

Provozujte jinak IT

Agilní a štihlý provoz, podpora
a údržba informačních systémů
a IT služeb

Jaroslav Procházka, Cyril Klimeš

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Používání elektronické verze knihy je umožněno jen osobě, která ji legálně nabyla a jen pro její osobní a vnitřní potřeby v rozsahu stanoveném autorským zákonem. Elektronická kniha je datový soubor, který lze užívat pouze v takové formě, v jaké jej lze stáhnout s portálu. Jakékoliv neoprávněné užití elektronické knihy nebo její části, spočívající např. v kopírování, úpravách, prodeji, pronajímání, půjčování, sdělování veřejnosti nebo jakémkoliv druhu obchodování nebo neobchodního šíření je zakázáno! Zejména je zakázána jakákoliv konverze datového souboru nebo extrakce části nebo celého textu, umísťování textu na servery, ze kterých je možno tento soubor dále stahovat, přitom není rozhodující, kdo takovéto sdílení umožnil. Je zakázáno sdělování údajů o uživatelském účtu jiným osobám, zasahování do technických prostředků, které chrání elektronickou knihu, případně omezují rozsah jejího užití. Uživatel také není oprávněn jakkoliv testovat, zkoušet či obcházet technické zabezpečení elektronické knihy.



Copyright © Grada Publishing, a.s.

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Provozujte IT jinak

Agilní a štihlý provoz, podpora a údržba informačních systémů a IT služeb

Jaroslav Procházka, Cyril Klimeš

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 4625. publikaci

Knihy byla schválena vědeckou redakcí.

Členové vědecké redakce pro počítačovou literaturu: Ing. Jiří Přibíl, Ph.D., Ing. Petr Odehnal.

Odpovědný redaktor Pavel Němeček

Sazba Tomáš Brejcha

Počet stran 288

První vydání, Praha 2011

© Grada Publishing, a.s., 2011

V knize použité názvy programových produktů, firem apod. mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Vytiskla Tiskárna PROTISK, s.r.o., České Budějovice

ISBN 978-80-247-4137-6 (tištěná verze)

ISBN 978-80-247-7294-3 (elektronická verze ve formátu PDF)

ISBN 978-80-247-7295-0 (elektronická verze ve formátu EPUB)

Motivace	9
Úvod	13

ČÁST I.: Definice pojmů, současný stav provozu, údržby a podpory IS

Vymezení pojmů a problému, současný stav	19
1.1 IT systém, informační systém, IT služba	19
1.1.1 Informační systém versus IT služba	20
1.1.2 Pojetí IT služby	21
1.1.3 Katalog IT služeb	24
1.1.4 Vytvoření katalogu IT služeb	25
1.1.5 Poskytování softwaru jako služby (SaaS)	26
1.2 Problémy provozu, podpory a údržby IT systémů	27
1.3 Rozsah podpory a údržby IT systémů	30
1.4 Metodiky, postupy, standardy	35
1.4.1 Správa IT služeb (ITSM)	39
1.4.2 Standard ISO 20000	50
1.4.3 Standard IEEE 1219	51
1.4.4 Standard ISO 12207	52
1.4.5 Microsoft Operations Framework (MOF)	54
1.4.6 Metodika MANTEMA	55
1.4.7 Enterprise Unified Process	56
1.4.8 CobiT	59
1.5 Shrnutí tradičních přístupů a jejich diskuse	60
1.6 Souhrn obecných problémů údržby IT systémů	63

ČÁST II.: Agilní a štihlý provoz a údržba IT systémů

Agilní a štihlý provoz a údržba	67
2.1 Agilní vývoj a údržba IT systémů	68
2.2 Principy agilního a štihlého provozu a údržby	72
2.2.1 Princip (1): Více disciplíny, méně byrokracie	74
2.2.2 Princip (2): Spolupráce a komunikace, systémový pohled	79
2.2.3 Princip (3): Proaktivita a učení	87
2.2.4 Princip (4): Riziky řízený přístup	91
2.3 Knihovna praktik	99
2.3.1 Iterativní přístup	101

2.3.2	Podnikové scénáře	103
2.3.3	Rotace	104
2.3.4	Boj s mnohoznačností	106
2.3.5	Defenzivní programování	107
2.3.6	Konvence pro zápis kódu	108
2.3.7	Agilní dokumentace	109
2.3.8	Testy řízený přístup a vývojářské testy	112
2.3.9	Refaktoring zdrojového kódu	118
2.3.10	Párová práce (Pair working)	120
2.3.11	Učení se na reálné práci	123
2.3.12	Neustálá integrace (<i>Continuous Integration</i>)	124
2.3.13	Retrospektiva	126
2.3.14	Denní schůzky napříč týmy (<i>Daily meetings</i>)	128
2.3.15	Odhadování, hlasování (<i>Planning poker</i>)	129
2.3.16	Vizualizace	131
2.4	Knihovna technik	135
2.4.1	Změny v kódu trvají věčnost	135
2.4.2	Techniky pro odstraňování závislostí v kódu	137

3.	Anti-vzory	141
3.1	Katalog anti-vzorů	141
3.2	Vývojářské anti-vzory	143
3.3	Anti-vzory architektury	144
3.4	Anti-vzory řízení	146
3.5	Procesní anti-vzory	147

ČÁST III.: Měkké aspekty provozu a údržby 149

4.	Měkké aspekty v provozu a údržbě	151
4.1	Typologie osobnosti MBTI	152
4.1.1	Zaměření: introvert vs. extrovert	153
4.1.2	Vnímání: intuice vs. smysly	154
4.1.3	Rozhodování: myšlení vs. citění	155
4.1.4	Orientace funkcí: vnímání vs. usuzování	156
4.1.5	Temperamenty	156
4.1.6	Význam a přínos pro tým provozu a údržby	157
4.1.7	Test a další zdroje	159
4.2	Základy kognitivních věd	159
4.3	Tým	164
4.4	Motivace	167
4.4.1	Motivace a uspokojení z práce v provozu a údržbě	169
4.4.2	Odměňování a motivace	172

4.5	Koučing a mentoring	174
4.5.1	Talent, motivace a růst	177
4.6	Vedení a vůdcovství (Leadership)	179
4.7	Oběd: sdílení a sonda do stavu týmu	184

ČÁST IV.: Prostředí a celkový obraz

Kontrakty

5.1 Iterativní model kontraktu

5.2 Jak tyto principy uplatnit v praxi?

5.3 Shrnutí problematiky agilních kontraktů

Governance – řízení podniku a IT

6.1 Dvě ukázky neexistence governance

6.2 Liché iniciativy managementu pro zlepšení kvality

6.2.1 Důležitost zpětné vazby

6.3 Prozřetelný pan Brooks

ČÁST V.: Praktická implementace agilního a štihlého provozu a údržby

Jak na implementaci agilního a štihlého provozu, údržby a podpory v praxi?

7.1 Postup implementace

7.1.1 Krok 1: Analýza a sběr zkušeností, ponaučení

7.1.2 Krok 2: Výběr relevantních agilních a štihlých praktik

7.1.3 Krok 3: Definice postupu

7.1.4 Krok 4: Denní podpora implementace

7.1.5 Krok 5: Analýza a sběr zkušeností

7.2 Náklady a rizika daného přístupu

7.3 Příklad implementace postupu – případová studie

7.4 Příklad převzetí IT služby – případová studie

7.5 Ověření přístupu (verifikace a validace)

7.5.1 IT služba 1

7.5.2 IT služba 2

7.5.3 IT služba 3

7.5.4 Dotazníkové šetření

7.5.5 Neúspěšné implementace přístupu

8.

Formální expertní systém	249
8.1 Metoda rozhodování	252
8.2 Expertní systém	254
8.3 Příklad aplikace	254
8.4 Další vývoj expertního systému	259

9.

Budoucí vývoj v oblasti provozu a údržby	261
9.1 Systémy založené na pravidlech	261
9.1.1 Pojmy a architektura pravidlových systémů	262
9.1.2 Způsob vývoje aplikace	264
9.1.3 Implementace změny	265
9.2 IBM přístup: Brownfield vývoj	265
9.3 Cloud computing	269
9.4 Shrnutí moderních přístupů	272
 Závěr	 273
Literatura	274
Seznam obrázků	281
Seznam tabulek	285
Příloha	286
Rejstřík	287

Motivace

Každý, kdo pracuje ve vývoji, provozu, podpoře či údržbě IT systémů (ať již komplexních informačních systémů, základního softwaru, IT infrastruktury či outsourcovaných aplikačních IT služeb) je denně konfrontován s incidenty a jinou operativní činností, díky nimž nemá čas řešit věci systémově, tj. hledat příčiny problémů, automatizovat a vylepšovat poskytované služby. Říkáme, že **pracuje v reaktivním módu**. Důsledkem toho klesá motivace pracovníků, ti schopní odcházejí, mnohdy nejsou peníze na školení či nákup nových softwarových licencí, a pokud je někdo poslán na školení, neví, jak nově nabyté poznatky zavést v jeho konkrétním prostředí, kde začít s realizací změny.

