

IT a anatomie firmy III.01

(IT firma)

(pracovní dokument)



MBI tým





VŠE Praha, 2022


















Mapa řízení IT firmy podle kapitol textu (s odkazy)









[1] Strategické řízení IT firmy				
[2] Finanční řízení IT firmy	[3] Závazky	[4] Pohledávky	[5] PAM	[6] Controlling
[8] Nákup	[9] Sklady	[10] Personál	[11] Majetek	
[12] Marketing		[13] Doprava	[14] Energie	
[15] Řízení komplexních IT zakázek	[16] Řízení prodeje IT produktů a služeb		[17] Řízení interních zakázek vývoje	










Obsah









A)	Úvod.....	23
A.1)	Úroveň 1: AFI.....	24
A.2)	Úroveň 2: AF II.....	24
A.2.1)	AF II.01. IT a anatomie firmy: Oblasti řízení	24
A.2.2)	AF II.02. IT a anatomie firmy: Komponenty a souvislosti	25
A.2.3)	AF II.03. IT a anatomie firmy: Řízení IT.....	25
A.2.4)	AF II.04. IT a anatomie firmy: IT aplikace, nástroje, koncepty.....	25
A.3)	Úroveň 3: AF III.01 – AF III.0n.....	25
	Kategorizace a specifika IT firem.....	27
	Kategorie IT firem.....	27
	IT služby	28
	Specifika IT společností.....	28
1.	Strategické řízení.....	29
		29
1.1	Přehled a obsah úloh strategického řízení	29
1.1.1	Strategické analýzy	29
1.1.2	Formulace strategie firmy	30
1.1.3	Nastavení systému řízení výkonnosti firmy	30
1.1.4	Řízení podnikové výkonnosti	30
1.1.5	Řešení <i>byznys modelu</i>	30
1.1.6	Řízení strategických změn	31
1.1.7	Řízení agilní organizace	31
1.1.8	Řízení <i>inovací</i>	31
1.1.9	Strategie – pokročilá analytika	31
		31
1.2	Strategické řízení v kontextu řízení IT firmy.....	32
1.2.1	Vstupy do strategického řízení.....	32
1.2.2	Výstupy ze strategického řízení	34
	10	34
1.3	KPI strategického řízení IT firmy.....	34
		36
1.4	Data, dokumenty.....	36
		36
1.5	Role ve strategickém řízení IT firmy	36
1.5.1	Vlastník	36
1.5.2	Generální manažer (CEO, Chief Executive Officer).....	36
1.5.3	Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer).....	37
1.5.4	Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)	37
1.5.5	Manažer obchodu	37
1.5.6	Personální manažer (HRM, HR Manager)	37











1.5.7	Informační manažer (CIO)	37
	37
1.6	IT ve strategickém řízení IT firmy	37
1.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	37
1.6.2	Business intelligence, BI, SSBI	38
1.6.3	Competitive Intelligence, CI:	39
1.6.4	Prediktivní analytika, PA	40
1.6.5	Corporate Performance Management, CPM	40
	41
1.7	Faktory strategického řízení - „Byznys prostředí“	41
1.7.1	Firma, základní charakteristiky	41
1.7.2	Ekonomika a trh	42
1.7.3	Řízení, organizace	42
	43
1.8	Scénáře, analytické otázky ke strategickému řízení IT firmy	43
1.8.1	Scénář „Řeší se strategické řízení firmy“	43
1.8.2	Scénář „Řeší se cíle a KPI firmy“	44
1.8.3	Scénář „Řeší se strategické analýzy a formulace strategie“	44
1.8.4	Scénář „Řeší se strategické plánování“	45
1.8.5	Scénář „Řeší se organizace firmy a procesy ve firmě“	45
1.8.6	Scénář „Řeší se řízení rizik“	45
1.8.7	Scénář „Řeší se řízení interních auditů“	46
1.8.8	Scénář „Řeší se interní dokumentace ISO“	46
1.8.9	Scénář „Řeší se nastavení systému řízení výkonnosti firmy“	46
1.8.10	Scénář „Řeší se řízení výkonnosti firmy“	47
	47
1.9	Metodiky a metody pro strategické řízení IT firmy	47
	48
1.10	Závěry, doporučení ke strategickému řízení IT firmy	48
2.	Finanční řízení IT firmy	50
	50
2.1	Přehled a obsah úloh finančního řízení IT firmy	50
2.1.1	Vytvoření a aktualizace účetní evidence	51
2.1.2	Účetní transakce	51
2.1.3	Provozní účetnictví	52
2.1.4	Účetní reporting	52
2.1.5	Finanční analýzy	52
2.1.6	Dílčí analýzy finančních dat	54
2.1.7	Analýzy majetkové a kapitálové struktury	55
2.1.8	Finanční plánování a rozpočty	55
2.1.9	Finance – pokročilá analytika	56
	56
2.2	Finanční řízení v kontextu řízení IT firmy	56








2.2.1	Vstupy do finančního řízení	57
2.2.2	Výstupy z finančního řízení	59
10	59
2.3	KPI finančního řízení	59
	62
2.4	Data, dokumenty	62
	63
2.5	Role ve finančním řízení IT firmy	63
2.5.1	Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer)	63
2.5.2	Ekonom	64
2.5.3	Účetní	64
	64
2.6	IT ve finančním řízení	64
2.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	64
2.6.2	Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI	66
2.6.3	Prediktivní analytika	67
	67
2.7	Faktory finančního řízení – „Byznys prostředí“	67
2.7.1	Firma, hlavní charakteristiky	68
2.7.2	Ekonomika a trh	68
2.7.3	Řízení, organizace	68
	69
2.8	Scénáře, analytické otázky k finančnímu řízení.....	69
2.8.1	Scénář: „Řeší se finanční řízení ve vztahu k byznysu firmy“	69
2.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění finančního řízení“	69
2.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění finančního řízení“	70
2.8.4	Scénář „Řeší se provoz finančního řízení firmy“	70
2.8.5	Scénář „Řeší se majetková a kapitálová struktura firmy“	70
2.8.6	Scénář „Řeší se finanční analýzy“	71
2.8.7	Scénář „Řeší se finanční plánování a rozpočty“	71
	72
2.9	Metodiky a metody pro finanční řízení.....	72
	73
2.10	Závěry, doporučení k finančnímu řízení.....	73
3.	Řízení závazků	74
	74
3.1	Přehled a obsah úloh řízení závazků.....	74









3.1.1	Evidence závazků.....	75
3.1.2	Zpracování závazků.....	75
3.1.3	Reporting závazků.....	76
3.1.4	Analýzy závazků.....	76
	76
3.2	Řízení závazků v kontextu řízení firmy	77
3.2.1	Vstupy do řízení závazků	77
3.2.2	Výstupy z řízení závazků	78
10	78
3.3	KPI řízení závazků.....	78
	79
3.4	Data, dokumenty.....	79
	79
3.5	Role v řízení závazků.....	80
3.5.1	Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer).....	80
3.5.2	Obchodník.....	80
3.5.3	Ekonom.....	80
3.5.4	Účetní.....	80
	80
3.6	IT v řízení závazků	80
3.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning.....	81
3.6.2	Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI	81
	82
3.7	Faktory v řízení závazků - „Byznys prostředí“.....	82
3.7.1	Ekonomika a trh	82
3.7.2	Řízení, organizace.....	83
	83
3.8	Scénáře, analytické otázky k řízení závazků	83
3.8.1	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení závazků“.....	83
3.8.2	Scénář "Řeší se řízení závazků"	84
3.8.3	Scénář "Řeší se analýzy závazků"	84
	85
3.9	Metodiky a metody pro řízení závazků.....	85
	85
3.10	Závěry, doporučení k řízení závazků	85
4.	Řízení pohledávek.....	87









	87
4.1 Přehled a obsah úloh řízení pohledávek	87
4.1.1 Evidence pohledávek	88
4.1.2 Zpracování pohledávek	88
4.1.3 Reporting pohledávek	88
4.1.4 Analýzy pohledávek	89
	89
4.2 Řízení pohledávek v kontextu řízení firmy	89
4.2.1 Vstupy do řízení pohledávek	90
4.2.2 Výstupy z řízení pohledávek	90
10	91
4.3 KPI řízení pohledávek	91
	91
4.4 Data, dokumenty	91
	92
4.5 Role v řízení pohledávek firmy	92
4.5.1 Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer)	92
4.5.2 Obchodník	92
4.5.3 Ekonom	93
4.5.4 Účetní	93
	93
4.6 IT v řízení pohledávek	93
4.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning	93
4.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI	94
	95
4.7 Faktory v řízení pohledávek - „Byznys prostředí“	95
4.7.1 Ekonomika a trh	95
4.7.2 Řízení, organizace	95
	96
4.8 Scénáře, analytické otázky k řízení pohledávek	96
4.8.1 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení pohledávek“	96
4.8.2 Scénář "Řeší se řízení pohledávek"	96
4.8.3 Scénář "Řeší se analýzy pohledávek"	97
	97
4.9 Metodiky a metody pro řízení pohledávek	98
	98










4.10	Závěry, doporučení k řízení pohledávek.....	98
5.	Řízení práce a mezd, PAM	99
		99
5.1	Přehled a obsah úloh řízení práce a mezd (PAM)	99
5.1.1	Evidence práce a mezd, PAM	100
5.1.2	Zpracování práce a mezd.....	100
5.1.3	Reporting práce a mezd.....	101
5.1.4	Mzdové analýzy	101
5.1.5	Plánování práce a mezd.....	101
		101
5.2	Řízení práce a mezd v kontextu řízení firmy	101
5.2.1	Vstupy do řízení práce a mezd	102
5.2.2	Výstupy z řízení práce a mezd	102
		103
5.3	KPI řízení práce a mezd	103
		103
5.4	Data, dokumenty	103
		104
5.5	Role v řízení práce a mezd (PAM)	104
5.5.1	Ekonom	104
5.5.2	Účetní.....	105
		105
5.6	IT v řízení PAM	105
5.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	105
5.6.2	Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI.....	106
		107
5.7	Faktory v řízení práce a mezd - „Byznys prostředí“	107
5.7.1	Firma, základní charakteristiky	107
5.7.2	Ekonomika a trh	108
5.7.3	Řízení, organizace	108
		108
5.8	Scénáře, analytické otázky k řízení práce a mezd (PAM)	108
5.8.1	Scénář: „Řeší se řízení PAM ve vztahu k byznysu firmy“	108
5.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení PAM“	109
5.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění PAM“	109
5.8.4	Scénář "Řeší se řízení mezd firmy"	109
5.8.5	Scénář: „Řeší se analýzy PAM“	110
5.8.6	Scénář: „Řeší se plánování v PAM“.....	111









	111
5.9 Metodiky a metody pro řízení práce a mezd	112
	112
5.10 Závěry, doporučení k řízení práce a mezd	112
6. Controlling	113
	113
6.1 Přehled a obsah úloh controllingu	113
6.1.1 Transakce v controllingu	113
6.1.2 Analýzy v rámci controllingu	114
6.1.3 Plánování v rámci controllingu	115
	116
6.2 Controlling v kontextu řízení firmy	116
6.2.1 Vstupy do controllingu	116
6.2.2 Výstupy z controllingu	118
	118
6.3 KPI controllingu	118
	118
6.4 Data, dokumenty	118
	119
6.5 Role v controllingu	119
6.5.1 Treasurer	119
6.5.2 Controller	119
6.5.3 Ekonom	120
6.5.4 Účetní	120
	120
6.6 IT v controllingu	120
6.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning	120
6.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI	121
6.6.3 Corporate Performance Managemet, CPM	122
	122
6.7 Faktory controllingu - „Byznys prostředí“	123
6.7.1 Firma, základní charakteristiky	123
6.7.2 Řízení, organizace	123
	123
6.8 Scénáře, analytické otázky ke controllingu	123
6.8.1 Scénář: „Řeší se řízení controllingu ve vztahu k byznysu firmy“	124








6.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení controllingu“	124
6.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění controllingu“	124
6.8.4	Scénář "Řeší se controlling firmy"	125
6.8.5	Scénář: „Řeší se analýzy controllingu“	125
6.8.6	Scénář: „Řeší se plánování controllingu“	126
	127
6.9	Metodiky a metody pro controlling.....	127
	127
6.10	Závěry, doporučení ke controllingu	127
8.	Řízení nákupu.....	129
	129
8.1	Přehled a obsah úloh řízení nákupu.....	129
8.1.1	Evidence dodavatelů, materiálů, nákupů a nákupních operací	130
8.1.2	Realizace nákupních transakcí, obchodní případ Nákup	130
8.1.3	Reporting nákupů	131
8.1.4	Analýzy nákupů materiálů, zboží a služeb	131
8.1.5	Plánování, rozvrhování nákupních operací	131
8.1.6	Nákup – pokročilá analytika	132
	132
8.2	Řízení nákupu v kontextu řízení firmy	132
8.2.1	Vstupy do řízení nákupu	132
8.2.2	Výstupy z řízení nákupu.....	134
10	135
8.3	KPI řízení nákupu	135
	136
8.4	Data, dokumenty.....	136
	137
8.5	Role v řízení nákupu.....	137
8.5.1	Manažer obchodu	138
8.5.2	Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)	138
8.5.3	Obchodník	138
	138
8.6	IT v řízení nákupu	138
8.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	139
8.6.2	WMS, Warehouse Management System.....	140
8.6.3	Elektronické zásobování – e-Procurement	141
8.6.4	Elektronická tržiště – e-Marketplace.....	142
8.6.5	Business Intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI.....	143
8.6.6	PA, Prediktivní analytika	144











	145
8.7 Faktory v řízení nákupu	145
8.7.1 Firma, základní charakteristiky	145
8.7.2 Ekonomika a trh	145
8.7.3 Řízení, organizace	145
	146
8.8 Scénáře, analytické otázky k řízení nákupu	146
8.8.1 Scénář: „Řeší se řízení nákupu ve vztahu k byznysu firmy“	146
8.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení nákupů“	146
8.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění nákupu“	147
8.8.4 Scénář: „Řeší se Obchodní případ Nákup“	147
8.8.5 Scénář: „Řeší se analýzy nákupů“	149
8.8.6 Scénář: „Řeší se plánování nákupů“	150
	151
8.9 Metodiky a metody pro řízení nákupu	151
	151
8.10 Závěry, doporučení k řízení nákupu	151
9. Řízení skladů	153
	153
9.1 Přehled a obsah úloh řízení skladů	153
9.1.1 Evidence skladů a skladových zásob	154
9.1.2 Realizace skladových transakcí	154
9.1.3 Řízení expedičních skladů	154
9.1.4 Oceňování skladových zásob	155
9.1.5 Reporting skladů	155
9.1.6 Zavedení skladu do logistického řetězce	156
9.1.7 Inventury skladů	156
9.1.8 Blokování zboží a materiálu podle požadavků a zakázek	157
9.1.9 Analýzy skladů a skladových zásob	157
9.1.10 Sklady – pokročilá analytika	157
	158
9.2 Řízení skladů v kontextu řízení firmy	158
9.2.1 Vstupy do řízení skladů	158
9.2.2 Výstupy z řízení skladů	159
10	160
9.3 KPI řízení skladů	160
	161
9.4 Data, dokumenty	161
	162





9.5	Role v řízení skladů.....	162
9.5.1	Manažer skladů	162
9.5.2	Pracovník logistiky (Logistics Controller)	162
9.5.3	Obchodník	162
	163
9.6	IT v řízení skladů	163
9.6.1	ERP, Enterprise ResourcePlanning	163
9.6.2	WMS, Warehouse Management System.....	164
9.6.3	Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI.....	165
	166
9.7	Faktory v řízení skladů - „Byznys prostředí“	167
9.7.1	Firma, základní charakteristiky	167
9.7.2	Řízení, organizace	167
	167
9.8	Scénáře, analytické otázky k řízení skladů.....	167
9.8.1	Scénář: „Řeší se řízení skladů ve vztahu k byznysu firmy“	168
9.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení skladů“	168
9.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění skladů“.....	169
9.8.4	Scénář: „Řeší se řízení skladových transakcí“	169
9.8.5	Scénář: „Řeší se analýzy skladů a skladových zásob“	170
	171
9.9	Metodiky a metody pro řízení skladů	171
	171
9.10	Závěry, doporučení k řízení skladů	171
10.	Řízení lidských zdrojů	173
	173
10.1	Přehled a obsah úloh řízení lidských zdrojů.....	173
10.1.1	Personální evidence.....	174
10.1.2	Zpracování personálních dat	174
10.1.3	Personalistika – standardní reporting	176
10.1.4	Personální analýzy	176
10.1.5	Personální plánování	176
10.1.6	Personální zdroje – pokročilá analytika	177
	177
10.2	Řízení lidských zdrojů v kontextu řízení firmy	177
10.2.1	Vstupy do personálního řízení.....	178
10.2.2	Výstupy z řízení lidských zdrojů.....	179
	180
10.3	KPI řízení lidských zdrojů	180








	181
10.4 Data, dokumenty	181
	182
10.5 Role v řízení lidských zdrojů	182
10.5.1 Personální manažer (HRM, HR Manager)	183
10.5.2 Pracovník podnikového HR	183
	183
10.6 IT v řízení lidských zdrojů	183
10.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning	183
10.6.2 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI	184
	185
10.7 Faktory v řízení lidských zdrojů - „Byznys prostředí“	185
10.7.1 Firma, základní charakteristiky	186
10.7.2 Ekonomika a trh	186
10.7.3 Řízení, organizace	186
	187
10.8 Scénáře, analytické otázky k řízení lidských zdrojů	187
10.8.1 Scénář „Řeší se řízení lidských zdrojů ve vztahu k byznysu“	187
10.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení lidských zdrojů“	188
10.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení lidských zdrojů“	188
10.8.4 Scénář "Řeší se řízení lidských zdrojů"	188
10.8.5 Scénář "Řeší se řízení vzdělávání zaměstnanců"	189
10.8.6 Scénář "Řeší se řízení péče o zaměstnance a komunikace se zaměstnanci"	189
10.8.7 Scénář: „Řeší se analýzy lidských zdrojů“	189
10.8.8 Scénář: „Řeší se plánování lidských zdrojů“	190
	191
10.9 Metodiky a metody pro personální řízení	191
	191
10.10 Závěry, doporučení k personálnímu řízení	191
11. Řízení majetku	193
	193
11.1 Přehled a obsah úloh řízení majetku	193
11.1.1 Evidence majetku	194
11.1.2 Zpracování majetku	194
11.1.3 Majetek – standardní reporting	195
11.1.4 Analýzy majetku	195
11.1.5 Plánování rozvoje majetku a investic	195
11.1.6 Majetek – pokročilá analytika	195
	196








11.2	Řízení majetku v kontextu řízení firmy	196
11.2.1	Vstupy do řízení majetku	196
11.2.2	Výstupy z řízení majetku.....	197
	198
11.3	KPI řízení majetku.....	198
	199
11.4	Data, dokumenty	199
	201
11.5	Role v řízení majetku	201
11.5.1	Technický manažer	201
11.5.2	Správce majetku	201
	202
11.6	IT v řízení majetku.....	202
11.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	202
11.6.2	Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI.....	203
11.6.3	Prediktivní analytika	204
	204
11.7	Faktory v řízení majetku - „Byznys prostředí“	204
11.7.1	Firma, základní charakteristiky	205
11.7.2	Ekonomika a trh	205
11.7.3	Řízení, organizace	205
	205
11.8	Scénáře, analytické otázky k řízení majetku, investic a údržby	205
11.8.1	Scénář: „Řeší se řízení majetku ve vztahu k byznysu firmy“.....	206
11.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení majetku a investic“.....	206
11.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění majetku a investic“	207
11.8.4	Scénář "Řeší se řízení majetku"	207
11.8.5	Scénář „Řeší se řízení investičních akcí“	207
11.8.6	Scénář „Řeší se řízení údržby“	208
11.8.7	Scénář „Řeší se realizace, výkon údržby“	208
11.8.8	Scénář: „Řeší se analýzy majetku a investic“	209
11.8.9	Scénář „Řeší se analýzy údržby“.....	210
11.8.10	Scénář "Řeší se plánování investic“	210
11.8.11	Scénář „Řeší se plánování údržby“	210
	210
11.9	Metodiky a metody pro řízení majetku.....	211
	211
11.10	Závěry, doporučení k řízení majetku	211
12.	Řízení marketingu	213









	213
12.1	Přehled a obsah úloh řízení marketingu	213
12.1.1	Marketingové evidence	214
12.1.2	Řízení marketingových akcí.....	214
12.1.3	Řízení marketingových kampaní.....	214
12.1.4	Reporting marketingu.....	215
12.1.5	Marketingové analýzy	215
12.1.6	Marketingový plán	215
12.1.7	Marketing – pokročilá analytika.....	216
	216
12.2	Řízení marketingu v kontextu řízení firmy.....	216
12.2.1	Vstupy do řízení marketingu	217
12.2.2	Výstupy z řízení marketingu	218
10	219
12.3	KPI řízení marketingu	219
	220
12.4	Data, dokumenty	220
	221
12.5	Role v řízení marketingu	222
12.5.1	Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)	222
12.5.2	Pracovník útvaru marketingu	222
	222
12.6	IT v řízení marketingu.....	222
12.6.1	Řízení vztahů se zákazníky (CRM- Customer Relationship Management)	222
12.6.2	Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI.....	223
12.6.3	Competitive Intelligence	224
12.6.4	PA, prediktivní analytika.....	225
	226
12.7	Faktory v řízení marketingu	226
12.7.1	Firma, základní charakteristiky	226
12.7.2	Řízení, organizace	226
	227
12.8	Scénáře, analytické otázky k řízení marketingu.....	227
12.8.1	Scénář: „Řeší se řízení marketingu ve vztahu k byznysu firmy“	227
12.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění marketingu“.....	227
12.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění marketingu“	228
12.8.4	Scénář „Řeší se marketingový mix“	228
12.8.5	Scénář "Řeší se řízení vztahů k zákazníkům"	229
12.8.6	Scénář: „Řeší se analýzy marketingu“	229
12.8.7	Scénář „Řeší se analýza trhu“	230
12.8.8	Scénář: „Řeší se plánování marketingových akcí“	230



	231
12.9	Metodiky a metody pro řízení marketingu	231
	232
12.10	Závěry, doporučení k řízení marketingu	232
13.	Řízení dopravy	234
	234
13.1	Přehled a obsah úloh řízení dopravy	234
13.1.1	Evidence dopravy	235
13.1.2	Řízení dopravy	235
13.1.3	Reporting dopravy	235
13.1.4	Dopravní analýzy	235
13.1.5	Plánování dopravy	235
	236
13.2	Řízení dopravy v kontextu řízení firmy	236
13.2.1	Vstupy do řízení dopravy ve firmě	236
13.2.2	Výstupy z řízení dopravy	237
	238
13.3	KPI řízení dopravy	238
	239
13.4	Data, dokumenty	239
	240
13.5	Role v řízení dopravy	240
13.5.1	Manažer dopravy	240
13.5.2	Pracovník útvaru dopravy	240
	240
13.6	IT v řízení dopravy	241
13.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	241
13.6.2	Řízení dodavatelských řetězců (Supply Chain Management, SCM)	242
13.6.3	Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI	242
	244
13.7	Faktory v řízení dopravy	244
13.7.1	Firma, základní charakteristiky	244
13.7.2	Řízení, organizace	244
	244
13.8	Analytické otázky k řízení dopravy	244
13.8.1	Scénář: „Řeší se řízení dopravy ve vztahu k byznysu firmy“	245

13.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení dopravy“	245
13.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění dopravy“	245
13.8.4	Scénář "Řeší se analýzy dopravy"	246
13.8.5	Scénář: „Řeší se plánování dopravy“	246
	247
13.9	Metodiky a metody pro řízení dopravy	247
	247
13.10	Závěry, doporučení k řízení dopravy	248
14.	Řízení energií.....	249
14.1	Přehled a obsah úloh řízení energií	249
14.1.1	Evidence spotřeby energií	250
14.1.2	Řízení energií	250
14.1.3	Analýzy spotřeby energií	250
14.1.4	Plánování spotřeby energií	250
14.2	Řízení spotřeby energií v kontextu řízení firmy	250
14.2.1	Vstupy do řízení spotřeby energií	251
14.2.2	Výstupy z řízení spotřeby energií.....	252
14.3	KPI řízení energií	252
14.4	Data, dokumenty	253
14.5	Role ve řízení energií.....	253
14.5.1	Technický manažer	253
14.5.2	Technolog.....	254
14.5.3	Správce majetku	254
14.6	IT v řízení energií.....	254
14.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	254
14.6.2	Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI.....	255
14.7	Podstatné faktory v řízení energií.....	256
14.7.1	Firma, základní charakteristiky	256
14.7.2	Ekonomika a trh	256
14.7.3	Řízení, organizace	256
14.8	Scénáře, analytické otázky k řízení energií.....	257
14.8.1	Scénář: „Řeší se řízení energií ve vztahu k byznysu firmy“	257
14.8.2	Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení energií“	257
14.8.3	Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení energií“	258
14.8.4	Scénář "Řeší se řízení energií"	258
14.8.5	Scénář: „Řeší se analýzy energií“	258
14.8.6	Scénář: „Řeší se plánování energií“	259
	260
14.9	Metodiky a metody pro řízení energií	260
14.10	Závěry, doporučení k řízení energií.....	260
15.	Řízení komplexních zakázek, obchodních případů	262
	262
15.1	Přehled a obsah úloh řízení komplexních zakázek.....	262
15.1.1	Evidence poptávky	263

15.1.2	Vstupní příprava zakázky	263
15.1.3	Obchodní příprava zakázky	264
15.1.4	Operativní řízení projektu	265
15.1.5	Řízení postimplementačního servisu	267
15.1.6	Reporting komplexních zakázek	267
15.1.7	Analýzy komplexních zakázek	268
15.1.8	Plánování komplexních zakázek	269
	270
15.2	Řízení komplexních IT zakázek v kontextu řízení firmy.....	270
15.2.1	Vstupy do řízení komplexních IT zakázek	271
15.2.2	Výstupy z řízení komplexních IT zakázek	272
10	273
15.3	KPI řízení komplexních IT zakázek.....	273
	274
15.4	Data, dokumenty	274
	276
15.5	Role v řízení komplexních zakázek.....	276
15.5.1	Zákazník, reprezentant zakázky	276
15.5.2	Manažer projektu	277
15.5.3	Manažer service-desku.....	277
15.5.4	Byznys architekt.....	277
15.5.5	Byznys analytik.....	278
15.5.6	IT architekt.....	278
15.5.7	Vývojář softwaru.....	278
	279
15.6	IT v řízení komplexních zakázek	279
15.6.1	ERP, Enterprise Resource Planning	279
15.6.2	Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI	280
	280
15.7	Faktory v řízení Komplexních IT zakázek - „Byznys prostředí“	280
15.7.1	Firma, základní charakteristiky:	281
15.7.2	Ekonomika a trh:	282
15.7.3	Řízení, organizace	282
	282
15.8	Scénář, analytické otázky k řízení komplexních IT zakázek	282
15.8.1	Řeší se řízení komplexních IT zakázek	282
15.9	Metodiky a metody v řízení komplexních zakázek	283
	283
15.10	Závěry, doporučení k řízení komplexních IT zakázek	283

16. Řízení prodeje a poskytování IT produktů a služeb	284
	284
16.1 Přehled a obsah úloh řízení a poskytování IT zboží a služeb	284
16.1.1 Evidence prodeje a poskytování IT produktů a služeb	285
16.1.2 Příprava IT produktů a služeb	285
16.1.3 Řízení prodejních transakcí IT produktů a služeb	286
16.1.4 Řízení poprodejního servisu IT produktů	287
16.1.5 Reklamační řízení na IT produkty a služby	288
16.1.6 Reporting prodeje IT produktů a služeb	289
16.1.7 Analýzy prodeje IT produktů a služeb	290
16.1.8 Plánování prodeje IT produktů a služeb	291
	292
16.2 Řízení prodeje IT produktů a služeb v kontextu řízení IT firmy	292
16.2.1 Vstupy do řízení prodeje IT produktů a služeb	293
16.2.2 Výstupy z řízení prodeje IT produktů a služeb	294
	296
16.3 KPI řízení prodeje IT produktů a služeb	296
	297
16.4 Data, dokumenty	297
	299
16.5 Role v řízení prodeje IT produktů a služeb	299
16.5.1 Manažer obchodu	299
16.5.2 Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)	300
16.5.3 Obchodník	300
	300
16.6 IT v řízení prodeje produktů a služeb	300
16.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning	301
16.6.2 WMS, Warehouse Management System	302
16.6.3 eShop	303
16.6.4 Řízení vztahů se zákazníky (CRM- Customer Relationship Management)	304
16.6.5 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI	304
16.6.6 PA, prediktivní analytika	306
16.6.7 Řízení výkonnosti prodeje	306
	307
16.7 Analytické otázky k řízení prodeje IT produktů a služeb	307
16.7.1 Scénář "Řeší se řízení prodeje zboží a služeb"	307
16.7.2 Scénář "Řeší se řízení rozvoje prodeje"	307
16.7.3 Scénář "Řeší se řízení nabídek"	307
16.7.4 Scénář "Řeší se řízení smluv"	308
16.7.5 Scénář „Řeší se řízení obchodní zakázky“	308
16.7.6 Scénář „Řeší se řízení kvality zakázky“	308

	309
16.8 Faktory v řízení prodeje - „Byznys prostředí“	309
16.8.1 Firma, základní charakteristiky:	309
16.8.2 Ekonomika a trh:	310
16.8.3 Řízení, organizace	310
16.9 Metodiky a metody v řízení prodeje IT produktů a služeb	310
	310
16.10 Závěry, doporučení k řízení prodeje IT produktů a služeb	311
17. Řízení vývoje IT produktů a služeb	312
	312
17.1 Přehled a obsah úloh řízení	312
17.1.1 Evidence IT produktů a služeb ve vývoji	312
17.1.2 Operativní řízení vývoje IT produktů	313
17.1.3 Operativní řízení vývoje IT služeb	314
17.1.4 Reporting stavu vývoje IT produktů a služeb	315
17.1.5 Analýzy vývoje IT produktů a služeb	316
17.1.6 Plánování vývojových aktivit v IT produktech a službách	317
	318
17.2 Řízení interních zakázek vývoje IT produktů a služeb v kontextu řízení firmy	318
17.2.1 Vstupy do řízení interních zakázek vývoje	319
17.2.2 Výstupy z řízení interních zakázek vývoje -	320
10	320
17.3 KPI řízení vývoje IT produktů a služeb	320
	322
17.4 Data, dokumenty	322
	323
17.5 Role v řízení interních zakázek vývoje	323
17.5.1 Byznys analytik	324
17.5.2 IT architekt	324
17.5.3 Vývojář softwaru	324
17.5.4 Tester	324
17.5.5 Test koordinátor	325
	325
17.6 IT v řízení vývoje IT produktů a služeb	325
17.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning	325
17.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI	326
	326

17.7	Faktory v řízení vývoje IT produktů a služeb - „Byznys prostředí“	326
17.7.1	IT firma, základní charakteristiky	327
17.7.2	Ekonomika a trh	327
17.7.3	Řízení, organizace:	328
		328
17.8	Scénář, analytické otázky k řízení vývoje IT produktů a služeb	328
17.8.1	Řeší se řízení interních zakázek vývoje IT produktů a služeb	328
17.9	Metodiky a metody v řízení interních zakázek vývoje	328
		329
17.10	Závěry, doporučení k řízení interních zakázek vývoje	329
18.	Závěry	330
19.	Příloha 1: Metriky pro řízení IT firmy	331
19.1	Metriky řízení komplexních zakázek	331
19.1.1	Počet IT zakázek	331
19.1.2	Tržby z IT zakázek	331
19.1.3	Náklady na IT zakázky	332
19.1.4	Marže	332
19.1.5	Pracnost IT zakázek	332
19.1.6	Počet pracovníků na IT zakázkách	333
19.1.7	Doba získání zakázky	333
19.1.8	Využití kapacit – utilizace	333
19.1.9	Doba etap, milníky	333
19.2	Metriky řízení prodeje IT produktů a služeb	334
19.2.1	Počet zákazníků firmy	334
19.2.2	Tržní podíl	334
19.2.3	Tržby z prodeje zboží a služeb	334
19.2.4	Náklady prodeje zboží a služeb	335
19.2.5	Prodejní marže	335
19.2.6	Dodací lhůta (IQ1010)	336
19.2.7	Počet prodaných produktů přes eShop	336
19.2.8	Zisk na produkt v eShopu	336
19.2.9	Průměrná hodnota objednávky v eShopu	336
19.2.10	Počet položek na objednávku v eShopu	336
19.2.11	Počet a objem servisních činností	337
19.2.12	Počet a objem reklamací	337
19.3	Metriky řízení interních zakázek	338
19.3.1	Počet IT interních vývojových zakázek	338
19.3.2	Náklady na vývoj IT produktů a služeb	338
19.3.3	Pracnost interních zakázek vývoje	338
19.3.4	Počet pracovníků vývoje	339
19.3.5	Využití vývoj. kapacit – utilizace	339
20.	Příloha 2: Data a dokumenty řízení IT firmy	340
20.1	Data a dokumenty řízení komplexních zakázek	340
20.1.1	Evidence obchodních případů „Prodej“	340
20.1.2	Evidence zákazníků	340
20.1.3	Účetní evidence	340
20.1.4	Podniková personální evidence	341
20.1.5	Byznys model	341
20.1.6	Nabídka na dodávku IT služeb a produktů	342
20.1.7	Plán projektu komplexní IT zakázky	342

20.1.8	Rozpočet projektu	343
20.1.9	Smlouva o poskytovaných službách, SLA	343
20.1.10	Dokumentace průběhu projektu	343
20.1.11	Protokol změnového řízení.....	343
20.1.12	Výkazy práce.....	344
20.1.13	Reporty komplexních zakázek IT.....	344
20.1.14	Analýzy komplexních zakázek IT	344
20.1.15	Plány komplexních zakázek IT	344
20.2	Data a dokumenty řízení prodeje IT produktů a služeb	344
20.2.1	Evidence obchodních případů Prodej.....	344
20.2.2	Evidence obchodních příležitostí	345
20.2.3	Evidence zboží a služeb	345
20.2.4	Evidence zákazníků.....	345
20.2.5	Byznys model podniku.....	346
20.2.6	Objednávka licencí.....	346
20.2.7	Objednávka licencí pro českou a slovenskou legislativu	346
20.2.8	Objednávka na služby – analytické, vývojářské práce	346
20.2.9	Výkazy práce.....	346
20.2.10	Obchodní dokumenty Prodej.....	346
20.2.11	Dodací a platební podmínky.....	346
20.2.12	Analýzy prodeje	347
20.2.13	Plány a odhady objemu prodeje	347
20.3	Data a dokumenty řízení interních zakázek	348
20.3.1	Podniková personální evidence	348
20.3.2	Evidence zboží a služeb	348
20.3.3	Evidence dodavatelů	348
20.3.4	Byznys model firmy	348
20.3.5	Specifikace projektu.....	349
20.3.6	Plán projektu – interní IT zakázky	350
20.3.7	Rozpočet projektu	351
20.3.8	Dokumentace průběhu projektu	351
20.3.9	Výkazy práce.....	351
20.3.10	Výkazy, standardní reporting vývoje	351
20.3.11	Analýzy vývoje IT produktů a služeb	351
20.3.12	Plány vývoje IT produktů a služeb.....	351
21.	Zdroje.....	352

A) Úvod

Předkládaný text představuje součást souboru postupně připravovaných textů s názvem „**IT a anatomie firmy**“ jejímž společným záměrem je prezentovat **otázky analýzy a návrhu informačních systémů zejména vzhledem k obsahu řízení** firem a organizací. Tyto texty jsou s ohledem na rychlost využití realizovány na bázi **stejných formálních i strukturálních pravidel**. Každý z jednotlivých textů se chápe primárně jako **podklad pro řešení** problémů a projektů, s kterými se analytik, nebo manažer v praxi obvykle střetává.

