



Jan Doležal  
a kolektiv

# Projektový management



**Komplexně, prakticky  
a podle světových  
standardů**



e GRADA®



Jan Doležal  
a kolektiv

# Projektový management



**Komplexně, prakticky  
a podle světových  
standardů**

***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**.

**Ing. Jan Doležal, Ph.D., a kolektiv**

**Projektový management**

**Komplexně, prakticky a podle světových standardů**

Vydala Grada Publishing, a.s.  
U Průhonu 22, 170 00 Praha 7  
tel.: +420 234 264 401, fax: +420 234 264 400  
[www.grada.cz](http://www.grada.cz)  
jako svou 6133. publikaci

**Autorský kolektiv:**

Ing. Jan Doležal, Ph.D. – vedoucí autor  
Doc. Ing. Branislav Lacko, CSc.  
Ing. Martin Hájek, CSc.  
Ondřej Cingl  
Ing. Jiří Krátký  
Ing. Kateřina Hrazdilová Bočková, Ph.D.

**Odborní recenzenti:**

Doc. Ing. Jiří Skalický, CSc. – Západočeská univerzita v Plzni  
Martin Klusoň – společnost Symphera

Odpovědný redaktor Mgr. Petr Mušálek  
Grafická úprava a sazba Milan Vokál  
Návrh a zpracování obálky Jan Dvořák  
Počet stran 424  
První vydání, Praha 2016  
Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a.s.

© Grada Publishing, a.s., 2016

Ilustrace © Mgr. Kateřina Hamplová, Zuzana Böhmová

Cover Photo © fotobanka allphoto (stopa Neila Armstronga na Měsíci)

ISBN 978-80-271-9067-6 (ePub)

ISBN 978-80-271-9066-9 (pdf)

ISBN 978-80-247-5620-2 (print)

# Obsah

O autorech.....	9
Předmluva.....	12
<b>1. Úvod do projektového managementu .....</b>	<b>13</b>
1.1 Proč a v jakých případech používat projektové řízení .....	14
1.2 Co je projektové řízení .....	16
1.3 Projekt, program, portfolio .....	17
1.3.1 Co je to projekt .....	17
1.3.2 Jak poznat projekt .....	18
1.3.3 Co je to program .....	20
1.3.4 Hlavní rozdíly mezi programem a projektem .....	21
1.3.5 Co je to portfolio .....	23
1.3.6 Vzájemný vztah projektu, programu a portfolia se strategií organizace .....	24
1.4 Světové standardy a metodiky projektového managementu .....	27
1.4.1 Project Management Body of Knowledge (PM BoK) .....	28
1.4.2 PRojects IN Controlled Environments – PRINCE2® .....	28
1.4.3 IPMA® Competence Baseline – ICB .....	29
1.4.4 ISO 21 500 .....	30
1.5 Certifikace projektových manažerů a systémů řízení projektů .....	30
1.5.1 PMI® certifikace .....	31
1.5.2 IPMA® certifikace .....	32
1.5.3 PRINCE2® certifikace .....	33
<b>2. Než s projekty začneme .....</b>	<b>35</b>
2.1 Projektový přístup jako způsob řízení organizace .....	36
2.2 Základní role v PPP systému – zainteresované strany .....	38
2.3 Základní role v projektovém týmu .....	39
2.3.1 Manažer projektu .....	39
2.3.2 Garant výstupu .....	40
2.4 Standardní organizační struktura projektu .....	41
2.5 Systém řízení projektů v organizaci .....	42
2.6 Základní organizační modely .....	46
2.6.1 Útvarové projektové řízení .....	46
2.6.2 Autonomní projektové řízení .....	47
2.6.3 Maticové projektové řízení .....	48
2.6.4 Síťové projektové řízení – projektová organizační struktura .....	49
2.6.5 Projektová kancelář – rozhraní trvalé a dočasné organizace .....	50