Další zkušeností je jistá **odpojenost manažerů** na různých úrovních **od produkčních týmů**. Tato odpojenost je projevuje několika způsoby:

- manažeři se na problémy neptají, chtějí slyšet, že je všechno v pořádku a že dodáme na čas, za dohodnutou cenu a v očekávané kvalitě;
- manažeři problémy nevidí, i když na ně členové týmu upozorňují, nebo je ignorují ať již z důvodu nadřazenosti, zbožného přání, že všechno nějak dopadne, či z důvodu neznalosti disciplín vývoje, provozu a údržby IT systémů.

Jednou z příčin této odtrženosti je však také neschopnost členů produkčních týmů problémy vizualizovat v „manažerské“ řeči, tj. co vše je pro realizaci třeba udělat, jaký bude dopad na finance (náklady a přínosy), datum dodání či další sledované ukazatele.

V neposlední řadě podle našich zkušeností **rigorózní formální procesy brání kreativě a učení**. Předpoklad známý z výrobních a montážních procesů, který říká, že do procesu musíme zakódovat detailní znalost, aby pracovníci produkovali očekávaný výstup, v této abstraktní a komplexní oblasti, kterou je práce s IT systémy, nefunguje. Proces popisující veškeré aktivity, který nedává prostor pro chybu, nedává prostor ani pro kreativitu a omezuje příležitost k učení (kolik z vás se setkalo buď s procesem či příkazem sdělujícím: „*Teď máš dvě hodiny na to být kreativní a přinést lepší řešení...*“?). Právě učení a kreativita je ale to, co odlišuje procesy tvorby a provozu IT systémů od procesů montážních. Detailní preskriptivní proces je také těžké denně měnit z důvodu adaptace na rychle se měnící podmínky trhu a znalostní ekonomiky dneška. Před několika dekádami a snad ještě i jednotkami let byl ustálený detailní proces předpokladem úspěchu. V dnešní turbulentní době musí organizace rychle reagovat na měnící se požadavky a potřeby zákazníků a trhu samotného. V neposlední řadě takové procesy brání učení tím, že mají dlouhou dobu odezvy přinášející zpětnou vazbu (produkt až na konci vývoje, komentář zákazníka v momentě, kdy už je těžké něco měnit, apod.). Člověk se učí a zlepšuje okamžitou zpětnou vazbou. Proto si například vývojáři používající vývojářské (*unit*) testy, tento přístup tak chválí, protože dostanou odpověď na kvalitu svého kódu v řádu sekund. Chyba, kterou by opakovali neustále v jakékoli napsané komponentě, může být odstraněna ihned.

Problémem organizací je také **sub-optimalizace v rámci organizačních jednotek** vystavěná na domněnce, že výsledný výstup bude správný a nejlepší (firma bude úspěšná), jen když bude správný a nejlepší výstup každé jednotky (zisková a prosperující bude každá jednotka). Proto dekomponujeme cíle jednotlivých organizačních jednotek a očekáváme, že přispějí k celkovému cíli. Místo spolupráce však dostanou soupeřící prostředí, které neprodukuje to, co jsme očekávali. Příkladem může být plně ziskové a fungující vývojové oddělení doručující kód rychle bez potřebného testování a následování dobrých praktik, na což doplácí oddělení provozu a údržby, které bude přetížené a bude muset odstraňovat problémy zanesené při nekvalitním vývoji. Jaký je navíc smysl maximální ziskovosti oddělení údržby? Neměli bychom se spíše snažit vytvářet, dodávat a provozovat maximálně kvalitní produkt či službu přinášející hodnotu a obsahující minimum chyb? Teorie

systémů [FJ93], [Se09] nám odhaluje, že výsledný systém není pouhým složením jeho částí, ale spíše výsledkem interakcí těchto částí. Úspěch systému tedy závisí na tom, jak dobře spolu jednotlivé části kooperují. Teorie omezení [Sc99], [Go1], [Go2], [Go3], systémové myšlení [Se09] a štihlá (*Lean*) filozofie [Po06], [Po09] jasně ukazují, že pro úspěch celku (firmy) je třeba odstraňovat úzká místa systému a optimalizovat celek.

Tato kniha vznikla jako reakce na výše popsané problémy. Cílem knihy není přinést teoretický postup, který je vzdálený od problémů v realitě, ani znovu vynalézat již vynalezené. Naším cílem je naopak poskytnout poznatky a předat zkušenost s agilním a „štihlým“ (ve smyslu anglického *Lean*) způsobem provozu a údržby IT systémů (komplexních informačních systémů a IT služeb provozovaných interně či třetími stranami). Agilní a štihlé přístupy jsou ověřeným přístupem k tvorbě softwaru. O jejich použití v kontextu provozu, podpory a údržby informačních systémů, respektive IT služeb mnoho literatury naleznete. Většina zmínek je o jejich nízké aplikovatelnosti v této oblasti či o aplikaci konkrétních metod jako je Extrémní programování nebo Scrum. Je však pravdou, že pokud organizace vyvíjí software agilně, pak její proces již v sobě obsahuje i údržbu. Kniha, kterou držíte nyní v rukou, má za cíl prezentovat holistický přístup k agilnímu a štihlému provozu a údržbě, který je postaven na zkušenostech z denní praxe. Holistický přístup musí pokrývat nejen provoz, podporu a údržbu, ale nutně musí být zaměřen i na proces vývoje IS a IT služeb, organizační strukturu a řízení organizace či způsob uzavírání a formu kontraktů. **Zaměření pouze na provoz, podporu a údržbu IS a IT služeb by byl sub-optimalizací jen jedné části celku.** To je důvod, proč v celé knize zmiňujeme návaznost na prodej, proces vývoje či celkovou organizaci a způsob vedení firmy. Postupy jsou popsány ve formě principů, praktik i konkrétních doporučení a příkladů z praxe.

Kniha je zaměřena na podporu činnosti pro všechny pracovníky provozu a údržby, vývoje i obchodu, na manažery i výkonné pracovníky:

- pracovníky (interního či externího) Service Desku na všech úrovních;
- vývojáře opravující chyby a implementující změny;
- testery či test manažery;
- specialisty sestavující pravidelné verze a výsledný produkt;
- obchodníky a týmy připravující nabídky pro výběrová řízení;
- a také (či spíše především) manažery pomáhající těmto lidem (manažery pro styk se zákazníky, projektové manažery či manažery služeb, liniové manažery, dokonce i CEO, CIO).

Běžná námitka, kterou můžeme slyšet při představení principů agilního a štihlého provozu a údržby, je následující: „*Toto není nic nového, vždyť už je všechno popsáno ve standardech a existujících procesech.*“ Potom je nasnadě ptát se:

- Proč je stále takový problém s chybovým softwarem a neúspěšnými projekty (kterých je více než polovina, viz [SG])?
- Proč se zvyšuje cena provozu a údržby mnohdy dosahující až 90 % celkových IT rozpočtů firem (vlastní zkušenost z velkých mezinárodních společností a empirické výzkumy [Ga08IT], [Ga09IT], [Ho08], [Bo81])?
- Proč je velká fluktuace a demotivace lidí v týmech podpory a údržby, když všechno funguje, jak má a je přesně popsáno ve standardech?

Odpovědí je několik. Jednou z nich jsou procesy nerespektující lidskou přirozenost, tj. nepochopení specifik jednotlivce, potřeby zpětné vazby, prostoru pro kreativitu a učení. Důsledkem je návrh firemních systémů (procesů) jdoucích proti lidské přirozenosti, nefungující učení či chybějící napojení služeb na projektů na podnikové cíle zákazníka. Proto chceme popsat zkušenost s procesně orientovanými frameworky, standardy a metodami, které tyto aspekty opomíjí, a uvést **agilní a štihlý provoz, podporu a údržbu IT systémů** (IT služeb a informačních systémů) tak, jak jej používáme

a jak jsme si ověřili jeho účinnost v praxi na projektech a službách v České republice, Evropě (převážně Skandinávii) a Indii.

Dnešní procesní přístupy k provozu a údržbě jsou několik (až desítky) let zpožděny za stavem ve vývoji softwaru a s tímto zpožděním evoluci v metodách vývoje softwaru kopírují. Přístupy k vývoji softwaru prošly od ad hoc vývoje v raných dobách tvorby softwaru, přes detailní a rigorózní procesy až po dnešní stav prezentovaný převážně iterativně inkrementálními (resp. agilními) přístupy s důrazem na tým a učení, komunikaci se zákazníkem a delegaci rozhodování. Proč se tedy nepoučít z evoluce přístupů vývoje softwaru a nepřeskočit slepé evoluční větve? O tento krok se snažíme.

Úvodní kapitoly knihy se věnují představení pojmů a současných problémů oblasti provozu a údržby IT systémů, resp. informačních systémů a IT služeb. Mezi hlavní problémy patří rostoucí procento nákladů na provoz a údržbu, které ubírají z financí na inovace a nové projekty. Součástí je také představení současného stavu na poli metod, standardů a metodik pro provoz a údržbu softwaru, IS a IT služeb (**zajímá nás tedy hlavně způsob práce a řízení v této oblasti**). Úspěšnost těchto metod je diskutabilní, proto kapitola přináší empirické důkazy z akademické i industriální sféry a diskutuje možná řešení založená na agilních a štihlých principech.