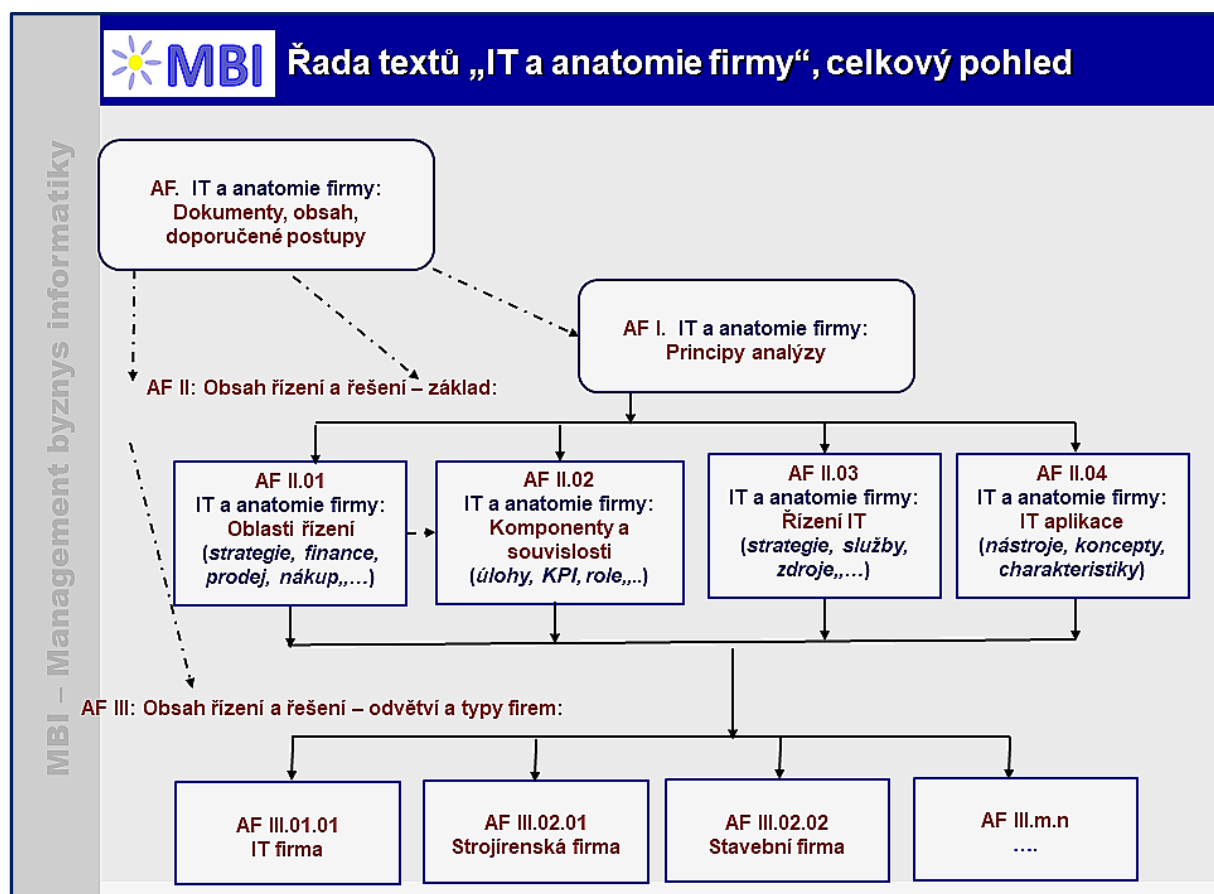
S rychlostí využití textů souvisí i začlenění tzv. „**map**“ na úvod celých dokumentů a jednotlivých kapitol, obsahujících jejich obsah s číselnými odkazy na příslušné části. **Odkazy** na jiné podkapitoly v rámci tohoto textu jsou standardně uvedeny **v hranatých závorkách**, např. [2.3.4]. Odkazy na kapitoly v jiných textech nebo dokumentech nejsou automatické a jsou označeny symbolem „→“.

Obsahem jsou vzájemně na sebe navazující texty vycházející většinou ze stránek obdobného portálu MBI, který je na adrese <https://mbi.vse.cz>, ale ten je však **momentálně z bezpečnostních důvodů přístupný** uživatelům využívajících **pouze doménu vse.cz**. V obrázcích a dokumentech se proto můžeme setkat s logem portálu MBI a s kódy objektů, které se na MBI používají.

Vzhledem k otázkám rychlého vývoje v byznysu i IT prostředí, jsou jednotlivé texty dostupné **pouze elektronicky**. Předpokládáme tak, že se jednotlivé části budou **průběžně aktualizovat** a umísťovat na daný portál.

Ještě terminologická poznámka: V textu jsou použity termíny „**podnik**“ i „**firma**“ ve stejném nebo obdobném smyslu. Termín „**firma**“ pokládáme za základní, ale v mnohém kontextu je využití termínu „**podnik**“, „**podnikový**“ apod. přirozenější. Využíváme je tak podle obvyklých použití v praxi.

Celkový pohled na řadu dokumentů dokumentuje Obrázek A-1.



Obrázek A-1: Řada textů "IT a anatomie firmy"

Ke schématu a **uspořádání** řady doplníme **několik poznámek** s rozdělením na výše uvedené **úrovně**. Na nejvyšší úrovni je speciální **souhrnný dokument nabízející doporučené postupy** při řešení obvyklých analytických nebo manažerských úkolů, a to s využitím dokumentů nebo jejich částí na dalších úrovních, tedy AF I – AF III.

A.1) Úroveň 1: AFI

Nejvyšší „vrstvu“ publikací představuje „**AF I. IT a anatomie firmy: Principy analýzy**“, kde jsou vymezeny **hlavní přístupy a principy** celého konceptu.

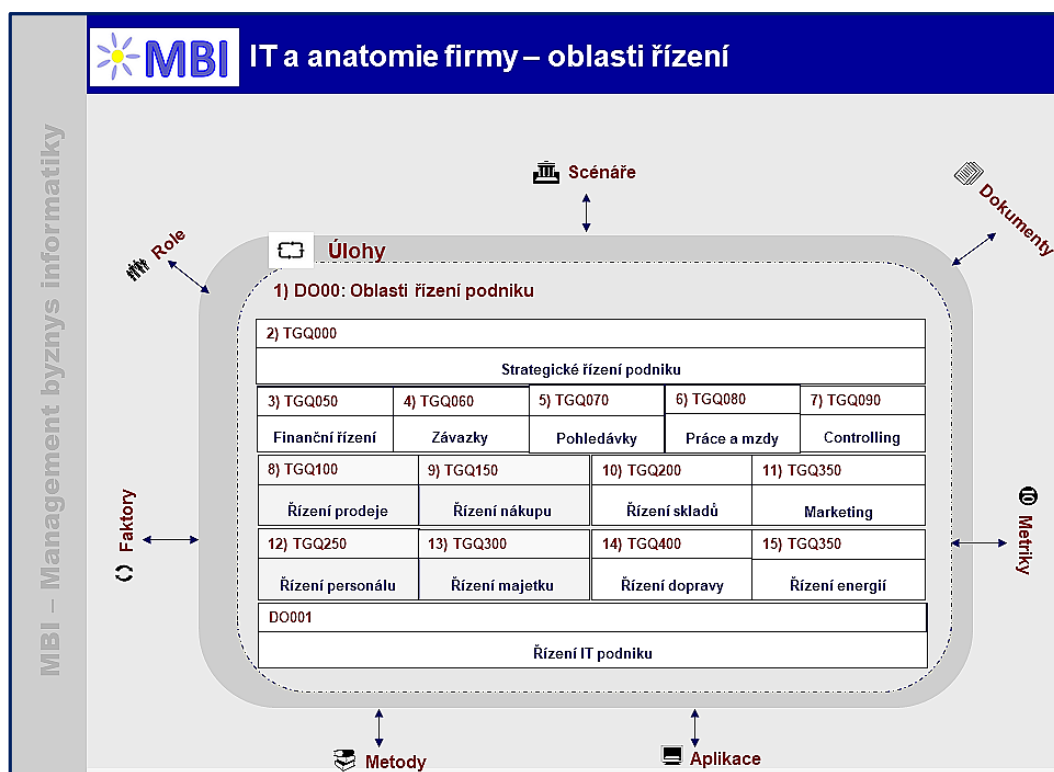
A.2) Úroveň 2: AF II

Texty na úrovni II navazují na „Principy analýzy“ a **charakterizují firmu a její obsah řízení** z analytických pohledů, ale **bez odvětvových specifik**. Zahrnují dva základní texty, a to:

- „AF II.01: IT a anatomie firmy: Oblasti řízení“.
- „AF II.02: IT a anatomie firmy: Komponenty a souvislosti“.
- „AF II.03: IT a anatomie firmy: Řízení IT“.
- „AF II.04: IT a anatomie firmy: IT aplikace, nástroje, koncepty“.

A.2.1) AF II.01. IT a anatomie firmy: Oblasti řízení

První publikací **na dané úrovni** je „AF II.1. IT a anatomie firmy: Oblasti řízení“. Kapitoly zde představují podstatné aspekty obsahu řízení **podle jednotlivých oblastí řízení** firmy. Oblasti řízení, na které se text orientuje dokumentuje Obrázek A-2.



Obrázek A-2: Oblasti řízení v anatomii firmy

Dokumentace každé z oblastí řízení je založena **na těchto standardních pravidlech**:

- Vlastní obsah každé oblasti řízení je postaven na **charakteristikách komponent**, které jsou v rámci jednotlivých kapitol **prezentovány ve stejném pořadí**, tedy i **se stejnými symboly i čísly** podkapitol (např. x.3).
- Autoři předpokládají, že uživatel může využít **samostatně pouze informace pro jednu oblast řízení**, a tedy pouze jednu z kapitol. Proto se využívá jejich standardní struktury, a navíc se řada částí mezi kapitolami **může ve své podstatě opakovat**, i když s modifikacemi odpovídajícími dané oblasti řízení.

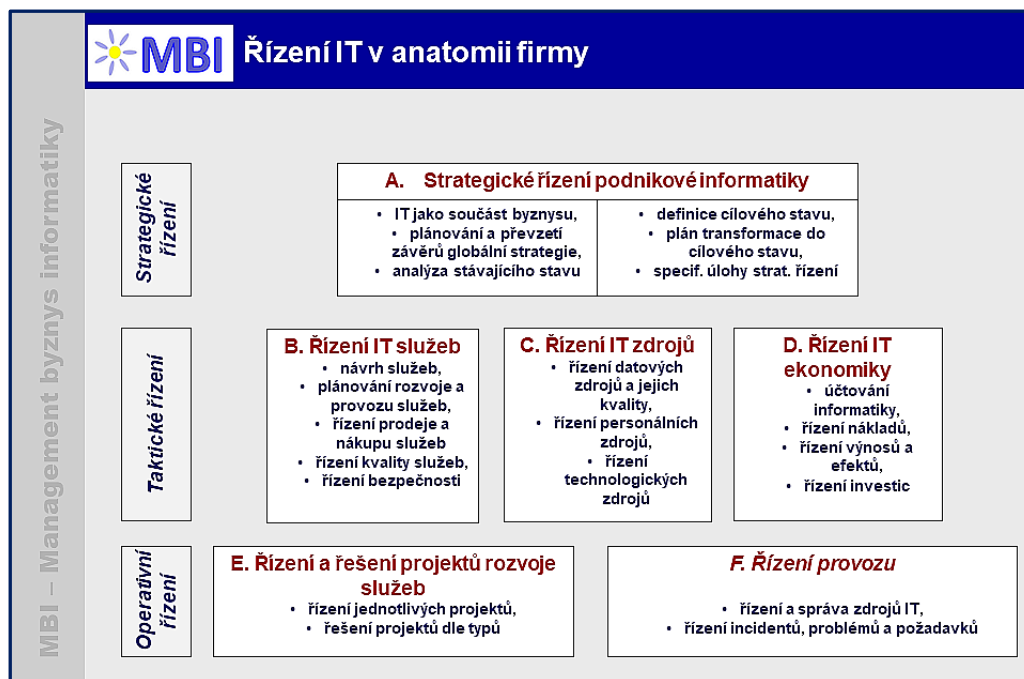
- Oblast **řízení IT** má speciální postavení, a následně i **speciální text** „AF II.03. IT a anatomie firmy: Řízení IT“.

A.2.2) AF II.02. IT a anatomie firmy: Komponenty a souvislosti

V daném případě je text „AF II.2. IT a anatomie firmy: Komponenty a souvislosti“ založen **na specifikaci jednotlivých komponent** anatomie firmy a jejich vzájemných vazbách (viz předchozí tabulka). V tomto dokumentu je obsahem jejich **detaillnější specifikace a přehledy** napříč firmou.

A.2.3) AF II.03. IT a anatomie firmy: Řízení IT

Dokument obsahuje vyčleněné řízení IT rozdělené do celé řady specifických domén a oblastí, kde každé z nich odpovídá jedna kapitola, a to ve stejné struktuře a se stejnými symboly jako v případě dokumentu „AF II.01 Oblasti řízení“.



Obrázek A-3: Oblasti řízení IT v anatomii firmy

A.2.4) AF II.04. IT a anatomie firmy: IT aplikace, nástroje, koncepty









Dokument pokrývá přehled a podstatné charakteristiky zejména jednotlivých typů aplikací, nástrojů a konceptů. Ne zahrnuje konkrétní produkty, pouze odkazy na analytické portály, kde jsou tyto informace k dispozici. Charakteristiky IT produktů jsou pojaty z analytického pohledu, tedy kromě základní specifikace i potenciální efekty a na druhé straně problémy, které uživateli přinášejí.

A.3) Úroveň 3: AF III.01 – AF III.0n

Texty na úrovni 3 vycházejí a navazují na dokumenty na prvních dvou úrovních ovšem se zaměřením na **určité typy firem a vybraná odvětví ekonomiky** (výroba, maloobchod atd.). To znamená, že staví **na společném základu** oblastí řízení firmy v dokumentu „AF II.1 IT a anatomie firmy: Oblasti řízení“ a **využívají komponenty** definované v textu „AF II.2. IT a anatomie firmy: Komponenty a souvislosti“. Předmětem jsou zde zejména obsahová specifika u **standardních oblastí řízení** (jako např. finance, personalistika, majetek apod.) doplněné o **specifické oblasti řízení** (jako např. u výroby operačního řízení výroby apod.). Specifické oblasti řízení jsou dokumentovány ve stejné struktuře a na základě stejných pravidel, jako u společného základu.

Tabulka A-1: Přehled komponent řízení a jejich symbolické značení

	<p>Přehled a obsah úloh tvořících oblast řízení, jsou náplní každé oblasti řízení a vymezují její hlavní obsah.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U základních oblastí řízení (strategie, finance atd.) jsou uvedeny odkazy na
--	--

	dokument „ AF.II.01: Oblasti řízení “, kde je obsah vymezen detailněji.
	Řízení oblasti v kontextu řízení celé firmy, tj. vazby k ostatním oblastem řízení , včetně řízení IT.
	<p>Metriky a KPI využívané především v reportingu, analytických a plánovacích úlohách.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jsou součástí obsahu každé oblasti řízení. ▪ Přehled a obsah nejpodstatnějších metrik pro řízení IT firmy obsahuje příloha 1. ▪ Celkový přehled metrik řízení firmy a jejich vymezení nabízí dokument „AF.II.02: Komponenty a souvislosti“ v kapitole 2. ▪ Celkový přehled analytických dimenzí a jejich vymezení nabízí dokument „AF.II.02: Komponenty a souvislosti“ v kapitole 3.
	<p>Přehled hlavních dokumentů a dat využívaných v jednotlivých úlohách dané oblasti řízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Přehled a obsah nejpodstatnějších dokumentů pro řízení IT firmy obsahuje příloha 2. ▪ Celkový přehled dat a dokumentů řízení firmy a jejich vymezení nabízí dokument „AF.II.02: Komponenty a souvislosti“ v kapitole 4.
	<p>Role zajišťující úlohy řízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Celkový přehled rolí řízení firmy a jejich náplň nabízí dokument „AF.II.02: Komponenty a souvislosti“ v kapitole 5.
	<p>Možnosti využití IT aplikací, zejména aplikací, jejich výhody a nevýhody.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Celkový přehled aplikací v řízení firmy a jejich charakteristiky, výhody a nevýhody nabízí dokument „AF.II.04: IT aplikace“.
	<p>Podstatné faktory ovlivňující řízení, její rozvoj, celkový charakter i úspěšnost IT firmy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Celkový přehled faktorů řízení firmy a jejich vymezení nabízí dokument „AF.II.02: Komponenty a souvislosti“ v kapitolách 6 a 7.
	<p>Scénáře představující analytické otázky k řešení problémů a projektů v oblasti řízení, orientované na hlavní nebo potenciální problémy dané oblasti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S ohledem na specifický charakter pro každou oblast řízení jsou uvedeny v rámci kapitol každé jednotlivé oblasti řízení.
	Hlavní doporučení k analýze a návrhu řešení informačního systému pro danou oblast řízení.

Kategorizace a specifika IT firem

Celý text má poskytnout komplexní pohled na řízení IT firmy včetně vymezení **různých druhů služeb a IT produktů** a jejich specifických nároků na organizaci a úlohy řízení ve firmě. V této souvislosti je nutné počítat **s vysokou různorodostí IT firem** prodávajících např. jen určité typy produktů až po ty poskytující komplexní služby jako samostatné, tak na bázi širokého portfolia různorodých IT prostředků.

Kategorie IT firem

Předtím, než se budeme zabývat jednotlivými oblastmi řízení IT firmy a jejich obsahem bude účelné zmínit možné kategorizace společností na IT trhu.

Nejhrubší členění představuje rozdělení na *Softwarové společnosti* vs *IT společnosti*.

- **Softwarová společnost** vytváří produkty, které mají podobu různých typů softwaru. Pracují na technologii, distribuci a vývoji produktů. Buď na zakázku pro potřeby jiné společnosti anebo vyvíjí produkty za účelem prodeje (SW pro byznys nebo pro veřejnost) k zajištění jejich činností.
- **Společnost IT** (informační technologie) dohlíží na používání zařízení pro ukládání, načítání a odesílání informací. Zajišťují, že provoz běží tak, jak by měl, že zařízení fungují správně a že data jsou zabezpečena. Odpovídají za instalaci nového softwaru, hardwaru a poskytování technické podpory. Jako celek IT společnosti pomáhají se správou zařízení (hardware, sítě a další infrastruktury), softwaru a dat v organizacích, kterým poskytují služby. Dohlíží na používání systémů a sítí, bezpečnost vč. přístupových práv.

Velké **společnosti často zahrnují oba typy** činností.

Jiné členění nabízí Madison Miller (Zdroj: <https://www.valuepenguin.com/sectors/information-technology>), který tyto společnosti dělí na **3 skupiny podle zaměření v IT sektoru**, a to:

- Software a služby.
- HW technologie a zařízení.
- Výroba polovodičů a zařízení s nimi souvisejících.

Společnosti „SW a IT služby“ poskytují:

- **internetové služby** zahrnující online databáze nebo interaktivní služby, jako jsou vyhledávače nebo sociální sítě,
- **software** představují různé druhy softwaru pro byznysové nebo spotřebitelské použití, od podnikového softwaru a systémového softwaru až po videohry. Sem patří i implementátoři ASW,
- **IT služby**, to je poradenství, servis nebo zpracování dat jiným společností,
- **Příklady:** Google, eBay, Facebook, Accenture, PayPal, Adobe, Microsoft, Electronic Arts (EA), Konica Minolta, V ČR: Adatastra, Asseco, Autocont, ICZ, ITS, NESS, Solitea.

Společnosti **„HW technologie a zařízení“** zahrnují tři průmyslová odvětví:

- **komunikační zařízení** (směrovače, telefony a ústředny),
- **technologický hardware**, úložiště a periferní zařízení (počítače, tiskárny a mobilní telefony),
- **elektronická zařízení**, nástroje a komponenty, kde se vyrábějí zařízení, jako jsou snímače čárových kódů, transformátory a bezpečnostní systémy, a také společnosti, které jsou výrobci originálního vybavení (OEM) a společnosti, které jsou distributory zařízení,
- **Příklady:** Apple, HP, Dell, Motorola, Cisco Systems, SanDisk, Western Digital. V ČR: většinou zastoupení firem a distributorů (např. DNS a eD system Czech pro HP).

Společnosti **„Výroba polovodičů a zařízení s nimi souvisejících“**.

- Tyto společnosti chápeme spíše jako společnosti výrobní a jejich specifickým se v tomto textu nevěnujeme.

Následující text je věnován primárně firmám, patřícím do skupiny „SW a IT služby“.

IT služby

Klíčovou součástí IT byznysu jsou služby. Ty zahrnují širokou škálu činností, které dle (Gartner) představují:

- „IT služby se týkají aplikace obchodních a technických odborných znalostí, aby organizace mohly vytvářet, řídit a optimalizovat informace nebo obchodní procesy nebo k nim přistupovat.
- Trh IT služeb může být rozdělen podle typu dovedností, které jsou využívány při poskytování služby (design, tvorba, provoz).
- Různé kategorie služeb zahrnující služby podnikových procesů, aplikační služby a služby infrastruktury.
- Pokud jsou tyto služby zadávány externě, označují se jako outsourcing podnikových procesů (BPO), outsourcing aplikací (AO) a outsourcing infrastruktury“.

Specifika IT společností

Pro každý typ podniku platí určité zvláštnosti, které ho odlišují např. od společného základu prezentovaného v díle II. U IT firem je nutné zdůraznit následující specifika platná v době vzniku tohoto textu rozdělená na výrazná pozitivna a negativna.

Pozitiva:

- neustále rostoucí význam informačních technologií, informačních systémů, softwaru a dat pro svět, fungování a ekonomiku států, firem, jednotlivců,
- kontinuální a rychlý rozvoj oboru,
- pro vznik nové společností patřících do skupiny „SW a služby“ jsou typické nízké počáteční investice,
- obvykle kvalifikovaní a kreativní zaměstnanci,
- perspektivní zaměstnavatelé,
- obrovská nabídka cloudových služeb.

Negativa:

- permanentní nedostatek kvalifikovaných odborníků,
- poměrně velká fluktuace zaměstnanců,
- vysoké osobní náklady, často 70–85 % celkových nákladů (podle typu úloh),
- mimořádně silná konkurence v oboru,
- demokratizace IT a nabídka cloudových služeb, to znamená, že řadu úloh, které dříve vyžadovaly IT specialisty, zvládají dnes uživatelé.

1. Strategické řízení



Strategické řízení IT firmy lze chápat jako základ a **vstup pro formulaci všech plánů a projektů** v IT firmě. Do strategického řízení, které je primárně **záležitostí nejvyššího vedení firmy**, patří **definování jejího poslání (mission)**, tj. smysl existence ve vztahu k vlastníkům a dalším zainteresovaným skupinám lidí, dále zpracování **vize firmy**, formulace **byznys modelu** a specifikace **hlavních a dílčích cílů**. Účelem je také zachytit hlavní úkoly a jejich řešení v dané oblasti.

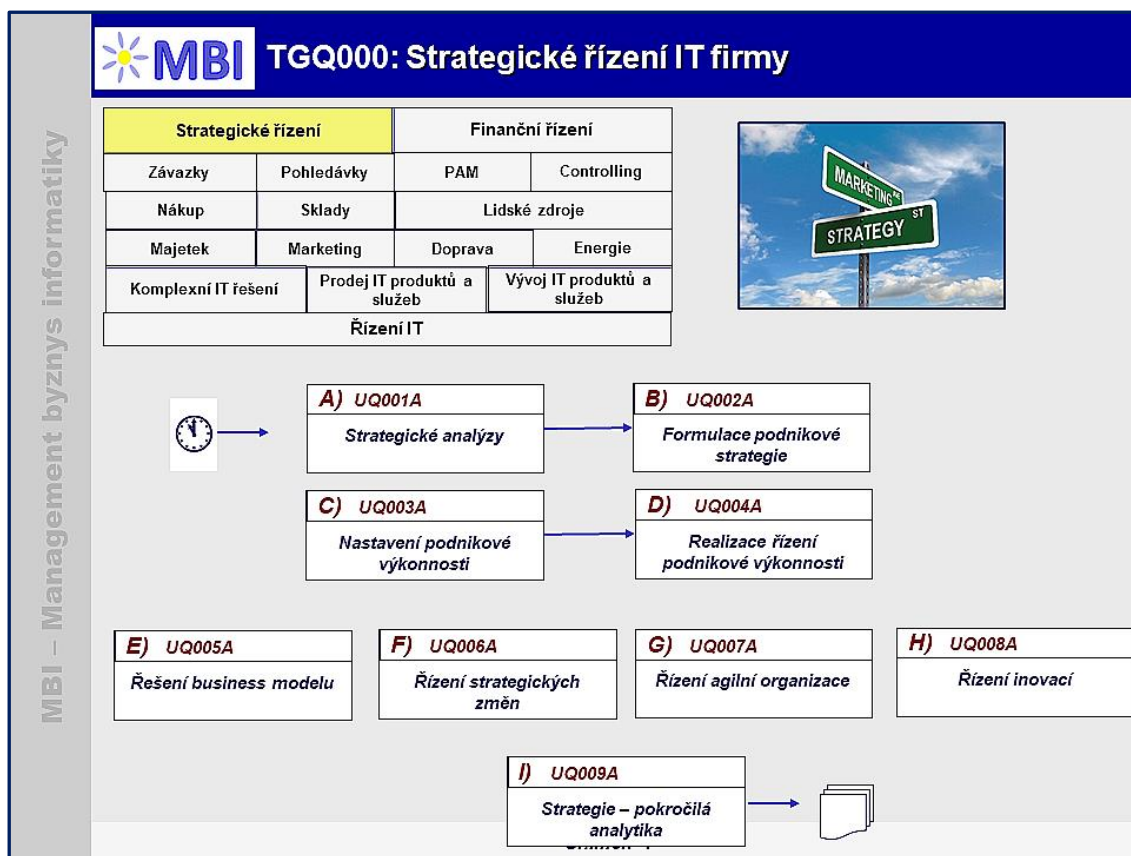


Základní specifikace „Strategického řízení firmy“: dokument „AF II.01: Oblasti“, kapitola 1.



1.1 Přehled a obsah úloh strategického řízení

Součástí strategie jsou jednotlivé **strategie pro dílčí oblasti řízení**, tj. marketingová strategie, výrobní strategie, obchodní strategie, strategie nákupu, personální strategie atd. včetně řešení jejich vzájemné provázanosti. Obsah strategického řízení firmy dokumentuje další obrázek:



Obrázek 1-1: Strategické řízení – přehled úloh

Další části obsahují přehled úloh strategického řízení a jejich **stručný obsah**.

1.1.1 Strategické analýzy

Účelem je **vyhodnotit klíčové vlivy ovlivňující pozici firmy na trhu** a realizovat s tím související:

- monitorování a analýzy změn prostředí na trhu,

- analýzy vlivu konkurence, nových subjektů na trhu a jejich dopadů na obchodní a ekonomické aktivity firmy,
- analýzy vlivů nových IT technologií pro obchodní a další činnosti ve firmě.

Funkce strategických analýz jsou **rozděleny podle hlavních oblastí firmy**, na které se strategie orientuje a jsou zde založeny na analýzách klíčových metrik, resp. KPI podle vybraných dimenzí, a to zejména analýzy finančních, obchodních, personálních i majetkových a investičních metrik. Analýzy sledují také **časový vývoj** hodnot a **srovnávací** analýzy, např. skutečných hodnot ukazatelů oproti původním strategickým záměrům.

1.1.2 Formulace strategie firmy

Na strategii firem, mají vliv **změny prostředí na trhu**, stále se zvyšující konkurence dodavatelů. Obdobně jako analytická úloha i formulace strategie je v základu postavena na **určování hodnot strategických plánů**.

1.1.3 Nastavení systému řízení výkonnosti firmy

„Nastavení a řízení výkonnosti“ má u firem standardní charakter, pokud je ve vedení o tuto oblast zájem. **Účelem** úlohy je:

- **definovat řízení výkonnosti** ve všech podstatných fázích řešení od nastavení, plánování, přes realizaci až po hodnocení výkonnosti a závěry,
- **nastavit systém řízení výkonnosti** firmy, a to ve všech oblastech řízení podle **podstatných komponent řízení** (úlohy, metriky apod.), tedy vždy s určením těch komponent, které jsou pro výkonnost firmy **nejvýznamnější**,
- vymezit **klíčová kritéria** pro hodnocení dosahované výkonnosti.

Klíčové aktivity jsou:

- Určení **oblastí řízení** určujících výkonnost firmy zásadním způsobem.
- Definování hlavních kritérií hodnocení výkonnosti, tj. takových **charakteristik, které firmu nejvíce odlišují od konkurence**, případně jsou nejvýraznější v časovém vývoji.
- Určení faktorů ovlivňujících výkonnost firmy, kde je účelné rozlišovat **faktory externí**, které je nutné průběžně vyhodnocovat z hlediska aktuálního stavu i očekávaného vývoje, a **faktory interní**, které je nezbytné ovlivňovat kvalitou a zaměřením řízení firmy.

1.1.4 Řízení podnikové výkonnosti

Účelem úlohy je:

- **určovat priority**, podle definovaných úloh řízení, které mají na výkonnost rozhodující vliv,
- **naplánavat celý postup řízení výkonnosti** od určení jednotlivých kroků, až po monitorování a hodnocení stavu a určení zásahů nebo opatření do aktivit firmy,
- v rámci analytických úloh **analyzovat** aktuální **hodnoty KPI** a na základě výsledků určovat hlavní problémy, omezení, a nové možnosti v aktivitách firmy a dle výsledků analýz KPI navrhovat **úpravy strategie** firmy.

Klíčové aktivity jsou:

- Plán realizace výkonnosti firmy se odehrává **na úrovni vlastníků, managementu** i ve vztahu manažerů a jednotlivých **pracovníků**, kdy jsou definovány pro pracovníky individuální úkoly a klíčové výsledky, jako jejich příspěvek ke zvyšování výkonnosti.
- Vyhodnocení **faktorů** ovlivňujících výkonnost firmy.
- **Komunikace, analýza a závěry** k dosahované úrovni výkonnosti ve firmě.

1.1.5 Řešení byznys modelu

S ohledem na **mimořádnou dynamiku trhu** je nezbytné počítat i ve strategii s vysokou flexibilitou a změnami zejména v byznys modelu. **Účelem** je pochopení základního **fungování firmy, uvědomění**

si souvislostí jednotlivých částí a aspektů firmy atp. a aplikace tohoto přístupu při řešení určité strategické úlohy (např. zavedení nového produktu, digitalizace apod.). Zahrnuje rovněž postupné **naplňování tzv. „Lean Canvas“**.

Problem	Solution	Unique Value Proposition	Unfair Advantage	Customer Segments
1. Nejdříve identifikujte problém, který chcete řešit.	4. Popište základní prvky Vaší firmy.	3. Pojmenujte klíčové hodnoty Vašeho produktu, kvůli kterým bude mít zákazník zájem koupit.	5. Identifikujte výhodu, kterou konkurence nemá/nezíská.	2. Určete typické zákazníky, kteří tento problém mají a budou mít zájem ho řešit.
	Key Metrics		Channels	
	8. Jak budete měřit úspěch v jednotlivých fázích podnikání?		9. Jaké kanály zvolíte k obsluze zákazníků?	
Cost Structure		Revenue Streams		
7. Specifikujte strukturu nákladů potřebných pro rozjezd a fungování firmy.		6. Stanovte, z čeho budou plynout příjmy.		

Obrázek 1-2: Lean canvas

1.1.6 Řízení strategických změn

Účelem je pochopit **rozsah a úskalí strategických změn**, přispět k hladkému průběhu změny a současně **nastavit systém měření** situace v průběhu změny. **Strategickou změnou** je myšlena změna, která **významně ovlivňuje** produkty, obchodní kanály, procesy nebo vnitřní uspořádání firmy.

1.1.7 Řízení agilní organizace

Agile je metoda dodání výstupu (projektu), ale také způsob uvažování, přístupu k práci atp. Nejznámější přístup (metoda) je **SCRUM**. Řeší zejména fungování na úrovni týmu (7 - 9 lidí). **Agilní organizace** je firma nebo její část, která používá agile jako základ svého fungování. Jednotlivé týmy (využívající např. SCRUM) jsou organizovány do vyšších celků. Existuje několik přístupů / frameworků (např. Spotify, SAFe, LeSS), které podporují orchestraci agilní organizace. Charakter projektů znamená výrazně lepší předpoklady pro uplatňování principů agilní organizace.

1.1.8 Řízení inovací

Řízení inovací představuje klíčovou úlohou na úrovni strategického řízení u firmy. **Cílem** je vymezit **smysl inovací** pro existenci firmy, nastítnit způsob **řízení inovací** a související problémy.

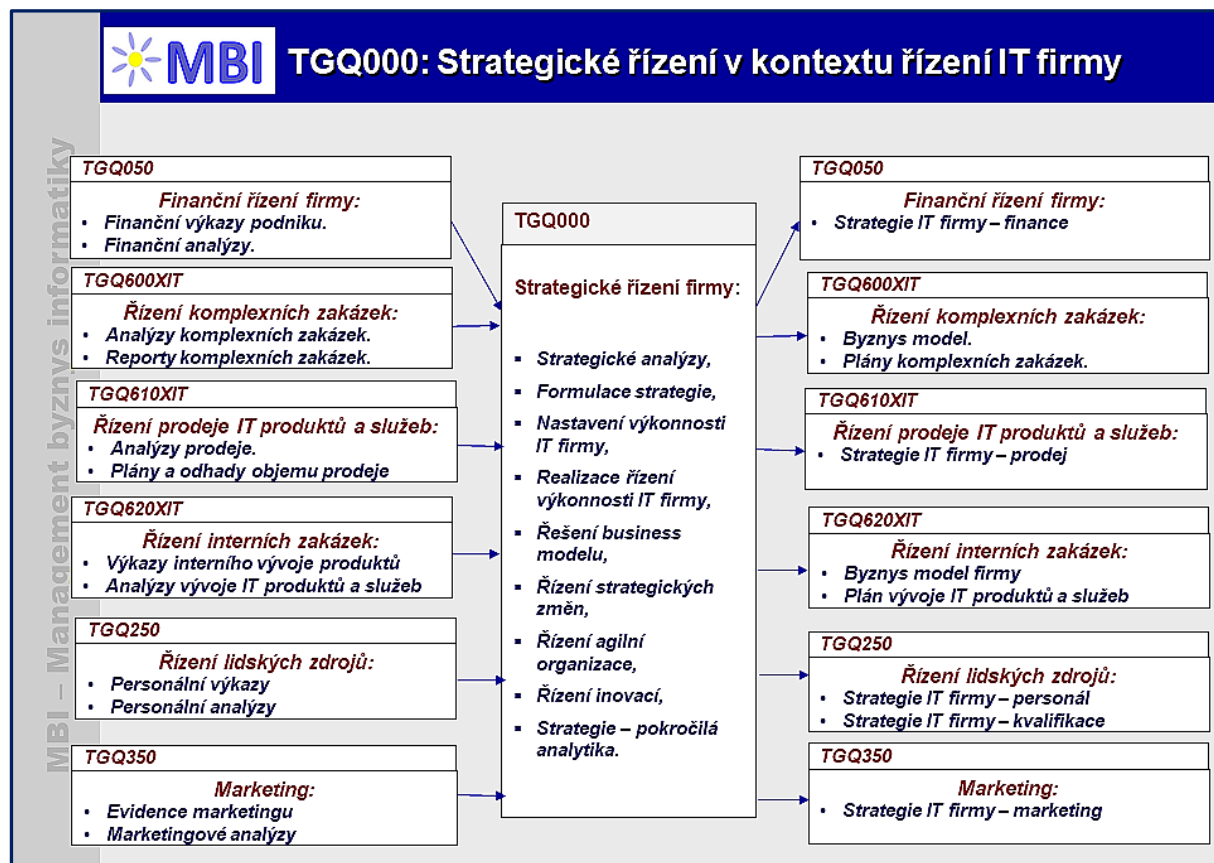
1.1.9 Strategie – pokročilá analytika

Představuje **využití pokročilých analytických metod** ve strategickém řízení firmy, např. prediktivní analytika. Zahrnuje hodnocení dopadů **konkurence, nových subjektů na trhu** a jejich dopadů na obchodní a ekonomické aktivity IT firmy, predikci vlivů **nových IT technologií** a jejich využití obchodními partnery a konkurencí na obchodní činnosti a kooperace IT firmy.



