 1970 v Teplicích okres Teplice

ukončil(a) studium vykonáním státní zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

TELEKOMUNIKAČNÍ TECHNIKA

Podle § 21 odst. 2 zákona č. 172/1990 Sb., o vysokých školách se mu (jí) přiznává akademický titul

inženýr

ve zkratce

Ing.

V Praze dne 13. července 1994

J. K. J. K.
rektor vysoké školy



M. M.

děkan fakulty



ASE

Accredited Systems Engineer

HP CERTIFIED PROFESSIONAL

Hewlett-Packard Company hereby awards the title of
Accredited Systems Engineer
HP StorageWorks [2008]

to

Jaromír Kejzlar

for the successful completion of the requirements
as prescribed by the HP Certified Professional Program.

Awarded on 17 February 2009

Wilson Hutchison, Manager, Certification and Partner Learning
HP Certified Professional Program — Europe, Middle East and Africa
Hewlett-Packard Company



ASE
Accredited Systems Engineer
HP CERTIFIED PROFESSIONAL

Hewlett-Packard Company hereby awards the title of
Accredited Systems Engineer
HP Proliant ML/DL/SL Servers [2010]

to

Jaromír Kejzlar

for the successful completion of the requirements
as prescribed by the HP Certified Professional Program.

Awarded on 31 March 2010

Wilson Hutchison, Manager, Certification and Partner Learning
HP Certified Professional Program — Europe, Middle East and Africa
Hewlett-Packard Company



ASE

Accredited Systems Engineer

HP CERTIFIED PROFESSIONAL

Hewlett-Packard Company hereby awards the title of
Accredited Systems Engineer
HP BladeSystem [2009]

to

Jaromír Kejzlar

for the successful completion of the requirements
as prescribed by the HP Certified Professional Program.

Awarded on 9 December 2009

Wilson Hutchison, Manager, Certification and Partner Learning
HP Certified Professional Program — Europe, Middle East and Africa
Hewlett-Packard Company

Certificate of Excellence

Microsoft[®]

CERTIFIED

Systems Engineer
MESSAGING

JAROMIR KEJZLAR

has **successfully** completed the **requirements** to be recognized
as a **Microsoft Certified Systems Engineer: Messaging on Microsoft Windows 2000**

Signed by

Bill Gates

Profesní životopis

Jméno a příjmení pracovníka	Aleš Černohlávek
Funkce při plnění veřejné zakázky	Technický specializace virtualizace
Délka praxe	více jak 5 let praxe v oblasti virtualizace
Referenční projekty	<p>Zákazník: Amslico SK Název projektu: Implementace VMware SRM do prostředí VMware vSphere 4 Role: Technický specialista virtualizace Realizace: Implementace VMware SRM do prostředí VMware vSphere 4 Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2010 Kontakt: Benža Gustáv, tel.: +421 259 363 225</p> <p>Zákazník: Letiště Praha, a.s. Název projektu: Podpora implementace virtuální infrastruktury VI3, migrace P2V Role: Technický specialista virtualizace Realizace: Podpora implementace virtuální infrastruktury VI3, migrace P2V Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2009 Kontakt: Buchbauerová Miroslava, tel.: +420 220 111 171</p> <p>Zákazník: Unicontrols, a.s. Název projektu: Podpora implementace virtuální infrastruktury VI3, návrh, implementace a podpora zálohovacího systému pomocí HP Data Protector Role: Technický specialista virtualizace Realizace: Podpora implementace virtuální infrastruktury VI3, návrh, implementace a podpora zálohovacího systému pomocí HP Data Protector Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2009 – 2010 Kontakt: Tajovský Milan, tel.: +420 272 011 411</p> <p>Zákazník: SKODA AUTO, a.s. Název projektu: Implementace a podpora virtuální infrastruktury VMware VI3, implementace VCB, upgrade na vSphere 4, dlouhodobá správa a podpora infrastruktury Role: Technický specialista virtualizace Realizace: Implementace a podpora virtuální infrastruktury VMware VI3, implementace VCB, upgrade na vSphere 4, dlouhodobá správa a podpora infrastruktury Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH</p>

Profesní životopis

	<p>Období: 2007 – 2011 Kontakt: Konečný Michal, tel.: +420 326 819 413</p> <p>Zákazník: Korado, a.s. Název projektu: Návrh, implementace a podpora virtuální infrastruktury VMware VI3, implementace VCB, upgrade na vSphere 4, podpora při implementaci MS Exchange 2007 Role: Technický specialista virtualizace Realizace: Návrh, implementace a podpora virtuální infrastruktury VMware VI3, implementace VCB, upgrade na vSphere 4, podpora při implementaci MS Exchange 2007 Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2007 - 2010 Kontakt: Musil Marek, tel.: +420 465 506 305</p>
Vzdělání	<p>Vysokoškolské</p> <p>Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, obor řízení a ekonomika podniku</p>
Jazyk	<p>Čeština – na úrovni rodilého mluvčího Angličtina – aktivně, odborná IT</p>
Školení a certifikace	<p><i>Microsoft Certified System Engineer, MCP, 2006</i> <i>VMware Certified Professional, VCP 4, 2009</i> <i>Enterprise Administrator – Windows Server 2008 – MCITP</i> <i>Microsoft Certified IT Professional, 2008</i> <i>Symantec Technical Specialist Veritas NetBackup 6.5 for Windows, STS, 2009</i> <i>Microsoft Certified Technology Specialist – System Center Virtual Machine Manager 2008 – MCTS – 2010</i> <i>Microsoft certified Technology Specialist - Windows Server Virtualization – MCTS - 2010</i></p>
Čestné prohlášení	<p>Čestně prohlašuji, že jsem bezúhonný a údaje obsažené v tomto životopise jsou pravdivé</p>