Jádrem knihy jsou principy agilního a štihlého provozu a údržby, které se ale ve smyslu systémového myšlení nezaměřují jen na provoz, podporu a údržbu, ale integrují tyto činnosti do celého řetězce doručování hodnoty zákazníkovi, tj. do vývoje, obchodu i řízení firem. Agilní principy představují základní filozofii přístupu k provozu a údržbě, která pokrývá jak provozní, tak také řídicí činnosti organizace. Praktiky pomáhají aplikovat tuto filozofii do denních činností v řízení, provozu a údržbě. Pro snadší pochopení a implementaci dané filozofie a praktik se kniha snaží přinést množství příkladů z praxe a popsat těžkosti a návody k řešení reálných situací, se kterými jsme se setkali.

Ve třetí části je představen důležitý aspekt agilního a štihlého provozu, údržby a podpory, který je často opomíjen, jedná se o tzv. *soft aspekty* (komunikace, týmová práce, typologie a psychologie lidí) a poznatky kognitivních věd. Většina pracovníků v IT sféře má vzdělání technického či ekonomického směru, díky němuž rozumí a chápe, jak fungují přírodní zákony, matematické důkazy, či pravidla trhu a oběhu peněz, ale znalost lidského chování, pochopení nepředvídaných reakcí, způsobu myšlení či společné spolupráce je z teoretického i praktického pohledu minimální. Avšak právě tyto aspekty jsou při vývoji, provozu a údržbě kritické, jelikož software je tvořen kreativními lidmi a díky své nehmatatelné přirozenosti je jeho diskutování a mentální uchopení obtížnější. Do této části je zařazena také diskuse o kontraktech, jelikož jsou počátkem (resp. dalším nezbytným krokem po optimalizaci pracovního postupu týmu) všech projektů a služeb a jelikož nevhodně nastavený kontrakt může významně omezit jakoukoli možnost interní změny či zlepšení.

Moderní přístupy řešící problémy provozu a údržby deklarují a významně používají nástroje nové generace, mezi něž patří například umělá inteligence či 3D modely a světy. Proto jsou některé z nich představeny v závěrečné části knihy. Tyto přístupy však vyžadují významné investice do nástrojů, procesů, lidských kapacit a schopností. Cílem této knihy je snaha o představení principů a technik, které mohou se stávajícími nástroji a lidským personálem zásadně zefektivnit provoz a údržbu informačních systémů či IT služeb. Cílem je tedy **zlepšení poskytovaných služeb a efektivnosti týmu s minimem finančních investic**. O to více je třeba osobní investice každého pracovníka či manažera (změna myšlení a chování, nalezení vůdců uvnitř týmů apod.).



Zaměření a aplikovatelnost popsaného přístupu

Kniha je zaměřena na provoz, podporu a údržbu informačních systémů a IT služeb, a tudíž se jako taková zabývá hlavně softwarem a aplikacemi a způsobem práce na úrovni týmů. Ve většině případů však bereme v potaz také oblast správy infrastruktury a nutnost komunikace mezi týmy vývoje a provozu (respektive údržby). Ve většině případů se tedy nebudeme omezovat jen na správu informačních systémů a IT služeb z pohledu softwaru. Další perspektivou, kterou je nutné uvážit, je perspektiva řídicí versus věcná. Zaměřujeme se převážně na perspektivu věcnou, tedy jaké kroky, jak a kdy vykonávat při provozu a údržbě na úrovni týmů a jejich vedoucích. Zaměřujeme se ale také na perspektivu řídicí na úrovni vedoucích týmu a samo-řízení týmu, méně již na perspektivu řídicí na úrovni středního a vyššího managementu (CIO, CEO). I pro organizační a řídicí perspektivu vyšší úrovně však máme určitá doporučení a vzory týkající se delegace pravomocí, řízení a rozdělení týmů.

Pro čtenáře neznalého agilních a štíhlých principů je nutné již na úvod **zbořit jeden mýtus**. Totiž **chaos a neřízenost není agilita** a už vůbec ne štíhlost (z anglického *Lean*). Agilní principy by mohly evokovat jistou vágnost a neformálnost v pozadí agilních přístupů. Opak je však pravdou a také na tomto nepochopení ztroskotává mnoho implementací těchto principů do praxe. Agilita je silně disciplinovaný způsob práce, stavějící na lidské disciplíně, plnění závazků a důvěře mezi všemi zúčastněnými stranami. Bez těchto pilířů se nedá o agilitě mluvit. Ostatně to dokazují příklady empirických studií popisující existující implementace agilních přístupů v organizacích s certifikovanou úrovní CMMI ML5 [Su08]. Více o základních principech viz kapitola 2.

Přístup zde představený byl aplikován v týmech českých i zahraničních firem, od malých (desítky zaměstnanců) po velké mezinárodní (desítky tisíc zaměstnanců). Jednalo se o různé velké týmy, organizace, zákazníky i velmi rozdílné problémové domény (telekomunikace, veřejný sektor, bankovníctví) a také zcela rozdílné technologie, od specifických *Business intelligence*, přes skriptovací jazyky, Javu, .NET, Perl až po různé databáze s vnořenými procedurami. Představený přístup je navíc založen na principech, které je samozřejmě nutné implementovat v kontextu daných organizací. K tomu použijeme různé praktiky s odlišným důrazem. Proto tvrdíme, že na úrovni týmů a nižšího managementu je možné tento přístup použít téměř univerzálně při respektování rizik a předpokladů přístupu. Jistá omezení vyplývají jen z:

- technologií (objektově orientované mají větší potenciál ke zvýšení efektivity, bezpečnosti a produktivity vývoje a nástrojů třetích stran);
- požadavků na detailní dokumentaci v papírové formě (dokumentace v představeném přístupu má spíše spustitelnou formu);
- organizační struktury a procesů organizace (role definované organizací, způsob rozhodování, reportování).

Tradičním omezením použitelnosti přístupu jsou také kontrakty, jelikož v některých případech specifikují způsob práce, průběžně dodávané artefakty (většinou ve formě papírové dokumentace popisující budoucí změnu, řešení) a zapojení zákazníka. K jistým omezením aplikovatelnosti přispívá také nutná důvěra mezi týmem a zákazníkem, možnost být se zákazníkem ve spojení, možnost automatizovat určité kroky a také ochota lidí změnit se. Tyto body jsou největším omezením představeného přístupu. Více detailních informací o aplikaci popsaného přístupu v konkrétních IT službách a výsledcích této aplikace uvádíme v kapitole 7.4.

Prohlášení a poděkování

Autoři si nepřisuzují žádné zásluhy za vynalezení agilních a štihlých metod, praktik či jejich principů. Tyto byly představeny, aplikovány a popsány řadou významných autorů, z nichž jmenujme například Kenta Becka, Kena Schwabera, Mika Cohna, Scotta W. Amblera či Mary Poppendieck. V odborné literatuře z oblasti softwarového inženýrství se s těmito principy můžeme setkat již od 70. let minulého století, v oblasti managementu dokonce již v 30. a 50. letech minulého století (viz analýza v [NC10], [Ri10]). Osobně jsme ale s těmito přístupy a disciplínami roky pracovali, zkoumali, experimentovali, kombinovali a zkoušeli aplikovat v různých oblastech (konkrétně vývoj, provoz, údržba, Service Desk, vztah se zákazníky – CRM a kontrakty), organizacích a službách. **Naším přínosem** je tedy definice principů agilní údržby a způsobu jejich aplikace v praxi. Cílem agilního a štihlého provozu a údržby není implementovat nový postup, tento postup je **pouze prostředkem k ustavení prostředí pro udržitelné dodávky** kvalitní (plňující potřeby a očekávání uživatelů) **IT služby, informačního systému** s vestavěným mechanismem zlepšování. Jedná se o holistický pohled zaměřený na disciplínu řízení a inženýrské disciplíny, jenž je výsledkem praktických zkušeností obsahující prvky systémového myšlení [Se09], agilních a štihlých přístupů (např. [Be99], [Co04], [Kr03a], [Kr03b], [Lu05], [Po06], [Sch04] či česky [Bu09], [Pr07b], [Pr09]), principů IBM *Measured Capability Improvement Framework*® [Kr07] a praktik správy IT služeb [ITIL]. Cílem knihy je poskytnout popis principů a jejich aplikace na množství příkladů v kontextu provozu a údržby včetně implementačního přístupu.

V celé knize budeme používat terminologii, která je běžná v oblasti provozu a údržby a vychází ze standardu IEEE Std. 610.12 [IEEE] a také ze zavedené terminologie správy IT služeb [ITIL], které jsou brány jako de facto standard v diskutované oblasti. Více se definici některých důležitých pojmů budeme věnovat v úvodních kapitolách, případně při jejich prvním výskytu. Následující úvodní vymezení pojmů uvádíme z důvodu sjednocení jazyků čtenáře a autorů. Pojmosloví je důležité hlavně v případě pojmů jako incident a problém, které jsou v intuitivním použití zaměňovány jako jeden koncept.

