



**Životopis**

**Datum narození:** 6. srpen 1981

<http://lukas.plachy.eu>

**Síťový / aplikační administrátor:**

- >6 r Windows Server 2019, 2012 R2 (MS AD, GPO, IIS, Exchange, FS, NPS, CA)
- >6 r Linux (shell, VPN, lighttpd/Apache/Nginx, named, dhcpd, nagios)
- >6 r Návrh aplikačních systémů středních sítí
- >6 r Technologie ZyXELL, TP-LINK a UBIQUITI
- >6 r Hyperoo, Cobian, Kerio Connect+Control
- >6 r Virtualizace Hyper-V, VMWare

**Enterprise architekt / analytik:**

- >6 r SPARX Enterprise Architect (12,13,14), skriptované reporty, MDG
- >6 r ArchiMate 2.1, 3.2
- 3 r ARIS EPC
- >6 r Veřejné zakázky jako uchazeč i zadavatel
- >6 r UML 2.0, 2.5.x, BPMN 2.0
- >6 r Technický projektový management

**Solution architect / sw vývoj a programování:**

- >6 r C#/VB .NET (WinForms, MVC), VBA, (T-)SQL
- 3 r PHP/ASP/Delphi
- >6 r SOAP/REST Integrace systémů

**Znalosti jazyků (mateřský: Český):**

Jazyk	Slovní popis	Porozumění		Mluvení		Psaní
		Poslech	Čtení	Interakce	Samostatný projev	Písemný projev
<b>Anglický</b>	Plynně v každodenním užití i písmem	C1+	C1+	C1+	C1+	C1+
<b>Německý</b>	Plynně v každodenním užití	C1+	C1+	C1+	C1+	B1
<b>Francouzský</b>	Pasivně, pouze pro osobní potřebu	A1	A1	A1	A1	A1
<b>Švédský</b>	Pasivně, pouze pro osobní potřebu	A1	A1	A1	A1	A1





Dle: [http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/Key\\_reference/EAQUALSBank\\_levels\\_EN.pdf](http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/Key_reference/EAQUALSBank_levels_EN.pdf)

**OSVČ – Konzultant pro oblast vývoje IS a řízení IT**

IC: 76384195 DIČ: CZ8108063865, Zapsaný u ZU města Brna, č.j. ZUMB/27637/2009/Jer/4