1.2 Strategické řízení v kontextu řízení IT firmy

Obrázek 1-3 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby strategického řízení IT firmy** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 1-3: Strategické řízení v kontextu řízení IT firmy

1.2.1 Vstupy do strategického řízení

Podstatné **vstupy do strategického řízení** z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny **v dalším přehledu**:

Finanční řízení firmy:

- finanční výkazy podniku, analytické finanční databáze, finanční plány:
 - slouží především jako vstupy pro úlohu Strategických analýz a rovněž pro formulaci Strategie firmy ve finanční oblasti (získávání úvěrů apod.),
 - v dokumentech jde o hlavní finanční ukazatele firmy, a proto tyto dokumenty jsou i vstupem pro Nastavení a Řízení výkonnosti firmy.

Řízení prodeje IT produktů a služeb:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány a odhady objemu prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků, úspěšnosti prodeje, plány a odhady prodeje představují podstatné podklady pro strategické analýzy prodeje a současně formulaci strategie v celé obchodní oblasti firmy,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí, evidence zákazníků:

- jde o jednotlivé obchodní případy i jednotlivé příležitosti, tedy představují vstupy zejména do dílčích strategických analýz prodeje,
- evidence zboží a služeb, evidence reklamací zákazníků:
 - evidence představují potřebnou konkretizaci portfolia nabízených produktů a služeb a současně tak náměty pro úvahy o jejich dalším rozvoji a prosazení na trhu,
 - evidence reklamací dokumentují pravděpodobné hlavní obchodní problémy a představují podklady pro orientaci jejich řešení na strategické úrovni (organizačními, technickými, personálními změnami).

Řízení nákupu zboží, materiálů, služeb:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb a jejich efektivnosti a spolehlivosti slouží jako dílčí podklad pro strategické analýzy nákupu a formulaci strategie v orientaci na nákupní trhy,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:
 - jsou v tomto kontextu podpůrné evidence pro úlohy strategického řízení v obchodní části,
 - jsou podkladem pro strategická rozhodnutí o orientaci firmy na klíčové dodavatele v dalším období.

Řízení lidských zdrojů:

- personální výkazy, personální analýzy, personální plány:
 - analýzy disponibilních personálních kapacit a jejich struktury jsou podkladem pro personální strategické analýzy, jako jedné z hlavních součástí strategie firmy,
 - slouží rovněž pro formulaci strategie v personální oblasti a rozvoje personálních kapacit,
- personální evidence, evidence pracovních míst:
 - představují dílčí podklady pro strategii rozvoje personálních kapacit,
- evidence školení a kursů, evidence personálních a školicích agentur:
 - jsou dílčími podklady pro strategii rozvoje kvalifikace a řešení kvalifikačních programů.

Řízení majetku:

- výkazy majetku, analýzy majetku:
 - jsou podkladem pro hodnocení stavu majetku a výrobních, dopravních a dalších kapacit firmy z pohledu potřeb rozvoje obchodních aktivit a rozvoje celé firmy,
- investiční záměry, plány investic, plány oprav a údržby:
 - jsou podklady pro formulaci strategie v investiční oblasti, např. na druhy investic, jejich finanční krytí, předpokládané využití investic,
 - plány oprav a údržby se ve strategii promítají např. do otázek využití vlastních údržbářských kapacit nebo využití externích zdrojů,
- evidence majetku, evidence investic, evidence vlastních / dodavatelských oprav a údržby:
 - představují dílčí podklady pro strategické analýzy a formulaci strategie.

Marketing:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí:

- obsahují vyhodnocování úspěšnosti marketingu a hlavních akcí, úspěšnosti firmy v daných segmentech trhu, analýzy konkurence,
- marketingové průzkumy, dotazníky a jejich analýzy:
 - poskytují data o zákaznících a trhu a jsou výstupem z úloh marketingu,
 - zde slouží pro strategickou segmentaci zákazníků a orientaci firmy na klíčové zákazníky a spektrum služeb včetně IT, které jim firma bude poskytovat,
- evidence marketingových akcí, obchodní příležitosti, potenciální zákazníci, návrhy cen, příprava ceníků:
 - představují dílčí podklady pro strategické analýzy a formulaci strategie.

Řízení IT:

- informační strategie:
 - bývá specifickou nebo přímou součástí strategie firmy.

1.2.2 Výstupy ze strategického řízení

Jako **podstatné výstupy** ze strategického řízení **pro oblastí řízení** jsou:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty jsou hlavním výstupem strategického řízení odpovídající jednotlivým sférám řízení, tedy:
 - finanční strategie je vstupem pro přípravu nových finančních plánů a rozpočtů, podkladem pro získávání úvěrů apod.,
 - strategie prodeje je podkladem pro přípravu plánů prodeje podle teritorií, zákazníků, komodit,
 - strategie nákupu je podkladem pro přípravu nákupních plánů podle dodavatelů, druhů zboží, materiálů a služeb a dalších hledisek,
 - strategie rozvoje skladů a skladovacích kapacit je podkladem pro plánování investic v této oblasti,
 - strategie rozvoje lidských zdrojů je podkladem pro plány personálního rozvoje a rozvoje kvalifikace,
 - strategie rozvoje majetku a investic je podkladem pro plánování rozvoje majetku firmy a jeho výrobních a dalších kapacit a určení priorit hlavních investičních akcí,
 - strategie marketingu je podkladem pro formulování marketingových plánů a hlavních marketingových kampaní,
 - v oblasti IT je firemní strategie vstupem do celé oblasti strategického řízení IT.
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů podle jednotlivých oblastí řízení,
 - byznys model vytváří základ pro pochopení a řešení souvislostí mezi jednotlivými finančními i věcnými plány.

10

1.3 KPI strategického řízení IT firmy

Dále uvedený přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti strategického řízení se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- Hospodářský výsledek, resp. Výsledek hospodaření.

- Provozní výsledek = provozní výnosy – provozní náklady.
- Finanční výsledek = finanční výnosy – finanční náklady.
- Mimořádný výsledek = mimořádné výnosy – mimořádné náklady.
- Obrat.
- Objem nákladů firmy.
- MVA (Market Value Added), EVA, Economic Value Added.
 - MVL (Market Value Lost).
 - TSR (Total Shareholder Return).
 - CVA (Customer Value Added).
 - PVA (People Value Added).
 - CFROI (Cash Flow Return on Investment).
- EAT, EBT, EBIT, EBITDA.
 - EAT (Earnings after Taxes).
 - EBT (Earnings before Taxes).
 - EBIT (Earnings before Interest and Taxes).
 - EBITDA (Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization).
 - EBITDA Margin.
- Počet zákazníků firmy.
 - Opětní zákazníci (Repeat Customers).
 - Počet nových zákazníků za dané období.
 - Počet ztracených zákazníků za dané období (Churn customers).
 - Podíl ztracených zákazníků je za dané období v %.
- Tržní podíl.
- Pracovní fond v člověkodnech.
- Celkový objem majetku firmy.
- Objem investic.
- Počet IT služeb strategického významu.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik**, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů** – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.1.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na strategické řízení** (Obrázek 1-3), „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení lidských zdrojů: kapitola 2.10.
- Řízení marketingu: kapitola 2.12.

Vymezení **metrik specifických oblastí** řízení s vazbami na strategické řízení IT firmy je uveden v tomto textu, a to:

- Řízení komplexních zakázek: Příloha 1, kapitola 19.1.
- Řízení prodeje IT produktů a služeb: Příloha 1, kapitola 19.2

- Řízení interních zakázek: Příloha 1, kapitola 19.3.

Vymezení obsahu analytických **dimenzí** a jejich celkový přehled – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



1.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti strategického řízení. Zahrnují:

- Firemní strategie a dílčí strategické dokumenty.
- SWOT analýza firmy.
- Organizační a řídicí dokumenty firmy.
- Procesní dokumentace firmy.
- Byznys model.
- KPI / KGI a ve vztahu k cílům, procesům.
- Informační strategie.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro strategické řízení: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.1.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení nákupu** (Obrázek 1-3) – „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení lidských zdrojů: kapitola 4.10.
- Řízení marketingu: kapitola 4.12.

Obsah **dokumentů specifických oblastí** řízení s vazbami na strategické řízení IT firmy je uveden v tomto textu, a to:

- Řízení komplexních zakázek: Příloha 2, kapitola 20.1.
- Řízení prodeje IT produktů a služeb: Příloha 2, kapitola 20.2
- Řízení interních zakázek: Příloha 2, kapitola 20.3.



1.5 Role ve strategickém řízení IT firmy

Role podílející se na úlohách strategického řízení IT firmy jsou v dalším přehledu.

1.5.1 Vlastník

Vlastník firmy (akcionáři, board, správní rada) určuje základní směrování, **pravidla a pokyny pro management** týkající se koncepce rozvoje firmy. Obvykle se konzultačně podílí i na formulaci strategie a dalších strategických úlohách firmy a následně finální strategii schvaluje.

1.5.2 Generální manažer (CEO, Chief Executive Officer)

Generální manažer **formuluje a prověřuje firemní strategie**, obvykle podle základních pokynů stanovených vlastníky nebo jejich zástupci, tj. správními radami nebo jinými řídicími orgány. Generální manažer je za všechny úlohy a aktivity (obvykle kromě inovačních) plně zodpovědný.

1.5.3 Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer)

Finanční manažer **formuluje a prověřuje finanční strategii** firmy, určuje finanční cíle, investiční a další aktivity a jejich priority ve finanční oblasti.

1.5.4 Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)

Manažer marketingu **formuluje a prověřuje marketingové strategii** firmy, určuje charakter a obsah marketingových aktivit, kampaní včetně využití IT a odhaduje a formuluje nároky na jejich finanční zajištění. Východiskem jsou primárně celofiremní a obchodní strategie.

1.5.5 Manažer obchodu

Manažer obchodu **formuluje a prověřuje obchodní strategii** firmy, plánuje a hodnotí nákupní a prodejní aktivity firmy, zajišťuje průběžný a kvalitní kontakt se zákazníky a efektivní kooperace s dodavateli a formuluje potřeby vzhledem k ostatním dílčím strategiím.

1.5.6 Personální manažer (HRM, HR Manager)

Personální manažer formuluje a prověřuje **strategii firmy z hlediska personálních kapacit**, plánuje, řídí a koordinuje získávání nových pracovníků, zajišťuje motivační programy a rozvoj kvalifikace pracovníků.

1.5.7 Informační manažer (CIO)

Informační manažer **formuluje informační strategii** firmy, zejména definování cílů informatiky v souladu s firemními cíli, v některých případech definuje i strategii řízení inovací ve firmě, zejména ve vazbě na IT.



Celkový **přehled a základní funkční náplň** rolí – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



1.6 IT ve strategickém řízení IT firmy

V této kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v procesu strategického řízení firmy. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Strategické řízení firmy obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 1-1:

Tabulka 1-1: Mapa aplikací s využitím pro strategické řízení

[1.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) systémy pokrývající zejména transakční funkcionalitu celé firmy.
[1.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce strategického řízení.
[1.6.3]	CI (Competitive intelligence) pro posuzování konkurence
[1.6.4]	PA, prediktivní analytika zejména pro prognózování v rámci strategie firmy.
[1.6.5]	CPM (Corporate Performance Management) řízení podnikové výkonnosti.

1.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP ve strategickém řízení:

- ERP poskytují obvykle základní **funkcionalitu** především transakčního charakteru.
- V souvislosti s implementacemi ERP je třeba brát v úvahu **vysokou úroveň integrace** celého systému, a to je pro strategické řízení velmi podstatné.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při strategickém rozhodnutí.

Možné problémy spojené s ERP ve strategickém řízení:

- Musí být zajištěno, že strategie firmy musí být založena na respektování **platných standardů a legislativy**.
- Je třeba, aby byla nastavena **pravidla pro strategické reportování**.
- ERP představuje obvykle **hlavní zdroj dat** firmy, a to platí i pro funkce strategického řízení.

1.6.2 Business intelligence, BI, SSBI

Aplikace se váže zejména **k úlohám**:

- „Strategické analýzy“ [1.1.1],
- „Formulace podnikové strategie“ [1.1.2],



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI ve strategickém řízení:

- Nástroje a aplikace BI a SSBI je třeba posuzovat ze dvou pohledů – jako faktory ovlivňující běžné řízení firmy a zvyšující rovněž její **konkurenceschopnost** a na druhé straně i jako analytické nástroje a aplikace s uplatněním v úlohách samotného strategického řízení a **přípravy firemní strategie**.
- Některé aplikace BI / SSBI se přímo **vází k metodám strategického řízení**, jako je Balanced Scorecard, OKR a další.
- Aplikace BI / SSBI podporují úlohy pro **řízení podnikové výkonnosti, CPM**, případně další [1.1.3 a p. 1.1.4).
- Strategické řízení firmy je z velké části orientováno na **analýzu a určování finančních ukazatelů**, resp. metrik a aplikace BI / SSBI jsou právě v této oblasti nejčastěji využívané. Obdobně je v tomto kontextu hodnocena a formulována další strategie, pokud jde o **majetkovou a kapitálovou strukturu firmy**.
- BI / SSBI poskytuje podporu pro tvorbu **analytických i vizuálně náročnějších aplikací**, umožňující rychlou orientaci manažerů analyzujících a formulujících strategické záměry firmy.
- Technologie BI / SSBI podporují svou podstatou i rozvoj **manažerské kvalifikace** včetně strategického řízení.

Možné problémy spojené s BI / SSBI ve strategickém řízení:

- Analýza a návrh strategické funkcionality BI / SSBI musí vycházet z kvalitního pochopení **fungování celé firmy**, a to i v dlouhodobých horizontech.
- Při řešení BI / SSBI zejména pro strategické analýzy a formulaci strategie je otázkou správný a kvalifikovaný **výběr klíčových ukazatelů a adekvátních dimenzí**.

- **Návrh dashboardů** pro podnikové manažery a specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb v řešení strategie.

1.6.3 Competitive Intelligence, CI:

Aplikace se váže zejména **k úlohám**:

- „Strategické analýzy“, [1.1.1].
- „Formulace podnikové strategie“, [1.1.2].
- „Řešení business modelu“, [1.1.5].



Základní charakteristiky **Competitive Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.4**.

Efekty uplatnění CI ve strategickém řízení:

- **Tradiční forma „aktivního CI“** se primárně zaměřuje na **externí informační zdroje a tržní okolí** firmy (odběratelé, dodavatelé, partneři, konkurence, legislativní rámec, profesní a zájmové komunity, zpravodajské portály, sociální sítě apod.), s tím, že **racionálně umožňuje**
 - zmapovat tržní prostředí a aktivity konkurence,
 - zhodnotit pozici firmy vůči konkurentům,
 - odhalit případné vnější hrozby,
 - identifikovat možné příležitosti pro další růst a rozvoj.
- **Doménou tzv. „pasivního CI“ (counter-CI) je pak ochrana vlastních interních zdrojů** před CI aktivitami konkurence a dále snaha zmapovat a vytěžit tyto interní zdroje. Nabízí tyto možnosti:
 - omezit efekt CI aktivit konkurence,
 - upevnit / zlepšit stávající pozici firmy na trhu,
 - identifikovat klíčové nositele znalosti z řad zaměstnanců,
 - odhalit a využít možný skrytý potenciál uvnitř vlastní firmy.
- Mezi **další významné efekty CI** patří:
 - podpora strategického plánování a řízení firmy díky aktuálním informacím o stavu trhu a aktivitách konkurence,
 - zkrácení reakční doby v případě nenadálé události či hrozby díky její včasné identifikaci,
 - proaktivní vyhledávání příležitostí pro inovace a růst a tím i zlepšování pozice firmy na trhu.

Možné problémy spojené s CI ve strategickém řízení:

- **Efekty CI jsou obtížně měřitelné** a mají spíše měkký / podpurný charakter.
- Aktivity CI **nelze plně automatizovat**, je nutné je neustále přizpůsobovat okolnostem a aktuálním podmínkám.
- **Úspěšnost CI** řešení silně závisí na použitých informačních zdrojích – dostupnost kvalitních a spolehlivých informačních zdrojů je zcela klíčová pro efektivní CI.
- CI přináší **největší efekt v dlouhodobém horizontu** a vyžaduje trvalou investici do zdrojů (lidských i finančních).
- Pro úspěšnost CI je podstatné zvolit **vhodný přístup k celému řešení a navrhnout správně architekturu** s ohledem na další části firmy a dostupné informační zdroje – a to jak koncepčně, tak i z hlediska samotné použité technologie.

1.6.4 Prediktivní analytika, PA

Aplikace se váže zejména **k úlohám**:

- „Strategie – pokročilá analytika“, [1.1.9].



Základní charakteristiky **prediktivní analytiky**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 9.3.

Efekty uplatnění PA ve strategickém řízení:

- zvýšení zisků,
- vyšší konkurenceschopnost,
- zhodnocení dat podniku.

Možné problémy spojené s PA ve strategickém řízení:

- nedostatek dat pro vyvinutí úspěšných prediktivních modelů,
- nedostatečná kvalita dat – redundance, duplicity, chyby, absence unifikovaných dat,
- realizace PA je časově náročná s nejistým výsledkem.

1.6.5 Corporate Performance Management, CPM

Aplikace se váže zejména **k úlohám**:

- „Nastavení systému řízení podnikové výkonnosti“, [1.1.3].
- „Řízení podnikové výkonnosti“, [1.1.4].

Efekty uplatnění CPM ve strategickém řízení:

- Nabízí možnost **analyzovat dopady jednotlivých konceptů** a oblastí řízení výkonnosti na úlohy řízení firmy, především na strategické úrovni řízení s využitím nástrojů OKR nebo BSC.
- Řízení výkonnosti v analytickém pojetí směřuje k **určení a vymezení hlavních procesů ve firmě**, resp. úloh, metrik, metod a aplikací, tj. komponent, které významně ovlivňují úspěšnost firmy a současně podporují strategická rozhodnutí.
- Definování vazeb mezi uvedenými komponentami podporuje **systematický charakter řízení**, a to i na strategické úrovni.
- Vymezení postupů a **zodpovědností pracovníků za plnění strategických cílů** ve výkonnosti firmy (manažerské pojetí) zvyšuje úspěšnost jejich dosažení.
- Ekonomické pojetí vede **k výběru nejdůležitějších ekonomických, převážně finančních ukazatelů** a soustřeďuje na ně hlavní pozornost.
- Hlavním efektem je **provázanost všech tří uvedených pojetí** a vytvoření předpokladů pro kvalitní a systematické strategické řízení podnikové výkonnosti.
- Uplatňuje se **princip uzavřené smyčky (closed-looped CPM)**, tj. výsledky monitorování a analýz výkonnosti se okamžitě promítají do adekvátních opatření v byznysu řízení firmy a případně i do redefinování strategických byznys cílů.
- Princip uzavřené smyčky posiluje i **vazby a komunikaci v řízení** na strategické, taktické i operativní úrovni. To znamená i stejné pochopení strategických cílů firmy u pracovníků na všech úrovních řízení a jejich podporování.

Možné problémy spojené s CPM ve strategickém řízení:

- **Analytické pojetí výkonnosti** se orientuje na uvedené **4 komponenty** (procesy, metriky, metody a aplikace). Je otázkou, zda neprovázat do tohoto řešení některé další, zejména role, nebo data.
- Předpokladem pro kvalitní realizaci řízení výkonnosti, především na strategické úrovni, je **pochození a zájem managementu**.
- Pro reálné uplatnění celého konceptu je **nezbytná kvalifikační příprava pracovníků** a pro ni se často obtížně hledá časový prostor.
- Princip uzavřené smyčky v CPM vyžaduje **nasazení analytických aplikací provozovaných v reálném čase** včetně funkcionality varování (*alerts*).
- Předpokladem uplatnění uzavřené smyčky je i **vytvoření systému KPI s jasně vymezenými vazbami** zejména mezi finanční a provozními.



1.7 Faktory strategického řízení - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují tvorbu strategie firmy a celé strategické řízení.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů dokumentuje přehled rozdělený na:

- faktory spojené **s charakterem firmy**,
- faktory stavu **tržního prostředí a ekonomiky**,
- faktory úrovně **řízení firmy a personálních zdrojů**.

1.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy**:
 - strategické řízení by mělo být součástí firem všech velikostí, na druhé straně jsou velmi **rozdílné nároky** na jeho realizaci, rozsah řešení, úroveň dokumentace podle velikosti firmy,
 - rozdíly jsou dány zejména **složitostí řízení** (u velkých oproti malým firmám), šíří obchodních a kooperačních vztahů a počtem partnerů, technickou základnou (IT, výrobní atd.).
- **Původ a vlastnictví firmy**:
 - zatímco **tuzemské vlastnictví** firmy představuje poměrně široký prostor pro formování vlastní strategie, firmy reprezentující **pobočky nadnárodních společností** musí evidentně respektovat celofiremní standardy a záměry.
- **Konkurenční prostředí**:
 - vliv konkurenčního prostředí se promítá zejména do **potřeby firemní strategie** a její kvality,

- **analýza konkurence** i jejího předpokládaného vývoje, např. i z pohledu konkurencí poskytovaných IT služeb oproti rozsahu a kvalitě vlastních služeb, je podle prostředí větší nebo menší součástí strategie.

- **Odvětví působnosti firmy:**

- je zcela zřejmé, že odvětví je **rozhodující** pro obsahovou náplň strategie,
- rozdíl jsou pak zejména v tom, zda se strategie orientuje **primárně na produkty a jejich vývoj** (výrobní firmy, zemědělství) nebo na **poskytované služby** (včetně IT služeb), jejich kvalitu, rozsah, dostupnost (např. v obchodních firmách, finanční sféře, dopravě, utilitách).

1.7.2 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí:**

- představuje celkový stav ekonomiky ovlivňující zejména **objem vynakládaných nákladů** na inovace, vlastní vývoj, nové projekty včetně IT,
- ovlivňuje ochotu vedení firem k formulaci a **přijímání strategických záměrů** k podstatnějším změnám ve vlastním byznysu.

- **Situace na IT trhu:**

- stav nabídky nových IT služeb a produktů, jejich kvalita cenová úroveň ovlivňuje strategické **záměry v poskytování vlastních služeb s podporou IT** a je tedy nutné je velmi silně zohledňovat (např. podpora konfigurace výrobků v automobilovém průmyslu, nábykářství apod.).

- **Digitální byznys:**

- zahrnuje všechny **digitální zdroje**, tj. elektronicky dostupné formy využití informací a nabídku na jejich základě založené služby, tedy jde o strategické úvahy, zda touto cestou jít, či nikoli.

- **Social computing:**

- představuje významný koncept pro využití v byznysu. Je založen na **vytváření nebo znovuvytváření sociálních konvencí a sociálního kontextu** díky využívání softwaru a IT. Blogy, email, instant messaging, sociální sítě, wiki, sociální bookmarking apod. představují sociální software pro social computing.

- **Stav legislativy:**

- představuje **souhrn dopadů** zákonů a norem do řízení firmy i s problémy **načasování změn** – strategie tak musí respektovat nejen současný stav, ale i očekávané změny s jistou pravděpodobností.

1.7.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**

- firemní kultura je **systém hodnot**, které firma vyznává, zaběhnutá schémata jednání a rozhodování atd., má tedy zásadní vliv na styl řízení a zejména strategické řízení,
- ovlivňuje i otázku, **jaký význam vedení firmy bude firemní strategii přikládat** a jak se na ni bude podílet včetně toho, jak na ní bude kooperovat vedení IT, stejně tak, jak se bude strategií řídit a jak s ní bude aktivně pracovat a promítat do ní změny,
- s firemní kulturou souvisí i kvalifikované **uplatňování metod strategického řízení** firmy, např. „Corporate Performance Management, CPM“, „Balanced Scorecard, BSC“, „Basel II“, „EFQM“, „Benchmarking“.

- **Organizace firmy:**

- zahrnuje řešení otázek, do jaké míry současná **organizace odpovídá potřebám obchodních a dalších aktivit firmy** a zda a jaké organizační změny zvažovat, případně i jaké změny je třeba realizovat v organizační dokumentaci.

- **Byznys model:**

- byznys model je forma a přístup pro **kvalitní pochopení** základního fungování firmy,
- jeho **příprava a uplatnění** je náplní úlohy „Řešení byznys modelu“ [1.1.5].
- **Agilní organizace:**
 - je **část firmy**, která používá „*agile*“ jako základ svého fungování,
 - jde tedy o strategickou úvahu, **zda jít cestou agilní organizace** viz úloha „Řízení agilní organizace“ [1.1.7],
- **Hodnota zákazníka:**
 - hodnota zákazníka - **CLV (Customer Lifetime Value)** je jedním z procesů podporovaných analytickými aplikacemi v rámci strategického řízení a marketingu. Tyto procesy a analýzy poskytují informace o zaměření firmy na **správné zákazníky**, podklady pro jejich výběr a jejich získávání.
 - **Customer Value (CE)** se chápe jako **souhrn CLV** a jejich nepřímých ekonomických efektů. *Customer Equity* je tak metoda pro kvantifikaci hodnoty celé zákaznické báze.
- **Uživatelé, informatici, úroveň jejich znalostí:**
 - klíčovým faktorem ovlivňujícím úspěšnost firmy a její výkonnost je **profesní, kvalifikační i věková struktura** pracovníků a úroveň jejich znalostí.
- **Zaměření IT služeb:**
 - pro strategii firmy existují **dvě základní možnosti** zaměření IT služeb. V prvním případě jsou IT služby **zaměřeny pouze dovnitř firmy**, v druhém případě, když IT služby podporují **vztahy a komunikaci s obchodními partnery a zákazníky**, tj. s externím prostředím firmy. V druhém případě se IT tak stává klíčovou součástí podnikání firmy a jejich význam prudce vzroste.



1.8 Scénáře, analytické otázky ke strategickému řízení IT firmy

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat scénář a relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 1-2:

Tabulka 1-2: Mapa scénářů a analytických otázek ke strategickému řízení.

[1.8.1]	Řeší se strategické řízení firmy.
[1.8.2]	Řeší se cíle a KPI firmy.
[1.8.3]	Řeší se strategické analýzy a formulace strategie.
[1.8.4]	Řeší se strategické plánování .
[1.8.5]	Řeší se organizace firmy a procesy ve firmě.
[1.8.6]	Řeší se řízení rizik .
[1.8.7]	Řeší se řízení interních audiitů .
[1.8.8]	Řeší se interní dokumentace ISO .
[1.8.9]	Řeší se nastavení systému řízení výkonnosti firmy.
[1.8.10]	Řeší se řízení výkonnosti firmy.

1.8.1 Scénář „Řeší se strategické řízení firmy“

- Jaké **strategické záměry** ve funkcích a aktivitách firmy jsou definovány pro jednotlivé oblasti řízení? Kde a jak jsou dokumentovány?
- Kdo a jak řeší **vazby strategie firmy a strategie IT**? Jaká je spolupráce mezi vedením firmy a vedením IT v oblasti strategického řízení?

- Jakým způsobem se přistupuje **k řízení výkonnosti** a jak zapadá do strategického řízení?
- Které **reporty** a s jakým obsahem budou na úrovni strategického řízení adekvátní jednotlivým manažerům?
- Které **metriky** budou pro strategické analýzy a formulaci strategie významné, které budou mít charakter KPI a budou výrazně ovlivňovat výkonnost firmy?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro strategické analýzy a formulaci strategie relevantní?
- Jaké **podstatné faktory** ovlivňují strategii na další období?
- Jak se definují jednotlivé **úkoly ze strategie**, kdo je zodpovědný za jejich plnění a kdy a jak se kontrolují?
- Jakým způsobem se promítají úkoly ze strategie **do nižších úrovní řízení**?
- Jak zajistit **efektivní komunikaci IT s byznysem** na strategické úrovni?
- Jak prosazovat **inovace IT** vůči byznysu?
- Jak zkvalitňovat **spolupráci CIO a ostatních manažerů**?
- Jak zlepšit s pomocí IT **pozici firmy na trhu** apod.?

1.8.2 Scénář „Řeší se cíle a KPI firmy“

- Je zformulován **účel existence** firmy? Je **účel firmy** komunikován se všemi zainteresovanými subjekty?
- Jak se sleduje a hodnotí **plnění strategických cílů** na všech úrovních? Jsou cíle firmy **vyjádřeny měřitelnými KPI**?
- Jsou **cíle a rozvojové programy firmy** formulovány v návaznosti na účel existence společnosti a odsouhlaseny majiteli?
- Jsou cíle firmy a rozvojové programy **rozepisovány až na jednotlivé útvary** (zaměstnance) a tyto cíle jsou součástí řízení výkonnosti útvarů a zaměstnanců?
- Je stanoven **postup a odpovědnost pro formulování cílů** v jednotlivých oblastech? Podílejí se zaměstnanci na formulování cílů společnosti?
- Jsou cíle společnosti zabezpečeny **rozvojovými záměry a akcemi**? Jsou pro jejich plnění stanoveny **kritické faktory úspěchu**?
- Jsou rozvojové programy realizovány a **řízeny formou projektů** a průběžně hodnoceny?
- Jsou **KPI firmy stanoveny v rámci BSC** a zahrnují minimálně hlediska finanční (hledisko majitele), zákaznické, procesní a personální? Je stanoveno jejich **pořadí** podle priorit? Je stanovena **periodicita aktualizace**?
- Zaměřuje se firma na **co nejnižší náklady**, nebo realizuje k firemní strategii?
- Jsou KPI vzájemně **komunikovány** s vlastníky, managementem i zaměstnanci?
- Jsou **vlastníci procesů** seznámeni se stanovenými KPI? Je plnění KPI součástí **hodnocení zaměstnanců**?

1.8.3 Scénář „Řeší se strategické analýzy a formulace strategie“

- Kdo **se podílí na strategických analýzách, formulování a schvalování** strategie?
- Jaké **interní i externí informační zdroje** bude nutné mít k dispozici pro analýzy a formulaci strategie?
- Jaké **metody** se pro strategické analýzy a formulaci strategie používají?

- Které oblasti firmy definují **vlastní strategie** a jak dochází k finální konsolidaci?
- Jsou průběžně hodnoceny sociologické, technické, ekonomické, ekologické a politické **faktory** ovlivňující funkce a vývoj firmy?
- Jsou průběžně hodnoceny **schopnosti firmy**, vyplývající z jejich hmotných zdrojů (finance, zařízení), nehmotných zdrojů (technologie, vztahy a reputace, kultura společnosti) a lidských zdrojů (kvalifikace, komunikace a schopnost interakce, motivace)?
- Zná firma svůj **hodnotový řetězec** a analyzuje možnosti snižování nákladů?
- Analyzuje firma své možnosti **zvyšování konkurenceschopnosti a zvyšování hodnotové nabídky** pro zákazníky zvyšováním kvality, dokonalostí postupů a procesů a zlepšováním vztahů se zákazníky?
- Analyzuje firma svá **marketingová aktiva** (pověst, schopnost distribuce a dostupnost informací o trhu a zákaznících)?
- Sumarizují určená oddělení a pracovníci periodicky ((kvartálně, ročně) **silné a slabé stránky, příležitosti a rizika** a na základě analýz navrhují alternativy dalšího vývoje a změn strategie a cílů?

1.8.4 Scénář „Řeší se strategické plánování“

- Navazují **roční plány** na dlouhodobou strategii a záměry firmy?
- Jsou všechny vstupy a výstupy **jednoznačně oceněny** a jsou stanoveny možné výkyvy v průběhu roku?
- Jsou stanoveny **principy a postupy** pro tvorbu plánu?
- Jsou stanoveny **seznamy aktuálně sledovaných klíčových metrik** z jednotlivých procesů?
- Stanovuje si firma cíle **lepší než stanovené hodnoty** plánu?
- Obsahuje plán **rezervu** na možná rizika?

1.8.5 Scénář „Řeší se organizace firmy a procesy ve firmě“

- Existuje **systém dokumentace procesů ve firmě** včetně odpovědností a pravomocí?
- Je určena pro každý proces požadovaná **úroveň jeho zralosti** podle CMM a požadovaná **podrobnost** jeho dokumentace?
- Jsou pro všechny procesy stanoveny **parametry výkonnosti** a jejich metriky?
- Je součástí osobního **hodnocení vlastníků procesů** dosahování parametrů výkonnosti procesů?
- Provádějí se **komplexní analýzy výkonnosti procesů** vzhledem k podnikovým cílům a plánům?
- Zlepšuje firma **kontinuálně své procesy**, jaké a jak? Realizuje se průběžný **procesní reengineering**, optimalizace podnikových procesů?
- Dochází k pravidelné **aktualizaci organizační struktury** a je vypracována v návaznosti na podnikové procesy?
- Využívá firma různé **možnosti a oblasti outsouringu** pro snižování jejich nákladů?

1.8.6 Scénář „Řeší se řízení rizik“

- Jsou určeni odpovědní pracovníci za sledování jednotlivých **oblastí rizik**?
- Existuje **seznam rizik a jejich ohodnocení** a je přístupný pracovníkům odpovědným za řízení rizik? Ti předkládají vedení firmy **návrhy na jejich zamezení** nebo snížení?

- Vyhodnocují se průběžně **tržní i provozní** rizika (personál, procesy, materiál, doprava, zařízení), **měnová a úroková rizika, rizika prostředí**?
- Jsou rizika **správně oceňována** a existuje pořadí jejich významnosti?
- Snižuje firma rizika a jejich dopady na ekonomické i obchodní výsledky jejich **včasným rozpoznáváním**?
- Chrání se firma před riziky adekvátním **pojištěním**?
- Existuje **plán** na řízení potencionálních rizik?
- **Vyhýbá se firma rizikům**, které nemůže snížit, chránit se před nimi, řídit nebo přenášet na jiné subjekty?

1.8.7 Scénář „Řeší se řízení interních auditů“

- Je stanoven **plán interních auditů** a je tento plán plněn?
- Existuje **tým interních auditorů**?
- Mají auditoři platná **oprávnění**?
- Mají interní audity potřebnou **prioritu** v jejich provádění?
- **Existuje dokumentace interních auditů**, která je vyhodnocována s návrhy změn do podnikového řízení?
- Jsou definovány **procesy interních auditů a standardy** jejich dokumentace?

1.8.8 Scénář „Řeší se interní dokumentace ISO“

- Existuje ve firmě automatizovaně podporovaný **systém pro správu a řízení dokumentace**?
- Provádí se pravidelné **přezkoumávání** dokumentace?
- Jsou dokumenty **archivovány** podle legislativy?
- Jsou platné dokumenty **dostupné** všem oprávněným pracovníkům?
- Je definován **životní cyklus** klíčových dokumentů, jeho jednotlivé fáze a charakteristiky?
- Jsou dokumenty **přřazeny k podnikovým procesům**, je definován jejich účel a způsob užití?

1.8.9 Scénář „Řeší se nastavení systému řízení výkonnosti firmy“

- **Kdo se podílí na nastavení** systému řízení výkonnosti firmy?
- **Kdo bude využívat** jednotlivé součásti systému řízení výkonnosti?
- Jaká budou **hlavní kritéria** – ekonomická i mimoekonomická pro posuzování úrovně výkonnosti – a to z pohledu vlastníka i z pohledu managementu?
- Jaké **informační zdroje**, např. podniková strategie, budou pro nastavení a využívání systému řízení výkonnosti rozhodující?
- Které **oblasti řízení** a obchodní a další aktivity firmy mají na výkonnost klíčový vliv a které budou součástí systému řízení výkonnosti?
- Jaký **komplex** manažerských, organizačních, technických a dalších **faktorů** bude výkonnost ovlivňovat, kdo a jak bude vyhodnocovat jejich reálné dopady?
- Jaké **úlohy, resp. procesy** budou tvořit součást řízení výkonnosti?
- Budou v souvislosti s úlohami definovány i **další komponenty řízení** – role, dokumenty,?
- Jak bude nastaven **systém metrik** – ekonomických, výkonových a dalších pro řízení výkonnosti?