---

<b>3. Řízení projektu krok za krokem .....</b>	<b>53</b>
3.1 Životní cyklus projektu .....	54
3.1.1 Čas a projekt .....	54
3.1.2 Fáze řízení projektu .....	56
3.2 Než je projekt zahájen .....	64
3.2.1 Zainteresované strany podrobně .....	65
3.2.2 Řízení zainteresovaných stran .....	67
3.2.3 Sběr požadavků .....	72
3.2.4 Strategie projektu .....	75
3.2.5 SMART cíl .....	79
3.2.6 Trojimperativ .....	81
3.2.7 Logický rámec – nástroj pro SMART projekt .....	83
3.2.8 Předprojektové analýzy a studie .....	99
3.2.9 Ekonomická analýza projektu .....	102
3.3 Zahájení projektu .....	106
3.3.1 Kritéria úspěchu .....	107
3.3.2 Zakládací (identifikační) listina projektu .....	109
3.3.3 Proces zpracování zakládací listiny projektu .....	112
3.4 Plánování (příprava) projektu .....	112
3.4.1 Řízení projektu – integrace .....	114
3.4.2 Řízení rozsahu projektu .....	121
3.4.3 Řízení času v projektu .....	137
3.4.4 Řízení nákladů v projektu .....	150
3.4.5 Řízení kvality projektu .....	154
3.4.6 Řízení lidí a dalších zdrojů v projektu .....	167
3.4.7 Řízení komunikace projektu .....	195
3.4.8 Řízení rizik projektu .....	198
3.4.9 Řízení obstarávání v projektu .....	237
3.5 Realizace projektu .....	247
3.5.1 Podávání zpráv o průběhu projektu – reporting .....	252
3.5.2 Porovnání plánu se skutečností .....	257
3.5.3 Operativní řízení projektu .....	281
3.5.4 Krize projektu .....	293
3.6 Ukončení projektu .....	297
3.6.1 Ukončení jako proces .....	299
3.6.2 Ukončení etap a fází .....	301
3.6.3 Mimořádné ukončení projektu .....	302
3.6.4 Je ukončení koncem? .....	304
<b>4. Agilní přístupy .....</b>	<b>307</b>
4.1 Co znamená řízení projektu „agilně“ .....	309
4.2 Vztah ke konvenčnímu projektovému řízení .....	310
4.3 Klíčové agilní principy .....	311
4.4 Metoda Scrum .....	314
4.4.1 Základní přehled metodiky Scrum .....	314

---

4.4.2	Scrum role .....	315
4.4.3	Scrum postupy a porady .....	316
4.4.4	Scrum artefakty (nástroje) .....	318
4.5	Efekty využití agilního projektového řízení .....	323
4.6	Agile jako plnohodnotná alternativa .....	324
<b>5.</b>	<b>Když je projektů více .....</b>	<b>325</b>
5.1	Programový management .....	326
5.2	Řízení portfolia projektů .....	330
5.2.1	Role portfolio manažera .....	332
5.2.2	Přehled procesů pro řízení portfolia projektů .....	334
5.2.3	Metody a techniky pro řízení portfolia .....	336
<b>6.</b>	<b>Měkké dovednosti projektového manažera .....</b>	<b>349</b>
6.1	Vůdcovství .....	350
6.1.1	Základní pojmy .....	351
6.1.2	Působnost vůdcovství .....	351
6.1.3	Účel vůdcovství .....	352
6.1.4	Charakter vůdcovství .....	352
6.1.5	Hlavní činnosti při vedení .....	354
6.1.6	Vedení v průběhu projektu .....	355
6.1.7	Rozvoj vůdčích schopností a charakteru .....	356
6.1.8	Situační vedení .....	356
6.1.9	Různé teorie vedení .....	358
6.2	Zainteresovanost a motivace .....	359
6.2.1	Základní pojmy .....	360
6.2.2	Vybrané teorie motivace .....	362
6.2.3	Motivace týmu .....	368
6.2.4	Vybrané typologie týmových rolí .....	370
6.2.5	Shrnutí .....	375
6.3	Kreativita a kreativní techniky .....	376
6.3.1	Brainstorming .....	378
6.3.2	Brainwriting .....	379
6.3.3	Myšlenkové mapy .....	379
6.3.4	Crawford slip .....	379
6.3.5	Strategie Walta Disneye .....	380
6.3.6	Metoda strukturovaných porad (walkthrough) .....	381
6.3.7	Metoda přepnutí (swapping) .....	381
6.3.8	Metoda šesti otázek .....	382
6.3.9	Náhodný vstup .....	382
6.3.10	Překážky kreativity .....	383
6.4	Orientace na výsledky .....	385
6.4.1	Očekávání a výsledky .....	385
6.4.2	Matice důležitý–urgentní .....	388
6.4.3	Doporučení .....	389