Zakázka	Popis
Tieto Sweden AB ( <a href="http://tietoevry.com">tietoevry.com</a> ) od IX. 2021	<b>Aplikační správce serverových služeb</b> pro velké zákazníky. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Správa aplikačních serverů <b>Windows 2019</b> (FS, IIS10.0, MS AD, MS SQL)</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Utvzování bezpečnosti (CIS, InsightVM) implementace, plánování a administrace</li> </ul> <p>Část projektových prací obsahovala také generické analýzy legacy prostředí a re-engineering jejich konfigurací, služeb a cílů provozu a přípravy vysoce zabezpečeného řešení pro sdílení medicínských dat.</p>
VZMB ( <a href="http://vzmb.cz">vzmb.cz</a> ) od XII. 2015	<b>Správce sítí / aplikační správce.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Správa systémů MS Windows Server 2012 (MS AD, Hyper-V, IIS, Exchange, NPS, FS, síť Ubiquiti UniFi, TP-Link Omada)</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Návrh aplikačních systémů sítí</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Správa a provoz MaR vodních prvků (Flashwall JD Brno OASE WECS, DMX)</li> </ul>
ÚUR ( <a href="http://uur.cz">uur.cz</a> ) od III. 2019	<b>Enterprise architect / technologický garant projektů</b> Evidence územně plánovací činnosti, Systému stavebně technické prevence, Veřejného webu a intranetových administrativních aplikací, Stavebně-technických dotazníkových šetření, kybernetické bezpečnosti. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Business &amp; requirements analýza</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Zadání technické části výběrového řízení, posouzení nabídek.</li> </ul>
ÚKZÚZ ( <a href="http://ukzuz.cz">ukzuz.cz</a> ) ČRA ( <a href="http://czechaid.cz">czechaid.cz</a> ) od XII. 2015	<b>Enterprise architect / technologický garant projektů</b> Vinařského a vinohradnického registru pro Moldavskou republiku, registru hnojiv, vinohradnického registru, pěstitelského meteomonitoringu Bosna a Hercegovina, fytosanitární registr Guzie. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Business &amp; requirements analýza</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Zadání technické části výběrového řízení, posouzení nabídek.</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Řízení projektů, koordinace dodavatelů</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Analytic / Architecture documentation writer</li> </ul>
SOITRON a.s. VIII. 2019 ~ VIII. 2020	<b>Solution architect / team leader SW vývoje</b> (8 osob) pro Database & Reporting team, architektura a technické řízení svěřených projektů oddělení Cloud-Applications. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Řízení projektů a týmu</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Návrh a vývoj SQL databází, reportů a BI (MS SQL 2014,2016)</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Solution architect (na platformě .NET)</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Řízení údržby implementovaných aplikačních řešení</li> </ul>
Zeus-Solutions IX. 2017 ~ VII. 2018	<b>Solution architect</b> návrhu mobilní aplikace iMoyo, práce v prostředí agilního vývoje. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Solution architect (na platformách knihoven Cordova/Quasar a dalšími ze sbírky NodeJS, PostgreSQL, GIT)</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Business analýza</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> PM: Spolupráce na tvorbě vývojářské linky (Atlassian/Draw.IO a JIRA)</li> </ul>
PDS s.r.o. ( <a href="http://pds.eu">pds.eu</a> ) I. 2010 ~ IV. 2017	<b>Solution architect / PM</b> zařítění projektů pro Ministerstvo zemědělství ČR (Společný zemědělský registr, Elektronická podatelná) a Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (JISPSV IPPD). <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Solution architect (.NET, MS SQL, MS Windows IIS)</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Business analýza</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Systémová integrace (mj. na systém <a href="#">Základních registrů ČR</a>)</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Zpracování obchodních nabídek pro výběrová řízení.</li> <li><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Sparx Enterprise Architect</li> </ul>

















		Projektový manažer (Zavádění ISO 9001:2009 a projektového řízení ve společnosti.)
TOMSY SERVICE s.r.o. ( <a href="http://tomsy.cz">tomsy.cz</a> ) I. 2010 ~ II. 2021	<b>Správce sítí / aplikační správce</b>	malých a středních sítí pro Turistické informační centrum.
		Správa systémů MS Windows Server 2012 (MS AD, Hyper-V, IIS, CA, FS, Kerio Control a Connect)
		Návrh aplikačních systémů sítí
		Správa vnitřní infrastruktury Linux

## II. 2007 – XII. 2009 IDS Scheer ČR, s.r.o. (dnes Software AG) – konzultant (evropských projektů)



([www.ids-scheer.cz](http://www.ids-scheer.cz))

Analýza, návrh aplikace a programování některých úkolů v rámci projektů výzkumu a vývoje financovaného Evropskou komisí ([cordis.europa.eu](http://cordis.europa.eu); projekty: [HealthPlus](#), Metabo – [www.metabo-eu.org](http://www.metabo-eu.org)).








	Analýza a návrh arch. (řešení)		Business analýza
	Programování VB.NET, VBA a MS-SQL 2008		Aris Business Modeling
	SOA-WS		BPMN 2.0
	Analytic / Architecture documentation writer		Projektový management
	UML 2.0		IBM/Rational Unified Process
	Správa aplikačních serverů Windows (IIS 6.0, 7.0)		
	Systémová integrace		
	Virtualizace VMWare		

## VIII. 2004 – I. 2007 Statutární město Brno, Městská policie Brno – vedoucí projektu



([www.mpb.cz](http://www.mpb.cz))

Vývoj nového informačního systému agendy přestupků – analýza, návrh, vedení projektu.