- Jaké manažerské **metody** se v rámci řízení výkonnosti budou využívat?
- Jaké **aplikace a nástroje** budou podporovat systém řízení výkonnosti?
- Jak budou jednotlivé **útvary** podniku **koordinovat aktivity** na posilování výkonnosti?
- Jak budou útvary a jednotliví manažeři identifikovat **omezení a rizika** spojená s dosahováním požadované výkonnosti, jak budou dokumentována a projednávána?
- Kdo a jak bude sledovat a vyhodnocovat **legislativní omezení** vzhledem k požadované výkonnosti?
- Kdo a jak bude identifikovat **omezení** dostupných, např. personálních **kapacit**, vzhledem k výkonnosti? Kdo a kdy je bude řešit?
- Jak budou nastavené principy řízení výkonnosti **komunikovány** s pracovníky firmy, jak bude zajištěna jejich **kvalifikační příprava**?
- Jak budou nastaveny **motivační programy** pro pracovníky směrem k respektování systému řízení výkonnosti a k posilování výkonnosti samotné?
- Jak se bude definovat a vyhodnocovat **výkonnost jednotlivců**?
- Jak se bude **úroveň výkonnosti monitorovat**, kdo bude za monitoring zodpovědný, jak se budou výsledky komunikovat a řešit?
- Jak a kdy se bude dosahovaná **úroveň výkonnosti vyhodnocovat**, kdo a jak bude formulovat řešení problémů identifikovaných systémem řízení výkonnosti??

1.8.10 Scénář „Řeší se řízení výkonnosti firmy“

- Jak se liší **řízení výkonnosti podle jednotlivých oblastí** řízení a podnikových útvarů?
- Jak probíhá **naplánování řízení výkonnosti** a co je obsahem plánu?
- Jak jednotlivé **útvary** podniku **koordinují své aktivity** na posilování výkonnosti?
- Jak útvary a jednotliví manažeři identifikují **omezení a rizika** spojená s dosahováním požadované výkonnosti, jak jsou dokumentována a projednávána?
- Kdo a jak sleduje a vyhodnocuje **legislativní omezení** vzhledem k požadované výkonnosti?
- Kdo a jak identifikuje **omezení aktuálně** dostupných, např. personálních **kapacit**, vzhledem k výkonnosti? Kdo a kdy je řeší?
- Jak se nastavené principy řízení výkonnosti **komunikují** s pracovníky, jak je zajištěna jejich **kvalifikační příprava**?
- Jak se nastavují **motivační programy** pro pracovníky směrem k respektování systému řízení výkonnosti a k posilování výkonnosti samotné?
- Jak se definuje a vyhodnocuje **výkonnost jednotlivců**?
- Jak se **úroveň výkonnosti monitoruje**, kdo je za monitoring zodpovědný, jak se výsledky v rámci firmy komunikují a řeší?
- Jak a kdy se dosahovaná **úroveň výkonnosti vyhodnocuje**, kdo a jak formuluje další řešení?



1.9 Metodiky a metody pro strategické řízení IT firmy



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM.: kapi-

tola 8.1.

- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Benchmarkong: kapitola 8.5



1.10 Závěry, doporučení ke strategickému řízení IT firmy

Část představuje **pracovní závěry** ke strategickému řízení a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- dosáhnout v řešení vysoké **komplexnosti a kvality** strategických analýz, s využitím potřebného množství analytických dimenzí,
- využít formulování kvalitního a na budoucnost orientovaného **byznys modelu**,
- posoudit možnosti orientace na **specifické součásti strategického řízení** – orientace na agilní způsob řízení firmy, systematické plánování a řízení strategických změn a inovací apod.,
- dosáhnout požadované **flexibility analýz a formulované strategie** vzhledem k aktuálním potřebám strategického řízení,
- provádět strategické analýzy na základě **heterogenních a externích datových zdrojů**, např. informací z databází internetu, sociálních sítí, veřejných informací o konkurenci apod. a využít **strukturovaná i nestrukturovaná** data pro analýzy vývoje trhu.

K provozu a užití:

- předpokladem úspěchu je aktivní **účast vlastníků a vedení firmy** na strategických analýzách a formulaci strategie,
- je účelné zvažovat racionální **uplatnění metod strategického řízení** - *Corporate Performance Management, CPM, Balanced Scorecard, BSC, Objective Key Results (OKR)* a další,
- vedle výše uvedených metod využít **metodu SWOT analýzy**, která je většinou základem pro určování strategie,
- analýza musí pokrývat jak **interní prostředí, tak zejména externí prostředí**, tj. obchodní partnery, veřejnou správu atd.,
- posoudit existenci **reálné potřeby** nastavení a řízení výkonnosti na úrovni vedení firmy,
- navrženou a přijatou strategii **komunikovat napříč firmou** všem zainteresovaným pracovníkům.

K řízení IT:

- řešit strategii firmy a její části **v potřebných souvislostech s informační strategií**,
- vytvořit efektivní prostředí pro **kooperaci vedení firmy a vedení IT** na strategickém řízení,
- strategii IT posuzovat **s ohledem na potřeby firmy**, zejména její velikost, rozsah a složitost projektů a poskytovaných IT služeb,
- v návaznosti na SWOT analýzu firmy se jako účelné ukazuje využití metody **SWOT analýzy řízení IT**.

2. Finanční řízení IT firmy



Účelem finančního řízení je:

- zajistit efektivní a spolehlivé **vykonávání všech účetních operací**,
- realizovat úspěšné **finanční (úvěrové a další) operace** vedoucí k udržení finanční stability IT firmy a její konkurenceschopnosti,
- zajistit **maximalizaci hodnoty majetku** (akcionářů),
- poskytovat pracovníkům finančního řízení (manažerům, finančním analytikům) kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro řízení finančních zdrojů a zamýšlené finanční transakce,
- **konsolidovat finanční informace** z jednotlivých organizačních jednotek a oblastí řízení,
- dosahovat **stálé likvidity**, tj. schopnosti splácet vklady věřitelům (u bank) a likvidnosti, tj. schopnosti přeměnit finanční instrument (akcie) na peníze,
- zajistit **solventnost IT firmy**, tj. schopnost splácet své krátkodobé a dlouhodobé závazky v době jejich splatnosti,
- zajistit **rentabilitu, tj. ziskovost** IT firmy, která měří efektivnost, s níž firma využívá kapitál, tj. podíl zisku k vloženému kapitálu.

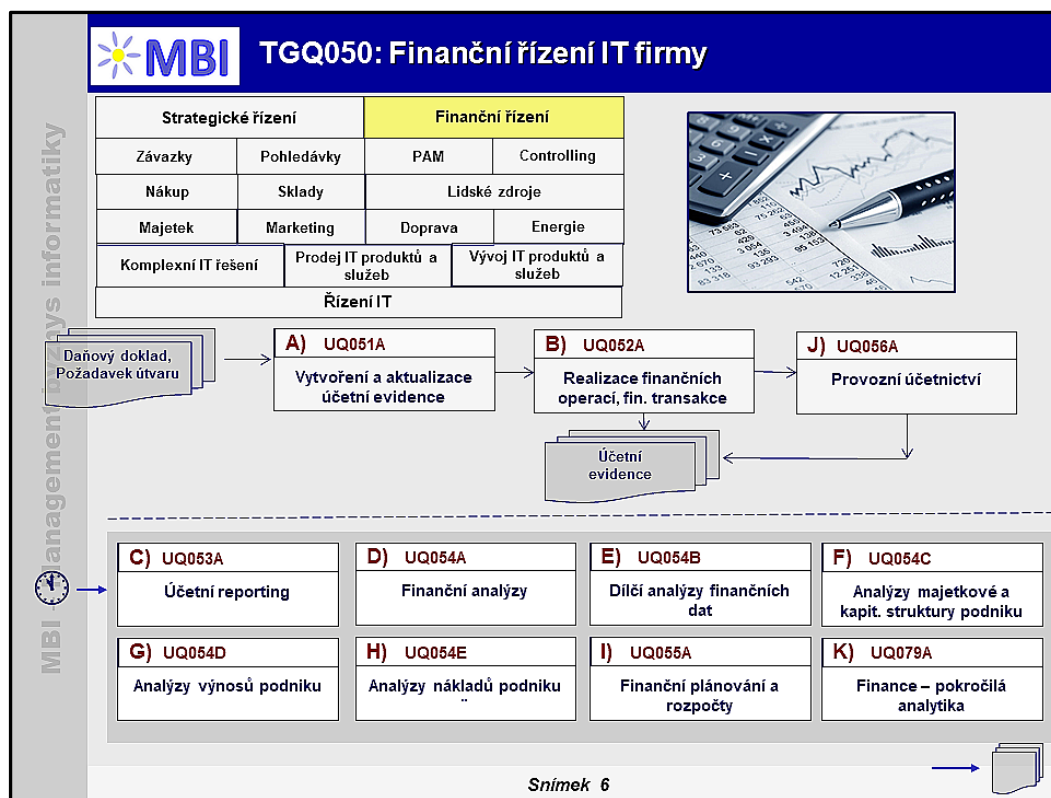


Základní specifikace „Finančního řízení firmy“: dokument „AF II.01: Oblast“, kapitola 2.



2.1 Přehled a obsah úloh finančního řízení IT firmy

Přehled úloh finančního řízení dokumentuje další obrázek:



Obrázek 2-1: Finanční řízení – přehled úloh

Další podkapitoly obsahují **přehled úloh** a jejich **stručný obsah**.

2.1.1 Vytvoření a aktualizace účetní evidence

Účelem je vytvořit a průběžně aktualizovat účetní evidenci (tj. stavy a pohyby na jednotlivých syntetických i analytických účtech). Úloha představuje vedení **základního účetnictví** firmy. Musí zajistit **soulad s** platnou **legislativou**, musí odpovídat účetním a daňovým předpisům.

Zahrnuje **vytvoření a aktualizace těchto databází**: účetní evidence, evidence úvěrů, evidence leasingových smluv.

Obvykle poskytuje možnost **definování účetních transakcí** (skupin účetních operací na různých účtech), **vedení účtů ve více měnách**, možnost účtovat na zakázku, poskytovat komplexní obraz o efektivitě a hospodaření na zakázce a rozúčtování nákladů na nákladová střediska.

2.1.2 Účetní transakce

Účetnictví a statutární reporting IT firmy musí, stejně jako u jiných firem, **odpovídat platné stávající legislativě** a má tedy standardní charakter.

V provozním / vnitropodnikovém účetnictví je vhodné věnovat pozornost následujícím **specifikům**:

- U společností dodávajícím rozsáhlá IT řešení prostřednictvím dlouhodobých projektů s dlouhým etapami a platebními milníky spadajícími až do budoucích hospodářských roků po odvedení práce je vhodné věnovat pozornost **stanovení pravidel a metodiky pro kalkulaci „změna stavu zásob“, tzv. rozpracovanost**. Výpočet přímých nákladů na odvedené práce před tím, než je produkt skutečně dokončen, není jednoduché určit obzvláště u projektů typu „fix price“.
- Obdobnou problematikou je tzv. **aktivace „zboží“**, příkladem je dokončení SW produktu vyvíjeného za účelem prodeje licencí zákazníkům.

- **Účtování vnitropodnikových výkonů**, tedy služeb případně produktů dodávaných jednou organizační jednotkou firmy jiné jednotce, která následně službu / produkt dodává zákazníkům. Obdobně poskytování produktů a služeb.

Klíčové aktivity:

- **Zpracování daňového dokladu**, tj:
 - přiřazení pořadového čísla dokladu, zajištění kontroly na formální správnost, na účtový rozvrh, existující a nezablokované účty,
 - kontroly uvnitř daňového dokladu i ve vazbách na ostatní dokumenty obchodních operací (dodací listy, ...),
 - zápis dokladu do deníku a zaúčtování do hlavní knihy, zápis do analytické účetní evidence, zadání střediska, zakázky, variabilního symbolu, pokud to účet vyžaduje, automatické zaúčtování podle druhu komodity, v případě, že předmětem obchodu je zboží,
 - aktualizace součtu všech účtovaných účetních případů.
- **Zpracování účetní uzávěrky**, tj. uzávěrky deníku účetních dokladů, zpracování uzávěrky hlavní knihy a uzávěrky analytické evidence.
- **Zpracování předběžné závěrky.**
- **Zpracování účetní závěrky**, tj. zpracování závěrky hlavní knihy, zpracování konsolidované závěrky hlavní knihy.

2.1.3 Provozní účetnictví

Účelem je sledovat a analyzovat hospodaření jednotlivých středisek, a to podle interních směrnic firmy a rovněž podle velikosti a typu, resp. předmětu jejich činností.

Klíčové aktivity:

- **Analýzy obratu položek střediska** obsahují specifikaci střediska, jemu přiřazené činnosti a měsíční obraty na jednotlivé položky a zobrazení odpovídajících účtů položce, obraty účtů a na ně účtované účetní případy a doklady.
- Zpracování předběžné analytické **závěrky střediska**.
- Zpracování předběžné analytické **závěrky firmy**.

2.1.4 Účetní reporting

Obsahuje vytváření standardních finančních výkazů a reportů. Tvorba reportů vychází z finančních dokumentů a následujících hlavních datových zdrojů a jejich kombinací (Obrázek 2-5):

- Účetní evidence.
- Evidence úvěrů.
- Evidence leasingových smluv.
- a další.

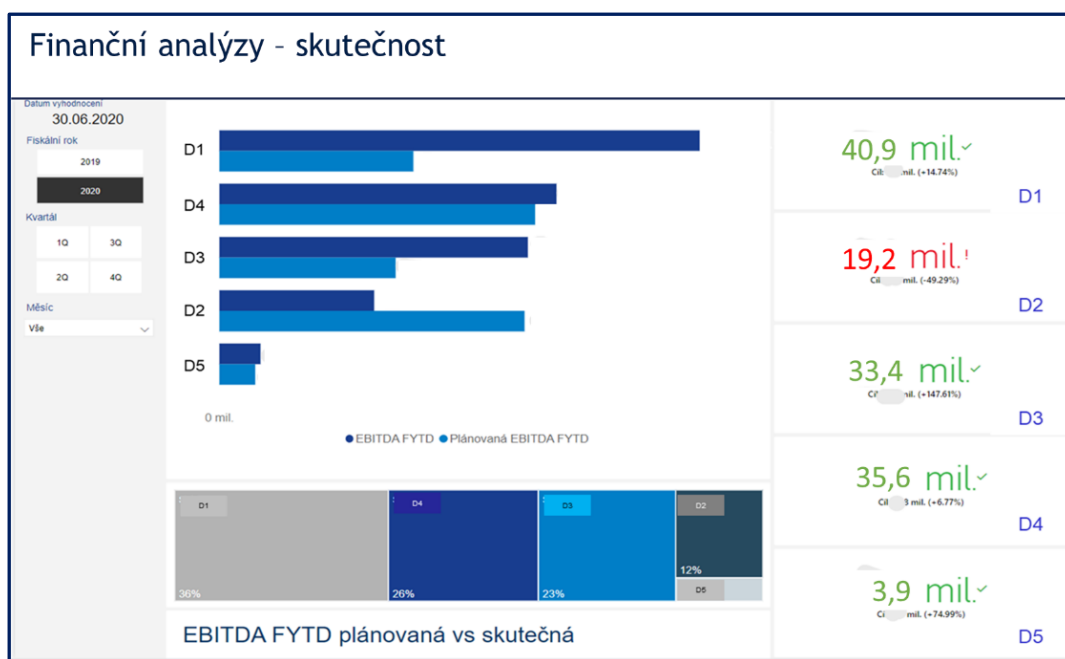
Standardní finanční reporting zahrnuje celou škálu reportů pro výkaznictví a finanční řízení.

2.1.5 Finanční analýzy

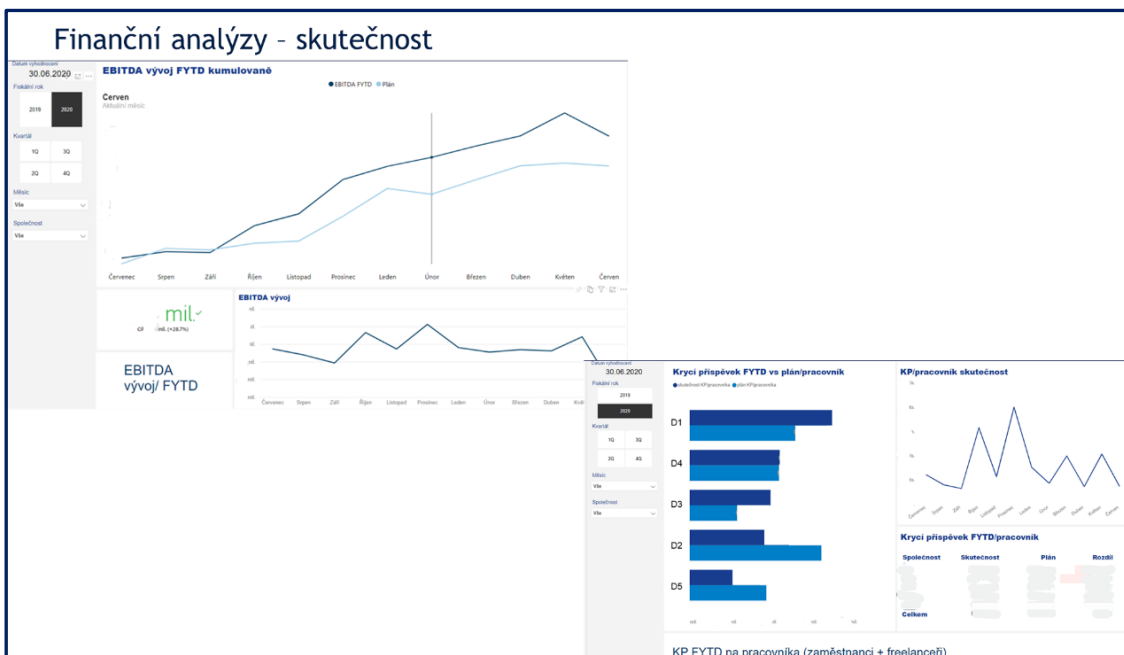
- **Analýzy výnosů IT firmy** se člení **podle kategorií výnosů**:
 - výnosy (tržby) za vlastní „práci“,
 - výnosy (tržby) za prodej zboží – prodej HW, periférií a dalších IT technologií, licencí „on-prem“ (podle účetní metodiky mohou být účtovány buď jako zboží, nebo za službu).
- **Výnosy (tržby) za prodej služeb** – kromě vlastní práce v IT firmách se jedná o poskytování služeb typu IaaS, PaaS a SaaS.

- **Analýzy nákladů IT firmy** se člení **podle kategorií nákladů**:
 - přímé náklady související s prodejem zboží a služeb zahrnující náklady na nákup technologií a licencí předprodávaných zákazníkům a náklady na služby subdodavatelů,
 - provozní náklady.
- **Klíčové finanční ukazatelé IT firmy** jsou:
 - $EBITDA = (\text{provozní tržby} - \text{tržby z prodeje majetku}) - (\text{provozní náklady} - \text{zůstatková hodnota prodaného majetku})$,
 - $CF \text{ Ukazatel} = EBITDA - CAPEX - \text{změna stavu zásob vlastní činnosti} - \text{aktivace} - \text{personální rezervy} - \text{opravné položky a rezervy mimo personální}$.

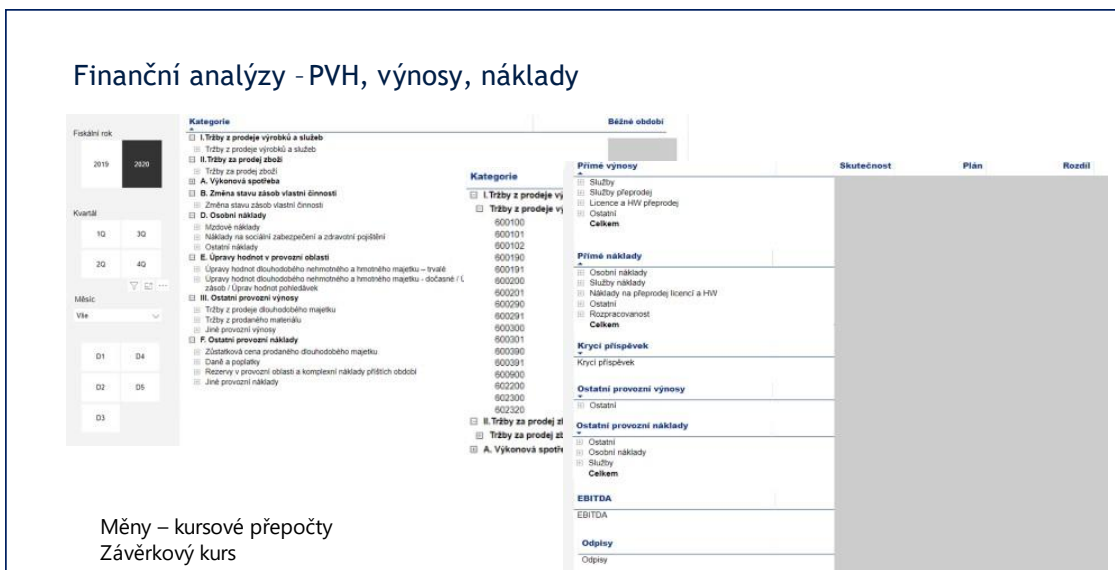
Příklady finančních analýz jsou uvedeny na obrázcích Obrázek 2-2, Obrázek 2-3 a Obrázek 2-4. Analýzy je vhodné realizovat typicky hierarchicky s možností rozpadu k podrobnějším údajům.



Obrázek 2-2: Finanční analýzy – přehled plnění plánu podle organizačních jednotek EBITDA kumulovaně od začátku fiskálního roku (FYTD).



Obrázek 2-3: Finanční analýzy v IT firmě – Příklad 1



Obrázek 2-4: Finanční analýzy v IT firmě – Příklad 2 – provozní výsledek hospodaření, výnosy, náklady

2.1.6 Dílčí analýzy finančních dat

Účelem úlohy je zpracovávat **dílčí finanční analýzy** podle různých kritérií a v různých úrovních dekompozice.

Funkce:

Funkcionalita této analytické úlohy je rovněž založena na hodnocení **vybraných finančních metrik** uvedených v části [2.3]: Zahrnuje **tyto funkce**:

- **Analýzy základních finančních ukazatelů** (podle vybraných dimenzí), jako je hospodářský výsledek, obrát, objem nákladů, stav účtů, hrubá marže, tržby z prodeje zboží a služeb, náklady prodeje zboží a služeb, prodejní marže (i hrubá marže,), náklady na zajištění nákupu

zboží, náklady na zásoby, náklady na logistiku, objem majetku, objem odpisů majetku, objem pohledávek, objem závazků, pracovní náklady, náklady na nábor pracovníků.

- **Analýzy finančních ukazatelů procesního charakteru**, tj. počtu zpracovávaných finančních dokumentů (daňových dokladů, dobropisů atd.), počtu účetních transakcí, objemu účetních transakcí.
- **Analýzy časového vývoje finančních zdrojů**, hodnocení faktorů ovlivňujících finanční operace, zpracování indexů, kumulativních hodnot v čase apod.
- **Analýzy plnění finančních plánů a rozpočtů**, tj. sledování plnění v absolutních i relativních hodnotách, v rozlišení podle byznys jednotek apod.

2.1.7 Analýzy majetkové a kapitálové struktury

Účelem je **na základě „Rozvahy“** vyhodnocovat její hlavní položky podle různých kritérií a v různých úrovních dekompozice. Úloha tak má i názorně prezentovat majetkovou a kapitálovou strukturu firmy a její vývoj.

Celkový **přehled metrik** k úloze je rozdělený do následujících podskupin a představuje analytické výstupy, viz část [2.3]:

- metriky majetkové struktury,
- metriky kapitálové struktury.

2.1.8 Finanční plánování a rozpočty

Rozpočty a finanční plány v IT společnostech se v zásadě neliší od plánů v jiných společnostech. **Mohou mít podobu struktury výsledovky** („P&L statement“), včlenění podle dalších dimenzí, nejčastěji „vertikálně“ podle podrobnějších skupin výnosů a nákladů (OPEX, CAPEX) a horizontálně podle organizační struktury firmy, skupin produktů či služeb. Plánují se typické finanční ukazatele jako je hrubá marže (GM, Gross Margin), krycí příspěvek (COGS, „Cost Of Goods Sold), EBITDA a další, (Obrázek 2-5).

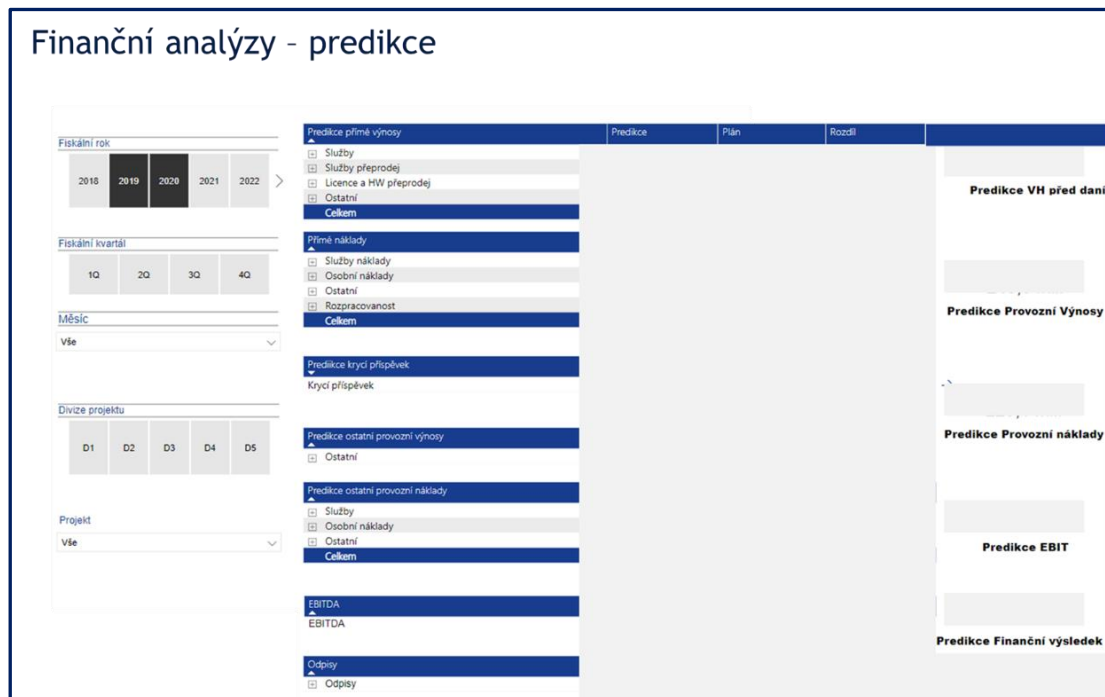
Plánuje se na typicky na hospodářský rok (stanovení finančních cílů), tj. rozpočet. Podle průběžných výsledků během roku se pracuje s tzv. **operativním plánem**, nebo **verzemi plánu** („forecast“), kdy v uplynulých obdobích jsou uváděny skutečné hodnoty („actuals“) a do budoucna jsou upraveny hodnoty podle tak, aby cílové roční částky zůstaly stejné.



Obrázek 2-5: Finanční plánování – příklad 1, detailní struktura plánu střediska

2.1.9 Finance – pokročilá analytika

Vedle operativního plánu vznikají i další **typy predikcí** („forecast“) plnění finančních ukazatelů s využitím různých prediktivních algoritmů v rámci úloh BI a datové analytiky, a to **na základě plánů a rozpočtů** jednotlivých projektů a poskytovaných služeb. Případně jsou predikce realizované podle vývoje v předchozích obdobích, pokud je charakter realizovaných projektů a služeb v čase podobný (Obrázek 2-6).

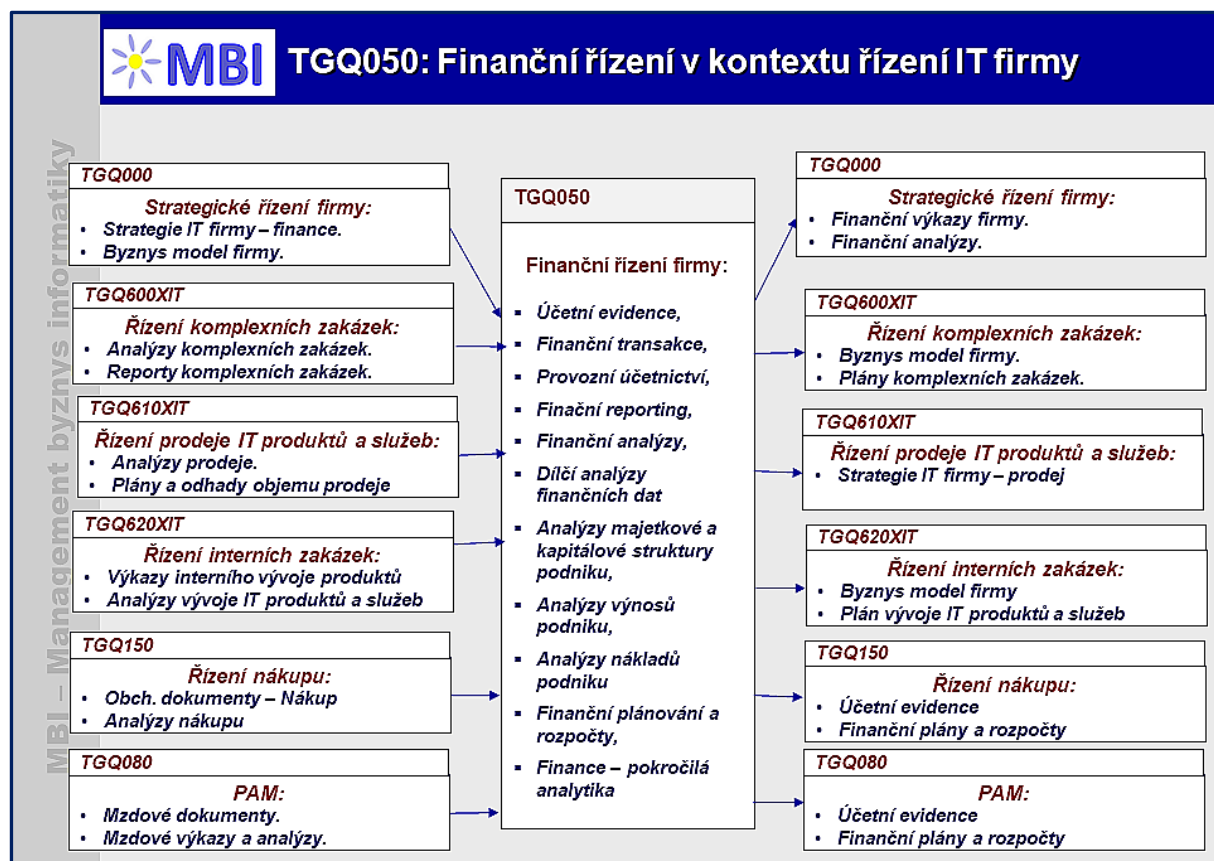


Obrázek 2-6: Finanční analýzy v IT firmy – Příklad 3 – predikce



2.2 Finanční řízení v kontextu řízení IT firmy

Obrázek 2-7 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby finančního řízení** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 2-7: Finanční řízení v kontextu řízení firmy

2.2.1 Vstupy do finančního řízení

Podstatné *vstupy do finančního řízení* z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - finanční strategie představuje vstupy pro přípravu nových finančních plánů a rozpočtů,
- katalog cílů firmy, byznys model firmy, organizační a řídicí dokumenty firmy, procesní dokumentace:
 - jsou obvykle upravené podle nových strategických záměrů firmy,
 - uvedené dokumenty představují dílčí vstupy do finančního řízení (cíle ve finanční oblasti, byznys model řešený ve vztahu k financím, změny v organizačních strukturách nebo nastavení základních procesů firmy).

Řízení prodeje zboží a služeb:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány a odhady objemu prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků, úspěšnosti prodeje, plány a odhady prodeje představují podstatné podklady pro odhady objemů prodeje, a tedy pro finanční zdroje firmy a jsou vstupem do finančních plánů a rozpočtů,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků:
 - jde o jednotlivé obchodní případy představují vstupní dokumenty (zejména daňové doklady, faktury) do účetních operací a přípravy finančních výkazů,
- evidence zboží a služeb:

- evidence představují dílčí podklady z oblasti zboží a služeb především pro analytickou účetní evidenci,
- evidence reklamací:
 - evidence reklamací dokumentují finanční náročnost jejich realizace a podklady pro jejich zaúčtování.

Řízení nákupu:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb slouží jako dílčí podklad pro realizaci analýz jejich finanční náročnosti a sledování a hodnocení nákladové náročnosti firmy jako celku,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:
 - v tomto kontextu představují obchodní dokumenty (faktury), které jsou vstupem do účetních operací,
 - slouží i jako jeden ze vstupů pro hodnocení nákladové náročnosti jednotlivých dodavatelů.

Řízení skladů:

- analýzy skladů, výkazy skladu:
 - jsou podkladem pro ekonomické hodnocení nákladové náročnosti vedených zásob,
- evidence skladů a skladových zásob, evidence příjemek, výdejek, evidence ceníků materiálů:
 - slouží jako dílčí dokumenty a vstupy pro účetní operace ve vztahu k řízení zásob,
- skladová evidence na expedičních skladech:
 - slouží jako vstupy pro ekonomické kalkulace spojené s prodejními zakázkami uloženými a kompletovanými na expedičních skladech,
- dokumentace inventur skladů:
 - jsou podkladem účetní operace ve vztahu k řešení výsledků realizovaných inventur, inventurních rozdílů.

Řízení majetku:

- výkazy majetku, analýzy majetku:
 - jsou podkladem pro ekonomické hodnocení stavu a kapacit firmy,
 - slouží i pro hodnocení ekonomické hodnoty majetku v časovém vývoji,
- investiční záměry, plány investic, plány oprav a údržby:
 - jsou podklady pro určování finanční náročnosti a finančního zajištění plánovaných investic,
 - plány oprav a údržby jsou podkladem pro plánování a řešení jejich finanční náročnosti a finančního zajištění,
- evidence majetku, evidence investic, evidence vlastních / dodavatelských oprav a údržby:
 - představují dílčí podklady pro účetní operace spojené finančním řízením majetku (aktivace majetku, přesuny majetku, odpisy).

PAM:

- mzdové výkazy a analýzy:

- představují vstupy pro komplexní analýzy a plány finančního zajištění mzdového vývoje,
- mzdové dokumenty:
 - jsou dílčí dokumenty účetních operací především pro kontrolní účely.

Řízení IT

- nákladové analýzy IT, plán nákladů na IT, analýzy a plán výnosů z IT, analýzy dosahovaných efektů z IT, rozpočet IT:
 - představují veškeré podstatné vstupy z ekonomiky IT do finančního řízení firmy jako celku,
- investiční plány v IT:
 - představují podklady pro stanovení a hodnocení finanční náročnosti investic do IT.

2.2.2 Výstupy z finančního řízení

Strategické řízení firmy:

- finanční výkazy podniku, finanční analýzy, finanční plány:
 - slouží především jako vstupy pro úlohu strategických analýz a rovněž pro formulaci strategie firmy ve finanční oblasti (získávání úvěrů apod.),
 - v dokumentech jde o hlavní finanční ukazatele firmy, a proto tyto dokumenty jsou i vstupem pro nastavení a řízení výkonnosti firmy.