16. 1. 2012


.....
Podpis

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Registrační číslo VUT 82229/2006

DIPLOM

prospěl velmi dobře

Bc. Aleš ČERNOHLÁVEK

narozen dne 28. ledna 1977 v Brně

získal vysokoškolské vzdělání studiem v magisterském studijním programu

N6208 Ekonomika a management

ve studijním oboru

Řízení a ekonomika podniku

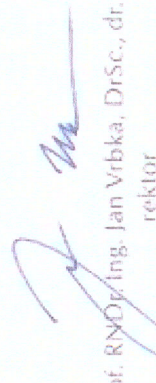
na Fakultě podnikatelské Vysokého učení technického v Brně.

Podle § 46 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje akademický titul

"inženýr"

ve zkratce "Ing." uváděné před jménem

V Brně dne 31. ledna 2006


prof. RNDr/Ing. Jan Vrbka, DrSc., dr. h. c.
rektor


L.Š.



doc. Ing. Miloš Koch, CSc.
děkan

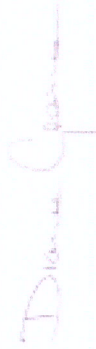
V M W A R E I S P R O U D T O A W A R D T H E T I T L E O F

VMware Certified Professional

Ales Cernohlavek

In recognition of successful completion
of all certification requirements for VMware Infrastructure 3

February 3rd, 2007

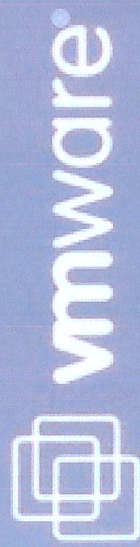


Dan Green, President and CEO



vmware | certified
PROFESSIONAL

11610



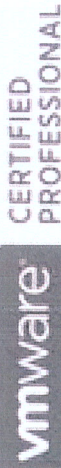
VMware is proud to award the title of
VMware Certified Professional

to

Ales Cernohlavek

in recognition of successful completion of all
certification requirements for VMware vSphere™ 4

DATE OF COMPLETION: December 22nd, 2009
VMWARE CERTIFICATION NUMBER: 19610



PAUL MARITZ, PRESIDENT & CEO



Certificate of Completion

is hereby granted to

Aleš Černohlávek

in recognition of successful participation in
VMware View: Design Best Practices
May 14, 2010

Paul Maritz
President

Martin Kühpast
Technical Trainer



Certificate of Completion

is hereby granted to

Aleš Černohlávek

in recognition of successful participation in
VMware View: Install, Configure, Manage
May 13, 2010

Paul Maritz
President

Martin Kühpast
Technical Trainer

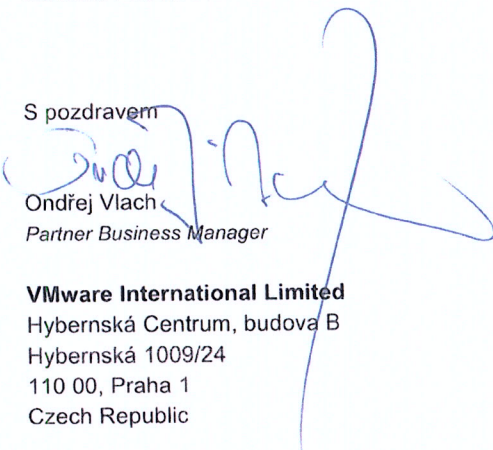
Zašová, 11.května 2011

POTRVZENÍ: VMware Certified Professional (VCP)

Společnost VMware potvrzuje, že níže uvedené osoby jsou držiteli certifikátu VMware Certified Profesional (VCP) a jsou certifikováni pod uvedenými VCP certifikačními čísly:

Jiří Procházka	VCP# 11213
Michal Procházka	VCP# 11347/57299
Aleš Černohlávek	VCP# 11610/59489
Daniel Staněk	VCP# 17530
Pavel Beneš	VCP# 28623/59324
Rostislav Soukup	VCP# 28624/59300
Stanislav Zedníček	VCP# 80532

S pozdravem



Ondřej Vlach
Partner Business Manager

VMware International Limited
Hybernská Centrum, budova B
Hybernská 1009/24
110 00, Praha 1
Czech Republic