---

6.5 Konflikty a vyjednávání .....	390
6.5.1 Definice konfliktu a varianty jeho řešení .....	390
6.5.2 Klíčové kompetence manažera pro produktivní řešení konfliktů ..	392
6.5.3 Produktivní řešení konfliktů .....	393
6.5.4 Vyjednávání .....	394
6.5.5 Poziční vyjednávání .....	396
6.5.6 Manipulace a manipulátoři .....	397
6.6 Sebekontrola, stres a jeho uvolnění .....	398
6.6.1 Stres .....	399
6.6.2 Sebekontrola .....	401
6.6.3 Jak zvládat stres a získávat sebekontrolu .....	402
6.6.4 Monitorování a nápravná opatření .....	404
6.7 Prezentační dovednosti .....	404
<b>Závěr .....</b>	<b>407</b>
<b>Summary.....</b>	<b>409</b>
<b>Seznam literatury.....</b>	<b>410</b>
<b>Rejstřík .....</b>	<b>413</b>

# O autorech

## **Ing. Jan Doležal, Ph.D. – vedoucí autor**

Vystudoval automatizaci a informatiku na Fakultě strojní VUT v Brně, kde dokončil i doktorské studium s tematikou projektového řízení. Projektovému řízení se aktivně věnuje od roku 2001. Je certifikovaným projektovým manažerem IPMA® Level B a také PMI® PMP.

Dříve působil jako specialista na volné noze, krátce jako projektový manažer ve firmě Logos, a. s., a ještě dříve působil několik let ve východočeské společnosti Mikroelektronika, s. r. o., která je dodavatelem systémů odbavování v hromadné dopravě s celosvětovou působností, kde zavedl projektové řízení, zastával pozici vedoucího projektové kanceláře a řídil velké mezinárodní projekty (Evropa, Jižní Amerika).



Dnes je ředitelem a jednatelom společnosti PM Consulting, s.r.o., a je členem několika profesních a odborných sdružení, mj. působí i jako zkoušející v rámci certifikace projektových manažerů podle IPMA®.

Zabývá se především optimalizací systému řízení projektů v organizacích a vývojem simulačních her sloužících jako trénink projektového řízení.

## **Doc. Ing. Branislav Lacko, CSc.**

Vystudoval průmyslový obor výroba letadel na Letecké fakultě Vojenské akademie v Brně roce 1967.

Externí aspiranturu absolvoval na VUT FE v Brně v letech 1977–1982 v oboru technická kybernetika.

Habilitační práci obhájil na VUT FS v Brně v roce 1995 v oboru automatické řízení.



Odbornou praxi získal ve výpočetním středisku TOS KUŘIM v letech 1967–1990, kde pracoval jako programátor, analytik, systémový programátor a vedoucí výpočetního střediska a kde se podílel na podnikových projektech i oborových projektech v rámci trustu Továren strojírenské techniky Praha.

Na VUT v Brně působí od roku 1991. Vyučoval v Ústavu automatizace a informatiky Fakulty strojního inženýrství navrhování informačních a řídicích systémů. Od roku 2005 je výzkumným pracovníkem FSI VUT.

Je členem Společnosti pro projektové řízení, národní členské organizace mezinárodní společnosti International Project Management Association, společnosti rizikových specialistů ASPAR ČR a Českomoravské společnosti pro automatizaci. Zúčastňuje se referáty o projektovém řízení na našich i zahraničních konferencích. Je autorem řady odborných článků o aplikaci projektového řízení v odborných časopisech, autorem vysokoškolských

skript a publikací. Pracoval na řešení několika zahraničních grantů z oblasti projektového řízení a dvou národních projektů.