Řízení prodeje, nákupu, skladů, majetku, PAM, HR, IT:

- finanční výkazy podniku, finanční analýzy, finanční plány:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro záměry a plány v dané oblasti řízení (prodeji atd.),
- účetní evidence, evidence úvěrů, evidence leasingových smluv:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k dané oblasti řízení,
 - informace o úvěrovém zatížení firmy jako vstupy pro obchodní a další záměry z pohledu jejich realizovatelnosti,
- dokumenty styku s bankami, bankovní účty:
 - bankovní dokumenty slouží v obchodních aktivitách především pro kontrolní účely,
 - dílčí informace o stavu bankovních účtů, pokud jsou pro dané obchodní a další aktivity relevantní a rovněž pro kontrolní účely.

10

2.3 KPI finančního řízení

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. Metriky jsou předmětem využití a zpracování prakticky ve všech úlohách finančního řízení. Podle (Kráal a kol., 2006), (Synek, M., Kislíngierová, E. a kol. 2015). V oblasti finančního řízení se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Hospodářský výsledek, resp. Výsledek hospodaření.**
 - Provozní výsledek.
 - Finanční výsledek.

- Mimořádný výsledek.
- **Obrat.**
- **Objem nákladů.**
 - Peněžní výdaje.
 - Objem nákladů příštích období.
 - Objem jednicových nákladů.
 - Objem režijních nákladů.
- **MVA (Market Value Added), EVA, Economic Value Added.**
 - MVL (Market Value Lost).
 - TSR (Total Shareholder Return)
 - CVA (Customer Value Added).
 - PVA (People Value Added).
 - CFROI (Cash Flow Return on Investment).
- **EAT, EBT, EBIT, EBITDA.**
 - EAT (Earnings after Taxes).
 - EBT (Earnings before Taxes).
 - EBIT (Earnings before Interest and Taxes).
 - EBITDA (Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization)
 - EBITDA Margin.
- **Stav účtů.**
- **Ukazatelé trendů.**
- **Ukazatelé procentního rozboru.**
- **Ukazatelé cash-flow.**
 - Čistý pracovní kapitál.
 - Čisté pohotové prostředky.
- **Ukazatelé rentability a nákladovosti.**
 - ROI (Return on Investment) – rentabilita vloženého kapitálu.
 - ROA (Return of Assets) – rentabilita celkových vložených aktiv.
 - ROE (Return on Common Equity) – rentabilita vlastního kapitálu.
 - ROCE (Return on Capital Employed) – rentabilita dlouhodobých zdrojů.
 - ROS (Return on Sales) – rentabilita tržeb.
 - PMOS (Profit Margin on Sales) – zisková marže.
 - 1-ROS – nákladovost tržeb (ukazatel nákladovosti).
- **Ukazatelé aktivity.**
 - Vázanost celkových aktiv (Total Assets Turnover).
 - Relativní vázanost stálých aktiv (Turnover of Fixed Assets Ratio).
 - Obrat celkových aktiv (Total Assets Turnover Ratio).
 - Obrat stálých aktiv (Fixed Assets Turnover).
 - Obrat zásob (Inventory Turnover Ratio).
 - Doba obratu zásob (Inventory Turnover).
 - Doba obratu pohledávek (Average Collection Period).
 - Doba obratu závazků (Payables Turnover Ratio).
- **Ukazatelé zadluženosti a finanční struktury**
 - Celková zadluženost (Debt Ratio).

- Kvóta vlastního kapitálu (Equity Ratio).
- Koeficient zadluženosti (Debt to Equity Ratio).
- Úrokové krytí (Interest Coverage).
- Krytí fixních poplatků (Fixed Charge Coverage).
- Dlouhodobá zadluženost.
- Běžná zadluženost.
- Dlouhodobé krytí aktiv.
- Dlouhodobé krytí stálých aktiv.
- Krytí stálých aktiv vlastním kapitálem.
- Podíl čistého pracovního kapitálu z majetku.
- **Ukazatelé likvidity.**
 - Běžná likvidita (Current Ratio).
 - Pohotová likvidita (Quick Ratio).
 - Okamžitá likvidita (Cash Ratio).
 - Obrat pracovního kapitálu (Net Working Capital Turnover Ratio).
- **Ukazatelé kapitálového trhu.**
 - Účetní hodnota akcie (Book Value per Share).
 - Čistý zisk na akcii (Earnings per Share – EPS).
 - Dividenda na akcii (Dividend Per Share – DPS).
 - Výplatní poměr (Payout Ratio – DPS/EPS).
 - Aktivační poměr (Plowback Ratio).
 - Dividendový výnos (Dividend Yield).
 - P/E – poměr tržní ceny akcie k zisku na akcii (Price Earnings Ratio).
 - E/P – ziskový výnos (Earnings Yield).
 - Poměr tržní ceny akcie k její účetní hodnotě (Market-to-Book-Ratio).
 - Dividendové krytí (Dividend Cover).
- **Ukazatelé finančních fondů a cash-flow.**
 - Rentabilita obratu z hlediska čistého pracovního kapitálu.
 - Podíl čistého pracovního kapitálu z majetku.
 - Rentabilita čistého pracovního kapitálu.
 - Doba obratu čistého pracovního kapitálu.
- **Metriky majetkové struktury firmy.**
 - Dlouhodobý majetek hmotný nemovitý.
 - Dlouhodobý majetek hmotný movitý.
 - Dlouhodobý majetek nehmotný.
 - Dlouhodobý finanční majetek.
 - Oběžný majetek.
 - Přechodná aktiva.
- **Metriky kapitálové struktury firmy**
 - Vlastní kapitál.
 - Cizí kapitál.
 - Přechodná pasiva.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik**, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02 Komponenty“, kapitola 2.2.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na finanční řízení** (Obrázek 2-7), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení skladů: kapitola 2.9.
- Řízení majetku: kapitola 2.11.
- PAM: kapitola 2.5.
- Řízení IT: dokument „AF.II.03: Řízení IT“.

Vymezení obsahu analytických **dimenzí** a jejich celkový přehled – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



2.4 Data, dokumenty

Přiřazení dat a dokumentů k jednotlivým úlohám dokumentují schémata pro transakční, analytické a plánovací úlohy finančního řízení. V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti finančního řízení. **Zahrnují**:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Účetní evidence.
 - Evidence úvěrů.
 - Evidence leasingových smluv.
- **Dokumenty** pro finanční řízení, tj.:
 - Účetní doklad
 - Dokumenty styku s bankami, tj. bankovní příkaz, bankovní výpis, přehled bankovních účtů a jejich stavů a pohybů.
 - Bankovní účty.
 - Pokladní dokumenty.
- **Reporty a výkazy**.
 - Rozvaha.
 - Výsledovka.
 - Obratová předvaha.
 - Přehled účetních případů.
 - Zpracování přehledů obrátů účtů.
 - Zpracování obratové soupisky.
 - Přehledy DPH.
 - Přehledy majetku podle středisek.
 - Předběžná závěrka.
- **Finanční analýzy**
 - Hodnocení komplexních finančních ukazatelů.
 - Analýzy základních finančních ukazatelů.
 - Analýzy časového vývoje finančních ukazatelů,

- Srovnávací analýzy finančních ukazatelů, zejména srovnání plánovaných ukazatelů financí a skutečnosti.
- Analýzy ukazatelů majetkové struktury (aktiv) firmy.
- Analýzy ukazatelů struktury kapitálu (pasiv) firmy.
- Časové analýzy ukazatelů majetkové a kapitálové struktury.
- **Finanční plány.**
- **Finanční rozpočty**
- **Hlavní podnikový rozpočet.**
 - Rozpočet peněžních toků.
 - Rozpočtová rozvaha.
 - Rozpočtová výsledovka.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro finanční řízení: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.2.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na finanční řízení** (Obrázek 2-7), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení skladů: kapitola 4.9.
- Řízení majetku: kapitola 4.11.
- PAM: kapitola 4.5.
- Řízení IT: dokument „AF.II.03: Řízení IT“.

Obsah dokumentů specifických oblastí řízení s vazbami na strategické řízení IT firmy je uveden v tomto textu, a to:

- *Řízení komplexních zakázek: Příloha 2, kapitola 20.1.*
- *Řízení prodeje IT produktů a služeb: Příloha 2, kapitola 20.2*
- *Řízení interních zakázek: Příloha 2, kapitola 20.3.*



2.5 Role ve finančním řízení IT firmy

Role podlejí se na úlohách finančního řízení dokumentuje další přehled:

V dalším přehledu jsou uvedeno **několik vybraných rolí** s bezprostředním vztahem k finančnímu řízení firmy.

2.5.1 Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer)

Finanční manažer zodpovídá za naprostou většinu úloh finančního řízení firmy a v rámci toho:

- formuluje a prověřuje finanční strategie firmy,
- plánuje, řídí, koordinuje a hodnotí aktivity firmy ve finanční oblasti (příjmy, výdaje, úvěry apod.), obvykle podle základních pokynů stanovených vlastníky nebo jejich zástupci, tj. správnými radami nebo jinými řídicími orgány,
- zajišťuje plánování, řízení a koordinace účetních funkcí firmy,
- řídí finanční výkaznictví, finanční analýzy, plánování a rozpočetnictví,
- realizuje přípravu rozpočtů, kontrolování výdajů a zajišťování účelného využívání finančních zdrojů,

- schvaluje finanční zdroje pro realizaci firemních strategií a programů,
- realizuje finanční controlling a manažerské účetnictví,
- formuluje hlavní potřeby a požadavky na rozvoj IT firmy ve finanční oblasti,
- schvaluje finanční krytí IT projektů.

2.5.2 Ekonom

Ekonom realizuje většinu úloh finančního řízení firmy a v rámci toho zajišťuje:

- sledování a vyhodnocování ekonomiky jednotlivých obchodních zakázek,
- sestavování a kontrola rozpočtů,
- vyhodnocování ekonomických efektů obchodních zakázek,
- ekonomické vyhodnocování investičních záměrů a plánů,
- hodnocení ekonomické návratnosti investic.

2.5.3 Účetní

Účetní řídí v celém rozsahu běžné finanční operace a podílí se řízení ekonomiky firmy a v rámci toho realizuje:

- zpracování účetních dokladů,
- zajišťování operativních účetních operací,
- zpracování účetních výkazů,
- zpracování podkladů pro vyhodnocování efektů obchodních zakázek,
- zajištění operací na úrovni analytického účetnictví.



Celkový **přehled a základní funkční náplň** rolí – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



2.6 IT ve finančním řízení

V této kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v procesu finančního řízení. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Finanční řízení firmy obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 2-1.:

Tabulka 2-1: Mapa aplikací s využitím pro finanční řízení IT firmy

[2.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) pro převážnou část transakční funkcionality finančního řízení.
[2.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce řízení financí.
[2.6.3]	PA, prediktivní analytika zejména pro prognózování finančního vývoje.

2.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP pokrývá **tyto úlohy** finančního řízení:

- *Vytvoření a aktualizace účetní evidence* [2.1.1].
- *Účetní transakce* [2.1.2].
- *Provozní účetnictví* [2.1.3].
- *Účetní reporting*, případně v kombinaci s BI, nebo SSBI [2.1.4].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP ve finančním řízení:

- Finanční moduly tvoří obvykle základní součást ERP, s nejvyšším využitím. Poskytují obvykle plnou **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu.
- V souvislosti s implementacemi ERP je třeba brát v úvahu **vysokou úroveň integrace** celého systému, což právě u finančních modulů je velmi podstatné, neboť finanční úlohy jsou věcně provázány na většinu úloh ostatních oblastí řízení, jak ukazuje část 2.2.
- Kvalitní ERP finanční moduly poskytují **pravdivý a úplný obraz** o ekonomice a finančním stavu společnosti.
- Využití ERP znamená obvykle **snížení pracnosti** finančního účetnictví díky vyššímu využití workflow, automatickému zaúčtování, výkaznictví apod.
- Zefektivňuje **finanční procesy**, díky racionalizaci standardních finančních a zejména účetních operací, tj. kontroly a zpracování daňových dokladů, vytváření všech **povinných a dalších finančních výkazů**. Efektivita finančních procesů se dále zvyšuje tam, kde se na jejich funkcích podílejí do ERP integrované technologie **workflow**.
- Díky zmíněné integraci mají pracovníci firmy možnost **velmi rychle reagovat** na nové informace z celé firmy, např. propojením zpracování zákaznických objednávek nebo smluv do finančního cash flow je firma schopna ihned reagovat na problémy dané obchodní zakázky.
- **Plán cash flow** obvykle zahrnuje veškeré informace z **finančního plánu** a je věrným obrazem skutečnosti. Likvidita firmy může být na základě takto dostupných informací pravidelně hodnocena a přijímána příslušná opatření.
- **Sníží se riziko chyb** a omylů při finančních operacích, zejména při pořizování vstupních dokumentů (daňových dokladů, dobropisů atd.), s využitím zabudovaných kontrolních mechanismů do finančních funkcí ERP.
- **Zvyšuje se kvalita a přesnost** rozhodovacích operací, např. při získávání úvěrů a dalším úvěrovém zatížení.
- Finanční moduly často umožňují **parsovat a transformovat** příchozí dokumenty, faktury apod. v PDF přímo do finančních databází.
- Finanční moduly umožňují sestavovat **nákladové kalkulace** v souladu s plánem i skutečností. Kalkulace jsou pro potřeby řízení prováděny na různých úrovních (pro taktickou nebo operativní úroveň řízení) a v různých variantách a strukturách.

Možné problémy spojené s ERP ve finančním řízení:

- ERP funkcionalita vždy nestačí na specifické potřeby firmy. Pak se využívají **speciální finanční aplikace** pro ty části finančního řízení, které ERP nepokrývá, nebo realizuje speciální požadavky na finanční funkcionalitu. Na trhu existuje nabídka specializovaných finančních nebo účetních produktů (např. pro vedení hotovosti, daňové systémy, systémy pro EET), které je třeba **detailně posuzovat** vzhledem k potřebám firmy a současně i provozovaného ERP.
- Musí být zajištěno, že účetnictví je vedeno podle **platných standardů a legislativy**. Musí se tak podle potřeb realizovat **výkaznictví podle mezinárodních standardů** (IFRS, US GAAP atd.).
- Je třeba, aby byla nastavena **pravidla pro reportování** a nastaveny možnosti detailního pohledu na reportované údaje od agregovaných údajů.

- Musí být rovněž nastaveno podle potřeby vedení účetnictví **v různých měnách**.
- ERP představuje obvykle **hlavní zdroj dat** firmy, zejména v oblasti ekonomiky a financí firmy, ale s tím rostou **nároky na kvalitu dat**, která při velkých objemech a počtech, např. účetních operací, může být problémem.
- Při rozsáhlé funkcionalitě finančních modulů a jejich integraci s ostatními moduly se zvyšují i nároky na jejich analýzu a **customizace**, spojenou často i s vysokým počtem customizačních parametrů.
- Se stále širší funkcionalitou finančních modulů rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalosti** při posuzování reálných byznys potřeb zákazníka.
- Složitost a vysoké počty funkcí a parametrů často zvyšují časové nároky a **náklady na školení a doškolování** manažerů a dalších pracovníků.

2.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI

Aplikace BI, resp. SSBI se vztahují ve finančním řízení **k následujícím úlohám**:

- *Finanční analýzy* [2.1.5].
- *Dílčí analýzy finančních dat* [2.1.6].
- *Analýzy majetkové a kapitálové struktury firmy* [2.1.7].
- *Finanční plánování a rozpočty* [2.1.8].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI ve finančním řízení:

- Aplikace BI, nebo SSBI v oblasti finančního řízení mají většinou **nejvyšší prioritu řešení**.
- Podstatnou roli hrají aplikace BI, SSBI v oblasti **finančního výkaznictví** včetně nároků na mezinárodní standardy [2.1.4].
- Dodavatelské firmy nabízejí již **předpřipravené finanční analytické aplikace** (např. v Power BI) pro rychlé uplatnění ve finanční praxi zákazníků.
- Řízení financí firmy je možné vyhodnocovat podle všech významných **finančních ukazatelů a jejich dimenzí** [0] a [2.1.6].
- Je možné sledovat a hodnotit specifické části finančního řízení s využitím pro ně specifických ukazatelů a dimenzí, tj. **majetkovou a kapitálovou strukturu firmy** [2.1.7], objem a strukturu výnosů a jejich vývoj a obdobně objem a strukturu nákladů.
- Významnou součástí finančních analýz je i **hodnocení úvěrového zatížení firmy** a s ním spojená rizika a na druhé straně jeho možnosti.
- **Analýzy metrik procesního charakteru**, tj. počet a objem účetních operací, počet zpracovávaných daňových dokumentů mohou přinést určitou racionalizaci finančních procesů a úloh a v řadě případů racionalizaci vytížení účetních a dalších finančních útvarů.
- BI / SSBI poskytuje podporu pro tvorbu **analytický i vizuálně náročnějších aplikací**, umožňující rychlou a orientaci finančních analytiků a plánovačů i ve složitých problémech.
- Technologie BI / SSBI nabízejí dobré možnosti pro sestavování a integraci **finančních plánů a rozpočtů**.

Možné problémy spojené s BI / SSBI ve finančním řízení:

- Analýza a návrh funkcionality řešení BI / SSBI finančního řízení musí vycházet z kvalitního pochopení **finančních principů a metodik** ve finanční oblasti.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat** zejména ERP, případně specializovaných finančních aplikací.
- Při řešení BI / SSBI v řízení financí je otázkou správný a kvalifikovaný **výběr potřebných ukazatelů a adekvátních dimenzí**.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, zejména již pro zmíněné úvěry, ale problémem je nastavení odpovídajících hodnot pro tato pravidla tak, aby na jejich základě nedocházelo k chybným rozhodnutím.
- Problémem je často návrh dimenzí pro **komplexní finanční ukazatele**, např. ukazatele trendů, likvidity, cash flow atd., které mají spíše celopodnikový charakter a významnou dimenzí je často pouze čas.
- **Návrh dashboardů** pro finanční manažery a specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb.

2.6.3 Prediktivní analytika

Aplikace a nástroje prediktivní analytiky se vztahují zejména **k úloze**:

- *Finance, Pokročilá analytika* [2.1.9].



Základní charakteristiky **prediktivní analytiky**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **9.3**.

Efekty uplatnění prediktivní analytiky ve finančním řízení:

- **Zvýšení zisků**, efektivnější cílení marketingových kampaní.
- **Snížení nákladů** – úspory plynoucí ze zlepšených rozhodnutí.
- **Snížení finančních rizik**.
- Vyšší **konkurenceschopnost**.
- **Zhodnocení dat** firmy.

Možné problémy spojené s prediktivní analytikou ve finančním řízení:

- **Nedostatek dat** pro vyvinutí úspěšných prediktivních modelů.
- **Nedostatečná kvalita dat** – redundance, duplicita, chyby, absence unifikovaných dat.
- Realizace PA je **časově náročná** s nejistým výsledkem.



2.7 Faktory finančního řízení – „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje pouze vybrané faktory, které **ovlivňují řešení finančních operací** a celého finančního řízení.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola

10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené **s hlavními charakteristikami firmy**,
- faktory stavu **tržního prostředí a ekonomiky**,
- faktory úrovně **řízení a organizace**.

2.7.1 Firma, hlavní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - finanční řízení představuje jádro celé ekonomiky firmy, a proto i v rámci informačních systémů se mu věnuje prvořadá pozornost,
 - firmy se liší složitostí finančního řízení, i když principy jsou stejné a jsou dány zákonem, tak rozdíly jsou především v analytické evidenci, manažerském účetnictví.
- **Původ a vlastnictví firmy:**
 - vlastnictví firmy u zahraničních a nadnárodních firem se promítá především do výkaznictví, které musí splňovat mezinárodní standardy (US GAAP, IFRS) a nároky na konsolidace účetních výkazů mezi různými byznys jednotkami.
- **Konkurenční prostředí:**
 - konkurenční prostředí se může promítat do dostupnosti finančních zdrojů a nákladů na tyto zdroje,
 - analýza konkurence se může zaměřovat na otázky, jaká je finanční síla hlavních konkurentů, např. s ohledem na možnosti financování dalšího vývoje produktů a služeb.

2.7.2 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - stav ekonomiky ovlivňuje možnosti financování dalších inovací, projektů včetně IT, proto je z pohledu analýzy velmi významným faktorem.
- **Stav legislativy:**
 - oblast finančního řízení je na legislativě silně závislá, musí respektovat zejména zákon o účetnictví, sadu daňových zákonů a další,
 - právě časté změny legislativy v daňové oblasti představují komplex úloh a problémů analýzy spojené s aktualizací a rozvojem informačního systému firmy.

2.7.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - firemní kultura se projevuje především ve finanční disciplíně útvarů, byznys jednotek i jednotlivých manažerů,
 - firemní kultura ovlivňuje i motivaci pracovníků firmy na zvyšování svých finančních znalostí a s tím i na spolupráci při rozvoji především analytických a plánovacích úloh ve finančním řízení.
- **Organizace firmy:**
 - organizace firmy, zejména vymezení hospodářských středisek, nákladových středisek má pro realizaci finančního řízení klíčový význam,
 - organizace firmy představuje základ pro alokaci nákladů podle zodpovědnosti za náklady.
- **Business model:**

- Business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, zejména v oblasti finančního řízení.



2.8 Scénáře, analytické otázky k finančnímu řízení

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat scénář a relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 2-2:

Tabulka 2-2: Mapa scénářů a analytických otázek k finančnímu řízení

[2.8.1]	Řeší se finanční řízení ve vztahu k byznysu firmy.
[2.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění finančního řízení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[2.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění finančního řízení.
[2.8.4]	Řeší se provoz finančního řízení firmy.
[2.8.5]	Řeší se majetková a kapitálová struktura firmy.
[2.8.6]	Řeší se finanční analýzy .
[2.8.7]	Řeší se finanční plánování a rozpočty : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah finančního plánování. ▪ Příprava finančního plánování. ▪ Zajištění finančního plánování.

2.8.1 Scénář: „Řeší se finanční řízení ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj finančního řízení **v souladu se strategickými záměry** firmy?
- Jak realizovat začlenění finančního řízení **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak efektivním finančním řízením **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, výrobě apod.)?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** finančních operací? Kde jsou cesty jejich zvyšování?

2.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění finančního řízení“

2.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci k potřebám firmy?
- Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení** finančního řízení?
- Jak **připravovat a motivovat manažery a pracovníky** na zvyšování kvality finančního řízení?

2.8.2.2 IT

- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace** pro finanční řízení? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro finanční řízení **do aplikační a technologické architektury** firmy?

2.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění finančního řízení“

- Jaký **má být obsah dat a** databází finančního řízení, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích finančního řízení?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním finančních dat?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu finančních dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných ekonomických útvarů firmy apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé ekonomické útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých položek a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak začlenit datové zdroje pro finanční řízení **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast finančního řízení?

2.8.4 Scénář „Řeší se provoz finančního řízení firmy“

- Jak efektivně a operativně probíhají **účetní operace**, v jakém rozsahu je definována účetní analytická evidence? Poskytuje účetnictví pravdivý a **úplný obraz společnosti**?
- Dochází ke **snížení pracnosti finančního účetnictví** vyšším využitím aplikací (workflow, automatické zaúčtování, výkaznictví)?
- Jsou sestavovány **nákladové kalkulace** v souladu s plánem i skutečností?
- Jsou **kalkulace** pro potřeby řízení prováděny **na různých úrovních detailu a oblastí řízení** a v různých **variantách** (nákladová apod.)?
- Jsou **prodejní ceny** v souladu s legislativou?
- Jak realizovat **vazby** na prodej, nákup, plánování výrobních zakázek?
- Musí finanční úlohy respektovat práci **ve více měnách**?
- Jaké **bankovní domy** podnik využívá a s jakými výsledky?
- Jak podnik řeší **daňovou oblast** a vazby na finanční úřad?
- Je **likvidita firmy** pravidelně hodnocena a aktualizována a existují opatření na zlepšení likvidity? Je stanoven **stupeň likvidity** a čerpání úvěrů?
- Jsou stanovena pravidla pro **nakládání s peněžními prostředky** a je nakládání s finančními prostředky hospodárné?
- Je systematicky a pravidelně hodnocena **hospodárnost, účelnost a efektivita** klíčových podnikových procesů? Existuje **kompletní seznam** hodnocených procesů? Jsou stanovena **pravidla** na hodnocení hospodárnosti, účelnosti a efektivity? Jsou **výsledky hodnocení** pravidelně předkládány příslušným pracovníkům a vedení?
- Do jaké míry respektuje finanční řízení firmy zvláštnosti a **potřeby ekonomiky IT**?

2.8.5 Scénář „Řeší se majetková a kapitálová struktura firmy“

- Jak vytvořit **racionální majetkovou strukturu** firmy?
- Jak nastavit optimální **výši oběžného** majetku?

- Jak řešit **optimální likviditu**?
- Jak vytvořit racionální **kapitálovou strukturu**?
- Jak nastavit racionální **strukturu dluhů**?
- Jak řešit **úvěrové zatížení**?

2.8.6 Scénář „Řeší se finanční analýzy“

- Které finanční **reporty** a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení? Jsou stanovena **pravidla** pro reportování?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro finanční analýzy a plánování relevantní?
- Jaké finanční ukazatele pro **pokročilé finanční analýzy** podnik využívá, případně o nich uvažuje? Jsou podporovány simulace a analýzy typu **What-If**? Jsou podporovány **analyticko-statistické práce** nad plánovými hodnotami? Jsou dostupné **kapacitně nenáročné adhoc analýzy**? Jsou pravidelně analyzovány **významné odchylky**?
- Existuje **možnost detailního pohledu** na reportované údaje od agregovaných údajů?
- Poskytují reporty pravdivé a **včasné informace**?
- Které **metriky** budou pro finanční analýzy a plánování významné, které budou mít charakter KPI?
- Kdo a v jakých termínech vykonává **hodnocení finančních výsledků** firmy?
- Do jaké míry je třeba respektovat **mezinárodní standardy** – IFRS, US GAAP a další?
- Jak operativně a s jakými problémy jsou modifikovány finanční aplikace vzhledem **ke změnám státní legislativy**?
- Jsou **o finančním stavu firmy** pravidelně informovány oprávnění pracovníci?

2.8.7 Scénář „Řeší se finanční plánování a rozpočty“

2.8.7.1 Vztah k byznysu

- Jak probíhá **finanční plánování**, např. podle útvarů, a příprava rozpočtu firmy?
- Je **finanční plán** sestaven v hmotném a finančním vyjádření za stanovená časová období a v zadané struktuře. Je součástí plánu **plán výroby, údržby a režijních nákladů**?
- Jsou automaticky realizovány **vazby mezi jednotlivými částmi plánu**? Jsou automaticky podporovány **všechny změny** všech částí plánu se vzájemnými vazbami?
- Je k dispozici **porovnání plánu a skutečnosti** včetně trendů a výhledu podle potřeby?
- Je automaticky podpořen **rozpad finančního plánu** na rozpočty útvarů, či středisek?
- Zahrnuje **plán cash flow** veškeré informace z finančního plánu a je obrazem skutečnosti?
- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě plánovacích úloh?
- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě plánovacích úloh, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Jak zajistit **kvalitní přípravu specialistů plánovačů** vzhledem k charakteru a potřebám firmy a současně vzhledem k vybraným softwarovým nástrojům pro plánovací úlohy?
- Jak co nejpřesněji a **včas zjišťovat budoucí předpokládané potřeby** finančních zdrojů?
- Jak zajistit dostupnost **informací o stavu a předpokládaném vývoji** na finančních trzích?
- Jak správně a racionálně aplikovat **plánovací metodiky firmy** do řešení plánovacích úloh?

- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** finančního plánování ve firmě?

2.8.7.2 **Obsah finančního plánování**

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám finančního plánování?
- Jak průběžně analyzovat **odchytky** od vytvořeného plánu, resp. rozpočtu?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánů s využitím kvalitní vizualizace dat?
- Jaké možnosti nabídnout v rámci **individuálních plánů** pro jednotlivé finanční manažery a specialisty?
- Jak vytvářet přehledy zobrazující **historii** plánovaných finančních hodnot?

2.8.7.3 **Příprava finančního plánování**

- Jak nastavit **různé možnosti** alokace plánovaných hodnot na útvary?
- Jak zajistit pro přípravu finančního plánování adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci finančního plánování?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** plánovacích operací v místě a čase?
- Jak připravovat a realizovat finanční plány pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** plánovaných hodnot?
- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?
- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci finančních plánů** vzhledem k různým obchodním jednotkám a útvarům?

2.8.7.4 **Zajištění finančního plánování**

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu finančního plánování?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, personální, organizační) je třeba při přípravě finančního plánování brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh schvalování** připravovaných finančních plánů?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



2.9 **Metodiky a metody pro finanční řízení**



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM.: kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Activity Based Costing, ABC: kapitola 8.9.
- Benchmarking: kapitola 8.5



2.10 Závěry, doporučení k finančnímu řízení

Podkapitola představuje **pracovní závěry** k finančnímu řízení a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajistit **požadovaný objem** účetních transakcí včetně období při špičkových zatíženích,
- dosáhnout zajištění **souladu** funkcí úlohy **s aktuální legislativou**,
- **analytici** musí být velmi solidně seznámeni s vedením účetnictví a pravidly finančního řízení firmy,
- dosáhnout nízkou **pracnost a náklady** na účetní transakce,
- dodržet potřebnou **průkaznost, úroveň kontroly** a bezpečnost účetních transakcí,
- realizovat efektivní **integraci účetních transakcí** s obchodními operacemi a zpracováním obchodních dokumentů.

K provozu a užití:

- dosáhnout vysoké úrovně **validity** dat a **minimalizace časových zpoždění** při aktualizacích účetních dat, vysoké úrovně **konsistence dat** a konsolidace účetních dat,
- **finanční analýzy** mají zajistit komplexní pohled na finanční situaci a finanční hospodaření organizace, identifikovat slabé stránky a zároveň určit silné stránky,
- připravovat kvalitní finanční plán, který je pro každou organizaci zcela **zásadním dokumentem**,
- finanční plán musí konsolidovat jednotlivé finanční plány za různé oblasti řízení a různé byznys jednotky,
- součástí přípravy výsledného finančního plánu by měl být i **proces validace finančního plánu**, který je ovlivňován celou řadou dílčích plánů, věcného charakteru.

K řízení IT:

- provázat **řízení ekonomiky IT** (náklady, výnosy) s pravidly a obsahem finančního řízení celé firmy,
- **na úrovni analytického účetnictví** respektovat potřeby řízení ekonomiky IT v nastavení a struktuře analytických účtů,
- zajistit kvalitní **finanční plánování** v IT vzhledem k předpokládanému rozvoji IT firmy,
- finanční řízení musí poskytovat nejen základ pro finanční operace pro řízení IT, ale i **podklady pro reálné hodnocení dosahovaných ekonomických efektů** řešených projektů a provozovaných aplikací.

3. Řízení závazků



Účelem řízení závazků je efektivně řešit závazky IT firmy k dodavatelům a partnerům a na základě kvalitních informací je kontrolovat a hradit v potřebných termínech.

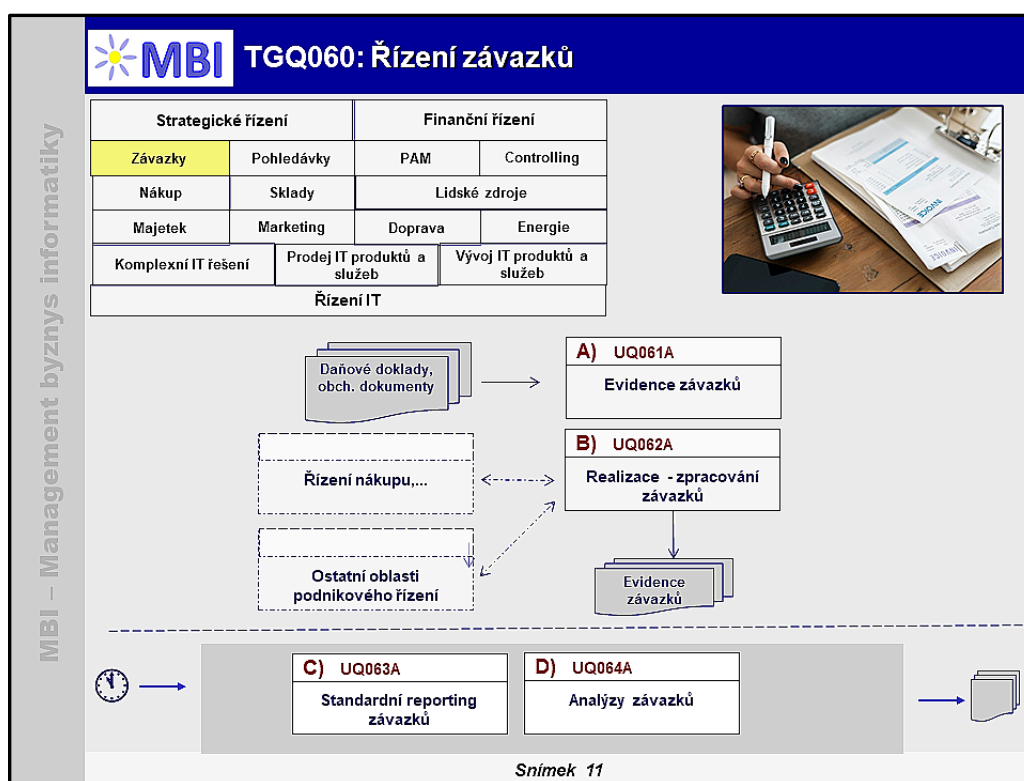


Základní specifikace „Řízení závazků“: dokument „AF II.01: Oblast“, kapitola 3.



3.1 Přehled a obsah úloh řízení závazků

Celkový přehled úloh řízení závazků firmy dokumentuje Obrázek 3-1.



Obrázek 3-1: Závazky – přehled úloh

Řízení závazků IT firmy má následující charakteristiky:

- Řízení závazků má u IT firem **standardní charakter**, např. závazky za pronájmy prostor, závazky vzhledem k zaměstnancům.
- Většinou jde o **závazky k dodavatelům** technických a softwarových prostředků a **závazky za úhrady kooperace** na projektech nebo vývojových aktivitách (subdodávky, poskytování personálních kapacit).
- Analýzy je třeba dělat i **podle dimenzí IT služby, IT produkty a Projekty** (zakázky, resp. obchodní případy).
- Řízení závazků, vychází z účetnictví.

Další části obsahují **přehled úloh a jejich stručný obsah**.

3.1.1 Evidence závazků

Účelem je zajistit trvalý a detailní **přehled o závazcích firmy** na základě přijatých tuzemských i zahraničních faktur, závazků z úvěrů, z leasingových smluv, z vlastních dluhopisů atd. Zahrnuje tyto **funkce**:

- Evidence závazků **z dodavatelských faktur** (tuzemské / zahraniční).
- Evidence závazků **z úvěrů**.
- Evidence závazků **z leasingových smluv**.
- **Upomínky a penalizace**.
- Evidence závazků na základě podkladů **internetového bankovníctví**.

3.1.2 Zpracování závazků

Účelem je co nejefektivnější realizace transakcí při **zpracování závazků** ve vazbě k dokumentům nákupu (dodavatelským fakturám, celním a dalším dokladům).