Tato práce nemohla vzniknout bez přispění kolegů, spolupracovníků, týmů provozu a údržby a denní spolupráce s nimi, proto naše poděkování směřuje všem těmto lidem a především kolegům, členům P&M týmu, díky nimž jsou naše názory denně podrobovány konstruktivní kritice a zpětné vazbě ať již náhodně nebo formou pravidelné párové a týmové práce. V této knize jsou využity výstupy interních grantů Ostravské univerzity „*Softwarový nástroj pro fuzzy modelování*“ (reg. číslo SGS19/PřF/2010) a „*Fuzzy modelovací nástroj pro testování informačních systémů realizujících business procesy*“ (reg. číslo SGS20/PřF/2011) a také výzkumného centra MŠMT ČR *Data-Algoritmy-Rozhodování* (projekt 1M0572), v nichž jsou autoři zapojeni.

Recenzenti:

- doc. Ing. Alena Buchalcegová, Ph.D., Vysoká škola ekonomická v Praze
- Ing. Lubomír Jankových, CSc., Bankovní institut vysoká škola, a.s. Praha
- PhDr. Jarmila Kristiníková, Ph.D., Ostravská univerzita v Ostravě (kapitola 4)
- RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D., Ostravská univerzita v Ostravě (kapitola 8)

Úvodní definice pojmů

Provoz (ve smyslu anglického *Operations*) – pod tímto pojmem rozumíme veškeré aktivity týkající se denních operativních činností prováděných za účelem bezproblémového doručení IT infrastruktury a také programového vybavení (software) zákazníkovi.

Údržba (ve smyslu anglického *Maintenance*) – pod tímto pojmem rozumíme veškeré aktivity týkající se navození, nalezení, odstranění a testování chyb, implementace změněných a nových funkcí. Nedílnou součástí údržby je také proaktivní zkoumání ICT infrastruktury a programového vybavení, sledování trendů a jejich predikce za účelem odhalení a odstranění možných příčin incidentů.

Podpora (ve smyslu anglického *Support*) – pod tímto pojmem rozumíme reaktivní podporu uživatelů IT služeb na několika úrovních (řešení incidentů, poskytování informací, samoobslužné služby apod.) a také proaktivní informování uživatelů o budoucích změnách, poskytovaných službách či případných problémech.

Dodávka softwaru/řešení (ve smyslu anglického *Release*) – pod tímto pojmem zahrnujeme jak aktivitu dodání softwarového řešení či jeho aktualizace, tak i konkrétní dodávání produkt či jeho aktualizaci. Proces, který tyto aktivity zastřešuje, nazýváme *Release Management*.

Incident – jedná se o událost, která má neblahý dopad na kvalitu provozované služby, snížení dostupnosti, nefungující službu, menší počet zpracovávaných transakcí apod. Často je tento pojem znám také pod obecnějším pojmem *tiket*.

Problém – neznámá příčina jednoho či více incidentů v ICT infrastruktuře či programovém vybavení.

Změna či požadavek na změnu (CR – Change Request) – požadavek zaměstnanců pracujících s aplikací či službou nebo požadavek IT oddělení/týmu na změnu v IT infrastruktuře či v programovém vybavení.

Dohoda o úrovni služeb (Service Level Agreement – SLA) – jedná se o dohodu (pozor, ne formální smlouvu) mezi dodavatelem a odběratelem IT služby, která specifikuje kvalitativní cíle poskytované IT služby, odpovědnosti obou stran, způsob měření a reportování. Obvykle bývá součástí kontraktu.

ICT (Information and Communication Technology) – informační a komunikační technologie. Pojem zahrnuje nejen hardwarové a síťové prvky, ale také softwarové vybavení (základní a aplikační software). Komunikační technologie značí prostředky pro komunikaci mezi počítači resp. s jejich pomocí.

ICT infrastruktura – technologie a prvky nutné k provozu IT, jedná se nejen o vlastní využívaný software (poskytovaný často jako IT služba), hardware (datová centra, servery, počítače, notebooky), základní software (operační systémy, databáze), sítě a síťové prvky, ale také o periferie (monitory, tiskárny, skenery), telefony a telefonní ústředny. Jedním z prvků ICT infrastruktury jsou IT systémy.

IT systém – pod tímto pojmem rozumíme převážně aplikace podnikové informatiky (zahrnující jak základní, tak aplikační software) včetně různých forem jeho provozu (IT služba, Application Service Providing – ASP, Software as a Service – SaaS). Více o tomto tématu viz kapitola 1.

IT služba – tento pojem chápeme v kontextu jak interních, tak externích poskytovatelů různých částí IS. IT službou tedy nechápeme pouze formu outsourcingu, ale obecně poskytování a provoz určitého modulu, sady funkcí IS (zahrnující potřebnou ICT infrastrukturu, základní i aplikační software, prostory, licence, lidi, data) podporující podnikové procesy organizace. Více o tomto tématu viz kapitola 1.

Podnikový proces (Business process) – jedná se o sled činností prováděných zaměstnanci za účelem doručení hodnoty koncovému zákazníkovi. Tento pojem zahrnuje jak procesy obchodní (prodej, nákup), personalistiku, ekonomiku, tak také výzkum, výrobu, skladování či jiné specifitější procesy. Často se můžeme v české literatuře setkat s omezeným překladem „obchodní proces“, což je však pouze malá podmnožina všech procesů existujících v podniku, které je možné podporovat IS či IT službou.

Tyto pojmy budou blíže vysvětleny v kontextu dále v textu, především v kapitole 1. Cílem tohoto úvodního vysvětlení je snaha upozornit na pojmosloví, abychom předešli nepochopení z důvodu neznalosti dané terminologie.

Použité piktogramy uvozující jednotlivé části kapitol za účelem dosažení vyšší čitelnosti a strukturovanosti této knihy.



Vymezení důležitého pojmu či definice



Případová studie či delší příklad

Praktická ukázka či krátký příběh z praxe jsou uvedeny v ohraničeném boxu na šedém pozadí.

Část I.

Definice pojmů,
současný stav provozu,
údržby a podpory IS

1.

Vymezení pojmů a problému, současný stav

V úvodu jsme zmínili pojem IT systém, informační systém a také IT služba. Tyto pojmy nejsou synonyma a mají své definice a rozdílný význam, který vysvětlíme v této kapitole. Pro pochopení aplikace principů agilní a štihlé podpory a údržby přiblížíme také koncept a princip IT služeb, jelikož k němu v dnešní době směřují i interní poskytovatelé IT. Dále se v kapitole budeme zabývat vymezením kontextu a základních pojmů v oblasti provozu, podpory a údržby IT systémů. Představíme základní aspekty a problému současných postupů a také postupy samotné.

1.1 IT systém, informační systém, IT služba

V průběhu posledních desítek let se změnilo jádro problémů, které řešíme pomocí softwaru. Cílem dřívějšího softwaru bylo automatizovat rutinní a strukturované úkoly, příkladem jsou typické aplikace dané doby, tzv. *Transaction Processing Systems – TPS* či první typy manažerských informačních systémů (MIS). První MIS systémy byly orientovány na sběr a ukládání dat produkovaných transakčními systémy, pozdější pak začaly používat tato data ke generování reportů různého typu (trendy, souhrny, výjimky) podporujících řízení [LL09]. Zákazníků, respektive zainteresovaných osob (anglicky *stakeholders*) bylo u těchto typů projektů málo a měli dosti podobné potřeby, které byly interním vývojářům více méně známy. Jejich výraznější zapojení do projektu proto nebylo ani vyžadovalo ani očekáváno. V průběhu času se však změnila povaha projektů od výše zmíněných k projektům strategického rázu.

Informační systém (IS) lze podle Laudona a Laudona [LL09] chápat jako:



„Sociálně-technický systém, ve kterém lidé, technologie, podnikové procesy a organizace na sebe navzájem působí ve snaze sbírat, zpracovávat, archivovat a distribuovat informace s cílem podpořit řízení, koordinaci a rozhodování v organizaci.“

Informační a komunikační technologie (ICT) (hardware, software, telekomunikace) jako kritická komponenta IS hrají rozhodující roli v transformaci podnikání. Poutavý pohled na tuto transformaci přináší formou příběhu Goldratt v [Go1] a [Go2], kde také ukazuje problémy, které mohou díky této významné transformaci nastat. Goldratt poskytuje řešení ve formě Teorie omezení (ToC). Některé z nástrojů Teorie omezení také využíváme v našem implementačním postupu. O'Hara poskytuje konceptualizaci tří úrovní změn, které se zrodily díky zavedení IT. Každá úroveň změny ovlivňuje technologii, podnikové procesy, lidi a organizaci různě [Oh99]:

- **Změna prvního řádu** zahrnuje prvotní snahy IT o automatizaci rutinních úkolů, kdy technologie a procesy hrají primární roli.
- **Změna druhého řádu** ovlivňuje pracovní zvyklosti a ustálené role a zdůrazňuje sociální dimenzi a potřebu porozumět složitým vztahům mezi lidmi, technologiemi a procesy. Cílem těchto systémů není pouhá automatizace, ale také poskytování hodnotné a přesné informace ve správný čas za účelem využití příležitostí, které nabízí trh.
- **Změna třetího řádu** má dalekosáhlý vliv na organizaci, změnou nejsou ovlivněni pouze lidé, technologie a procesy, ale také struktura samotné organizace.