Profesní životopis

Jméno a příjmení

Stanislav Kopetka

Funkce při plnění veřejné zakázky

Specialista operačních systémů

Délka praxe

Více jak 8 let praxe v oblasti operačních systémů

Referenční projekty

Zákazník: Ministerstvo dopravy
Název projektu: CIS STK
Role: Specialista operačních systémů
Realizace: Evidence a zpracování technických prohlídek
Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH
Období: 2005 – dosud
Kontakt: Jaromír Pecha, 225131491

Zákazník: Ministerstvo vnitra
Název projektu: SVI
Role: Specialista operačních systémů
Realizace: Systém včasné intervence
Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH
Období: 2008 - 2011
Kontakt: Ferdinand Raditsch, 974 811 111

Zákazník: DHL
Název projektu: DHL DMS
Role: Specialista operačních systémů
Realizace: Migrace dokumentů do DMS
Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH
Období: 2009
Kontakt: David Dostál, 220 300 111

Zákazník: Ministerstvo dopravy
Název projektu: eTesty
Role: Specialista operačních systémů
Realizace: Elektronický systém závěrečných testů
Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH
Období: 2007 – dosud
Kontakt: Vladimír Velas, 225 131 111

Zákazník: Synot ICT Services
Název projektu: Kompletní dodávka a realizace Datového centra
Role: Specialista operačních systémů
Realizace: Dodávka a realizace technologií Datového centra včetně měření a regulace
Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH
Období: 2008 – 2010

Profesní životopis

	Kontakt: Petr Lapčík, 572 410 302
Vzdělání	Vysokoškolské: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií. Obor teleinformatika
Jazyk	Český jazyk – na úrovni rodilého mluvčího Angličtina – odborná angličtina (IT)
Ostatní:	Microsoft Certified Solution Developer, 2004, MCS Microsoft Certified Database Administrator, 2005, MCDBA Microsoft Certified Systems Engineer, 2005, MCSE Microsoft Certified Technology Specialist, 2008, MCTS
Čestné prohlášení	Čestně prohlašuji, že jsem bezúhonný a údaje obsažené v tomto životopise jsou pravdivé

16.1.2012

.....
Podpis

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Registrační číslo VUT 88315/2007

DIPLOM

Stanislav KOPETKA

narozen dne 18. května 1977 v Moravském Krumlově

získal vysokoškolské vzdělání studiem v bakalářském studijním programu

B2643 Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika

ve studijním oboru

Teleinformatika

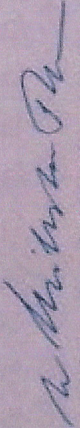
na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně.

Podle § 45 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje akademický titul


"bakalář"

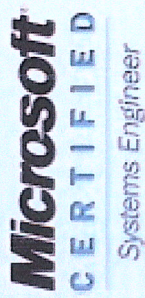
ve zkratce "Bc." uváděné před jménem

V Brně dne 21. června 2007



prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA
rektor

prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.
děkan

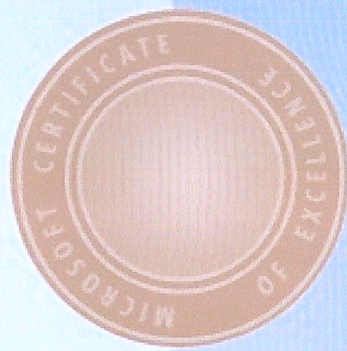


STANISLAV KOPETKA

Has successfully completed the requirements to be recognized as a
Microsoft® Certified Systems Engineer on Microsoft Windows® 2000

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Steven A. Ballmer".

Steven A. Ballmer
Chief Executive Officer



Microsoft· Certificate of Excellence

STANISLAV KOPETKA

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft® Certified Technology Specialist: SQL Server 2005



Steven A. Ballmer
Chief Executive Officer



Microsoft
CERTIFIED
Technology
Specialist

SQL Server 2005

Microsoft Certificate of Excellence

STANISLAV KOPETKA

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft® Certified
IT Professional: Database Developer



Steven A. Ballmer
Chief Executive Officer



Microsoft
CERTIFIED
IT Professional

Database Developer

Microsoft Certificate of Excellence

STANISLAV KOPETKA

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft® Certified
IT Professional: Database Administrator



Steven A. Ballmer
Chief Executive Officer



Microsoft
CERTIFIED
IT Professional

Database Administrator

Profesní životopis

Jméno a příjmení	Vladimír Váňa
-------------------------	----------------------

Funkce při plnění veřejné zakázky	Servisní manažer systému řízení dokumentů (DMS)
--	--


Délka praxe	Více jak 15 let praxe v problematice řízení IT služeb
--------------------	---