Klíčové aktivity:

- **Zpracování a likvidace dodavatelských faktur** zahrnuje tyto dílčí funkce:
 - zápis do deníku došlých faktur,
 - zápis do souboru dodavatelů, pokud tam ještě není,
 - ověření a potvrzení identifikačních a hodnotových údajů faktury,
 - kontrola vypočtené DPH,
 - opravy a storno faktur,
 - zaúčtování závazků podle hospodářských středisek,
 - přiřazení závazku dodavateli,
 - zaúčtování celkové částky dodavatelské faktury,
 - likvidace dodavatelských faktur (u materiálových faktur párování dříve zaúčtovaných příjmek k fakturám a zaúčtování zbývající částky určené k likvidaci),
 - likvidace dobropisů a vrubopisů,
 - zpracování upomínek a penalizací.
- **Zpracování celních dokladů k zahraniční dodavatelské faktuře** obsahuje především zpracování jednotné celní deklarace (JCD).
- **Zpracování a likvidace zálohových dodávek** zahrnuje tyto dílčí funkce:
 - vyhodnocení zálohových dodávek a placení jednotlivých záloh, přiřazení jednotlivých záloh ke konečné faktuře,
 - vyhodnocení celkové částky zálohové dodávky a předepsané přeúčtování jednotlivých záloh,
 - výběr zálohových listů k faktuře s indikací, zda ZL je již zaplacen, částečně zaplacen, přiřazen ke konečné faktuře,
 - přiřazení zálohových listů ke konečné faktuře a přeúčtování jednotlivých záloh.
- **Realizace plateb dodavatelům** zahrnuje tyto dílčí funkce:
 - vyhodnocení platebního kalendáře,
 - vyhodnocení kritérií výběru do příkazu k úhradě (celkový objem závazků k zákazníkovi, datum splatnosti, maximální částka dokladu, přednostní platby),
 - tvorba a realizace příkazu k úhradě,
 - tvorba a realizace hromadného příkazu k úhradě.
- **Zpracování bankovních výpisů** zahrnuje tyto dílčí funkce:

- kontování, spárování a zaúčtování plateb bankovního výpisu,
- případné opravy plateb,
- zpracování přehledu plateb podle účtového rozvrhu,
- rozúčtování plateb (řešení vazby položky na spárovanou fakturu nebo zálohu, účtování na dodavatele).
- **Saldokonto dodavatelů, tuzemské i zahraniční** zahrnuje tyto dílčí funkce:
 - výběr faktur a plateb spárovaných podle variabilního symbolu, bankovního účtu a kódu banky dodavatele,
 - opravy spárování plateb a přeúčtování opravované platby,
 - **výběr faktur rozdělených podle plateb** a to:
 - ✓ *zaplacené faktury jednou platbou* na celkovou částku faktury nebo vyrovnány jedním účetním dokladem,
 - ✓ *zaplacené více platbami* a ev. účetním dokladem,
 - ✓ *částečně zaplacené jednou nebo více platbami* vyhodnocení a zobrazení hodnoty přeplatku nebo nedoplatku, vystavení účetního dokladu na vyrovnání salda, např. i pro zaúčtování kurzovních rozdílů,
 - ✓ *nezaplacené* určení, zda byl vystaven platební příkaz, vystavení účetního dokladu pro vyrovnání salda,
 - výběr plateb k nezaplaceným fakturám,
 - zpracování přehledu nespárovaných plateb,
 - zpracování salda záloh.

3.1.3 Reporting závazků

Účelem je rychlé a flexibilní zpracování reportů závazků. Tvorba reportů vychází z obchodních dokumentů nákupu a následujících hlavních datových zdrojů a jejich kombinací. **Standardní reporting závazků** zahrnuje reporty zaměřené zejména na jejich přehledy, splatnost, vztahy k dodavatelům apod.

3.1.4 Analýzy závazků

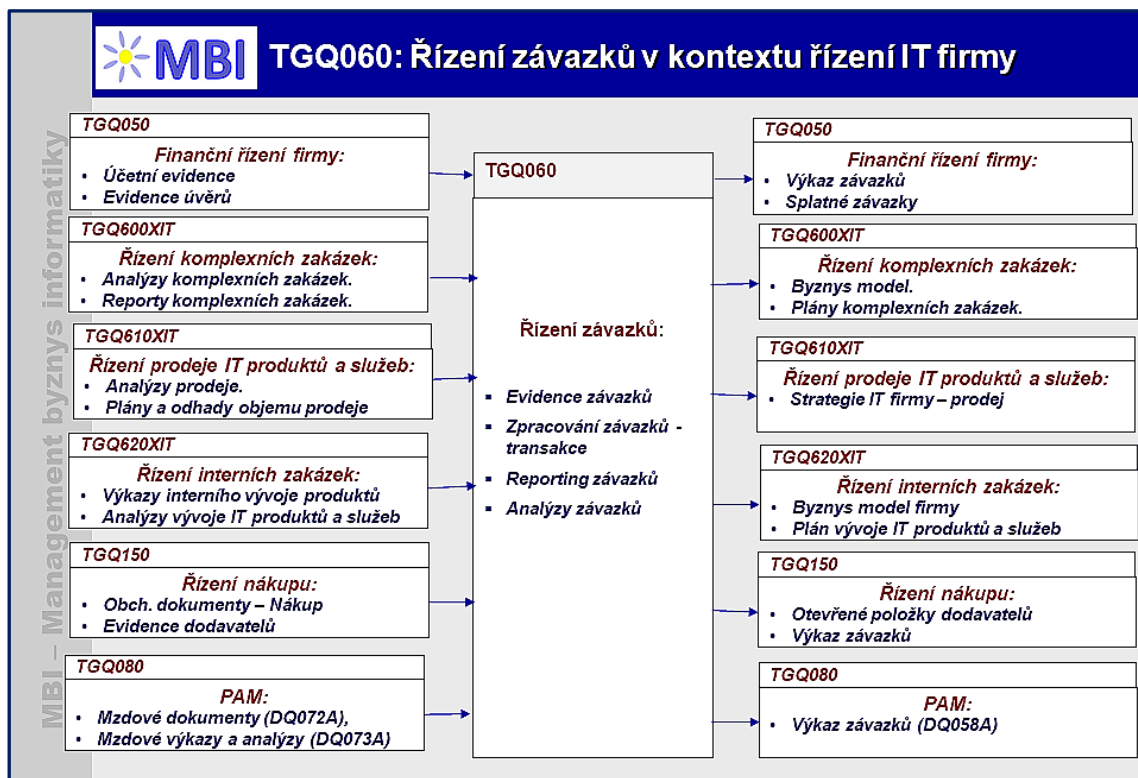
Účelem je zpracovávat **analýzy závazků organizace** podle různých kritérií a v různých úrovních dekompozice a dosáhnout pozitivních efektů v hlavních ukazatelích závazků. **Zdrojem** pro analýzy závazků jsou zejména databáze a výkazy uvedené v předchozích kapitolách, konkrétní **metriky** jsou součástí kapitoly [3.3]. **Výstupem** je sada analytických reportů a dashboardů. **Analýzy závazků firmy** jsou realizovány v rámci těchto skupin:

- **Analýzy ekonomických ukazatelů závazků** podle vybraných dimenzí, tj. hodnocení jejich objemu, struktury, rozlišení na dlouhodobé a krátkodobé závazky, hodnocení splatnosti závazků, dle platebních podmínek apod.
- **Analýzy závazků organizačního charakteru**, např. počet a struktura dodavatelů, objem závazků vzhledem k dodavatelům a jejich skupinám, analýzy závazků po splatnosti, penále spojené se závazky.
- **Analýzy časového vývoje závazků**, hodnocení faktorů ovlivňujících objem závazků, jejich splatnost a úhrady.



3.2 Řízení závazků v kontextu řízení firmy

Obrázek 3-6 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení závazků firmy** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 3-2: Řízení závazků v kontextu řízení firmy

3.2.1 Vstupy do řízení závazků

Podstatné **vstupy do řízení závazků** z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Finanční řízení firmy:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro hodnocení a řešení závazků firmy k dodavatelům a partnerům,
- účetní evidence, evidence úvěrů:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řešení závazků,
 - informace o úvěrovém zatížení firmy jako podklad pro posuzování a řešení závazků a nastavení jejich priorit,
- dokumenty styku s bankami, bankovní účty:
 - dílčí informace o stavu bankovních účtů slouží zejména pro kontrolní účely.

Řízení nákupu:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb slouží jako podklad pro analýzy závazků a jejich řešení,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:

- v tomto kontextu představují obchodní dokumenty (faktury), které jsou vstupem do účetních operací a operací řešení závazků vůči dodavatelům.

Řízení majetku:

- výkazy majetku, analýzy majetku:
 - slouží i pro hodnocení závazků vzhledem k jeho dodavatelům,
- investiční záměry, plány investic, plány oprav a údržby:
 - jsou podklady pro odhadování závazků firmy, které z nich vyplynou,
- evidence majetku, evidence investic, evidence vlastních / dodavatelských oprav a údržby:
 - představují dílčí podklady pro operace spojené se závazky, které jsou s nimi spojené.

PAM:

- mzdové výkazy a analýzy:
 - představují vstupy pro komplexní analýzy a plány jako podklad pro hodnocení závazků vůči zaměstnancům.

Řízení IT:

- nákladové analýzy IT:
 - jsou podkladem pro určování závazků vzhledem k dodavatelům IT produktů a služeb.

3.2.2 Výstupy z řízení závazků

Jako **podstatné výstupy** z řízení závazků pro následující oblasti řízení jsou:

Finanční řízení firmy, Řízení nákupu, majetku, IT:

- výkaz závazků, evidence závazků, splatné závazky, otevřené položky dodavatelů, přehled závazků pro odsouhlasení s dodavatelem:
 - podklady pro rozhodování o finančních a obchodních, resp. nákupních aktivitách ve firmě, resp. jejich prioritách.

10

3.3 KPI řízení závazků

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení závazků se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Objem závazků** k dodavatelům firmy představuje celkový objem závazků za dodávky zboží, materiálů a služeb od jednotlivých dodavatelů (**související metriky**: objem závazků po splatnosti, podíl počtu závazků po splatnosti, podíl objemu závazků po splatnosti).
- **Dlouhodobé závazky** jsou se splatností delší než 1 rok a představují celkový objem dlouhodobých závazků (**související metriky**: objem dlouhodobých bankovních úvěrů, objem termínovaných půjček, objem podnikových obligací, dlužních úpisů, objem leasingových dluhů).
- **Krátkodobé závazky** jsou se splatností kratší než 1 rok a představují celkový objem krátkodobých závazků (**související metriky**: objem krátkodobých bankovních úvěrů, objem dodavatelských úvěrů, závazky k dodavatelům, objem záloh přijatých od zákazníků, objem půjček, objem dosud nevyplacených mezd a platů, dosud neuhrazené daně, výdaje příštích období, např. dlužné dividendy).



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení závazků, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.3.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení závazků** (Obrázek 3-2): „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení majetku: kapitola 2.11.
- PAM: kapitola 2.5.
- Řízení IT: *dokument* „AF.II.03: Řízení IT“.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02. Komponenty“, kapitola 3.



3.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení závazků. Zahrnují:

- **Evidence závazků** je databáze nebo její část obsahující všechny **atributy jednotlivých závazků k dodavatelům** a dalším externím partnerům.
- **Výkazy závazků** představují **celou skupinu reportů závazků**, která se podle konkrétní potřeby doplňuje o další reporty. Obsahuje např. tyto reporty:
 - Přehled závazků pro odsouhlasení s dodavatelem.
 - Otevřené položky dodavatelů.
 - Splatné závazky.
 - Zpracování přehledů nezaplacených faktur, zlikvidovaných a nezlikvidovaných faktur, na které nebyl dosud vystaven příkaz k úhradě (podle data splatnosti, podle id dodavatelů).
 - Přehledy vystavených a neprovedených příkazů k úhradě.
 - Výkazy DPH za dodavatele.
 - Saldokonto dodavatelů.
- **Analýzy řízení závazků** představují **celou skupinu nejrůznějších výstupů analytických aplikací**, které vyhodnocují metriky, tj. ukazatele podle příslušných dimenzí včetně časové dimenze.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení závazků: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.3.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení závazků** (Obrázek 3-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení majetku: kapitola 4.11.
- PAM: kapitola 4.5.
- Řízení IT: *dokument* „AF.II.03: Řízení IT“.



3.5 Role v řízení závazků

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení závazků:

3.5.1 Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer)

Finanční manažer zodpovídá za prakticky všechny úlohy řízení závazků firmy a v rámci toho:

- formuluje a prověřuje pravidla pro vyrovnávání závazků firmy,
- zajišťuje plánování, řízení a koordinace funkcí v oblasti řízení závazků,
- řídí výkaznictví závazků a jejich analýzy,
- řeší a schvaluje významné závazky vzhledem k IT dodavatelům.

3.5.2 Obchodník

Obchodník se podílí na realizaci všech úloh řešení závazků firmy a v rámci toho zajišťuje:

- výběr, návrh a řešení vztahů s dodavateli a závazků vzhledem k nim,
- zajišťování obchodních případů „Nákup“ produktů a služeb, zpracování dokumentů spojených se závazky,
- vyjednávání s dodavateli,
- příprava a uzavírání smluv na produkty a služby a specifikace očekávaných závazků.

3.5.3 Ekonom

Ekonom realizuje většinu úloh řešení závazků firmy a v rámci toho zajišťuje:

- sledování a vyhodnocování plnění závazků u jednotlivých obchodních zakázek,
- vyhodnocování a řešení ekonomických problémů spojených se závazky,
- analýzy závazků podle definovaných dimenzí.

3.5.4 Účetní

Účetní řídí v celém rozsahu operace spojené s vyrovnáváním závazků a v rámci toho realizuje:

- zpracování účetních dokladů spojených se závazky,
- zpracování účetních výkazů závazků,
- příprava analýz závazků podle požadovaných kritérií.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



3.6 IT v řízení závazků

V této kapitole jsou uvedeny **typy aplikací** , které jsou nebo mohou být využity v procesu řízení závazků. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit** , jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy** , nebo omezení. Řízení závazků obvykle **využívá typy aplikací** , jak ukazuje Tabulka 3-1.

Tabulka 3-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení závazků

[3.6.1]	 ERP (Enterprise Resource Planning) pro převážnou část funkcionality podporující řízení závazků.
[3.6.2]	 BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické funkce řízení závazků.

3.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP pokrývá tyto **úlohy** řízení závazků:

- *Evidence závazků* [3.1.1].
- *Zpracování závazků* [3.1.2].
- *Reporting závazků*, případně v kombinaci s BI, nebo SSBI [3.1.3].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **6.1**.

Efekty uplatnění ERP v řízení závazků:

- Řízení závazků je **běžnou funkcionalitou ERP** systémů, buď jako samostatné moduly, nebo součástí finančních modulů.
- Moduly řízení závazků poskytují obvykle plnou **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu.
- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace**, tj. zajištění vazeb, jak jsou vymezeny v části 3.2.
- Zefektivňuje **procesy** spojené s evidencí a vyhodnocováním závazků vzhledem k dodavatelům a partnerům. Snižuje se tak i jejich **nákladová a časová náročnost**, a to i díky využití integrovaným technologiím **workflow**.
- Moduly závazků přispívají k hodnocení **stávajících dodavatelů** a k detailnějšímu vytváření profilů vybraných dodavatelů.
- Moduly řízení závazků zahrnují obvykle funkce pro automatické **sledování jejich splatnosti**, závazků po splatnosti a snižují tak riziko zbytečných penále.

Možné problémy spojené s ERP v řízení závazků:

- I v případě závazků je dobré efektivně využívat **vysokou úroveň integrace** celého systému, v tomto případě funkcí řízení závazků s moduly nákupu nebo majetku.
- Rovněž v oblasti závazků rostou **nároky na kvalitu dat**, která při velkých objemech, počtech nákupních transakcí může být problémem.
- U velkých typových ERP je funkcionalita těchto modulů tak vysoká, že nakonec vede k jejímu **nízkému využití**. Totéž platí i pro nadbytečný rozsah databázových záznamů.

3.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI

Aplikace BI, resp. SSBI zajišťují v řízení závazků tuto **úlohu**:

- *Analýzy závazků* [3.1.4].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení závazků:

- Využití aplikací BI a SSBI pro analýzy závazků představuje běžnou **součást aplikační architektury firmy**.

- Výsledky analýz jsou **podkladem pro hodnocení dodavatelů** z pohledu nákladové náročnosti.
- Řízení závazků je možné vyhodnocovat podle všech významných **ukazatelů a jejich dimenzí** [3.1.4].
- Podstatný význam mají aplikace BI, SSBI při **přípravě různých druhů reportů** ve vztahu k závazkům [3.1.3].
- Uplatnění aplikací BI / SSBI představuje obvykle dobrý základ pro transparentní a komplexní pochopení **vazeb obchodních, resp., nákupních aktivit firmy** a jejich **finančního vyjádření** v objemu a struktuře závazků.
- **Analýzy metrik procesního charakteru**, tj. počet a objem transakcí ve vztahu k závazkům, počet zpracovávaných daňových dokumentů mohou přinést racionalizaci procesů jejich zpracování.
- BI / SSBI poskytuje podporu pro tvorbu **analytický i vizuálně náročnějších aplikací**, umožňující rychlou a orientaci finančních a obchodních analytiků.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení závazků:

- Analýza a návrh funkcionality řešení BI / SSBI řízení závazků musí vycházet z dobrého pochopení **obchodních a finančních principů a metodik** a jejich vzájemné provázanosti.
- BI / SSBI aplikace řízení závazků jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat** zejména ERP.
- Při řešení BI / SSBI v řízení závazků je otázkou správný a kvalifikovaný **výběr potřebných ukazatelů a adekvátních dimenzí**. respektující potřeby jak finančního, tak obchodního řízení firmy.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, především v otázkách splatnosti závazků, případných penále a dalších s tím spojených problémů.
- Hodnocení závazků s promítnutím **do profilu dodavatelů** musí sledovat i celkovou strategii firmy ve finanční i obchodní oblasti.



3.7 Faktory v řízení závazků - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení a řešení závazků firmy.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně řízení a organizace.

3.7.1 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí**:
 - stav ekonomiky ovlivňuje celkové obchodní prostředí, a tedy i počty a objem závazků, s nimiž se firma vyrovnává,

- stav hospodářského prostředí ovlivňuje i disciplínu obchodních vztahů, a tedy i plnění závazků vzhledem k dodavatelům.
- **Stav legislativy:**
 - obdobně jako celá oblast finančního řízení je na legislativě silně závislá i oblast řízení závazků,
 - v analýze je nezbytné operativně promítat všechny normy související s řízením závazků do řešení informačních systémů.

3.7.2 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - firemní kultura hodně souvisí i se vztahy s obchodními partnery, s dodržováním dohodnutých pravidel a následně i vyrovnáváním závazků v daných termínech a objemu.
- **Organizace firmy:**
 - organizace firmy, zejména vymezení hospodářských středisek, nákladových středisek má pro realizaci řízení závazků podstatný význam,
 - podniková organizace představuje základ pro alokace závazků podle zodpovědnosti.



3.8 Scénáře, analytické otázky k řízení závazků

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 3-2:

Tabulka 3-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení závazků

[3.8.1]	Řeší se datové a informační zajištění řízení závazků.
[3.8.2]	Řeší se řízení závazků .
[3.8.3]	Řeší se analýzy závazků : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz závazků. ▪ Kvalita analýz závazků. ▪ Zajištění analýz závazků.

3.8.1 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení závazků“

- Jaký **má být obsah dat a** databází ve vztahu k řízení závazků, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích řízení závazků?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat pro řízení závazků?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých položek závazků a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení závazků **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení závazků?

3.8.2 Scénář "Řeší se řízení závazků"

- Jak zajistit kvalitní a detailní **evidenci závazků** k dodavatelům?
- Jak se **vyhodnocují závazky** k dodavatelům vzhledem k jejich významu a vazbám?
- Jak realizovat **vazby** na nákup?
- Jak se sledují **závazky po splatnosti** a jaké jsou přístupy k jejich řešení?
- Existuje možnost **detailního pohledu** na reportované údaje jednotlivých závazků k dodavatelům od agregovaných údajů?
- Jsou **o stavu závazků** pravidelně informováni zodpovědní pracovníci?
- Jsou automaticky navrhována **opatření** pro řešení závazků, zejména těch významných a po splatnosti?
- Je **likvidita** pravidelně hodnocena a aktualizována ve vztahu k objemu aktuálních závazků firmy?
- Jak průběžně je třeba připravovat podklady a vyhodnocovat **saldo závazků**?
- Má firma zabezpečeno **dostatek finančních prostředků** na krytí svých závazků?

3.8.3 Scénář "Řeší se analýzy závazků"

3.8.3.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě analýz závazků?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** analýz závazků?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti analýz závazků?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** analýz závazků?

3.8.3.2 Obsah analýz závazků

- Které **reporty** o závazcích a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Existuje pravidelný **systém reportingu závazků**, měsíčně, kvartálně, ročně?
- Jsou stanovena **pravidla pro reportování** závazků?
- Které **metriky** budou pro analýzy závazků významné?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro analýzy závazků relevantní?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k nákupním ukazatelům pro generování varovných zpráv (alertů)?
- Jsou podporovány **analyticko-statistické funkce** nad hodnotami závazků?
- Jsou dostupné **adhoc analýzy** závazků?
- Jsou pravidelně analyzovány významné **odchytky**, resp. anomálie v objemu závazků?

3.8.3.3 Kvalita analýz závazků

- Jak dosáhnout požadované **flexibility analýz závazků** vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při analýzách závazků? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?

- Jak zajistit potřebnou **dostupnost analýz** závazků v místě a čase, tzn. i mimo prostředí dané firmy, u dodavatelů a partnerů?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení analýz závazků?

3.8.3.4 Zajištění analýz závazků

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** na navrženém obsahu a strukturách analýz závazků?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků** při řešení analýz závazků a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových finančních aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu analýz závazků?



3.9 Metodiky a metody pro řízení závazků



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM.: kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Activity Based Costing, ABC: kapitola 8.9.
- Benchmarking: kapitola 8.5



3.10 Závěry, doporučení k řízení závazků

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení závazků, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajišťovat požadovaný **počet a objem** zpracování závazků podle potřeb firmy,
- průběžně zajistit soulad funkcí úlohy s **aktuální legislativou**,
- řešit transakční úlohu zpracování závazků tak, aby se dosáhlo **nízké pracnosti a nákladů** a současně vyšší rychlosti jejich zpracování,
- nastavit **průkaznost**, úrovně kontroly, vyřízení závazků podle jejich splatnosti a priorit firmy,
- vytvořit možnosti automatického zasílání **varovných nebo jen informativních zpráv** finančním a obchodním manažerům,

K provozu a užití:

- je účelné nastavit průběžné sledování **splatnosti závazků** a vyhodnocovat rizika případných penále,
- realizovat vysokou **komplexnost a kvalitu analýz** závazků,

- vyhodnocovat ekonomické **dopady objemu závazků** a jejich vývoje v čase,
- vyhodnocovat plnění závazků i s ohledem na **řízení vztahů k dodavatelům**,

K řízení IT:

- řešit závazky **k IT dodavatelům** ve shodě s pravidly celé firmy,
- vyhodnocovat závazky **v relaci ke kvalitě produktů a služeb** poskytovaných IT dodavateli,

4. Řízení pohledávek



Účelem řízení pohledávek je efektivně řešit pohledávky IT firmy za svými zákazníky a partnery a na základě kvalitních informací sledovat jejich plnění, zejména vzhledem ke splatnosti a snižovat případné ekonomické ztráty.

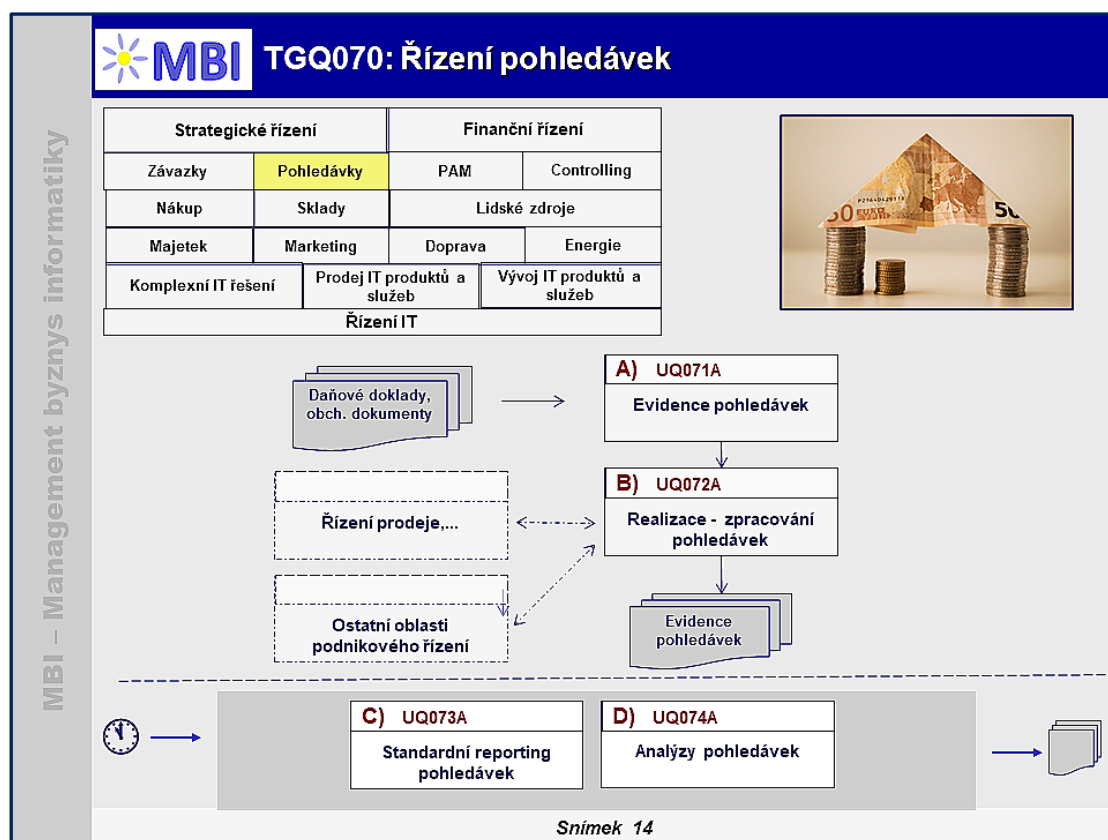


Základní specifikace „Řízení pohledávek“: dokument „AF II.01: Oblastí“, kapitola 4.



4.1 Přehled a obsah úloh řízení pohledávek

Celkový pohled na oblast řízení pohledávek firmy dokumentuje Obrázek 4-1.



Obrázek 4-1: Přehled úloh řízení pohledávek

Řízení pohledávek IT firmy má následující charakteristiky:

- Řízení pohledávek má **standardní charakter**.
- Charakter pohledávek **se liší podle charakteru zakázek**, u jednorázových zakázek, např. při prodeji produktů oproti dlouhodobým zakázkám v případě větších projektů a navazujícího servisu.
- Analýzy je třeba dělat i **podle dimenzí IT služby, IT produkty a Projekty** (zakázky).

- Řízení pohledávek, vychází z účetnictví.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

4.1.1 Evidence pohledávek

Účelem je zajistit trvalý a detailní **přehled o pohledávkách firmy** na základě vydaných tuzemských i zahraničních faktur, speciálně pohledávek po splatnosti. Zahrnuje zejména vytvoření a **aktualizace databází**:

- Evidence pohledávek.
- Evidence úvěrů.
- Evidence leasingových smluv.

4.1.2 Zpracování pohledávek

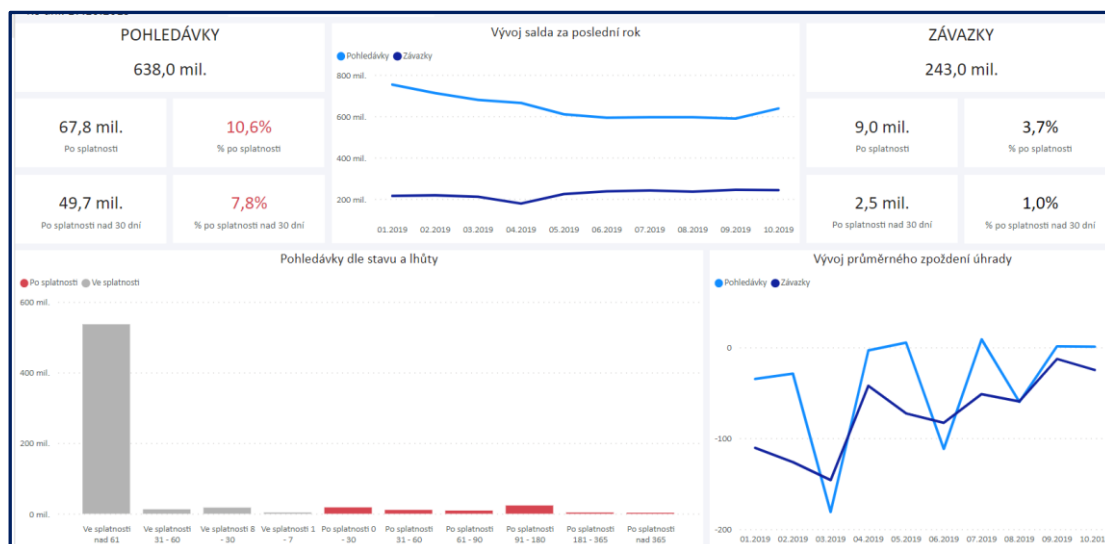
Účelem je zajistit co nejefektivnější realizace transakcí při **zpracování pohledávek** ve vazbě k dokumentům prodeje, především zpracování odběratelských faktur, inkasa, z nich vyplývající pohledávky a saldokonto odběratelů.

Klíčové aktivity:

- **Zpracování odběratelských faktur (tuzemských / zahraničních), tj.:**
 - vystavení odběratelské faktury,
 - zaúčtování odběratelské faktury (včetně účetních a daňových položek),
 - kontrola při zaúčtování, kde suma částek účetních a daňových položek se musí rovnat celkové částce faktury,
 - zahraniční, při zadání měny, se musí zajistit přepočítání na tuzemskou měnu a přepočítání střední hodnotou kursu, nebo hodnotou kursu prodej,
 - opravy a storno faktur, pokud není faktura částečně nebo zcela zaplacená nebo není vystaven platební příkaz,
 - rozúčtování pohledávek podle hospodářských středisek.
- **Zpracování inkasa:**
 - vytvoření a kontrola inkasního kalendáře,
 - likvidace pohledávky na základě párování s platbou,
 - zpracování upomínky k fakturám,
 - výpočet předpokládaného penále.
- **Zpracování saldokonta odběratelů:**
 - zaplacené faktury jednou platbou, tj. zadávají všechny údaje o faktuře a platbě, ev. příslušném účetním dokladu,
 - zaplacené faktury více platbami,
 - částečně zaplacené faktury, kde se vyhodnocuje součet částek a zobrazí se nedoplatek faktury,
 - vystavení účetního dokladu na vyrovnání salda,
 - nezaplacené faktury (nejsou ani částečně zaplacené) je spojeno s vystavením účetního dokladu na vyrovnání salda,
 - realizace odpisu pohledávky ze salda.

4.1.3 Reporting pohledávek

Představuje zpracování reportů o pohledávkách za zákazníky, případně partnery. **Standardní reporting pohledávek** zahrnuje reporty zaměřené zejména na přehledy objemu pohledávek firmy vazby k zákazníkům, splatnost pohledávek apod.



Obrázek 4-2: Příklad reportingu salda (závazků a pohledávek)

4.1.4 Analýzy pohledávek

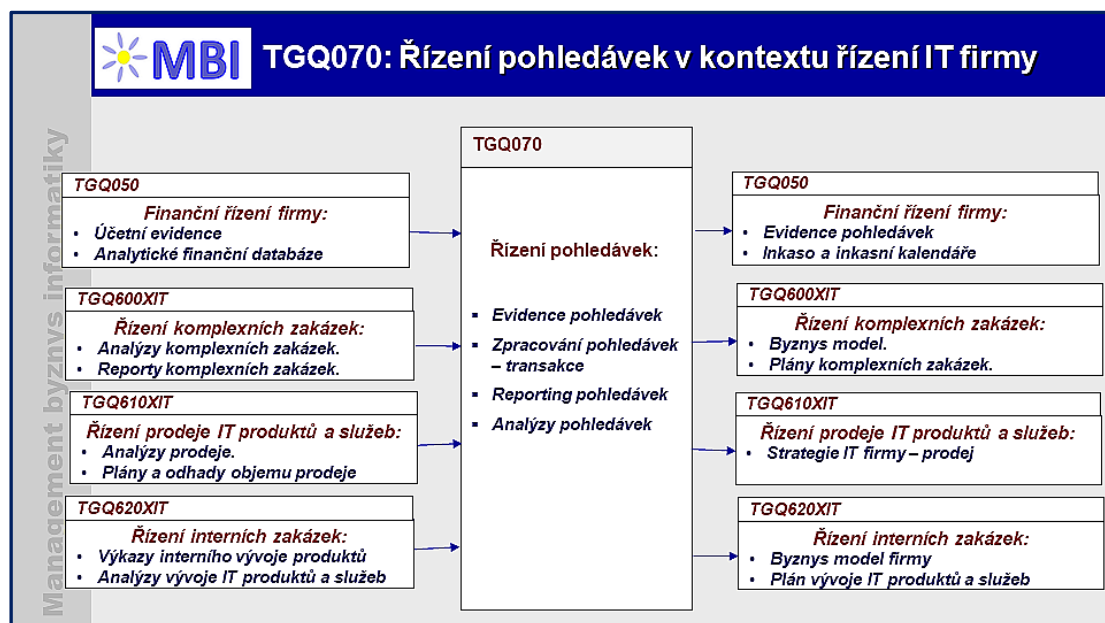
Účelem úlohy je zpracovávat **analýzy pohledávek organizace** podle různých kritérií a v různých úrovních dekompozice a dosáhnout pozitivních efektů v hlavních ukazatelích pohledávek, zejména v celkovém objemu pohledávek a doby jejich splatnosti. **Zdrojem** pro analýzy pohledávek jsou zejména databáze a výkazy uvedené v předchozích kapitolách, konkrétní zdroje dat pro jednotlivé KPI. **Výstupem** je sada analytických reportů a dashboardů. **Analýzy pohledávek** jsou realizovány v rámci těchto skupin:

- **Analýzy ekonomických ukazatelů pohledávek** podle vybraných dimenzí, tj. hodnocení jejich počtu a objemu, struktury, hodnocení podle splatnosti pohledávek, dle platebních podmínek apod.
- **Analýzy pohledávek organizačního charakteru**, např. počet a struktura zákazníků, objem pohledávek vzhledem k zákazníkům a jejich skupinám, analýzy pohledávek po splatnosti, urgence pohledávek apod.
- **Analýzy časového vývoje pohledávek**, hodnocení faktorů ovlivňujících objem pohledávek, jejich splatnosti a způsoby úhrady.



4.2 Řízení pohledávek v kontextu řízení firmy

Obrázek 4-6 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení pohledávek firmy** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujícím textu.



Obrázek 4-3: Řízení pohledávek v kontextu řízení firmy

4.2.1 Vstupy do řízení pohledávek

Podstatné **vstupy do řízení pohledávek** z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Finanční řízení firmy:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - komplexní informace o finančním stavu firmy jako podklad pro hodnocení a řešení pohledávek firmy k zákazníkům, pro určování priorit závazků po splatnosti,
- účetní evidence, evidence úvěrů:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řešení pohledávek,
- dokumenty styku s bankami, bankovní účty:
 - dílčí informace o stavu bankovních účtů slouží zejména pro kontrolní účely.

Řízení prodeje zboží a služeb:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků představují podstatné podklady pro určování objemů prodeje, a tedy i pro stanovení a posuzování objemů pohledávek a jejich řešení,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků, prodejní objednávka, prodejní faktura:
 - jde o jednotlivé obchodní případy Prodej, které představují vstupní dokumenty (zejména daňové doklady, faktury) do operací řešení pohledávek k zákazníkům,
- evidence zboží a služeb:
 - evidence představují dílčí podklady z oblasti zboží a služeb především pro analýzy pohledávek podle různých kritérií.