Spolupracuje s řadou vzdělávacích firem jako externí lektor. Věnuje se aplikaci systémového přístupu na oblast analýzy projektových rizik. Je autorem metody RIPRAN pro analýzu rizik a spoluautorem metody DYPREP pro predikci průběhu projektů.

Je certifikovaným projektovým manažerem IPMA®. Je dlouholetým, aktivním členem Společnosti pro projektové řízení, kde v letech 2006–2010 zastával funkci prezidenta.

### **Ing. Martin Hájek, CSc.**

Vystudoval Fakultu jadernou a fyzikálně inženýrskou na Českém vysokém učení technickém, kde poté pracoval jako výzkumný pracovník. Po několika letech v Ústavu teorie informace a automatizace při České akademii věd působil v letech 1992–2005 již jenom v soukromém sektoru, a to na top manažerských a statutárních pozicích. Získal celou řadu certifikátů z obecného i specializovaného managementu a aplikované psychologie. Od roku 2006 se věnuje koučování, poradenství, trenérské a lektorské praxi, publikační a osvětové činnosti se zaměřením na rozvoj osobního, týmového a organizačního leadershipu.



### **Ondřej Cingl**

Certifikovaný projektový manažer IPMA® Level C, PRINCE2® Practitioner.

Pracuje ve společnosti PM Consulting, s.r.o., jako projektový manažer, trenér projektového řízení a osobní poradce manažerů projektů. Jeho trenérskou specializací je praktické projektové řízení a manažerské dovednosti, zejm. leadership a motivace.

Je (spolu)tvůrcem několika manažerských her, mj. Simulace projektu Pacifická železnice a deskové hry Agilního projektového managementu.

Realizoval projekty v oblasti IT (vývoj aplikací, HW a SW infrastruktura), *business development* (vývoj a uvedení produktu na trh) a projekty rozvoje lidských zdrojů. Závodně běhá ultramaratony a věnuje se lyžování a horolezectví.



### **Ing. Jiří Krátký**

Absolvoval Fakultu ekonomicko-správní Univerzity Pardubice. Je členem Výboru Společnosti pro projektové řízení a certifikovaným projektovým manažerem IPMA® Level C.

Působí jako poradce a lektor ve společnosti PM Consulting, s.r.o. Zabývá se rozvojem projektového řízení v organizacích, vytváří a realizuje kurzy, tréninky a simulacní hry pro rozvoj znalostí i dovedností projektových týmů. Má zkušenosti s rozvojem projektového řízení jak ve firmách, tak v neziskových organizacích i veřejné správě.



Je autorem knihy Projektový management do kapsy a on-line vzdělávacích kurzů v projektovém řízení na portálu seduo.cz.

Je držitelem mezinárodních certifikátů v projektovém řízení IPMA® stupeň C, IPMA® Project Management Consultant a Project Management Professional. Působí také jako zkoušející v rámci certifikace projektových manažerů podle IPMA®.

### **Ing. Kateřina Hrazdilová Bočková, Ph.D.**

V současné době projektová manažerka sportovních událostí a mnoha organizačních projektů.

Svou praktickou, vědeckovýzkumnou, pedagogickou a publikační činnost zaměřuje do ekonomicko-manažerské oblasti s akcentem na projektové řízení. Je autorkou mnohých článků a publikací z oblasti projektového řízení, stejně tak několika významných knih.

Vystudovala Fakultu stavební Vysokého učení technického v Brně, obor Ekonomika a řízení stavebnictví (2000). V rámci postgraduálního studia na téže fakultě se zaměřila na studium a aplikaci projektového řízení.

Od roku 2002 do 2011 byla odbornou asistentkou na Fakultě managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. V letech 2004–2005 zde vedla Ústav podnikové ekonomiky.

V současnosti působí na pozici odborného asistenta na Dubnickém technologickém institutu v Dubnici nad Váhom. Zastává zde pozici vedoucího katedry manažmentu, kde přichází do styku s mnoha vzdělávacími, organizačními a výzkumnými projekty.

Přednáší v bakalářských, magisterských a MBA akreditovaných studijních programech doma i v zahraničí a je lektorkou Projektového a Strategického řízení v několika školicích a vzdělávacích zařízení.