Referenční projekty	<p>Zákazník: PRE a.s. Název projektu: upgrade systému CA Service Desk Manager Role: Servisní manažer Realizace upgrade systému CA SDM z verze 6 na verzi 12.1, podpora a další rozvoj Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2009 - 2011 Kontakt: Miroslav Hubner, tel.: +420 267053400</p> <p>Zákazník: Pražská teplárenská a.s. Název projektu: implementace a podpora Symantec Altiris Role: Servisní manažer Realizace: Implementace a podpora systému Symantec Altiris Client a Server management suite Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2009 - 2011 Kontakt: Pavlíček David, tel.: +420 266752808</p> <p>Zákazník: ČEZ ICT services Název projektu: migrace a podpora systému CA Service Desk Manager Role: Servisní manažer Realizace: Migrace, podpora a rozvoj systému CA Service desk manager v uvedeném období (verze 6, 11.2, 12.5) Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2006 - 2011 Kontakt: Šelmát Zdeněk, tel.: +420 371 103 448</p> <p>Zákazník: Synot ICT services Název projektu: Implementace a podpora systému CA Service Desk Manager Role: Servisní manažer Realizace: implementace, podpora, rozvoj a upgrade systému CA Service desk manager v uvedeném období (verze 11.2, 12.1, 12.5), příprava na certifikaci ISO/IEC 2000 Rozsah: více jak 5 mio CZK bez DPH Období: 2009 - 2011 Kontakt: Petr Lapčík, 572 410 302</p>
----------------------------	--

Profesní životopis

Vzdělání	Vysokoškolské: ČVUT Praha – fakulta elektrotechnická, obor Automatizované systémy řízení a jejich navrhování, získaný titul: Ing
Jazyk	Český jazyk – na úrovni rodilého mluvčího Angličtina – dobře
Ostatní:	ITIL (Information Technology Infrastructure Library) ITIL Expert in IT Service Management 2006, 2009, 2010 ITIL Service Delivery ITIL Manager ITSM 2007 ITIL Service Support ITIL Manager ITSM 2007 ITIL Foundation, Praha 2005 - kurs řízení IT služeb dle IT Infrastructure Library Internet 101 - technologie používané na internetu, podpora podnikání - 2000 Fast Track Outsourcing ,Londýn 2000 - kurs metodologie KPMG pro outsourcing IT ICSW - International Consulting Skills Workshop Berlin 1999 Vedení projektu Praha 1997 - kurs metodologie IBM
Čestné prohlášení	Čestně prohlašuji, že údaje obsažené v tomto životopise jsou bezúhonné a pravdivé

16.1.2012


.....
Podpis

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Vysoká škola České vysoké učení technické v Praze
Fakulta elektrotechnická

Číslo diplomu C * 212100 **DIPLOM** č. 17875

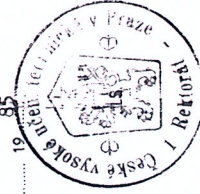
Vladimír V á ň a
(jméno a příjmení)
narozen(a) dne 25. března 19 61 v Mělníku okres Mělník
ukončil(a) studium vykonáním státní závěrečné zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

Automatizované systémy řízení v elektrotechnice a jejich projektování

Podle § 41 odst. 2 zákona č. 39/1980 Sb., o vysokých školách, se mu (jí) přiznává titul
inženýr (Ing.)

V Praze dne 4. června 19 85

Bláha
rektor vysoké školy



Kokor
děkan fakulty

SEVT . 2 6 3 0 3 2

TZ 4-45 - 2521 B3



Qualifications
from BCS



This certificate is presented to

Vladimir Vana

who has been awarded the

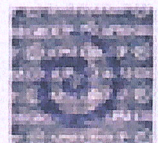
**ITIL® Expert in
IT Service Management**

David Clarke
BCS Chief Executive

APM GROUP

OGC

ITIL® is a Registered Trade Mark
of the Office of Government Commerce in the United Kingdom and other countries.
The Swirl logo™ is a Trade Mark of the Office of Government Commerce.
The OGC logo® is a Registered Trade Mark
of the Office of Government Commerce in the United Kingdom.



00003985

3. Návrh smluvních podmínek

a) Smlouva o dílo

Evidenční číslo smlouvy:

barevná konvence:

doplňuje uchazeč doplňuje zadavatel (v rámci přípravy ZŘ) bude doplněno při podpisu smlouvy upravit interně MMKV - RELSIE - PFI AK - komentář

Smlouva o dílo

Statutární město Karlovy Vary

Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČ: 0025 4657
DIČ: CZ00254657
jednající: Ing. Petr Kulhánek, primátor města
Bankovní spojení: ...
Číslo účtu: ...

kontaktní osoba: Petr Vaňkát , e-mail: p.vankat@mmkv.cz
na straně jedné jako „Objednatel“

a

AutoCont CZ a.s.

Sídlo: Nemocniční 987/12, 702 00 Ostrava
Korespondenční adresa: Sokolovská 996/130, 36005 Karlovy Vary
IČ: 47676795
DIČ: CZ47676795
jednající: Zdeněk Chobot
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 27-1158750287/0100
kontaktní osoba: Jiří Kubát
tel./fax kontaktní osoby: 353434121/353434129
e-mail: jiri.kubat@autocont.cz
na straně druhé jako „Zhotovitel“

(Objednatel a Zhotovitel jsou dále společně též označováni jako „Strany“ nebo kdokoli z nich jednotlivě též „Strana“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavírají podle § 261, § 536 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění (dále jen „obchodní zákoník“), § 46 zákona č.121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „autorský zákon“) tuto smlouvu o dodání díla na ... (dále jen „Smlouva“).