4.2.2 Výstupy z řízení pohledávek

Jako **podstatné výstupy** z řízení pohledávek pro ostatní oblasti řízení jsou:

Finanční řízení firmy, Řízení prodeje, IT:

- evidence pohledávek, výkazy pohledávek, inkaso a inkasní kalendáře:

- představují podklady pro rozhodování o finančních a prodejních aktivitách ve firmě, posuzování jejich úspěšnosti a rizik,
- pohledávky pro odsouhlasení se zákazníkem, splatné pohledávky:
 - představují podklady pro zpracování upomínek zákazníků, případně i procedury vymáhání pohledávek po splatnosti.

10

4.3 KPI řízení pohledávek

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení pohledávek se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Počet pohledávek** – celkový počet pohledávek za dodávky zboží, služeb a materiálů jednotlivým zákazníkům firmy (**související metrika**: objem pohledávek).
- **Počet pohledávek po splatnosti**, sleduje celkový počet, které dosud nebyly splaceny, ačkoliv vypršela jejich splatnost (**související metrika**: objem pohledávek po splatnosti).
- **Podíl počtu pohledávek po splatnosti** (**související metrika**: podíl objemu pohledávek po splatnosti).



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení závazků, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.4.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení závazků** (Obrázek 4-3): „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Řízení IT: *dokument* „AF.II.03: Řízení IT“.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF.II.02. Komponenty“, kapitola 3.



4.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení nákupu. Zahrnují:

- **Evidence pohledávek** je databáze nebo její část obsahující všechny atributy jednotlivých pohledávek firmy za zákazníky, příp. za dalšími externími partnery.
- **Evidence inkasa a inkasní kalendáře** je databáze nebo její část obsahující *atributy očekávaného, příp. realizovaného inkasa u zákazníků*.
- **Výkazy pohledávek** představují celou skupinu výkazů a reportů o pohledávkách firmy, která se podle konkrétní potřeby doplňuje o další reporty. Zahrnuje přípravu zejména těchto **reportů**:
 - Pohledávky pro odsouhlasení se zákazníkem.
 - Přehled prodejních dobropisů k odsouhlasení.
 - Splatné pohledávky.

- Přehled faktur pro zákazníka a položkové zobrazení plateb.
 - Zaplacené faktury jednou platbou.
 - Zaplacené faktury více platbami, zobrazí se faktura a přehled odpovídajících plateb.
 - Částečně zaplacené faktury.
 - Nezaplacené faktury (nejsou ani částečně zaplacené).
 - Přehled nespárovaných plateb.
 - Přehled plateb pokrývajících více faktur.
 - Výkaz DPH za odběratele.
 - Měsíční závěrka pohledávek.
 - Zpracování výkazu DPH za odběratele, tj. přehled všech položek DPH z odběratelských faktur.
 - Měsíční závěrka pohledávek.
 - Souhrnný přehled odběratelských faktur, tj. faktur, které byly vystavené a nejsou dosud uhrazené. Třídí se podle zákazníků, lhůty splatnosti.
 - Otevřené položky zákazníků.
- **Analýzy řízení pohledávek** představují celou skupinu nejrůznějších výstupů analytických výstupů, které vyhodnocují metriky, tj. ukazatele podle příslušných dimenzí včetně časové dimenze.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení pohledávek: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.4.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení závazků** (Obrázek 4-3): „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“*.



4.5 Role v řízení pohledávek firmy

V dalších paragrafech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení pohledávek:

4.5.1 Finanční manažer (CFO, Chief Financial Officer)

Finanční manažer zodpovídá za prakticky všechny úlohy řízení pohledávek firmy a v rámci toho:

- formuluje a prověřuje pravidla pro sledování a vymáhání pohledávek firmy, zejména po splatnosti,
- zajišťuje plánování, řízení a koordinace funkcí v oblasti řízení pohledávek,
- řídí výkaznictví pohledávek a jejich analýzy,
- řeší a schvaluje významné pohledávky firmy spojené s prodejem IT služeb, případně produktů.

4.5.2 Obchodník

Obchodník se podílí na realizaci všech úloh řešení pohledávek firmy a v rámci toho zajišťuje:

- návrh a řešení vztahů se zákazníky s ohledem na řešení pohledávek,
- zajišťování obchodních případů Prodej produktů a služeb, zpracování dokumentů spojených s pohledávkami,

- vyjednávání se zákazníky s ohledem na úhrady pohledávek firmy.

4.5.3 Ekonom

Ekonom realizuje většinu úloh řešení závazků firmy a v rámci toho zajišťuje:

- sledování a vyhodnocování pohledávek u jednotlivých obchodních zakázek,
- vyhodnocování a řešení ekonomických problémů spojených s pohledávkami,
- analýzy pohledávek podle definovaných dimenzí.

4.5.4 Účetní

Účetní řídí v celém rozsahu operace spojené s řešením pohledávek a v rámci toho realizuje:

- zpracování účetních dokladů spojených s pohledávkami,
- zpracování účetních výkazů pohledávek,
- příprava analýz pohledávek podle požadovaných kritérií.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



4.6 IT v řízení pohledávek

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení pohledávek. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení pohledávek obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 4-1.

Tabulka 4-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení pohledávek

[4.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) pro převážnou část funkcionality podporující řízení pohledávek.
[4.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické funkce řízení pohledávek.

4.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP pokrývá tyto **úlohy** řízení pohledávek:

- *Evidence pohledávek* [4.1.1].
- *Zpracování pohledávek* [4.1.2].
- *Reporting pohledávek*, případně v kombinaci s BI, nebo SSBI [4.1.3].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP v řízení pohledávek:

- Řízení pohledávek je **běžnou funkcionalitou ERP** systémů, buď jako samostatné moduly, nebo součástí finančních modulů.
- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace** řízení pohledávek a podporuje realizaci vazeb, jak jsou vymezeny v části 4.2.
- Zefektivňuje **procesy**, spojené s řešením pohledávek, snižuje se tak i jejich nákladová a časová náročnost, a to i díky technologiím **workflow**.

- Uplatněním těchto modulů je firma schopná **velmi rychle reagovat** na situace, zejména v případě pohledávek po splatnosti a může reagovat i na nastavené **úvěrové limity** pro zákazníka (využitím při prodejních objednávkách, změnou hodnot apod.).
- Funkcionalita pohledávek ERP přispívá k **vyhodnocení obchodní zakázky** a zajišťování hodnocení její ekonomiky.
- Moduly pohledávek mají obvykle funkce pro **automatické sledování jejich splatnosti** a pro automatické vystavování upomínek zákazníkovi.

Možné problémy spojené s ERP v řízení pohledávek:

- V případě pohledávek je dobré efektivně využívat **vysokou úroveň integrace** celého systému, v tomto případě funkcí řízení pohledávek s moduly prodeje, případně marketingu.
- V oblasti pohledávek rostou **nároky na kvalitu dat**, která při velkých objemech, počtech prodejních transakcí i prodejců může být problémem.
- Při rozsáhlé funkcionalitě daných modulů a jejich integraci s ostatními moduly se zvyšují i nároky na jejich analýzu a **customizace**, spojenou často i s vysokým počtem customizačních parametrů.
- Se složitostí jednotlivých modulů rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalosti** nejen funkcionality daného modulu, ale i posuzování byznys potřeb zákazníka vzhledem k dostupibilní funkcionalitě.

4.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI

Aplikace BI, resp. SSBI zajišťují v řízení pohledávek tuto **úlohu**:

- *Analýzy pohledávek* [4.1.4].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení pohledávek:

- Výsledky analýz jsou podkladem pro **hodnocení zákazníků** z pohledu ekonomických výsledků i pro hodnocení tzv. životního cyklu zákazníka.
- Řízení pohledávek je možné vyhodnocovat podle všech významných **ukazatelů a jejich dimenzí** [4.1.4].
- Podstatný význam mají aplikace BI, SSBI při **přípravě různých druhů reportů** ve vztahu k pohledávkám [4.1.3].
- Uplatnění aplikací BI / SSBI představuje obvykle dobrý základ pro transparentní a komplexní pochopení **vazeb obchodních, resp., prodejních aktivit firmy** a jejich **finančního vyjádření** v objemu a struktuře pohledávek.
- **Analýzy metrik procesního charakteru**, tj. počet a objem transakcí ve vztahu k pohledávkám, počet zpracovávaných daňových dokumentů mohou přinést racionalizaci procesů jejich zpracování.
- BI / SSBI poskytuje podporu pro tvorbu **analytických i vizuálně náročnějších aplikací**, umožňující rychlou orientaci finančních a obchodních analytiků.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení pohledávek:

- Analýza a návrh funkcionality řešení BI / SSBI řízení pohledávek firmy musí vycházet z dobrého pochopení **obchodních a finančních principů a metodik** a jejich vzájemné provázanosti.
- BI / SSBI aplikace řízení pohledávek jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat** zejména ERP.
- Při řešení BI / SSBI v řízení pohledávek je otázkou správný a kvalifikovaný **výběr potřebných ukazatelů a adekvátních dimenzí**, respektující potřeby jak finančního, tak obchodního řízení firmy.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, především v otázkách splatnosti pohledávek, přípravy upomínek a dalších s tím spojených problémů.
- Hodnocení pohledávek s promítnutím **do profilu zákazníků** musí sledovat i celkovou strategii firmy ve finanční i obchodní oblasti.



4.7 Faktory v řízení pohledávek - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení a řešení pohledávek firmy.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně podnikového řízení.

4.7.1 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí**:
 - stav ekonomiky ovlivňuje celkové obchodní prostředí, i objem pohledávek, s nimiž firma pracuje,
 - stav hospodářského prostředí ovlivňuje i disciplínu obchodních vztahů, a tedy i včasné plnění pohledávek k zákazníkům.
- **Stav legislativy**:
 - obdobně jako celá oblast finančního řízení je na legislativě silně závislá i oblast řízení pohledávek,
 - v analýze je nezbytné všechny normy související s řízením pohledávek do řešení informačních systémů operativně promítat.

4.7.2 Řízení, organizace

- **Firemní kultura**:
 - firemní kultura hodně souvisí i se vztahy s obchodními partnery, s dodržováním dohodnutých pravidel a následně i s řešením pohledávek v daných termínech a objemu
- **Organizace firmy**:
 - organizace firmy, zejména vymezení hospodářských středisek má pro realizaci řízení závazků má podstatný význam,
 - organizace firmy představuje základ pro alokace pohledávek podle zodpovědnosti.



4.8 Scénáře, analytické otázky k řízení pohledávek

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 4-2:

Tabulka 4-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení pohledávek

[4.8.1]	Řeší se datové a informační zajištění řízení pohledávek.
[4.8.2]	Řeší se řízení pohledávek .
[4.8.3]	Řeší se analýzy pohledávek : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz pohledávek. ▪ Kvalita analýz pohledávek. ▪ Zajištění analýz pohledávek.

4.8.1 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení pohledávek“

- Jaký **má být obsah dat a** databází ve vztahu k řízení pohledávek, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích řízení pohledávek?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat pro řízení pohledávek?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých položek pohledávek a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení pohledávek?

4.8.2 Scénář "Řeší se řízení pohledávek"

- Jak zajistit kvalitní a detailní **evidenci pohledávek** za zákazníky?
- Jak se **vyhodnocují pohledávky** k zákazníkům vzhledem jejich významu a vazbám?
- Jak realizovat **vazby** na prodej?
- Jak se sledují **pohledávky po splatnosti** a jaké jsou přístupy k jejich řešení?
- Promítá se úroveň a objem pohledávek **do nastavení úvěrových limitů** vzhledem k zákazníkům?
- Které **reporty** o pohledávkách a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Existuje pravidelný **systém reportingu pohledávek**, měsíčně, kvartálně, ročně?
- Jsou stanovena **pravidla pro reportování** pohledávek?
- Existuje možnost **detailního pohledu** na reportované údaje jednotlivých pohledávek na zákazníky od agregovaných údajů?

- Jsou **o stavu pohledávek** pravidelně informováni zodpovědní pracovníci?
- Jsou automaticky navrhována **opatření** pro řešení pohledávek, zejména těch významných a po splatnosti?
- Je **likvidita** pravidelně hodnocena a aktualizována ve vztahu k objemu aktuálních pohledávek firmy?
- Do jaké míry se podnik vyrovnává i s **nedobytnými pohledávkami**?

4.8.3 Scénář "Řeší se analýzy pohledávek"

4.8.3.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě analýz pohledávek?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** analýz pohledávek?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti analýz pohledávek?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** analýz pohledávek?

4.8.3.2 Obsah analýz pohledávek

- Které **metriky** budou pro analýzy pohledávek významné?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro analýzy pohledávek relevantní?
- Jsou podporovány **analyticko-statistické funkce** nad hodnotami pohledávek?
- Jak průběžně je třeba připravovat podklady a vyhodnocovat **saldo pohledávek**?
- Jsou dostupné **adhoc analýzy** pohledávek?
- Jsou pravidelně analyzovány významné **odchytky**, resp. anomálie v objemu pohledávek?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k ukazatelům prodeje pro generování varovných zpráv (alertů)?

4.8.3.3 Kvalita analýz pohledávek

- Jak dosáhnout požadované **flexibility analýz** pohledávek vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při analýzách pohledávek? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost analýz** pohledávek v místě a čase, tzn. i mimo prostředí dané firmy, u zákazníků a partnerů?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení analýz pohledávek?

4.8.3.4 Zajištění analýz pohledávek

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** na navrženém obsahu a strukturách analýz pohledávek?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků** při řešení analýz pohledávek a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových finančních aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu analýz pohledávek?



4.9 Metodiky a metody pro řízení pohledávek



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v dokumentu „AF II.02: Komponenty“:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM.: kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Benchmarking: kapitola 8.5



4.10 Závěry, doporučení k řízení pohledávek

Paragraf představuje **pracovní závěry** k řízení pohledávek a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajišťovat požadovaný **počet a objem** zpracování pohledávek podle potřeb firmy,
- průběžně zajistit soulad funkcí úlohy s **aktuální legislativou**,
- řešit transakční úlohu zpracování pohledávek tak, aby se dosáhlo **nízké pracovní a nákladů** a současně vyšší rychlosti jejich zpracování,
- nastavit **průkaznost**, úroveň kontroly a sledování vyhodnocování podle jejich splatnosti a priorit firmy,
- vytvořit možnosti automatického zasílání **varovných nebo jen informativních zpráv** finančním a obchodním manažerům.

K provozu a užití:

- je třeba nastavit průběžné sledování **splatnosti pohledávek** a podle toho případně nastavovat i úvěrové limity uzavíraných kontraktů nebo realizace objednávek,
- realizovat vysokou **komplexnost a kvalitu analýz** pohledávek,
- vyhodnocovat ekonomické **dopady objemu pohledávek, zejména po splatnostech** a jejich vývoje v čase,
- vyhodnocovat plnění pohledávek s ohledem na **řízení vztahů k zákazníkům**, s dopady např. do CRM aplikace.

K řízení IT:

- řešit pohledávky za **IT zákazníky**, pokud IT služby a produkty jsou součástí byznysu firmy a respektovat přitom finanční pravidla celé firmy,
- vyhodnocovat pohledávky společně **s objemem a kvalitou** poskytovaných IT služeb a produktů.

5. Řízení práce a mezd, PAM



Účelem řízení práce a mezd je ve vazbě na personální řízení zajistit výpočty a vyplacení mezd a průběžně analyzovat mzdový vývoj vzhledem ke zdrojům a produktivitě práce.

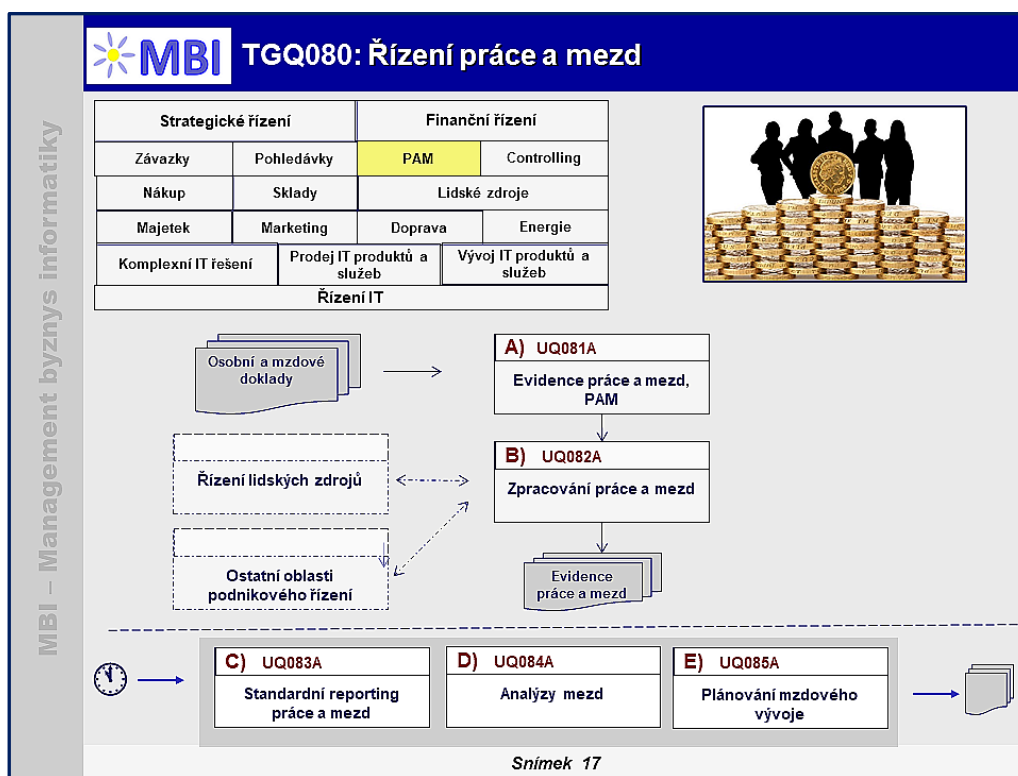


Základní specifikace „Řízení práce a mezd“: dokument „AF II.01: Oblast“, kapitola 5.



5.1 Přehled a obsah úloh řízení práce a mezd (PAM)

Celkový pohled na řízení práce a mezd představuje Obrázek 5-1:



Obrázek 5-1: Řízení práce a mezd – přehled úloh

Řízení práce a mezd IT firmy má následující charakteristiky:

- **Osobní náklady** představují **většinu nákladů IT společností**, proto je mzdová oblast v případě IT firem náročná i s ohledem na obvykle relativně vysoké finanční nároky zaměstnanců.
- Typické jsou nároky na **poskytování finančních i nefinančních benefitů**. Standardní je IT vybavení (notebooky, licence), telefony, další dny dovolené nad rámec zákonných nároků, zdravotní volno (tzv. *sick days*), příspěvky na penzijní a životní pojištění, vzdělávání, certifikace hrazené zaměstnavatelem, služební vozidlo a řada dalších.
- Procedury a data mzdové oblasti mají ale jinak v IT firmách **standardní charakter**.

- Odměňování v IT firmách je často **závislé na hodnocení výkonu**. Mzda je tvořena **fixní složkou** odrážející pozici, znalost, zkušenost, schopnosti nebo certifikace zaměstnance a **po-hyblivou složkou** určenou podle výkonu podle předem definovaných pravidel.
- **Příklad rozdělení výkonové složky:**
 - část závislá na splnění projektových plánů – plnění projektových úloh včas a v kvalitě (hodnotí tým a projektový manažer při dodržení rozpočtu projektu (zainteresovanost na výsledku projektu),
 - část závislá na splnění „společných cílů“ – může se jednat o splnění plánu hospodářského výsledku celé společnosti, nebo splnění plánu krycího příspěvku či hrubé marže střediska,
 - splnění osobních cílů – například dosažení plánovaných certifikací, rozvoj nástrojů pro zvýšení produktivity, starost o nově přijaté kolegy apod.
- **Zdroje dat pro hodnocení výkonu** jsou projektová evidence, evidence osobních cílů a jejich plnění, evidence vzdělávání, pravidelná hodnocení zaměstnanců.
- Vhodné je provádět **pravidelné analýzy úrovně mezd** i jejich struktury a mzdového vývoje ve srovnání s konkurencí a obecně IT trhem.

Další části obsahují přehled úloh a jejich **stručný obsah**.

5.1.1 Evidence práce a mezd, PAM

Účelem je vytvořit a **průběžně aktualizovat** evidenci odvedené práce a mezd, podle jednotlivých typů mezd a jednotlivých zaměstnanců. Zahrnuje zejména vytvoření a **aktualizace** databáze „Mzdové evidence“.

5.1.2 Zpracování práce a mezd

Účelem je zajistit co nejefektivnější zpracování **práce, platů a mezd** ve vazbě k personální dokumentaci a výkazům práce a rovněž zpracování mezd s respektováním jejich základních druhů a forem, zejména:

- časová mzda – pro manuální i technickohospodářské i administrativní činnosti,
- úkolová mzda – pro manuální činnosti ve výrobě,
- prémie,
- odměna,
- účast na výsledku, bonus.

Klíčové aktivity:

- **Zpracování mezd:**
 - výpočty záloh zahrnuje výpočet výsledné částky pro výplatu zálohy (vstupují sem všechny mzdové složky, které se zahrnují do zálohy),
 - výpočet mzdového listu pro každého pracovníka včetně výpočtu daní, vstupem jsou mzdové složky a stálé srážky pracovníka,
 - výpočet hodinových průměrů pro pracovní právní účely (pro dovolenou apod.) z předchozího kalendářního čtvrtletí,
 - výpočet denních vyměřovacích základů pro výpočet nemocenských dávek.
- **Měsíční uzávěrka mezd:**
 - rekapitulace mzdových složek za středisko, zahrnující výpočty součtů jednotlivých mzdových složek za středisko před spuštěním měsíční uzávěrky,
 - provádí se archivace a zrušení všech měsíčních mzdových složek z předchozího mzdového období a další transakce,

výstup do účetnictví zahrnuje tyto operace: generují se opakované mzdové složky, vypočítávají se mzdové složky pro dluhy nebo přeplatky na daních, aktualizuje se čerpaná dovolená atd.

5.1.3 Reporting práce a mezd

Předmětem úlohy je **zpracování zejména standardních mzdových výkazů a přehledů**, tj. měsíčních a ročních mzdových listů a měsíčních, kvartálních a ročních výkazů. **Standardní reporting mezd** zahrnuje reporty, mzdové výkazy a mzdové listy.

5.1.4 Mzdové analýzy

Účelem úlohy je zpracovávat **mzdové analýzy organizace** podle různých kritérií a v různých úrovních dekompozice. Výstupy těchto analýz mají sloužit pro lepší hodnocení firmy (hospodaření a mzdové situace) a pro přijímání rozhodnutí o budoucím vývoji organizace v personální oblasti.

Zdrojem pro mzdové analýzy jsou zejména databáze a výkazy uvedené v předchozích kapitolách, konkrétní zdroje dat pro jednotlivé KPI jsou součástí jejich dokumentace v kapitole [5.3]. **Výstupem** je sada analytických reportů a dashboardů. **Analýzy pro řízení práce a mezd firmy** jsou realizovány **na základě metrik**, a představují tuto funkcionalitu:

- **Analýzy ekonomických ukazatelů PAM** podle vybraných dimenzí, např. hodnocení objemu mezd, pracovních nákladů, počtů pracovníků, pracovního fondu v člověkodnech.
- **Analýzy ukazatelů PAM organizačního charakteru**, např. návratnost investice, náklady na nábor pracovníků, efektivita náborových zdrojů, fluktuace zaměstnanců.
- **Analýzy časového vývoje PAM**, hodnocení faktorů ovlivňujících mzdové náklady v čase, hodnocení sezónních vlivů apod.

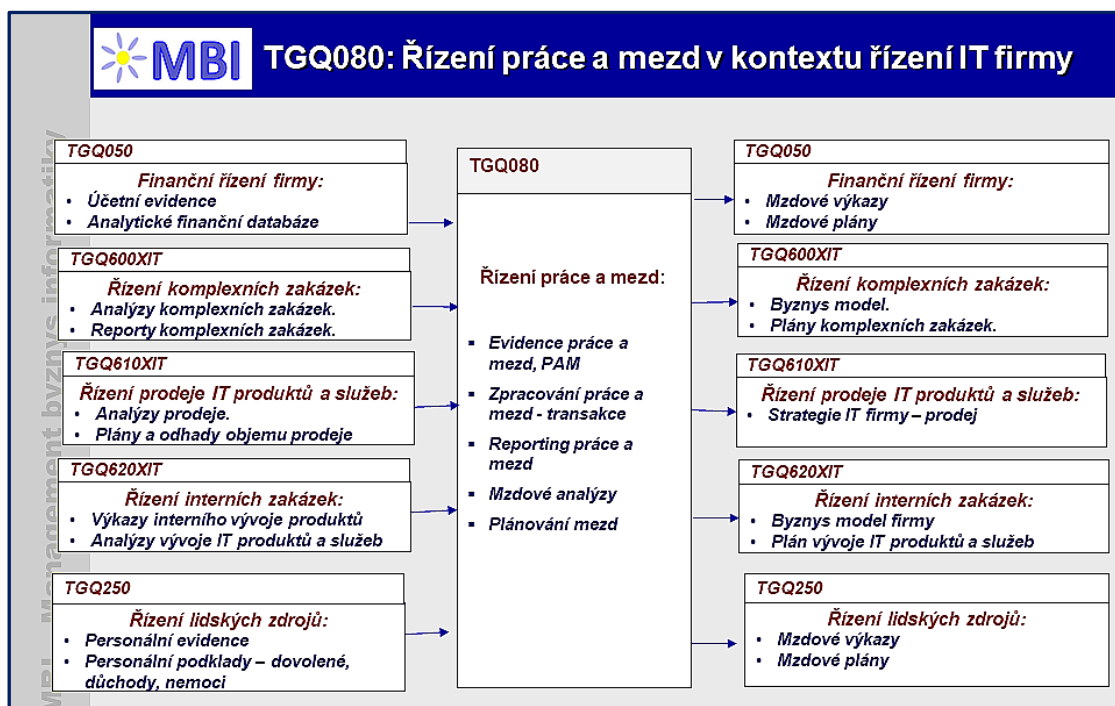
5.1.5 Plánování práce a mezd

Účelem úlohy je efektivní a **co nejpřesnější zpracování mzdových plánů** podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty.



5.2 Řízení práce a mezd v kontextu řízení firmy

Obrázek 5-7 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení práce a mezd** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 5-2: Řízení práce a mezd v kontextu řízení firmy

5.2.1 Vstupy do řízení práce a mezd

Podstatné **vstupy do řízení práce a mezd** z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Finanční řízení firmy:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro řešení možností a omezení v oblasti mezd a mzdového vývoje,
- účetní evidence, evidence úvěrů, evidence leasingových smluv:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k oblasti PAM,
 - informace o úvěrovém zatížení firmy jako vstupy pro posuzování finančních možností ve mzdové oblasti.

Řízení lidských zdrojů:

- personální výkazy, personální analýzy, personální plány:
 - analýzy disponibilních personálních kapacit a jejich struktury jsou podkladem pro určování objemu mezd a možností mzdového vývoje vzhledem k produktivitě práce,
- personální evidence, evidence pracovních míst:
 - představují dílčí podklady pro stanovení úrovně mezd i vzhledem k rozvoji personálních kapacit,
- evidence školení a kursů, evidence personálních a školicích agentur:
 - znamená podklad pro nákladovou náročnost kvalifikačních programů.

Řízení IT:

- analýza personálních kapacit a potřeb – v rámci řízení lidských zdrojů v IT:
 - představuje podklad pro určování a hodnocení mzdové náročnosti v IT útvech.

5.2.2 Výstupy z řízení práce a mezd

Jako **podstatné výstupy** z řízení práce a mezd jsou:

Finanční řízení, Řízení lidských zdrojů, IT:

- mzdové výkazy a analýzy, mzdové plány:
 - představují vstupy pro komplexní analýzy a plány finančního zajištění mzdového vývoje,
 - představují stanovení finančních možností vzhledem k navyšování počtu pracovníků ve firmě,
- mzdové dokumenty:
 - jsou dílčí dokumenty účetních operací především pro kontrolní účely,
 - slouží jako podklady pro hodnocení jednotlivých pracovníků a jejich odměňování.

10

5.3 KPI řízení práce a mezd

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení PAM se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Objem plánovaných nebo vyplacených mezd**, a to podle různých druhů (**související metriky**: pracovní náklady, objem mezd, časové, objem mezd, úkolové, prémie, odměny, účasti na výsledku firmy, pracovní náklady přesčasů, průměrná hodinová sazba, příjem za zaměstnance).
- **Celkové náklady firmy**, tedy finančně vyjádřená spotřeba prostředků a činností spojených s funkcemi firmy v daném období.
- **Stav účtů** představuje aktuální stavy jednotlivých účtů hlavní knihy.
- **Počty pracovníků** jsou fyzické počty pracovníků firmy, tj. nepřepočítané podle úvazků (**související metriky**: počet pracovníků rozlišených podle dimenze profesí, průměrné platy jednotlivých profesí a jejich možné srovnání s průměry v dané zemi)
- **Pracovní fond v člověkodnech** znamená přepočítaný objem pracovní doby pracovníků firmy. U tohoto ukazatele je třeba vždy určit, jak se započítávají částečné úvazky a jak se realizují přepočty externích pracovníků. Jednotkou je kapacita jednoho pracovníka na plný úvazek.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení nákupu, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.5.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení PAM** (Obrázek 5-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení lidských zdrojů: kapitola 2.10.
- Řízení IT *dokument* „AF.II.03: Řízení IT“.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



5.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení nákupu. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:

- Evidence pracovních poměrů,
- Evidence srážek z mezd,
- Evidence zdanění, tj. součet příjmů podléhajících dani, sražené pojistné, nezdanitelné částky (vyživované osoby, invalidita), dopravné,
- Odečitatelné položky z daňového základu.
- **Mzdové dokumenty**
 - obsahují např. základní mzdové údaje pracovníka, mzdové lístky apod.
- **Mzdové výkazy** zahrnují např.:
 - Měsíční mzdový list pro každého pracovníka a měsíc.
 - Roční mzdové listy, tj. hrubá mzda, zdravotní pojištění, sociální pojištění, doplňkové důchodové pojištění.
 - Celkové mzdové náklady za zvolené období.
 - Průměrné měsíční hrubá a čistá hrubá mzda na zaměstnance.
 - Průměrná hrubá mzda na zaměstnance podle jednotlivých organizačních jednotek.
 - Porovnání mezd mezi ženami a muži včetně rozložení podle věku a pohlaví.
 - Vývoj průměrné hrubé mzdy za jednotlivá období, s meziročním porovnáním.
 - Měsíční výkazy na odvody pojištění, daňové výkazy (měsíční a roční), statistické výkazy.
- **Mzdové analýzy** zahrnují:
 - Analýzy mzdových ukazatelů, např. pracovní náklady, počty pracovníků, pracovní fond v člověkodnech,
 - Analýzy časového vývoje objemů mezd a platů, indexy mzdového vývoje apod.
- **Mzdové plány.**



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení nákupu: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.5.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení PAM** (Obrázek 5-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení lidských zdrojů: kapitola 4.10.
- Řízení IT: *dokument* „AF.II.03: Řízení IT“.



5.5 Role v řízení práce a mezd (PAM)

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení PAM:

5.5.1 Ekonom

Ekonom realizuje především reportingové a analytické úlohy PAM firmy a v rámci toho zajišťuje:

- sledování a vyhodnocování ekonomiky práce ve firmě,
- příprava pro sestavování mzdových plánů,
- vyhodnocování vývoje mezd ve firmě a jejich případných problémů (např. vzhledem k produktivitě práce).

5.5.2 Účetní

Účetní, resp. mzdový účetní zajišťuje v celém rozsahu běžné mzdové operace a podílí se řízení ekonomiky firmy v oblasti mezd a v rámci toho realizuje:

- zpracování mzdových dokladů,
- zajišťování operativních mzdových operací,
- zpracování mzdových výkazů.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



5.6 IT v řízení PAM

V této kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení PAM. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení PAM obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 5-1.

Tabulka 5-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení PAM

[5.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) pro část funkcionality podporující zejména transakční aktivity v řízení PAM.
[5.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce PAM.

5.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP, případně specializované aplikace pokrývají v řízení práce a mezd tyto **úlohy**:

- *Evidence práce a mezd, PAM* [5.1.1].
- *Zpracování práce a mezd* [5.1.2].
- *Reporting práce a mezd*, případně v kombinaci s BI, nebo SSBI [5.1.3].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP v řízení PAM:

- ERP v některých případech pokrývá funkcionalitu řízení práce a mezd, jinde je zajišťována, s ohledem na zmíněná legislativní specifika v ČR, **specializovanými mzdovými aplikacemi**. Pak je ovšem třeba zajistit jejich kvalifikovaný výběr.
- Využití ERP znamená obvykle **snížení pracnosti** i v oblasti PAM díky vyššímu využití workflow, automatickému zaúčtování, výkaznictví apod.
- Rovněž řízení PAM a mzdové moduly **jsou provázány na ostatní oblasti řízení**, jak dokumentuje část 5.2.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při mzdových operacích, zejména při pořizování vstupních dokumentů (mzdových lístků, výkazů práce atd.), s využitím zabudovaných kontrolních mechanismů do funkcí řízení mezd.

- Moduly PAM racionalizují nejen vlastní **zpracování mezd, ale i výkazů** povinných daných legislativou i těch pouze pro potřeby firmy.

Možné problémy spojené s ERP v řízení PAM:

- Zpracování mezd musí být zajištěno podle **platných standardů a legislativy**, která je právě v této oblasti v ČR hodně specifická a složitá.
- Musí být jasně definován a nastaven **systém mzdových složek**, které jsou základem pro mzdové kalkulace.
- Zpracování mezd v ERP představuje také vysoké **nároky na kvalitu dat**.
- V důsledku specifik legislativy a při jejích častých změnách se zvyšují i nároky na analýzu a **customizaci** mzdových modulů a s tím současně rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalosti**.
- Složitost mzdové legislativy často zvyšuje časové nároky a **náklady na školení a doškolení** analytiků i mzdových specialistů.

5.6.2 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Aplikace BI a SSBI se vztahují k těmto úlohám:

- *Mzdové analýzy* [5.1.4].
- *Plánování práce a mezd* [5.1.5].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení PAM:

- Aplikace business intelligence a SSBI se užívají pro **analýzy mzdového vývoje a hodnocení možných rizik** spojených s neúměrným nárůstem oproti produktivitě práce.
- BI / SSBI plní funkce při zpracování předepsaných i vlastních **výkazů práce a mezd**, např. pro státní statistiku, pojišťovny apod. [5.1.3].
- Řízení PAM je možné vyhodnocovat podle všech významných **specifických ukazatelů PAM a jejich dimenzí** [5.1.4].
- S využitím časové dimenze lze získávat potřebné **informace o vývoji mezd** podle jednotlivých profesí a případně regionů.
- BI / SSBI poskytuje podporu pro tvorbu **analytický i vizuálně náročnějších aplikací**, umožňující rychlou orientaci mzdových analytiků a plánovačů i ve složitých problémech a souvislostech mzdových nároků a možností.
- Využití BI / SSBI mohou podstatně zkvalitnit **přípravu mzdových plánů a propočtů** vzhledem k ekonomickým možnostem firmy na jedné straně a ke smlouvám se zaměstnanci na straně druhé.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení PAM:

- Aplikace BI, nebo SSBI v oblasti PAM, obdobně jako ERP, narážejí často **na specifickou a složitou legislativu** PAM v ČR.
- Analýza a návrh funkcionality řešení BI / SSBI řízení práce a mezd musí vycházet z kvalitního pochopení **metodik** v mzdové oblasti.

- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat**, např. mzdových lístků v rámci ERP, resp. specializovaných aplikací, které se užívají s ohledem na legislativu poměrně často.
- Při řešení BI / SSBI v řízení PAM je otázkou správný a kvalifikovaný **výběr potřebných ukazatelů a adekvátních dimenzí**. Adekvátně kvalitně musí být nastaven i celý **systém mzdových složek**.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, např. pro sledování mzdových výkyvů, ale problémem je na druhé straně nastavení **odpovídajících hodnot** pro tato pravidla tak, aby na jejich základě nedocházelo k chybným rozhodnutím.
- Mzdová oblast je velmi citlivá na přístupy pověřených pracovníků k těmto údajům, a **přístupová práva** proto musí být nastavena velmi obezřetně.
- **Návrh dashboardů** pro manažery a specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb.