# Předmluva

Držíte v ruce knihu, která je přímým následníkem publikace Projektový management podle IPMA®, která vyšla ve dvou vydáních (2009 a 2012). Při rozhodování o aktualizaci směrem k vydání třetímu se kolektiv autorů domluvil s vydavatelem na tak výrazném přepracování, že vznikla kniha zcela nová.

Hlavní změnou je odklon od struktury standardu IPMA® ICB v3.1, který byl učiněn především s ohledem na blížící se aktualizaci tohoto standardu na verzi 4, která bude strukturou značně odlišná, a komplikovaností vazby na takto proměnlivou strukturu.

Uvědomili jsme si, že bude vhodnější strukturovat knihu spíše podle životního cyklu projektu, který v čase nepodléhá dramatickým změnám. Zároveň jsme se rozhodli akcentovat spíše postupy a metody jako takové, neboť jsou průřezově aplikovatelné nejen napříč všemi světovými standardy a metodikami, ale především v každodenní praxi projektového manažera.

Kniha je tedy komplexním aktuálním přehledem metod a technik projektového řízení, bez přímé vazby na některý ze světových standardů, zároveň však je s nimi plně kompatibilní. Snažíme se vyjádřit, jak vnímá danou záležitost IPMA® ICB, PMI® PM BoK, případně PRINCE2®, a jaké jsou také naše praktické zkušenosti v dané oblasti.

Pokud tedy hledáte publikaci, která shrnuje většinu světových znalostí a trendů v oboru projektového řízení, doplněnou o praktické zkušenosti z řízení tuzemských projektů, máte tu správnou knihu.

Jsme také přesvědčeni, že jsme kromě praktického pomocníka projektových manažerů vytvořili také poměrně univerzální učebnici, ať už se připravujete ke zkoušce IPMA®, PMI® nebo na některé z našich vysokých škol.

Rád bych na tomto místě poděkoval všem, kteří se na tvorbě knihy podíleli, přispěli jakýmkoliv způsobem nebo trpěli důsledky tvůrčích aktivit autorů (zejména rodinní příslušníci), případně neustálými požadavky a dotazy vedoucího autora. Děkuji i týmu nakladatelství Grada Publishing, nejenom za dobrou práci, ale především za vstřícnost a trpělivost s kolektivem autorů.

V případě jakýchkoliv dotazů nebo připomínek ohledně této publikace a jejího obsahu se na mne prosím neváhejte obrátit. Budu se vše snažit reflektovat v dalším vydání. Moje e-mailová adresa je jd@pmconsulting.cz.

Ing. Jan Doležal, Ph.D.  
ředitel a jednatel  
PM Consulting, s.r.o.

---

# KAPITOLA

# 1

## Úvod do projektového managementu

Projektový manažer je řemeslo jako každé jiné. Pokud máte zdravotní problém, obvykle navštívíte příslušně atestovaného lékaře. Nikoliv veterináře nebo třeba automechanika.

S projekty je to stejné. Pokud chcete úspěšný projekt, je nejlépe jej svěřit certifikovanému odborníkovi. Tak máte nejvyšší pravděpodobnost (byť ne jistotu) úspěchu, bez zbytečných časových, materiálních a dalších ztrát.

## 1.1 Proč a v jakých případech používat projektové řízení

Projektové řízení je oborem poměrně mladým. O projektovém řízení, jakožto o oblasti managementu, případně o profesi projektového manažera, se začíná hovořit v podstatě až po druhé světové válce.

Přitom i v dávné minulosti probíhala řada akcí, které měly projektový charakter. Například stavby různých starověkých monumentů jsou toho dobrým příkladem. Samozřejmě že i v těch dobách se začaly vyvíjet různé metody, postupy a techniky ke zvládání mimořádných, rozsáhlých a organizačně náročných akcí.