Preambule

Tato smlouva se uzavírá v souvislosti s realizací projektu reg.č. CZ.1.06/2.1.00/09.07390 „Zajištění přenosu dat a informací v území Statutárního města Karlovy Vary“ (dále jen „Projekt“). Objednatel je v rámci tohoto projektu příjemcem finanční podpory z Integrovaného operačního programu, prioritní osa 6.2 – Zavádění ICT v územní veřejné správě – Cíl Konvergence, oblast podpory 6.2.1 – Zavádění ICT v územní veřejné správě, č.výzvy 09 Zajištění přenosu dat a informací v územní samosprávě (dále jen „Výzva“). Výběr zhotovitele plnění dle této smlouvy byl proveden objednatel, který je veřejným zadavatelem, jako otevřená nadlimitní veřejná zakázka dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).

Objednatel vybral v zadávacím řízení veřejné zakázky s názvem „Dodávka a implementace systému řízení dokumentů (DMS)“ a uveřejněné na ISVZUS dne ... pod ev. číslem ... (dále jen „Veřejná zakázka“) nabídku zhotovitele na realizaci zakázky shledanou jako nejvýhodnější.

0. Definice a Úvodní ustanovení

(A) Definice.

Není-li dále výslovně uvedeno jinak, následující termíny jsou definovány v této Smlouvě takto:

„**Nabídka**“ znamená nabídku Zhotovitele ve znění dle dodatečných informací Objednatele jakožto zadavatele zaslanoj Objednateli dne ... v Zadávacím řízení;

„**Prováděcí dokumentace**“ znamená Zhotovitelem vypracovanou definici cílového stavu a postupu realizace předmětu plnění jako výstup jeho plnění podle čl. II. a odst. 3.1. této Smlouvy;

„**Dodávky**“ znamenají dodávky poskytované Zhotovitelem Objednateli dle této Smlouvy, specifikované níže v čl. II této Smlouvy;

„**Licencované programy třetích stran**“ znamenají programy (včetně souvisejících materiálů), které jsou jako takové uváděny v této Smlouvě a její příloze 6;

„**Licencované programy Zhotovitele**“ znamenají programy (včetně souvisejících materiálů), které jsou jako takové uváděny v této Smlouvě a její příloze 6;

„**Software**“ znamená veškeré systémové a aplikační programové vybavení, potřebné k řádnému, plně funkčnímu, nepřetržitému a bezporuchovému fungování předmětu plnění, které bude předmětem Dodávek. Software též zahrnuje Licencované programy Zhotovitele a Licencované programy třetích stran;

„**Organizace**“ nebo „**Dotčené organizace**“ znamená subjekty uvedené v článku 2.2 Zadávací dokumentace;

„**Právní předpisy**“ znamená všechny platné a účinné obecně závazné právní předpisy České republiky a Evropských společenství, a to zejména předpisy související s poskytováním Dodávek dle této Smlouvy;

„**Smlouva o zabezpečení podpory provozu**“ znamená Smlouvu o zabezpečení podpory provozu díla dodaného na základě této Smlouvy, uzavřenou na základě výsledku Veřejné zakázky a podepsané současně s touto Smlouvou;

„**Smlouvy**“ znamenají tuto Smlouvu a Smlouvu o zabezpečení podpory provozu; Smlouvy se řídí Právními předpisy, zejména Obchodním zákoníkem;

„**Spor**“ znamená jakýkoliv spor vzniklý ze Smluv nebo v souvislosti s nimi;

„**Subdodavatel**“ znamená jakoukoli právnickou nebo fyzickou osobu, s níž Zhotovitel v souladu se Zadávací dokumentací a § 51 odst. 4 ZVZ uzavřel smlouvu na poskytování některých Dodávek, či Služeb;

„**Vyšší moc**“ znamená mimořádnou událost nebo okolnost, kterou nemohla žádná ze Stran před uzavřením Smluv předvídat, která je mimo kontrolu kterékoliv Strany a nebyla způsobena úmyslně nebo z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany a která podstatným způsobem ztěžuje nebo znemožňuje plnění povinností dle Smluv kteroukoliv ze Stran. Takovými událostmi nebo okolnostmi jsou zejména, nikoliv však výlučně, válka, teroristický útok, občanské nepokoje, vzpoura, přítomnost ionizujícího nebo radioaktivního záření, požár, výbuch, záplava či jiné živelné nebo přírodní katastrofy. Výslovně se stanoví, že Vyšší mocí není stávka personálu Zhotovitele ani hospodářské poměry Stran;

„**Zadávací řízení**“ znamená řízení podle ZVZ na zadání Veřejné zakázky;

„**Zadávací dokumentace**“ znamená zadávací dokumentaci k Veřejné zakázce dle ustanovení § 44 a násl. ZVZ;

(B) Výklad

Slova v jednotném čísle rovněž zahrnují množné číslo a slova v množném čísle zahrnují i číslo jednotné;

Ustanovení obsahující slovo „souhlasit“, „souhlas“ nebo „dohoda“ nebo slova podobného významu vyžadují, aby souhlas nebo dohoda byly učiněny písemně.