Tuto konceptualizaci O'Hary můžeme shrnout následovně. Čím vyšší řád změny způsobený IS, tím větší dopad na efektivitu, konkurenceschopnost a strategickou orientaci organizace. Naproti tomu změny vyššího řádu s sebou přináší nejistotu a je mimořádně obtížné je vykonávat a řídit [NC10]. Co to znamená, že je orientace dnešních projektů více strategická? Odpověď můžeme opět najít v publikacích z různých disciplín. Strategické projekty jsou podle [MR76] méně strukturované a nelze je zcela přesně a konkrétně vymezit pro potřeby rozhodnutí. Dále podle [DW83], jak se projekty stávají více strategickými, zahrnují více oblastí a disciplín (tzv. *cross-functional*), které přesahují tradiční ohraničené funkční jednotky jako je marketing, provoz, výroba či nákup. IT již také není konkurenční výhodou, ale nutností a tak se konkurenční výhodou stává spíše rychlost implementace nových služeb, respektive reakce na změny trhu. Důsledkem těchto tvrzení je fakt, že strategické projekty mají zřídka kdy „jediné nejlepší řešení“. **Zvláště vhodné pro tento typ strategických projektů se ukázaly agilní přístupy** [NC10], [Ri10]. Tento fakt je třeba si uvědomit a promítnout jej také do postupů vývoje, ale také provozu, podpory a údržby informačních systémů. Je tedy nezbytné definovat metodiky a postupy založené na principech, ne na detailně popsaných procedurách, kdy dané principy budou v konkrétních případech implementovány rozdílnými technikami.

Výše v textu jsme již poskytli definici informačního systému, nyní ještě definujeme pojem IT systém, IT služba či podniková informatika a vymezíme se v jejich chápání a použití v následujícím textu.



„IT systémem rozumíme obecný systém využívající IT infrastrukturu, základní či aplikační software k jistému účelu, kterým nemusí být nutné podnikání. Tento pojem zahrnuje různé typy aplikací a také formy jeho provozu.“

Podnikovým informačním systémem potom rozumíme oblasti IT systémů, které jsou využívány podniky k podpoře a řízení podnikových procesů a mohou být také nositelem nových obchodních příležitostí [GP09]. Prvky podnikového IS jsou pak kromě ICT také lidé či data.

V textu také dále zmiňujeme aplikovatelnost našeho postupu na provoz, podporu a údržbu informačních systémů (IS) či IT služeb. Pojem IT služba je detailněji vysvětlen v následující kapitole. Pro základní představení však můžeme říci, že IT službou uvažujeme jak interní, tak externí poskytování různých funkcí IS koncovým uživatelům, bez nutnosti provozovat či vlastnit určité specifické části, pracovníky, prostory či licence. **IT službou** tedy nechápeme pouze formu outsourcingu, ale obecně poskytování a provoz určité sady funkcí, modulů IS (zahrnující potřebnou ICT infrastrukturu, základní i aplikační software, prostory, licence, lidi, data) podporujících podnikové procesy organizace.

1.1.1 Informační systém versus IT služba

Pojem služba se v ICT vyskytuje v různém kontextu. Se službou se můžeme setkat jako se základním prvkem servisně orientované architektury (*Service Oriented Architecture* – SOA). Typický význam slova služba je poskytovaná služba dodavatelem, například poskytovaná telefonická podpora řešení problémů či garantovaná rychlost implementace změn při změně zákonů. V neposlední řadě je pojem služba uvažován v kontextu řízení provozovaných aplikací, spíše a pouze jen v jejich out-

so srovnávané formě. Více o této problematice lze nalézt například v [GP09] nebo [Voř08]. V dnešním světě však již nelze odlišovat infrastrukturu od aplikací a ostatních služeb (konzultace, školení, právní služby). Zákazník dnes očekává dodání IT jako celku „na klíč“, bez ohledu na potřebu počtu licencí na software, serverů, nutné šířky pásma, prostor, lidí či tiskáren. Zákazník prostě po IT chce, aby podpořilo a zefektivnilo jeho podnikové procesy, případně vygenerovalo nový trh či nový typ služeb. Zákazník také očekává, že IT bude reagovat na jeho potřeby, potřeby podnikání a trhu. Proto je nutné se na poskytování různého typu softwaru, převážně však systémů podnikové informatiky a infrastruktury (ať sítě, hardwaru či základního softwaru), dívat jako na komoditu, ne na její jednotlivé části zvlášť. V takovém stavu pak oddělení či podnik musí dokonce hrát roli koordinátora jednotlivých složek či poskytovatelů IT. Tento obrázek je často zdrojem chápání IT jako nutného nákladu, který nepřináší hodnotu, viz například výzkum [Mat] nebo [Voř08].

1.1.2 Pojetí IT služby

V dnešní době častých a rychlých změn je tedy nutné, aby organizace upustily od orientace na provoz a poskytování hardwaru, softwaru, infrastruktury a staly se poskytovateli IT služeb podporujících podnikání dané organizace přesně podle jejich potřeb. Poskytování IT služeb je v našem odvětví stále ještě chápáno pouze jako oblast outsourcingu. Interní IT oddělení pracují a fungují stále jako nákladová centra poskytující hardware a jeho správu, stejně tak jako software a jeho správu. Uživatel se pak musí sám snažit dostat k IT týmům a sdělit, co vlastně potřebuje, pokud možno v IT řeči. IT již dávno není v dnešní době chápáno jako konkurenční výhoda, ale jako nutnost, proto je třeba zviditelnit výdaje na IT, jejich smysl a účelnost. Poslední výzkumy rozpočtů ukazují, že výdaje na provoz a údržbu IT neustále stoupají (při téměř stejné hodnotě IT rozpočtů) a tudíž zbývá méně na vývoj nových funkcí IS a IT služeb zvyšující konkurenceschopnost organizace (viz např. [Ga08IT], [Ga09IT]). Ve skutečnosti je třeba, aby nejen poskytovatelé outsourcovaných služeb, ale naopak hlavně interní poskytovatelé IT začaly chápat IT jako celek, jako službu a snažili se ji co nejvíce a flexibilně propojit s potřebami podnikání daného subjektu.

Pojďme nyní představit definici služby podle ITSM instance zvané ITIL®. ITIL® je celosvětově rozšířený framework [Mat] k řízení a poskytování IT služeb a jako takový propaguje propojenost podniku a jeho procesů s IT pokud možno ve formě IT služeb. ITIL® o službě říká následující [ITIL]:



„A service is a means of delivering value to clients by facilitating outcomes clients want to achieve without the ownership of specific costs and risks.“

Česky bychom zmíněnou definici mohli volně přeložit následovně [ITCZ]:

„Služba je prostředek dodávání hodnoty zákazníkovi tím, že zprostředkovává výstupy, jichž chce zákazník dosáhnout, aniž by vlastnil specifické náklady a rizika.“

Dva základní principy, které jsou v definici zmíněny, jsou:

- Služba musí podle definice pomáhat uživatelům k dosažení požadovaných (podnikových) cílů.
- Klient si kupuje služby za účelem přenesení rizik a nákladů na odborníka.

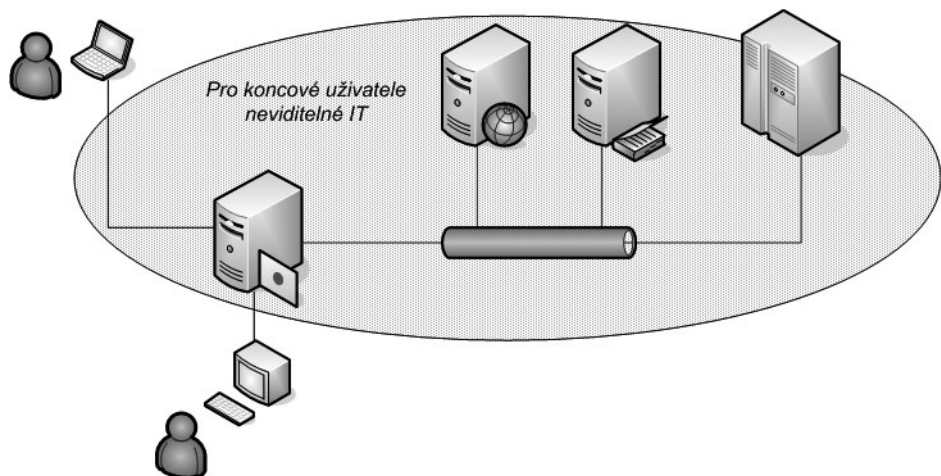
Z definice je tedy jednoznačně vidět propojení podnikových cílů organizace s IT. V následující části představíme výsledky výzkumu společnosti Materna, který odhalil, že za skutečnou podporu podnikání považuje IT pouze malé procento manažerů středních a velkých společností (a to nejen v ČR ale i v Evropě), naopak většina z nich považuje IT za náklad, což je dost špatný obrázek, když si uvědomíme, že dnešní podniky bez IT téměř nemohou fungovat (rozhodně ne v případě bankovních domů, telekomunikačních operátorů, pojišťoven, leteckých operátorů). Proto je nutné orientovat řízení IT na podporu podnikových procesů a zahájit pravidelné diskuse s koncovými uživateli našich

služeb (tento princip a techniky, jak principu dosáhnout, bude popsán dále v této kapitole a také v kapitole 2.2).