Ovšem oproti současnosti bylo několik zásadních rozdílů. Předně doba byla „pomalejší“. Pokud jste například ještě i v době ne zas tak dávné poslali někam zprávu, dorazila na místo určení tak rychle, jak rychle ji tam byl schopen někdo dovézt. Nějakou dobu pak zabrala tvorba odpovědi, která opět podstatnou dobu putovala zpět. Pokud tedy dorazila. Dnes dorazí e-mail kamkoliv na světě během několika vteřin. Telefonovat lze dnes také snadno po celé zeměkouli, dokonce v reálném čase.

Dále, pokud se vrátíme opět např. do starověku, pro ambiciózní projekty bylo v rozvinutých civilizacích dost a dost zdrojů. A pokud ne, tak se uspořádalo nějaké to válečné tažení, které zajistilo nové otroky, zlato a další prostředky. Ani čas nebyl obvykle příliš velkým omezením. Pyramida pro faraona se budovala obvykle celý jeho život, i desítky let. Katedrály mnoha evropských měst vznikaly dokonce i několik století a po několik generací svých stavitelů.

Dnes jsou projekty silně omezeny jak ve zdrojích, tak i v čase. Dnešní doba je jiná, rychlá, dynamická, vzájemně provázaná. Na mnoho věcí bylo včera pozdě.

Pokud byla například v historii v nějaké oblasti neúroda, sousední oblasti se problém příliš netýkal. Pokud je dnes neúroda v nějaké oblasti, zvýší to ceny příslušných komodit i na opačné straně zeměkoule během hodin a je obtížné předpovědět, kde všude se dopad takové situace projeví. A podobných událostí se každý den děje velmi mnoho.

Organizace, firmy, podniky a instituce se musí velmi agilně přizpůsobovat neustále se měnícím podmínkám, pokud chtějí přežít. To byla jedna z věcí, které naučila západní svět hospodářská krize v třicátých letech 20. století. V dnešní informačně založené společnosti je tato potřeba ještě mnohem silnější. Standardní formy managementu v mnoha oblastech postupně selhávají.

I proto se začal rozvíjet obor projektového řízení, jakožto efektivní nástroj realizace tolik potřebných změn, které různé podniky a organizace postupně začaly realizovat. Přitom nešlo jen o různé organizační změny, výměny technologií apod., ale i o vývoj nových produktů a dosahování ambiciozních cílů – takových, jako bylo přistání člověka na Měsíci.

Postupný rozvoj informačních technologií se poté stal doslova živoucí půdou pro rozvoj projektového řízení, které se do té doby používalo především ve stavebnictví a v průmyslu. V oblasti IT byl (a stále ještě je) projektový charakter rozhodující – od vývoje hardwaru přes jednoduché softwarové aplikace až po komplikované informační systémy.

Zhruba od šedesátých let 20. století lze vysledovat i snahy o mezinárodní standardizaci v oblasti projektového řízení – se vznikem mezinárodních projektů a projektových týmů vznikla i potřeba se dobře domluvit a efektivně spolupracovat.

Je třeba vnímat, že projektové řízení neznamená jen používání metod a technik, byť ty základní by měl znát každý projektový manažer. Projektové řízení znamená především určitou filozofii a styl práce, určitý způsob myšlení.

V jedné knize (Newell, 2002) autor uvádí příběh mladé projektové manažerky, která v devadesátých letech 20. století začínala ve velké IT firmě. Byl jí přidělen menší projekt, který však měl zajistit značný zisk a měl pevně stanovený termín – do roka muselo být vše hotovo. Manažerka se tedy dala do práce. Po několika týdnech si ji zavolal nadřízený manažer a ptal se na stav projektu, respektive na počet řádků napsaného kódu (dříve poměrně často užívané měřítko pro tvorbu software). Manažerka sdělila, že v současné době nemá ani rádek a že se její tým aktuálně snaží popsat požadavky uživatele a začíná plánovat.

To nadřízeného na nějakou dobu uklidnilo a projekt pokračoval. Asi za měsíc se nadřízený opět zeptal na počet řádků kódu. Manažerka začala chápát, že její nadřízený má o projekt velký zájem. Její odpověď zněla, že zatím stále nemají žádný rádek kód, ale že se věci začínají uspořádávat, že už definují výstupy projektu, mají hotovu strukturu rozdělení prací a analýzu rizik. Zatím však žádný rádek kód. S nadřízeným to poněkud otřáslo, ale nic neřekl a odešel.