„Písemný“ nebo „písemně“ znamená psaný rukou, strojem, tištěný, případně zhotovený elektronicky a existující ve formě trvalého záznamu.

Pokud se v textu této Smlouvy vyskytuje spojení „poskytování Dodávek“ a z příslušného ustanovení nevyplývá jinak, rozumí se Dodávkou i vypracování Prováděcí dokumentace a zajištění služeb nezbytných pro zajištění funkčnosti předmětu díla dle požadavků Zadávací dokumentace.

(C) Komunikace mezi stranami

Kdykoliv se v této Smlouvě vyžaduje vyhotovení nebo vystavení souhlasů, osvědčení, svolení, rozhodnutí, oznámení a žádosti jakoukoliv osobou, tato sdělení musejí být doručena na kontaktní adresy uvedené v čl. XIII. a způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.

Veškerá komunikace podle Smlouvy bude probíhat výlučně v českém jazyce.

I. Předmět díla

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v článku II. této smlouvy (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva užít programové produkty vyvinuté zhotovitelem potřebné k zabezpečení nezbytné podpory plnění předmětu smlouvy uvedených pod bodem II. (dále též jen „předmět licence“), pokud byly takové produkty zhotovitelem uvedeny v jeho nabídce. Objednatel je povinen dodaný software užívat v souladu s touto smlouvou, v souladu s licenčními podmínkami vlastníka autorských práv k SW, a dle platných zákonných norem. Dodaný software musí umožňovat zpřístupnění programových produktů za účelem integrace s jinými informačními systémy a to obvyklou formou komunikačního rozhraní například API, webové služby, atp. včetně potřebné dokumentace komunikačního rozhraní. Zhotovitel jako součást plnění zajistí aby licenční ani technické podmínky možností integrace s dalšími systémy nevytvořili jakékoliv další požadavky na Objednatele.
- 1.3. Následný provoz díla je zabezpečen Smlouvou o zabezpečení podpory provozu, která je podepisována současně s touto smlouvou.
- 1.4. Plnění, která jsou předmětem této smlouvy, jsou spolufinancována z Výzvy a z rozpočtu objednatele. Smluvní strany podpisem této smlouvy prohlašují, že jsou seznámeny s podmínkami stanovenými Výzvou a podmínkami pro účast v projektu.

II. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem smlouvy je dodávka a implementace systému řízení dokumentů (DMS).
- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že dílem je provedení všech plnění dle specifikace v Zadávací dokumentaci, zejména pak v Příloze 3 Zadávací dokumentace (Technická specifikace) směřujících k vytvoření díla samotného. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením předmětu díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru.

Při plnění díla je zhotovitel povinen zajistit:

Obecné požadavky:

- (a) nabídka a řešení musí plně vyhovovat podmínkám Výzvy,
- (b) ze strany zhotovitele musí být naplněny veškeré podmínky vyplývající ze skutečnosti, že předmět plnění veřejné zakázky je uznatelným nákladem ze strukturálních fondů EU včetně splnění podmínky umožňující kontrolu ze strany řídicího nebo zprostředkujícího orgánu IOP

(CRR, MMR ČR, MV ČR), Platebního orgánu (MF ČR, příslušného finančního úřadu), Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní a veřejné správy, a EU (Evropské komise, Evropského soudního dvora, Evropského účetního dvora apod.), zhotovitel je dále povinen poskytnout zadavateli veškeré doklady související s realizací veřejné zakázky a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány IOP. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. □ Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (viz příloha č. 4 Příručky pro žadatele a příjemce). Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je zadavatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

Specifikace předmětu díla je podrobně popsána v Příloze č. 3. Zadávací dokumentace veřejné zakázky, která je nedílnou přílohou této smlouvy.

2.3. Předmět díla bude proveden v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- (a) touto Smlouvou;
- (b) zadávacími podmínkami veřejné zakázky, které jsou jako Příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy;
- (c) Nabídkou zhotovitele;
- (d) písemnými pokyny objednatele řádně podepsanými oprávněným zástupcem objednatele;
- (e) obecně závaznými právními předpisy a veškerými podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění předmětu díla nebo okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění předmětu díla; veškeré požadované změny se však musí týkat následné funkčnosti předmětu díla v kontextu původních požadavků na funkčnost díla ze strany zadavatele a závazných právních předpisů.

Zadávací dokumentace je přitom závazná v plném rozsahu, v případě rozporu mezi zněním Zadávací dokumentace a této Smlouvy má Zadávací dokumentace přednost.