	Analýza a návrh arch. (řešení)		Business analýza
	Programování C# a MS-SQL 2000, 2005		Správa aplikačních serverů Windows (IIS 6.0, MS AD, Exchange)
	Počítačové sítě TCP/IP		Správa bezpečnosti (Symantec Endpoint)
	Virtualizace VMWare		Správa Linux
	SOA-WS		Notace/metodiky: CUBE, UML, BPMN
	Projektový management		

## Významné projekty a úspěchy v rámci svěřené zodpovědnosti:

- **Projekt Informačního systému Městské policie Brno** (aplikační architekt, vedoucí projektu) vyvinut s extrémně malým týmem a rozpočtem (ca. 3 mil., 5 osob) "na zelené louce", nasazen 15. 11. 2007, pokryl plně základní obchodní proces organizace (správa přestupkové agendy, subjektů, pokut, vozidel a jejich uzávěrů, agendy dozorcích služeb a strážných hlídek, tiskové sestavy a formuláře) v provozu 24/7 dodnes, další vývoj a údržba úspěšně předána třetí straně v roce 2010.
- **Projekt Health+** (programátor, analytik, vedení integrace v závěrečné fázi projektu) roku 2008 označen při *review evropskou komisí* po technické stránce za vynikající a některé z použitých postupů **doporučeny pro opakování v jiných projektech**. Toho bylo dosaženo mobilizací a řízením značného množství úsilí partnerů z mnoha zemí, což znamenalo kromě „obvyklých“ technických problémů také **zvládnutí multikulturního prostředí**.
- **Projekt Metabo** (analytik, integrace, provádění v rámci metodiky RUP) rozšíření působnosti v projektu nad původní rámec na vyžádání koordinátora (Medtronic, Španělsko) na koordinaci integrace.
- **Projekt Vinařského a vinohradnického registru v Moldavsku** (analýza, vysoutěžení a oponentura dodavatele, technologická koordinace a dodržení rozpočtu).
- **Tvorba vysoce zabezpečeného úložiště (FS)** dat a scanů patientských zdravotních dokumentů realizované pomocí SMB/CIFS a HTTP/WebDAV, které **prošlo bez vážnějších pochybení i nezávislým black/gray/white-box penetračním testováním**.
- **Manuální stěhování 400TB podnikových dat (cca 200 sdílených úložišť)** korporátního podniku s 65000 uživ. účty na novou technologii NFS

Apl. admin  
Architekt  
SW/Solution arch.

## Vzdělání:

2003 – 2008



Fakulta podnikatelská, Vysoké učení technické v Brně ([www.fbm.vutbr.cz](http://www.fbm.vutbr.cz)), obor **řízení a ekonomika podniku** (2008 titul **Ing.** – diplomová práce *Metodika návrhu architektury SW informačních systémů*)

Fakulta podnikatelská, Vysoké učení technické v Brně ([www.fbm.vutbr.cz](http://www.fbm.vutbr.cz)), obor **manažerská informatika** (2006 titul **Bc.** – diplomová práce *Projekt SW aplikace pro flexibilní implementaci DMS - jednalo se o součást IS MP Brno viz. výše*)

2000 – 2003

Fakulta Informatiky, Masarykova Univerzita v Brně ([www.fi.muni.cz](http://www.fi.muni.cz))

1993 – 2000

Gymnázium Brno, Křenová 36 ([www.gymkren.cz](http://www.gymkren.cz))

1988 – 1993

ZŠ Řehořova 3, Brno 618 00 ([www.zsrehorova.cz](http://www.zsrehorova.cz))

## Osvědčení, zkoušky a certifikace:

- řídičský průkaz typu A, B-E
- zbrojní průkaz A, B, D, E
- VMP kategorie I, C, M, S do 20 m, 80 m<sup>2</sup>, bez omezení výkonu; Prúk. obsl. MV I/II:A,B,C,D,W1
- (26. 1. 2011) osvědčení k obsluze nízkotlakých kotlů
- (5. 2. 2008) ARIS Business designer
- (27. 5. 2009) ARIS Business architekt
- (24. 11. 2011) certifikovaný projektový praktikant IPMA Level D (ID:1107D11 platný do 23. 11. 2016)

## Záliby:

- ([music.plachy.eu](http://music.plachy.eu))
- motocykl
- cyklistika
- plavání
- četba (Durrell, Herriot; Verne, Pratchett, King; Francis, Stout, Doyle)
- fotografie a multimédia, překlady titulků ([titulky.com/index.php?FindUser=406417](http://titulky.com/index.php?FindUser=406417))

## Další:

- časová nezávislost
- ochota cestovat
- zájem o další vzdělávání
- kreativita
- flexibilita