Abychom si udělali obrázek, co v praxi taková IT služba je, uvedeme několik příkladů:

- poskytování e-mailů;
- poskytování informací o průběhu doručení poštovní zásilky v kurýrních službách (ať pro potřeby dispečerů a obchodníků, tak pro potřeby vlastního zákazníka);
- podpora monitorování vytiženosti lůžek a operačních sálů v nemocnici (tato služba má přímý dopad na obrát/zisk nemocnice, volné lůžko totiž znamená možnost příjmu dalšího pacienta, IT systém umožní zviditelnit obsazenost a také „poptávku“ na tato lůžka).

Jelikož je většina čtenářů tohoto textu technicky orientovaná, je dobré si představit také pozadí IT služby, z čeho všeho se tedy IT služba skládá, co je viditelné pro uživatele, případně pro jakou část IT. Situaci názorně ukazuje následující obrázek:



Obrázek 1.1: IT služby, jejich pozadí a také viditelnost pro koncové uživatele (zdroj: vlastní)

Jak je z obrázku zřejmé, IT služba se skládá z různých komponent, mezi které patří hardware serverů a stanic a software na nich běžící (autorizace a autentifikace, firewally, databáze, middleware, aplikační servery), datová úložiště, mainframe systémy, síť a síťové prvky nutné k doručení IT služby k zákazníkovi (často také internet jako páteřní síť) a samozřejmě vlastní aplikace/jejich kombinace či část informačního systému. Všechno toto by mělo být běžnému uživateli neviditelné, jakoukoli chybu či pokles kvality by měl reportovat jako incident¹ spojený s danou službou.

IT naopak technické informace potřebuje. Proto, aby tým podpory mohl urychleně vyřešit nějaký incident, který nastal v infrastruktuře, nějaký výpadek či pokles kvality, je třeba vědět, jaké aplikace, síťové prvky či hardware podporují běh dané služby. Jelikož je IT služba konzumována koncovými uživateli s doménovou znalostí a podporována IT profesionály, měla by být popsána z obou pohledů včetně popisu odpovědnosti jednotlivých stran. IT služby většinou popisujeme v katalogu služeb (více viz následující kapitola).

Cíle a kvalita poskytovaných IT služeb, stejně jako odpovědnosti dodavatele a odběratele služby, způsob měření a reportování výsledků bývá specifikována v dokumentu **Dohoda o úrovni služeb**, takzvané SLA (*Service Level Agreement*). Tato dohoda bývá většinou součástí kontraktu o poskytování IT služeb, jelikož samotná nemá status smlouvy, ale pouze dohody.

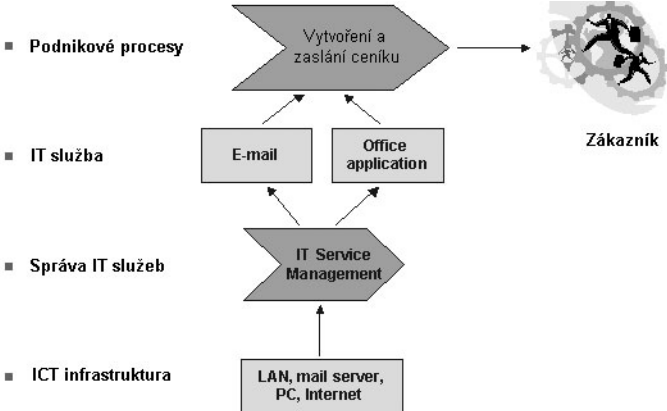
¹ Incident je událost, která má za výsledek výpadek či sníženou kvalitu poskytované IT služby. Jednou z odpovědností uživatele je reportovat tuto událost dohodnutým způsobem.

Pokud je tedy cílem IT poskytovat služby, vše z pohledu IT by se mělo točit kolem **správy a řízení IT služeb** (anglicky *ITSM – IT Service Management*). Následující obrázek znázorňuje místo IT služeb a jejich správy, podnikových procesů a podnikové strategie. Obrázky 1.1 a 1.2 popisují kontext, kde základem podniku je jeho podniková strategie, která definuje směr, kterým se chce podnik ubírat. Dále co prodává či jaké nabízí služby, na jaké zákazníky se zaměřuje, v jakých lokalitách chce působit, zda bude mít kamenné pobočky či pouze elektronický obchod a spoustu dalšího. Pro realizaci těchto cílů slouží podnikové procesy (více o podnikových procesech a procesním řízení viz například [Ře06] a [Pr06]). Proto, aby mohly být podnikové procesy efektivně vykonávány, používáme IT služby, jež dané podnikové procesy podporují. K provozu těchto služeb využíváme ICT infrastrukturu, aplikace, týmy IT expertů. Samotné služby pak potřebují být také nějakým způsobem spravovány, tj. definovány, nasazovány, provozovány, k tomu slouží správa IT služeb.



Obrázek 1.2: Vztah podnikové strategie, procesů, IT služeb a jejich správy (zdroj: vlastní)

Následující obrázek ukazuje toto obecné rozdělení na příkladě. Cílem podnikového procesu nazvaného „Vytvoření a zaslání ceníku“ je doručit zákazníkovi aktuální ceník produktů. Proto, abychom mohli výstup tohoto procesu uskutečnit, potřebujeme dvě IT služby, konkrétně kancelářskou aplikaci (např. Star Office, StarWriter, StarCalc či MS Word, MS Excel...) a e-mail. Tyto IT služby spravuje správa IT služeb a provozovány jsou na ICT infrastruktuře organizace, což je připojení k síti, e-mailový server, PC stanice, na kterých je nainstalována nebo provozována kancelářská aplikace a v neposlední řadě připojení k internetu, aby mohl být e-mail odeslán. Pro jednoduchost vynecháváme další nezbytné prvky infrastruktury, jako jsou switche, e-mailový server apod.



Obrázek 1.3: Příklad podnikového procesu a IT služeb (zdroj: vlastní)

Ještě uvedeme jeden důvod, proč je vhodné uvažovat v kontextu IT služeb, ne v kontextu oddělených technických položek, jako jsou hardware, software, sítě apod. Pokud mluvíme o IT službě, máme na mysli veškeré technologie nutné k běhu služby, ale také další nedílné součásti a aspekty jako jsou licence na softwarové produkty či lidé provozující a podporující aplikaci. Součástí definice služby jsou také vlastnosti a cíle jako náklady na provoz a podporu, doba provozu a podpory, kvalitativní parametry, rozpočet na změny. Proto je také pro IT vhodné mluvit o službách, jelikož jsme schopni vyčíslit konkrétní náklad na danou službu a její provoz, jsme schopni ji spojit s určitými parametry a podnikovým procesem.

Tolik demonstrace IT služeb a jejich struktury. Na závěr ještě uvedeme, že **iniciátorem** této změny od provozovatele HW, SW a sítí k poskytovateli IT služeb **by mělo být samotné IT** oddělení či samotný dodavatel IT. Je v zájmu IT přinášet osvětu, vysvětlovat přínos IT služeb pro organizaci a iniciovat diskuse se zákazníkem, jak se to ostatně dozvíme v dalších kapitolách.

1.1.3 Katalog IT služeb

IT služba popsaná v katalogu služeb může obsahovat podle potřeby takové informace, aby uživatelé věděli, k čemu služba slouží, jak ji získat, jaké jsou její parametry a podpora, závislosti či případná cena/náklad a také jaké jsou povinnosti uživatele takové služby. IT pracovníkům pak poskytuje katalog služeb stejné informace a navíc detailní přehled ICT komponent a verzí, ze kterých se daná IT služba skládá. Tato informace pomáhá rychlejšímu řešení incidentů (nečekaných výpadků služby) a identifikaci příčin těchto problémů.

Možná struktura katalogu IT služeb:

- popis služby, pro koho slouží;
- verze služby a revize včetně následujících dohodnutých termínů;
- pracovní hodiny provozu služby a její podpory (interní/externí, jazyk podpory);
- co je třeba provést a kam zapsat pro reportování incidentu, požadavku, dotazu (či odkaz na popis ve formě dokumentu, wiki stránek nebo jiného nástroje);
- seznam parametrů služby a jejich popis;
- právní aspekty IT služby – její použití, bezpečnost, omezení ukládání dat (použití například jen v zemích EU);
- procedura popisující změnové řízení (či odkaz na popis ve formě dokumentu, wiki stránek nebo jiného nástroje);
- seznam aktuálně poskytovaných IT služeb;
- seznam ostatních služeb, na které má uživatel právo nebo které dříve používal.