2.4. Nepředvídanými okolnostmi se rozumí:

- a) plnění svým rozsahem nebo povahou nad rámec plnění dle této smlouvy, tj. takové plnění zhotovitele, které nebylo součástí řešení provedení předmětu díla vyplývajícího z této smlouvy, obecně závazných právních předpisů na provedení předmětu díla touto smlouvou dohodnutého rozsahu a kvality či ověřené technické praxe; nebo
- b) plnění vyvolané zásadní změnou dodávky předmětu díla provedené na základě zvláštního požadavku objednatele, a to pouze a výlučně po uzavření písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného v souladu se ZVZ.

Za nepředvídané plnění se nepovažují zejména:

- (i) plnění jinak splňující podmínky této smlouvy na nepředvídané práce, o kterých prokazatelně zhotovitel při podpisu této smlouvy věděl nebo nemohl nevědět; nebo
- (ii) plnění, jejichž provedení bylo vyvoláno prodloužením zhotovitele s prováděním předmětu díla nebo prodloužením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá; nebo
- (iii) plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele, dále i plnění, která jsou v souladu s řešením provedení předmětu díla, a tato pouze zpřesňují.

2.5. Zhotovitel není nikdy v prodloužení se závazkem či s termínem vyplývajícím z realizace této smlouvy, je-li toto prodloužení způsobeno z důvodu na straně objednatele, vyšší mocí nebo na straně třetí osoby, která se

přímo nepodílí na plnění na straně zhotovitele. Stejně tak nejde o prodlení zhotovitele je-li nesplnění termínu či závazku zhotovitele z této smlouvy z důvodu realizace víceprací, z důvodu obdržení zavádějících nebo nesprávných pokynů či informací od objednatele, z důvodu prodlení objednatele, z důvodu legislativních změn. Stejně tak nejde o prodlení zhotovitele je-li nesplnění termínu či závazku zhotovitele z této smlouvy z důvodu probíhajících správních či jiných řízení, z důvodu neudělení potřebného souhlasu/povolení ze strany správního orgánu, úřadu či soudu pokud se nejedná o správní úkony, souhlasy/povolení či jiná řízení, která zhotovitel měl zajistit v rámci realizace předmětu plnění.

- 2.6. Změny předmětu díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky článku II. odst. 2.4. této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě (uzavřeného v souladu se ZVZ) a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.
- 2.7. Zhotovitel je povinen při svém plnění dodržovat a splňovat požadavky všech platných a účinných právních předpisů a technických norem, které se vztahují k předmětu této smlouvy, a to zejména:
- Zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění,
 - Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění,
 - Zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, v platném znění,
 - Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
 - Usnesení vlády č. 624/2001, o Pravidlech, zásadách a způsobu zabezpečování kontroly užívání počítačových programů,
 - Usnesení vlády č. 1270/2006, o Koncepci rozvoje Komunikační infrastruktury veřejné správy,
 - Usnesení vlády č. 1453/2006, o průběhu realizace Koncepce rozvoje Komunikační infrastruktury veřejné správy,
 - Usnesení vlády č. 1545/2008, k dalšímu postupu při nákupu softwarových licencí pro subjekty veřejné správy,
 - Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění,
 - Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění,
 - Úmluva o ochraně osob se zřetelem na automatizované zpracování osobních dat č.108, vyhlášená pod č. 115/2001 Sb. m.s. , v platném znění,
 - Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění,
 - Zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých dalších zákonů, v platném znění,
 - Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,
 - Vyhláška č. 645/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, v platném znění,
 - Zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), v platném znění,
 - Vyhláška č. 496/2004 Sb., o elektronických podatelkách, v platném znění,
 - Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění,
 - Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění,
 - Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění,
 - Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění, a
 - Vyhláška č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku v platném znění.

III. Doba a místo plnění

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla bude proveden dle následujícího harmonogramu, a to v následujících termínech:

AKTIVITA (ETAPA)	OBDOBÍ
I. Zpracování Prováděcí dokumentace	Od T do T+21(dní)
II. Realizace předmětu plnění	od T(den) – do T+50 (dní)

Požadované zahájení plnění díla jako celku je bezprostředně po podpisu smlouvy o dílo.

Závazné ukončení plnění díla jako celku je do 16 týdnů od podpisu smlouvy o dílo.

Provedením díla se rozumí úplné dodání a dokončení díla prostého všech vad a současně řádné protokolární předání díla objednateli formou dle článku X. této smlouvy.

3.2. Prováděcí dokumentace jako samostatná první etapa bude

- (a) zpracována na základě požadavků uvedených v Příloze 3 Zadávací dokumentace (Technická specifikace), a to v souladu se Zhotovitelem požadovaným rámcovým harmonogramem Etap (Aktivít) uvedeném v čl.3.1, Zadávací dokumentací, Nabídkou a Právními předpisy,
- (b) definovat jednotlivé části díla určené k předání a převzetí podle čl. X. odst. 10.1.,
- (c) postoupena k předání a převzetí podle čl. X. odst. 10.1. jako samostatná část díla nejpozději do tří týdnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy,
- (d) po převzetí Objednatelem závazným podkladem pro realizaci předmětu plnění.