Takovým způsobem probíhal projekt nějaký čas. Projektový tým mezitím vytvořil plán řízení projektu, sestavil harmonogram a nadřízený manažer byl stále nervóznější.

Nakonec byl projekt hotov po jedenácti měsících, o jeden měsíc dříve, a zákazník i ostatní zainteresované strany byli nadmíru spokojeni.

Nadřízený manažer zorganizoval k úspěšnému ukončení projektu pro celý projektový tým páry. V průběhu večírku si vzal nadřízený manažer naši manažerku stranou a řekl jí, že jí gratuluje k úspěšné a včasné realizaci projektu, ale že kdyby se na začátku nezdržovala s těmi nesmyslnými analýzami a plánováním a rovnou nechala tým psát kód, mohlo to být ještě o dva měsíce rychlejší...

To je odměna, jakou dostanete v případě správného použití projektového řízení v prostředí, pro které je něco takového novinkou, něčím neznámým. Ve skutečnosti jsem se setkal i s reálnými případy, kdy nadřízený manažer nenechal věcem volný průběh a jakékoli analýzy a plánování rovnou zakázal jako zbytečnou ztrátu času. S následným průběhem projektu, který několikanásobně překročil stanovený limit času i peněz, si tento úvodní krok nespojil.

Řešit věci prostřednictvím projektu či programu samozřejmě není jediným možným způsobem. Dokonce to ani vždy není ten nejvhodnější způsob. Například pokud chcete vyměnit dodavatele kávy do vaší kanceláře, nedává příliš smysl realizovat takovou akci jako projekt. Vhodnější bude pověřit zodpovědného pracovníka provedením takového úkolu. Většina nástrojů projektového managementu je zaměřena na usnadnění komunikace a porozumění v rámci projektového týmu. V případě, že se jedná o úkol pro jednotlivce, jejich aplikace postrádá smysl, je zbytečnou komplikací a nemá žádnou přidanou hodnotu.

Je však velmi vhodné řídit jako projekt akce, které projektem skutečně jsou. Proč? Protože pak má realizace takové akce nejvyšší naději na úspěch. To je vše. Nic více, ale ani méně.

V dalších případech, např. u cyklických procesů je vhodnější jiný způsob řízení, kterým se však zabývají jiné knihy. Tato je o řízení projektů a všem, co s tím souvisí.

## 1.2 Co je projektové řízení

Projektovým řízením (*project management*) se rozumí soubor norem, doporučení a *best of practice* zkušeností, popisujících, jak řídit projekt. Vzhledem k různorodosti projektů jako takových se veskrze jedná spíše o všeobecně platné skutečnosti, určitou filozofii přístupu k řešení dané problematiky než o konkrétní a podrobné směrnice, návody apod.

Projektové řízení je způsob přístupu k návrhu a realizaci procesu změn (tj. projektu) tak, aby bylo dosaženo předpokládaného cíle v plánovaném termínu, při stanoveném rozpočtu s disponibilními zdroji tak, aby realizovaná změna nevyvolala nežádoucí vedlejší efekty, jinými slovy – aby vznikl úspěšný projekt.

Zahrnuje především samotné řízení jednotlivých projektů, vytvoření organizační struktury a koordinaci projektů z hlediska termínů a disponibilních zdrojů.

Projektové řízení je charakterizováno především těmito principy:

- **systémový přístup** (zvažování jevů v souvislostech);
- **systematický, metodický postup** (řízení různých projektů vykazuje stejné prvky);
- **strukturování problému a strukturování v čase** (rozkládání problému na menší kousky);
- **přiměřené prostředky** (výběr metod a procesu řízení adekvátně řízenému prvku);
- **interdisciplinární týmová práce** (fungující tým dosahuje lepších výsledků než skupina individualit);
- **využití počítačové podpory** (jak pro rutinní, tak pro kreativní činnosti);
- **aplikace zásad trvalého zlepšování** (není problém udělat chybu, ale nesmí se neustále opakovat);
- **integrace** (lidí, procesů, zdrojů, ...).