Přílohou katalogu IT služeb pak mohou být další údaje o službách, například:

- tabulky dohodnutých priorit pro incidenty a požadavky na změny;
- seznam provozních parametrů služby;
- reporty dostupnosti služby;
- zmínka o externích dodavatelích či nutný kontakt na ně.



Příklad možných kategorií služeb

Provoz a správa PC, notebooků, PDA

Provoz služeb týkajících se hlavních podnikových procesů

Správa a provoz datových úložišť

Provoz sítě

Nekritická

Kritická

Kritická

Kritická

Tabulka 1.1: Příklad jednoduchého katalogu IT služeb

Název služby	Uživatelé	Odpovědnosti	Postupy	Konfigurační položky
Správa objednávek	Marie Kupková (ekonom) Vedení	Uživatel: – reportuje incident pomocí Service Desk – účastní se pravidelných měsíčních přezkoumání SLA	Reportování incidentu (odkaz) Požadavek na změnu (odkaz) Žádost o informace (odkaz)	Objednávky v 1.1 Tomcat v 5.5 Oracle 9i Red Hat Enterprise Linux 5 Server Prague Switch S1 Intranet
Internet	Všichni uživatelé	...	Telefon: 800 669 908	Internet Service Provider – poskytovatel připojení Firewall Zone F v3.2
Vyhledávání dokumentů	Všichni uživatelé	Nejsou definovány		Gogole Desktop Search

Katalog IT služeb (portfolio) také v praxi slouží obchodníkům, aby věděli, co mají nabízet zákazníkům. Katalog by měl v tomto kontextu odpovídat následující otázky:

- Jaké IT služby umíme nejlépe? A tudíž je máme nabízet jako hlavní.
- Jaké IT služby a jejich konfigurace jsou standardní? Jaké jsou náklady a rizika u těch nestandardních?

Pokud takový katalog (portfolio) pro obchodníky neexistuje, pak v praxi velmi často u větších firem dochází k tomu, že obchodníci nabízejí, co je napadne, či to co si zákazník nadiktuje, bez znalosti možných problémů v konfiguraci serverů, sítí, aplikací. Důsledkem je pak:

- Dlouhá doba dodání řešení oproti standardnímu až několikanásobná.
- Vyšší cena údržby: více práce ke konfiguraci, nižší úroveň automatizace (manuální práce) způsobující větší chybovost a tudíž více možných incidentů.

1.1.4 Vytvoření katalogu IT služeb

Jelikož způsob poskytování IT služeb a způsob myšlení pracovníků služby poskytujících se liší od správců HW a SW, nastíníme také postup tvorby služeb a katalogu a způsob uvažování v kontextu IT služeb.

Jak jsme již zmínili výše, jsou IT služby napojeny na podnikové procesy s cílem je podpořit (automatizovat, zefektivnit, generovat nové oblasti služeb). Je tedy zřejmé, že **prvním krokem** bude **pochopení vlastního podnikání** a zmapování podnikových procesů a možnosti jejich podpory IT službami. Je velmi těžké vytvářet a provozovat službu pro burzovního makléře, pokud nevíme, co je to akcie, finanční derivát či volatilita. Součástí mapování a popisu podnikových procesů jsou rozhovory s uživateli, kdy zjišťujeme opravdovou potřebu uživatelů² a podle nich vybíráme či upravujeme funkčnosti systému, který bude součástí IT služby. V průběhu těchto rozhovorů také vysvětlujeme možnosti IT, resp. použitých IT technologií, abychom nastavili realistická očekávání uživatelů.³ Díky těmto rozhovorům také IT pracovníci pochopí, že je třeba se uživatelům věnovat, vysvětlovat přínosy a omezení použitých IT technologií, jiné (levnější) varianty a také otevřeně prezentovat náklady, o kterých uživatelé nemají ani ponětí. Důležitým krokem je také identifikace závislostí či případných rizik a omezení vyplývajících z kontraktu, použité technologie, geografické lokality či typu pod-

² Pozor, uživatelé často sami neví, co potřebují, proto je i zde nutné iterativně ověřovat potřeby uživatelů na jednotlivých inkrementech popisů a také implementované služby!

³ Každý z nás IT profesionálů se jistě někdy setkal s požadavkem zákazníka, který byl podivný (drahý a nesmyslný, přinášel malý užitek či byl jednoduše nepochopitelný) a buď v průběhu diskuse o detailech či (bohužel) až po letech jste odhalili, že zákazník na daném požadavku trval proto, že jej viděl v nějakém holywoodském filmu o hackerech či speciálních agentech a připadal mu jednoduchý, přínosný či prostě jen „cool“.

nikání zákazníka. Typicky tím může být další poskytovatel/dodavatel, jehož služby nejsou pokryty dohodou o kvalitě služeb (tzv. SLA) a tudíž může dohodnutý čas reakce a řešení posunout do úplně jiných dimenzí (z hodin se mohou stát týdny). Pokud tuto závislost neodhalíme, můžeme nést jako dodavatel služby odpovědnost za tyto prodlevy, i když na třetí stranu nemáme žádný vliv.

V dalším kroku je vhodné identifikovat slovník podnikových a IT pojmů, nezbytných konceptů a významů a navázat projekty na cíle a potřeby podniku. Pokud neexistuje IT strategie organizace, je nutné ji vytvořit (její místo v organizaci viz obrázky 1.6). Tato strategie vychází z cílů podniku a jeho možných směrů vývoje a definuje základní infrastrukturu organizace a základní IT služby s cílem naplnit tyto potřeby. Pokud IT služby neexistují, je vhodné definovat projekt implementace těchto služeb (přesně definované cíle, rozpočet a další zdroje), buď ze stávajících prostředků nebo na zele-
né louce, vlastními silami či s pomocí externích dodavatelů.

Třetím krokem je identifikace jednotlivých částí služby (tzv. konfiguračních položek) a jejich přiřazení službě. Tento vztah zachytíme také v technické části (nepřístupná běžným uživatelům) katalogu IT služeb.

Výsledkem těchto kroků je tabulka či seznam popisující IT služby (opět příklady viz dále), jejich zákazníky a dodavatele. Nyní je možné ověřit správnost katalogu a identifikovaných IT služeb včetně dosažitelnosti jejich SLA pilotním provozem, kterého se účastní vybraní koncoví uživatelé daných IT služeb. Díky jejich zapojení do pilotního provozu dostaneme neocenitelnou zpětnou vazbu. Součástí pilotního provozu musí být pravidelné schůzky s těmito uživateli a diskuse o službách a jejich parametrech a požadovaných změnách. Pilotní provoz typicky trvá několik týdnů až měsíců podle významu, rozsahu a důležitosti služby.

Jedním z důležitých podpůrných faktorů je také správný nástroj, který umožní zpřístupnit katalog IT služeb a také umožní základní práci s ním, včetně jejich objednání a reportování incidentů a požadavků na změnu. Vestavěnou funkcí nástroje by mělo být automatické měření definovaných parametrů služeb a jejich reportování. Dobrým příkladem a námětem funkčnosti takového nástroje jsou portály mobilních operátorů, kde si uživatel sám může vzdáleně přes webové rozhraní administrovat svá mobilní telefonní čísla, přidávat či odebírat služby, volit jejich parametry či řešit fakturaci.

Kritickým faktorem úspěchu katalogu služeb a vlastních IT služeb je tedy následující:

- zapojení koncových uživatelů do návrhu služeb a pochopení potřeb podniku lidmi z IT;
- pilotní provoz a pravidelná zpětná vazba (i v rámci provozu) od koncových uživatelů.

Závěrem jen připomeňme, proč je dobré uvažovat o IT službách místo o hardwaru, softwaru, sítích a přidružených službách jako jsou konzultace. Prvotní výhodou je návazanost na podnikové procesy. Vidíme, jaké IT systémy a infrastruktura je podporují a jak. Je zřejmý přínos a dopad na podnikání. Za druhé je to jednotná (konečná) cena za službu jako celek, což zahrnuje i licence či náklady na provoz a zaměstnance (IT tedy není pouze nákladovou položkou). V neposlední řadě známe údaje o době provozu a podpory IT služby, parametry služby či plánovaný rozpočet na změny na dané období.

1.1.5 Poskytování softwaru jako služby (SaaS)

V souvislosti s poskytováním IT služeb se mluví o trendu posledních let zvaném *Software jako služba* (*Software as a Service – SaaS*). Příkladem takové služby je například *Google Apps for Business*.⁴ Rozvoj tohoto konceptu jde ruku v ruce s rozvojem tzv. *cloudu* (více o této problematice viz kapitola 9.3 pojednávající o trendech v oblasti provozu a údržby). Software jako služba není rozhodně nový koncept, je v podstatě dalším evolučním krokem poskytování aplikace jako služby ASP (*Application Service Providing*), které je známé na IT trhu již delší dobu. Díky tomu by se mohlo zdát, že skutečně funguje a umíme využít jeho potenciálů. Jaká je však skutečnost?

⁴ Viz <http://www.google.com/apps/intl/en/business/index.html>.