3.3. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla bude proveden v termínech uvedených v odst. 3.1. tohoto článku a v Prováděcí dokumentaci. Objednatel si i v průběhu plnění díla vyhrazuje právo kontroly postupu plnění dle Prováděcí dokumentace.

3.4. Změna etap a termínů realizace předmětu díla je možná pouze na základě písemného schválení objednatel.

3.5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení předmětu díla stanovená touto smlouvou je konečná a nelze ji prodlužovat vyjma případů popsaných v čl. 2.6 a 3.7 této smlouvy.

3.6. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí řádně provedeného díla dle článku III. odst. 3.1. smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele předmět díla či kteroukoli jeho část převzít.

3.7. Zdrží-li se provádění předmětu díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatel, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění předmětu díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo plnění předmětu díla či jeho částí takto prodlouženo.

3.8. Místem předání a převzetí díla je sídlo objednatel. Místem plnění je sídlo objednatel, organizací a jejich územních pracovišť tak, jak jsou vymezena v Zadávací dokumentaci.

3.9. Termín předání a převzetí díla a jeho etap: viz článek III. odst. 3.1 smlouvy.

IV. Cena a způsob plnění, platební podmínky

4.1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **5 397 180 Kč (slovy: pět milionů třístadevadesát sedm tisíc jedno sto osmdesát korun českých) včetně DPH**, (dále jen „cena díla“), tj. cena předmětu díla bez DPH **4 497 650,- Kč (slovy: čtyřimilióny čtyřístadevadesát sedm tisíc šest set padesát korun českých)** a DPH **899 530,- Kč (slovy: osm set devadesát devět tisíc pět set třicet korun českých)**. Uvedená cena bez DPH je cenou pevnou a nejvýše přípustnou po celou dobu trvání smlouvy.

4.2. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitel, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží. Cena díla nebude po dobu do ukončení předmětu díla předmětem zvýšení. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny

díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí ceny díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek pro realizaci předmětu díla dle obecně závazných právních předpisů.

- 4.3. Objednatel uhradí cenu díla po částech dle realizovaných aktivit:
1. část za realizaci I. Etapy – Zpracování prováděcí dokumentace: 220 226,- Kč bez DPH
 2. část za realizaci II. Etapy – Realizace předmětu díla: 4 277 424,- Kč bez DPH.
- 4.4. Po řádném protokolárním předání a převzetí jednotlivých částí předmětu díla (viz článek X. odst. 10.1. smlouvy) a uplynutí lhůty dle čl. X. odst. 10.6. bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – faktura.

Faktura bude vystavena se splatností 30 kalendářních dní ode dne doručení objednateli. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění dle předchozího odstavce.

Každá faktura vystavená Zhotovitelem dle této Smlouvy musí obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dále následující údaje:

- název a registrační číslo Projektu dle Preambule této Smlouvy,
 - číslo Smlouvy
 - identifikaci Objednatele podle Smlouvy
 - identifikaci Zhotovitele podle Smlouvy
 - označení banky a číslo účtu, na který má být platba zaplacená, včetně konstantního a variabilního symbolu
 - den splatnosti a den uskutečnění zdanitelného plnění
 - název a popis poskytnutých Dodávek s odkazem na Smlouvu
 - účtovanou částku bez DPH
 - vyčíslenou částku DPH
 - celkovou částku včetně DPH
 - jakékoliv další údaje vyžadované pro účetní a daňový doklad příslušnými Právními předpisy
- Přílohou každé faktury dále bude akceptační protokol v souladu s čl. X. této Smlouvy.

V případě, že daňový doklad nebude obsahovat uvedené údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval podmínky stanovené touto smlouvou. Lhůta splatnosti běží znovu od dodání nové nebo opravené faktury.

Objednatelem podepsaný předávací protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla jako celku bez vad a nedodělků.

- 4.5. Strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli bližší vysvětlení, objasnění nebo zdůvodnění částek obsažených ve fakturách, a to na základě písemné výzvy adresované Zhotoviteli. Od okamžiku odeslání písemné výzvy k objasnění do prokázání oprávněnosti požadovaných plateb se lhůta splatnosti faktury prodlužuje.
- 4.6. Objednatel je oprávněn ponížít zhotovitelem fakturovanou úhradu ceny o jakékoliv případné smluvní pokuty, náhrady škod a další platby splatné ve prospěch objednatelů vůči zhotoviteli. Pouze Objednatel je oprávněn započíst jakékoliv své splatné pohledávky dle smluv vůči pohledávkám Zhotovitele.
- 4.7. Pokud zhotovitel poruší povinnosti ze smlouvy podstatným způsobem, je objednatel oprávněn pozastavit jakoukoliv platbu na základě faktury až do odstranění prodlení nebo porušení povinnosti zhotovitele.
- 4.8. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí předmětu díla dle smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich ocenění ve formě písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného v souladu se ZVZ. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelům, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení předmětu díla.