PMI® smysluplně dělí řízení projektu (a všech podprocesů s tím spojených) do pěti základních oblastí:

- **zahájení (definování)** – definování projektových cílů a účelu, zahájení aktivit;
- **plánování** – naplánování, jak budou splněny požadavky a cíle projektu (které metody a postupy budou použity); specifikace provedení, časového plánu a finančního rozpočtu;
- **vykonání** – realizace výstupů a dodávek naplánovaným způsobem;
- **sledování (monitorování)** – kontrola stavu a postupu projektových prací, aby byly včas zjištěny odchylinky od plánu, a ty mohly být zavčas korigovány;
- **ukončení** – ověření, že hotový úkol odpovídá aktuální definici toho, co se mělo udělat (odpovídá specifikaci v zadání), a uzavření všech nedokončených prací, např. dokumentace (včetně dokumentace vyhodnocení průběhu projektu).

Rozdělení do pěti manažerských oblastí pokrývá všechny potřebné aktivity a představuje užitečnou koncepční posloupnost. Takto lze pohlížet na celý průběh řízení projektu nebo i na jeho dílčí etapy a případně i jednotlivé činnosti.

## 1.3 Projekt, program, portfolio

### 1.3.1 Co je to projekt

Odpověď na otázku „Co je to projekt?“ není tak jednoduchá, jak by se na první pohled mohlo zdát. Problémem je, že v českém jazyce má slovo projekt několik různých významů.

Například práce architekta může být označena jako projekt. Ve stavebnictví je projekt často používaným výrazem, vzhledem k tomu například profesí projektant, která však s projektovým řízením jako takovým obvykle nemá nic společného. I v dalších oborech se můžeme setkat s označením projekt.

Všechna tato použití mají však často jedno společné, jsou ekvivalentní s označením **návrh (design)**. Pod výrazem návrh si můžeme například představit:

- specifikaci funkčních parametrů,
- technické řešení,
- výběr použité technologie,
- technickou dokumentaci (výkresy, kusovníky, výpočty atp.).

Zjednodušeně řečeno, výraz návrh často označuje popis výstupu projektu.

V oblasti projektového řízení chápeme termín projekt (*project*) odlišně. Je mnoho různých definic, smysl však mají všechny méně či více totožný.

Například dle IPMA® standardu ICB v3.1: „*Projekt je jedinečný časově, nákladově a zdrojově omezený proces realizovaný za účelem vytvoření definovaných výstupů (rozsah naplnění projektových cílů) v požadované kvalitě a v souladu s platnými standardy a od-souhlasenými požadavky.*“

Nebo dle PMI® PM BoK verze 5: „*Projekt je dočasné úsilí podniknuté pro vytvoření jedinečného produktu, služby nebo výsledku.*“

Projekt je v každém případě definovaná a vymezená změna z nějakého výchozího stavu do stavu cílového, viz obr. 1.3.1.

Návrh (*design*) je samozřejmě součástí činností souvisejících s projektem. V některých případech je znám hned od začátku, jindy může být vytvořen až v průběhu projektu. Projekt si můžeme také představit jako určité „obalení“ návrhu vším, co je potřeba k jeho vytvoření – především tedy organizačními, koordinačními, vedoucími a dalšími činnostmi.

Na projekt jako takový je mnohdy dost odlišný úhel pohledu a různé zúčastněné (zainteresované) strany často na projektu vnímají odlišné aspekty a zajímají se o ně. Například pokud použijeme určitou analogii (ježíž princip je však obecně platný), uvažujme projekt jako změnu ze stavu A do stavu B.

Roli, kterou můžeme nazvat třeba investor, v podstatě nezajímá, co se mezi body A a B děje. Investora zajímá především přínos (užitek) po nastolení stavu B. Například v projektu výstavby kancelářského komplexu nějaký subjekt (banka, fond atp.) investuje do daného projektu určitou sumu peněz. Hlavním bodem zájmu je především výnos po dokončení projektu, doba návratnosti, rizikovost investice apod. Jak probíhá vlastní výstavba a reálizace jako taková, není předmětem zájmu – pokud není ohrožen termín nebo návratnost investice prodlužováním termínu apod.