SaaS deklaruje nízkou cenu a vysoký výkon/výnos. Podle studie společnosti Gartner z prosince roku 2008 [Ga08] je však situace odlišná, stejně jako zkušenosti zákazníků. Gartner provedl průzkum mezi 333 předními společnostmi v USA a Velké Británii, a vyplývá z něj, že model SaaS je přijímán jako životaschopný, ale uživatelské reakce nejsou rozhodně nadšené. Podívejme se blíže na některá čísla [Ga08]:

- 58 % respondentů uvedlo, že v dalších dvou letech plánují pouze udržovat současnou úroveň využívání SaaS;
- 32 % respondentů hodlá zvýšit využití SaaS;
- a pouze 5 % chce využití snížit a dalších 5 % chce SaaS přestat využívat úplně.

Tato čísla by mohla ukazovat všeobecnou akceptovatelnost a spokojenost s danou službou. Výsledky průzkumu však toto nepotvrdily. Zákazníci **nebyli zcela spokojeni** s hlavní deklarovanou výhodou služby, což je **nízká cena a vysoký výkon**. Jako další diskutabilní oblasti byly zmíněny bezpečnost a důvěryhodnost poskytovatele. Navíc velmi nízké hodnocení s překvapivě malým rozptylem bylo u odpovědí týkající se SaaS z pohledu spokojenosti. Průměrem bylo hodnocení 4.7 na 7 bodové stupnici. Velmi nízký rozptyl byl nejen u celkové spokojenosti, ale také u otázek typu poskytované funkčnosti, schopnost reakce poskytovatele, spolehlivost a podpora služby.

Překvapivé je zjištění, že zákazníci, kteří o zavedení SaaS uvažovali, ale nakonec od něj upustili, uvedli ve 42 % jako důvod příliš vysoké roční náklady, resp. vyšší, než očekávali. Je to zajímavé zjištění, když si uvědomíme, že hlavní deklarovanou výhodou této služby je nízká cena a vysoký přínos. Již méně překvapivý je druhý argument, jímž je náročnost implementace této změny a vazba na existující systémy (uvedlo 38 % respondentů). Třetí v pořadí faktorů nespokojenosti se umístila rychlost implementace a technické požadavky (uvedlo 33 % respondentů).

Je tedy zřejmé, že poskytovatelé SaaS mají co dohánět a že reklamní slogany typu levně, přesně podle potřeb vašeho podnikání a zprovoznění již dnes, jsou stále ještě spíše jen slogany, realita tomu neodpovídá. Ekonomická krize a nižší náklady na IT, stejně jako potřeba rychlé reakce ze strany IT otvírá trh pro daný typ služby. Je však potřeba nalézt efektivní způsob komunikace se zákazníky, skutečně identifikovat jejich potřeby a poskytnout cenově efektivní řešení. Návodem, jak toto naplnit mohou být námi definované agilní principy představené v kapitole 2.2.

1.2 Problémy provozu, podpory a údržby IT systémů

V dnešní době je oblast provozu, podpory a údržby IT systémů velmi dobrou podnikatelskou příležitostí, ale také předmětem zkoumání akademické komunity. Již delší dobu se můžeme setkat se snahou pomoci (netechnickým) koncovým uživatelům s nasazením a používáním informačních systémů ať již ve formě IT služeb, či přístupu k provozu ve formě *Application Service Providing* (ASP) či software jako služba (*Software as a Service* - SaaS), kdy se podnik nestará o technickou a provozní stránku IS, resp. IT služeb. Na rozdíl od vývoje informačního systému⁵ trvá provoz mnohonásobně déle. Systémy uvažované na několik let fungují klidně i desítky let,⁶ což se samozřejmě musí projevit i v nákladech na provoz, údržbu a případné rozšiřování těchto systémů. Díky existenci zastaralých systémů a architektur se pak jejich údržba a zapracovávání změn stává složitějším, což je klasický obrázek v bankovní a telekomunikační sféře, kde se začalo se zaváděním ICT nejdříve. Díky složitě infrastruktuře těchto organizací musíme často řešit návaznost na desítky, někdy i stovky systémů a každou změnu vůči těmto rozhraním testovat, což jde v praxi velmi těžce a dále ztěžuje údržbu.

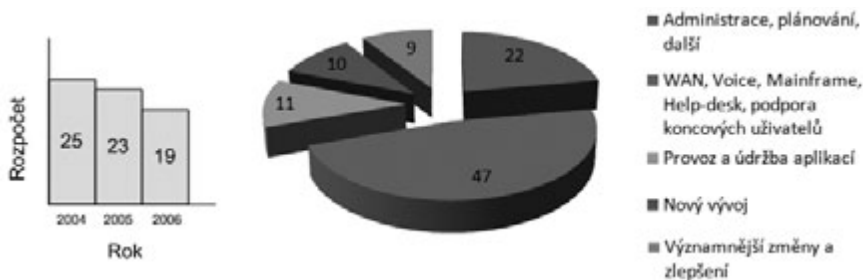
⁵ Doba vývoje informačního systému se může pohybovat od několika měsíců do několika let (v několika návazných projektech).

⁶ Díky tomu jsme se také setkali například s problémem Y2K. Jednalo se o problém ukládání letopočtu pouze na základě posledních dvou číslic, např. rok 1996 je uložen jak 96. Tento návrhový problém po roce 2000 mohl způsobit mnoho problémů, jelikož by aplikace nedokázala rozeznat mezi rokem 1996 a 2096.

Nárůst komplexnosti systémů a hlavně prostředí, ve kterém musíme systémy udržovat a dále rozšiřovat, má za důsledek to, že pouze malá část dnešních podnikových výdajů na IT je věnována nové funkcionalitě. Obecně lze výdaje na IT rozdělit do následujících tří kategorií [Ho08]:

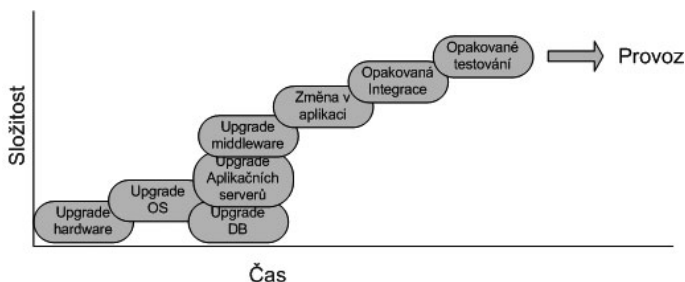
- Udržení setrvalého stavu – náklady na udržení chodu a nezbytnou údržbu existujících IT systémů.
- Naplnění regulačních opatření – změny v podnikových procesech vynucené novými zákony, předpisy či jinými požadavky v dané oblasti (například neustálé změny v sociálních a zdravotních odvodech, v daních a odpočtech či nutnost implementace důsledků Sarbanes-Oxley).
- Inovační oblast – náklady na zavedení nových funkcí a vlastností a také nových technologií v dané organizaci.

Výzkumy společnosti Gartner [Ga08IT], [Ga09IT], [Ga09] stejně jako Barry Boehm v [Bo76] nebo také [CNet], [ISS10], ukazují, že IT rozpočty organizací, které jdou na inovace, vývoj nových aplikací a služeb a pořízení počítačů a serverů se již několik let snižují a to právě z důvodu dražší údržby, resp. pouhého udržení systémů v chodu. Například v roce 2008 bylo pouze 19 % IT rozpočtů použito na transformaci podnikání a inovace, zbylých 81 % bylo použito na provoz IT. Je zajímavé, že IT rozpočty jako takové stagnují či se naopak spíše zvyšují, viz [Ga08IT], [Ga09IT], [CNet], [ISS10].



Obrázek 1.4: Pokles IT rozpočtů na podnikové inovace a procenta využití IT rozpočtů (zdroj: [Ga08IT], [Ga09IT])

Dalším problémem v diskutované oblasti bývá tzv. *dominový efekt*. Jednoduchá změna hardwarové komponenty, která je v jednoduchém prostředí (osobní PC, notebook, malá firemní síť) triviální a zabere maximálně několik desítek minut (nepočítáme případy, kdy je nutné přeinstalovat OS Windows z důvodu neporozumění si s vyměněnou komponentou), může v komplexním prostředí podnikové infrastruktury vyvolat zmíněný dominový efekt. O co se vlastně jedná? Běžně se stává, že koncoví uživatelé vyžadují novou funkčnost na nové platformě, či že zastarává určitý produkt, končí doba jeho podpory a je třeba jej vyměnit. V izolovaném prostředí může tato změna vypadat jako triviální, ale ve složité infrastruktuře vyvolá většinou změna middleware či verze databáze nutnost dalších změn v jiných vrstvách či systémech (tzv. dominový efekt), ať již kvůli změně chování či zajištění kompatibility. To, co začalo jako malá změna, je nakonec velká a rozsáhlá změna velké části IT infrastruktury, jejíž dokončení může v rámci velké organizace trvat i 6 až 18 měsíců [Ho08]. Situaci popisuje obrázek 1.5.



Obrázek 1.5: Dominový efekt v komplexní podnikové infrastruktuře (zdroj: vlastní).