5.7 Faktory v řízení práce a mezd - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení práce a zpracování mezd.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně podnikového řízení.

5.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy se projevuje počtem pracovníků a do jisté míry rozdílností mezd, které musí informační systém zohledňovat,
 - u větších podniků je i větší tlak na dodržování termínů a stanovených pravidel při zpracování mezd.
- **Původ a vlastnictví firmy:**
 - vlastnictví firmy u zahraničních a nadnárodních firem se promítá do nastavování mzdových pravidel, a především do mzdového výkaznictví.
- **Konkurenční prostředí:**
 - vliv konkurenčního prostředí na pracovním trhu se projevuje někdy tlakem na snižování mezd, při nedostatku pracovníků naopak na jejich zvyšování, vytváření různých benefitů apod. – na to musí řešení informačního systému operativně reagovat.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví a rovněž jednotlivé části firem se liší ve mzdových tarifech a v získávání dat pro výpočty mezd, např. mzdové lístky ve výrobních firmách, problémové tikety v dohledových centrech telekomunikačních nebo IT firem apod.

5.7.2 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - stav ekonomiky ovlivňuje možnosti mzdového vývoje včetně oblasti IT, proto je z pohledu analýzy velmi významným faktorem.
- **Stav legislativy:**
 - obdobně jako celá oblast finančního řízení je i řízení práce a mezd na legislativě silně závislá a musí respektovat řadu zákonů, sadu, sadu daňových zákonů a další,
 - právě legislativa v oblasti práce a mezd má v ČR hodně specifik, což se často promítá i do nároků na specifické aplikace informačního systému.

5.7.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - firemní kultura se projevuje zejména kvalitou smluv a vztahů mezi vlastníky, managementem a pracovníky firmy,
 - nastavená pravidla se promítají do funkcionality informačního systému, např. uplatňování docházkových systémů, sledování a hodnocení pracovních výkonů atd.
- **Organizace firmy:**
 - organizace firmy se uplatňuje např. ve způsobu centralizace nebo decentralizace stanovení a zpracování mezd.
- **Business model:**
 - Business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, zejména v oblasti finančního řízení včetně řízení mezd.



5.8 Scénáře, analytické otázky k řízení práce a mezd (PAM)

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 5-2:

Tabulka 5-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení PAM

[5.8.1]	Řeší se řízení PAM ve vztahu k byznysu firmy
[5.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení PAM: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[5.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění PAM.
[5.8.4]	Řeší se řízení mezd firmy.
[5.8.5]	Řeší se analýzy PAM: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz PAM. ▪ Kvalita analýz PAM. ▪ Zajištění analýz PAM
[5.8.6]	Řeší se plánování v PAM: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah plánování PAM. ▪ Příprava plánů PAM. ▪ Zajištění plánů PAM.

5.8.1 Scénář: „Řeší se řízení PAM ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj řízení PAM **v souladu se strategickými záměry** firmy?

- Jak realizovat začlenění řízení PAM **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jaké **dopady** má současná úroveň PAM **na řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením PAM **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, výrobě apod.)?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** řízení PAM? Kde jsou cesty jejich zvyšování?

5.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení PAM“

5.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalifikaci k potřebám firmy? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení** pro PAM?
- Jak **připravit a motivovat manažery a pracovníky** na zvyšování kvality úloh řízení PAM?

5.8.2.2 IT

- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro řízení** PAM? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty**?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení PAM **do aplikační a technologické architektury** firmy?

5.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění PAM“

- Jaký **má být obsah dat** a databází ve vztahu k řízení PAM, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jsou k dispozici **adekvátní a kvalitní data** (mzdové listky a další) pro přípravu zpracování mezd?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích PAM?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat pro PAM?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných útvarů firmy, jednotlivých obchodních poboček, detašovaných skladů apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky PAM včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých položek PAM a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení PAM **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení PAM?

5.8.4 Scénář "Řeší se řízení mezd firmy"

- Jak zajistit přesný a úplný systém **mzdových složek**?
- Existuje hodnotící systém na **měření výkonnosti** pro vybrané profese včetně systému odměňování vázaného na výkonnost?
- Existuje **vhodný systém odměňování** (finanční a benefitní způsoby) pro jednotlivé profese a role? Jsou využívány všechny složky odměňování?

- Je **týmová práce** jako předmět hodnocení a odměňování?
- Je dokumentován a zaveden **benefitní program** pro zaměstnance s ohledem na zařazení podle funkcí a s možností výběru? Má motivační charakter?
- Je vzdělávání součástí **benefitního systému**?
- Jsou všechny **údaje pro personální řízení a PAM** uloženy v jednotné databázi?
- Jak řešit **nárůst mezd** ve vztahu k podnikovým výsledkům a produktivitě práce?
- Odpovídá řešení mzdových aplikací a zpracovávaných reportů **požadavkům legislativy**?
- Jsou aktuálně a včas zapracovány v dokumentech a aplikacích **změny** týkající se zákonů a celé legislativy?

5.8.5 Scénář: „Řeší se analýzy PAM“

5.8.5.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě analýz pro řízení PAM?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** analýz pro řízení PAM?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti analýz pro řízení PAM (kvalifikačními programy)?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** analýz pro řízení PAM?

5.8.5.2 Obsah analýz PAM

- Které mzdové **reporty** a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro mzdové analýzy a plánování mezd významné?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro mzdové analýzy a plánování relevantní?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** pro řízení PAM a pro generování varovných zpráv (alertů)?

5.8.5.3 Kvalita analýz PAM

- Jak dosáhnout požadované **flexibility** analýz pro řízení PAM vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při analýzách pro řízení PAM? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** analýz pro řízení PAM v místě a čase?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení analýz pro řízení PAM?

5.8.5.4 Zajištění analýz PAM

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** PAM na navrženém obsahu a strukturách analýz pro řízení PAM?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků PAM** při řešení analýz pro řízení PAM a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových aplikací PAM?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu analýz pro řízení PAM?

5.8.6 Scénář: „Řeší se plánování v PAM“

5.8.6.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě plánovacích úloh?
- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě plánovacích úloh, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Jak zajistit **kvalitní přípravu specialistů plánovačů** vzhledem k charakteru a potřebám firmy a současně vzhledem k vybraným softwarovým nástrojům pro plánovací úlohy?
- Jak co nejpřesněji a **včas zjišťovat budoucí předpokládané potřeby** mzdových prostředků?
- Jak zajistit dostupnost **informací o stavu a předpokládaném vývoji** na trhu práce?
- Jak správně a racionálně aplikovat **plánovací metodiky firmy** do řešení plánovacích úloh?
- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** plánování PAM ve firmě?

5.8.6.2 Obsah plánování PAM

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám řízení PAM?
- Jak průběžně analyzovat **odchylky** od vytvořeného plánu?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánů s využitím kvalitní vizualizace dat?
- Jaké možnosti nabídnout v rámci **individuálních plánů** pro jednotlivé manažery a specialisty?
- Jak vytvářet přehledy zobrazující **historii** plánovaných hodnot?

5.8.6.3 Příprava plánů PAM

- Jak nastavit **různé možnosti** alokace plánovaných hodnot PAM na útvary?
- Jak zajistit pro přípravu plánů PAM adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci plánovacích operací?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** plánovacích operací PAM v místě a čase?
- Jak připravovat a realizovat plány PAM pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** plánovaných hodnot?
- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?
- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci plánů** PAM vzhledem k různým obchodním jednotkám a útvarům?

5.8.6.4 Zajištění plánů PAM

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu plánů PAM?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, personální, organizační) je třeba při přípravě plánů PAM brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh schvalování** připravovaných plánů PAM?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



5.9 Metodiky a metody pro řízení práce a mezd



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v dokumentu „AF II.02: Komponenty“:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM.: kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Activity Based Costing, ABC: kapitola 8.9.
- Benchmarking: kapitola 8.5



5.10 Závěry, doporučení k řízení práce a mezd

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení PAM a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajistit **požadovaný objem** mzdových transakcí, resp. při zpracování mezd včetně období při špičkových zatíženích,
- dosáhnout zajištění **souladu** funkcí zpracování mezd **s aktuální legislativou**, a to i při častých změnách,
- **analytici** musí být velmi solidně seznámeni s vedením mzdové agendy včetně specifických požadavků legislativy a jejích změn,
- dosáhnout nízkou **pracnost a náklady** při zpracování mezd,
- dodržet potřebnou **průkaznost, úroveň kontroly** a bezpečnost mzdových operací,
- zajistit dostupnost adekvátních a **kvalitních datových zdrojů** pro přípravu mzdových plánů, např. výsledků analýz mzdového vývoje apod.,
- realizovat efektivní **integraci zpracování mezd** s personálním řízením, řízením výroby i obchodu.

K provozu a užití:

- dosáhnout vysoké úrovně **validity** dat a **minimalizace časových zpoždění** při aktualizacích dat mzdové agendy, vysoké úrovně **konsistence dat** a jejich konsolidace,
- **analýzy** mzdového vývoje mají zajistit komplexní pohled na situaci organizace, např. ve vztahu k produktivitě práce,
- připravovat kvalitní mzdové plány, které jsou pro každou organizaci zcela **zásadním dokumentem, ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením a následným stanovením jejich priorit.

K řízení IT:

- provázat **řízení mezd IT** pracovníků s mzdovými pravidly celé firmy,
- **na úrovni analytického účetnictví** respektovat potřeby řízení ekonomiky práce v IT útvech v nastavení a struktuře analytických účtů,
- zajistit kvalitní **plánování** mezd v IT vzhledem k potřebám rozvoje IT ve firmě.

6. Controlling



Účelem controllingu je **koordinace systému řízení pro zajištění vnitřní a vnější harmonizace** a zajištění informací. Controlling doplňuje a integruje management jak v koncepčním, funkčním a institucionálním smyslu, tak i v personálním smyslu (při vytvoření vlastních pozic controllerů).

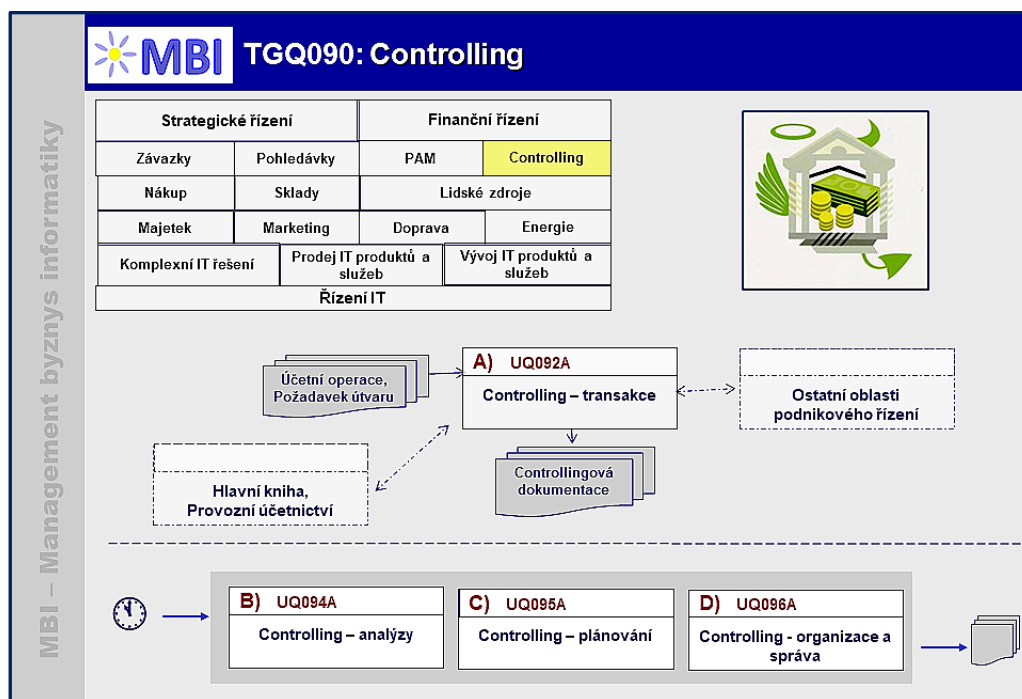


Základní specifikace „Controllingu firmy“: dokument „AF II.01: Oblast“, kapitola 6.



6.1 Přehled a obsah úloh controllingu

Celkový přehled úloh controllingu obsahuje Obrázek 6-1:



Obrázek 6-1: Controlling – přehled úloh



Specifikace jednotlivých typů úloh (pro všechny oblasti řízení): „AF II.02: Komponenty“, kapitola 1.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

6.1.1 Transakce v controllingu

Účelem úlohy je:

- vyhodnocovat všechny **podstatné ukazatele** pro řízení společnosti, a to ukazatele finanční i naturální povahy, které vstupují do věcných a finančních plánů,
- sledovat a vyhodnocovat ukazatele v controllingu **s vazbou na podnikové procesy**,
- snižovat **pracnost a náklady** na transakce controllingu,

- efektivně **integrovat** controllingové transakce s finančním řízením, řízením obchodu a dalšími oblastmi podnikového řízení.

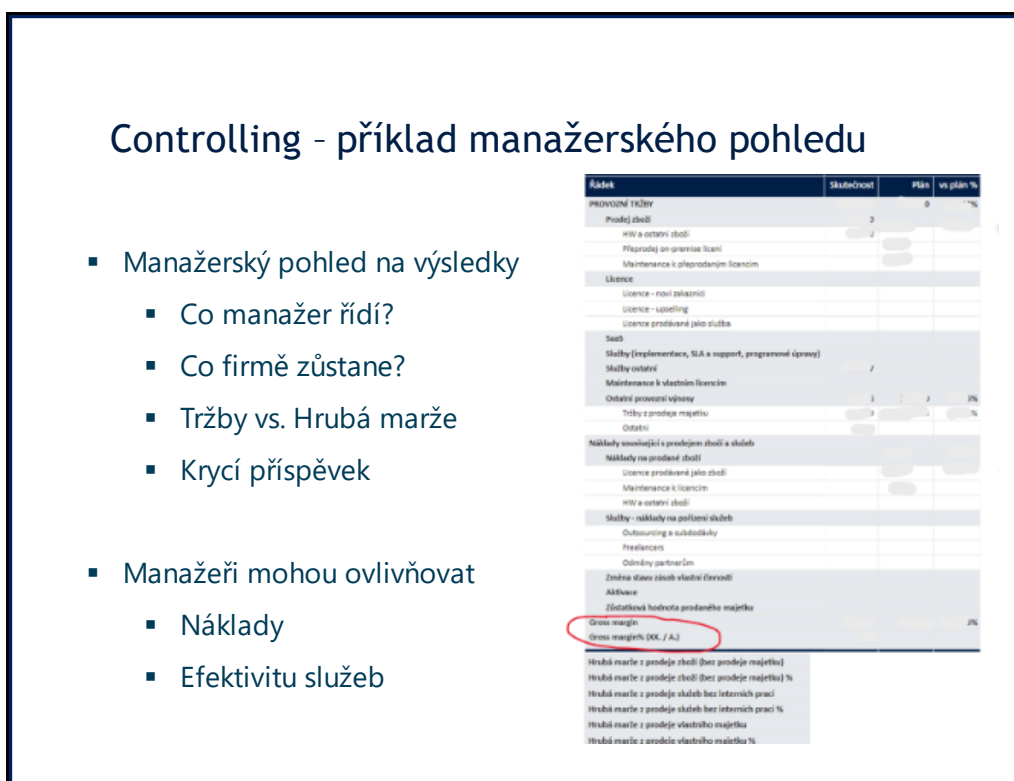
Klíčové aktivity:

- **Zpracování souhrnného operativního plánu** zahrnuje kalkulace na výkony a zákazníky podle okruhů činností (příbuzné skupiny výkonů).
- **Sestavení předběžné propočtové kalkulace** pro předběžné posouzení efektivnosti nově zaváděného výkonu, která vychází z technických specifikací tohoto výrobku. Cílem této kalkulace je:
 - vyjádřit nákladovou náročnost výkonu,
 - poskytnout podklady pro zpracování cenové nabídky.
- **Sestavení předběžné plánové kalkulace**, která se sestavuje již v návaznosti na detailní technickou přípravu výroby, součástí je stanovení spotřebních a výkonových norem. Slouží jako podklad pro rozpočtovou výsledovku. Zpracovává se ve dvou podobách:
 - kalkulace dílčího období,
 - kalkulace celého období.
- **Sestavení předběžné operativní kalkulace**, která je zpřesněním *Předběžné plánové kalkulace*. Sestavuje se v položkách přímých jednicových nákladů (materiálových nákladů) na základě norem spotřeby jednicového materiálu.
- **Sestavení výsledné kalkulace**, a to na obchodní případ a výkon po uzavření obchodního případu. Při porovnání s *Předběžnou operativní kalkulací* slouží pro kontrolu hospodárnosti.
- **Příprava podkladů pro aktualizace cenů produktů a služeb**, kde se předpokládá využívat sledované a analyzované ukazatele pro tvorbu cenů. Je obvykle nutné zajistit úplné zpracování cenů a pak pro zahraniční zákazníky tvorbu cenů podle jejich zvyklostí. Tvorba cen může být postavena na těchto variantách:
 - pevná cena za předem definovaný výsledek – službu,
 - cena odvozená z objemu provedených prací a spotřeby materiálu (na základě výkazu spotřeby),
 - případně kombinace obou předchozích variant.
- **Rozdělení nákladů výkonů obchodního případu prodej na nositele nákladů**, tj. sledování normohodin, materiálu a dalších částí kalkulačního vzorce podle nositelů, resp. zodpovědných středisek.
- **Řešení vnitropodnikových zakázek** v členění na:
 - zakázky odbytové / interní,
 - interní zakázky podle obsahu zakázky,
 - investiční zajištěné vlastní výrobou,
 - interní zakázky podle cílů controllingu, a to:
 - ✓ *jednotlivé* charakteristické jedinečností, rozdílnou dobou platnosti,
 - ✓ *trvalé*, jsou účtovány měsíčně,
 - ✓ *statistické*, které nelze podrobně vykazovat ani účtováním druhů nákladů.

6.1.2 Analýzy v rámci controllingu

- Controlling připravuje **manažerský pohled na výsledky** IT firmy.
- Controlling musí **respektovat charakter IT**, a to zejména pokud jde o výběr a **hodnocení KPI** pro všechny oblasti řízení firmy.
- Specifickou oblastí je u IT i **kalkulace nákladů a výnosů** z IT obchodních aktivit, s tím jsou spojeny i problémy s nastavením cenové hladiny pro poskytované služby a produkty.

- Analýzy je třeba dělat i **podle dimenzí IT služby, IT produkty a Projekty (zakázky), Střediska.**
- **Zahrnuje:**
 - alokace nákladů / výnosů (podle stanovených pravidel a alokačních klíčů) na produkty / služby,
 - měření produktivity (ukazatelů vztažených na 1 zaměstnance),
 - zpracování operativních plánů, forecastů,
 - kalkulace nákladových cen a doporučených prodejních cen (z historie, podle strategie a finančních cílů),
 - operativní reporting zahrnuje finance, HR, obchodní činnosti, provozní činnosti, projektový reporting, úspěšnost marketingových kampaní.



Obrázek 6-2: Příklad reportu z controllingu v IT firmě

6.1.3 Plánování v rámci controllingu

Účelem plánovací úlohy je komplexně plánovat všechny klíčové finanční a naturální ukazatele firmy a jejich vývoj, a to v jejich vzájemných souvislostech. Zahrnuje i zpracování operativních plánů, forecastů,

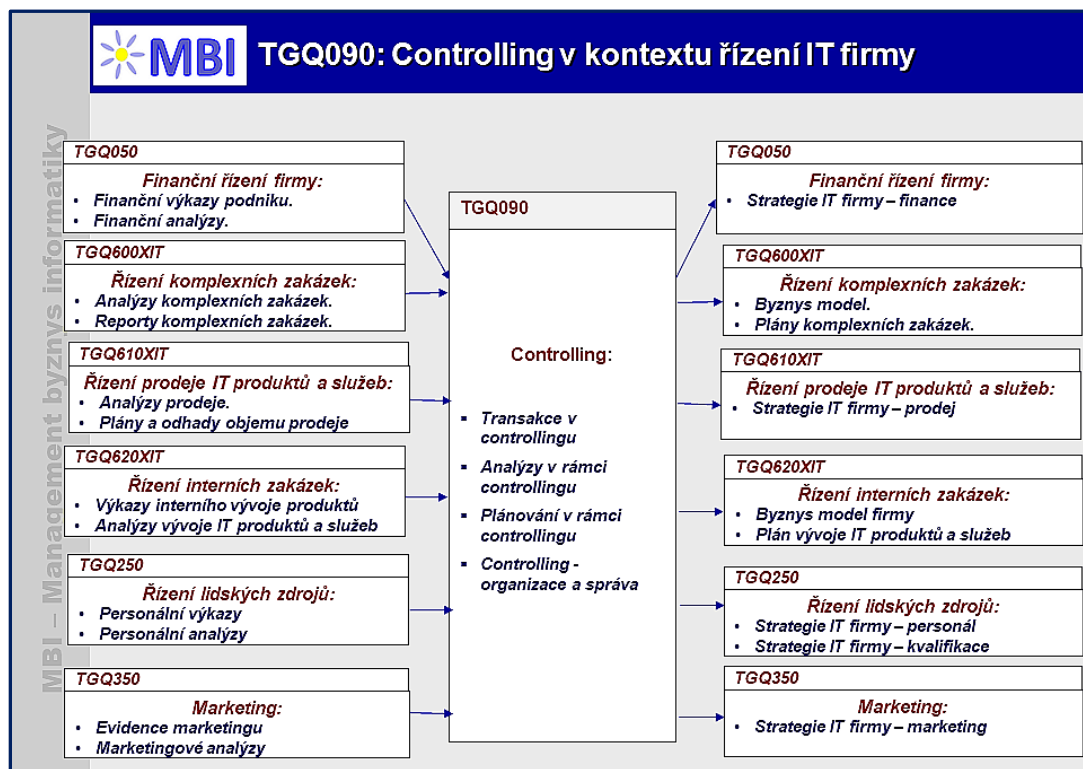
Plánování v rámci controllingu využívá rovněž metriky uvedené v části 6.3. Zahrnuje tyto funkce:

- plánování finančních ukazatelů podle vybraných dimenzí,
- plánování obchodních ukazatelů v controllingu podle vybraných dimenzí,
- plánování personálních ukazatelů podle vybraných dimenzí,
- plánování majetkových a investičních ukazatelů podle vybraných dimenzí



6.2 Controlling v kontextu řízení firmy

Obrázek 6-8 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby controllingu firmy** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 6-3: Controlling v kontextu řízení firmy

6.2.1 Vstupy do controllingu

Podstatné vstupy do controllingu z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - strategie firmy představuje vstupy pro přípravu nových plánů a rozpočtů realizovaných v rámci controllingu,
- katalog cílů firmy, byznys model, organizační a řídicí dokumenty firmy, SWOT analýza a procesní dokumentace:
 - jsou obvykle upravené podle nových strategických záměrů firmy,
 - uvedené dokumenty představují dílčí vstupy do řešení controllingových operací, zejména kalkulací různých typů.

Finanční řízení firmy:

- finanční výkazy podniku, finanční analýzy, finanční plány:
 - slouží především jako vstupy pro úlohy Controllingových analýz a plánů,
 - v dokumentech jde o hlavní finanční ukazatele firmy, které jsou z pohledu controllingu klíčové.

Řízení prodeje zboží a služeb:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány a odhady objemu prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků, úspěšnosti prodeje, plány a odhady prodeje představují podstatné podklady pro analýzy prodeje v rámci controllingu,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí, evidence zákazníků:
 - jde o jednotlivé obchodní případy i jednotlivé příležitosti, tedy představují vstupy zejména do dílčích analýz prodeje,
- evidence zboží a služeb, evidence reklamací zákazníků:
 - evidence představují potřebnou konkretizaci portfolia nabízených produktů a služeb,
 - evidence reklamací dokumentují obchodní problémy, které mohou být rovněž v controllingu předmětem analýz.

Řízení nákupu – zboží, materiálů, služeb:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb a jejich efektivnosti a spolehlivosti slouží jako dílčí podklad pro analýzy nákupu a formulaci plánů nákupu,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:
 - jsou podkladem pro určování orientace firmy na klíčové dodavatele v dalším období.

Řízení lidských zdrojů:

- personální výkazy, personální analýzy, personální plány:
 - analýzy disponibilních personálních kapacit a jejich struktury jsou podkladem pro personální analýzy, resp. analýzy disponibilních personálních kapacit,
- personální evidence, evidence pracovních míst:
 - představují dílčí a konkretizované podklady pro určování rozvoje personálních kapacit,
- evidence školení a kursů, evidence personálních a školicích agentur:
 - jsou dílčími podklady pro určování rozvoje kvalifikace a řešení kvalifikačních programů.

Řízení majetku:

- výkazy majetku, analýzy majetku:
 - jsou podkladem pro hodnocení stavu majetku a výrobních, dopravních a dalších kapacit firmy z pohledu potřeb rozvoje obchodních aktivit a rozvoje celé firmy,
- investiční záměry, plány investic, plány oprav a údržby:
 - jsou podklady pro kroky vedení v investiční oblasti,
 - plány oprav a údržby se promítají např. řešení orientace na vlastní údržbářské kapacity nebo využití externích zdrojů,
- evidence majetku, evidence investic, evidence vlastních / dodavatelských oprav a údržby:
 - představují dílčí podklady pro majetkové a investiční analýzy a analýzy řešení údržby majetku.

Řízení IT:

- informační strategie:
 - je základním podkladem pro řešení otázek IT a orientace na konkrétní produkty a služby.

6.2.2 Výstupy z controllingu

Jako **podstatné výstupy** z controllingu jsou:

Strategické řízení firmy, Finanční řízení, Řízení prodeje, Nákupu, Lidských zdrojů, Majetku, IT:

- dokumenty controllingu, analýzy controllingu, plány controllingu:
 - představují zejména podklady analytického charakteru modifikované podle potřeb uvedených oblastí řízení.

..

10

6.3 KPI controllingu

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. Metriky a KPI pro controlling jsou zcela obdobné jako v případě strategického řízení jak pro účely stanovení cílových hodnot, tak pro průběžné monitorování a řízení.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik**, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů** – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.6.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na strategické řízení** (Obrázek 6-3), „AF II.02: Komponenty“:

- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení majetku: kapitola 2.11.
- Řízení lidských zdrojů: kapitola 2.10.
- Řízení IT: *dokument* „AF.II.03: Řízení IT“.

Vymezení obsahu analytických **dimenzí** a jejich celkový přehled – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



6.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení nákupu. Zahrnují:

- **Dokumenty controllingu:**
 - Kalkulace – plánová, průběžná, výsledná.
 - Evidence a rozborů vnitropodnikových zakázek.
 - Souhrnný operativní plán zakázek.
- **Analýzy controllingu:**
 - Analýzy vnitropodnikových normativů.
 - Vyhodnocování kalkulací,
 - Vyhodnocení výkonů.
 - Vyhodnocení rozpočtů.
 - Hodnocení výsledků benchmarkingu.
- **Plány controllingu:**

- Plánování finančních ukazatelů podle vybraných dimenzí,
- Plánování obchodních ukazatelů v controllingu podle vybraných dimenzí,
- Plánování personálních ukazatelů podle vybraných dimenzí,
- Plánování majetkových a investičních ukazatelů podle vybraných dimenzí.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro controlling: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.6.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na controlling** (Obrázek 6-3), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení majetku: kapitola 4.11.
- Řízení lidských zdrojů: kapitola 4.10.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“*.



6.5 Role v controllingu

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu ke controllingu:

6.5.1 Treasurer

Treasurer je zodpovědný za finanční řízení firmy jako celku. Je vybaven pravomocí a odpovědností za finanční činnost. Je také rovnocenným partnerem vlastníků, podílí se na rozhodování v případech střednědobého a dlouhodobého financování firmy (kapitálové vklady, emise dluhopisů, akcií apod.). Treasurer by neměl nijak ovlivňovat controllera a zasahovat do jeho způsobu zpracování a vyvozování informací. Zajišťuje zejména **tyto činnosti**:

- podílí se na finančním řízení firmy,
- plánuje a zajišťuje cash flow, plánuje hodnoty rozpočtu, cíle podnikových výkonů,
- zajišťuje platební styk (administrace plateb, řízení bankovních účtů, vztahy s bankami),
- realizuje risk management (eliminace rizik z titulu kurzového rizika či úrokového rizika),
- zajišťuje optimalizaci likvidity (cashpooling pro holdingovou strukturu, alokace přebytku hotovosti, úvěrové instrumenty atp.),
- podílí se na rozhodování o financování firmy v různých časových horizontech.

6.5.2 Controller

Controller je zodpovědný za informační zajištění hodnotového řízení. Ačkoliv je rovnocenným partnerem řídicích pracovníků, nemá rozhodovací právo a tím pádem se nepodílí přímo na řízení firmy. Díky tomu nemá vnitřní motivaci prezentovat úspěch či zakrýt neúspěch svých rozhodnutí a je tak zajištěna jeho objektivita a nezájatost.

Pravomoc controllera spočívá ve vymezení obsahu a pojetí základních hodnotových kategorií (pojetí nákladů, výnosů, příjmů, výdajů, aktiv a závazků) ve volbě kritérií, podrobnosti jejich členění, zajištění vnitřní provázanosti. Jeho funkce by měla v podniku zajistit provázanost či naopak izolovanost účetních informací za firmu jako celek. Zajišťuje zejména **tyto činnosti**:

- koordinuje aktivity plánování a rozhodování,
- je manažerem procesu tvorby rozpočtu,
- periodicky informuje o výši a příčinách odchylek od cílů firmy,

- periodicky informuje o změnách v okolí firmy,
- tvoří metodiky a nástroje ekonomického řízení firmy a koordinuje rozhodnutí,
- spolupodílí se na vývoji firmy (např. v oblasti inovací).

6.5.3 Ekonom

Ekonom realizuje úlohy finančního řízení ve vazbě na controlling a v rámci toho **zajišťuje**:

- sledování a vyhodnocování ekonomiky jednotlivých obchodních zakázek,
- sestavování a kontrola rozpočtů,
- vyhodnocování ekonomických efektů obchodních zakázek,
- ekonomické vyhodnocování investičních záměrů a plánů,
- hodnocení ekonomické návratnosti investic.

6.5.4 Účetní

Účetní zajišťuje v celém rozsahu běžné účetní a finanční operace a podílí se řízení ekonomiky firmy a v rámci toho **realizuje**:

- zpracování účetních dokladů,
- zajišťování operativních účetních operací,
- zpracování účetních výkazů,
- příprava podkladů pro vyhodnocování efektů obchodních zakázek,
- zajištění operací na úrovni analytického účetnictví.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



6.6 IT v controllingu

V této kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v controllingu. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Controlling obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 6-1.

Tabulka 6-1: Mapa aplikací s využitím pro controlling

[6.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) systémy pokrývající zejména transakční funkcionalitu celé firmy.
[6.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce v controllingu.
[6.6.2]	CPM (Corporate Performance Management) řízení podnikové výkonnosti.

6.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP se v controllingu váže k **úloze**:

- *Transakce v controllingu* [6.1.1].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP v controllingu:

- ERP aplikace u větších systémů zahrnují i **moduly controllingu**. **Specializované aplikace** pak představují doplněk ERP nebo případně náhradu modulu ERP v důsledku požadavků na specializované nové funkce.
- ERP poskytuje vesměs **vysokou úroveň integrace** celého systému, a to i ve vztahu ke controllingu, viz [6.2].
- Kvalitní moduly controllingu poskytují **komplexní obraz** o ekonomice, obchodě a případně výrobě ve společnosti.
- Využití ERP znamená obvykle **snížení pracnosti** při realizaci **všech druhů kalkulací** [6.1.1].
- Controlling v ERP zefektivňuje **procesy** řízení vnitropodnikových zakázek.
- **Zvyšuje se kvalita a přesnost** operací založených na systému plánových dalších kalkulací.

Možné problémy spojené s ERP v controllingu:

- Pro uvedené typy kalkulací [6.1.1] musí být kvalifikovaně nastaveny **kalkulační předpisy**.
- ERP představuje obvykle **hlavní zdroj dat** firmy, a to ve značné míře platí pro controlling a s tím rostou **nároky na kvalitu dat**, která jsou pak využívána i v jiných oblastech řízení, na něž se controlling váže.
- Při specifické funkcionalitě modulů controllingu se zvyšují i nároky na jejich analýzu a **customizace**.
- Controlling je oblast specificky náročná **na kvalifikaci analytiků i manažerů a jejich znalosti**.

6.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI

Aplikace BI, resp. SSBI se vztahují k následujícím **úlohám** controllingu:

- „Analýzy v rámci controllingu“ [6.1.2].
- „Plánování v rámci controllingu“ [6.1.3].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v controllingu:

- Aplikace BI / SSBI umožňují podporovat kvalitní **realizaci všech typů kalkulací** v rámci controllingu [6.1.1].
- Analýzy v rámci controllingu systematicky využívají celý **systém ukazatelů a funkcí** [6.1.2].
- BI / SSBI poskytuje podporu pro tvorbu **analytický i vizuálně náročnějších aplikací**, umožňující rychlou a orientaci podnikových analytiků a plánovačů.
- Technologie BI / SSBI nabízejí dobré možnosti pro sestavování a integraci **plánů controllingu** [6.1.3].

Možné problémy spojené s BI / SSBI v controllingu:

- Analýza a návrh funkcionality řešení BI / SSBI v controllingu musí vycházet z kvalitního pochopení **principů** a požadavků na jeho řešení.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat** zejména ERP.

- Při řešení BI / SSBI v controllingu je otázkou správný a kvalifikovaný **výběr potřebných ukazatelů a adekvátních dimenzí**.
- **Návrh dashboardů** pro manažery a specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich konkrétních a specifických potřeb.

6.6.3 Corporate Performance Managemet, CPM

Úlohy pro řízení výkonnosti jsou na strategické úrovni řízení

- „Nastavení systému řízení podnikové výkonnosti“.
- Řízení podnikové výkonnosti“.

Efekty uplatnění CPM v controllingu:

- **Úlohy řízení výkonnosti** ve všech svých pojetích se uplatňují **i v oblasti controllingu**.
- Řízení podnikové výkonnosti v analytickém pojetí směřuje k **určení a vymezení hlavních procesů firmy**, resp. úloh, metrik, metod a aplikací, tj. komponent, které významně ovlivňují úspěšnost firmy.
- Definování vazeb mezi uvedenými komponentami podporuje **systematický charakter řízení**.
- Vymezení postupů a **zodpovědností pracovníků za plnění cílů** ve výkonnosti firmy (manažerské pojetí) zvyšuje úspěšnosti jejich dosažení.
- Ekonomické pojetí vede **k výběru nejdůležitějších ekonomických, převážně finančních ukazatelů** a soustřeďuje na ně hlavní pozornost.
- Hlavním efektem je **provázanost všech tří uvedených pojetí** a vytvoření předpokladů pro kvalitní a systematické řízení výkonnosti firmy.
- Uplatňuje se **princip uzavřené smyčky (closed-looped CPM)**, tj. výsledky monitorování a analýz výkonnosti se okamžitě promítají do adekvátních opatření v řízení firmy a případně i do redefinování byznys cílů.
- Princip uzavřené smyčky posiluje i **vazby a komunikaci v řízení** na strategické, taktické i operativní úrovni. To znamená i stejné pochopení strategických cílů firmy u pracovníků na všech úrovních řízení a jejich podporování.

Možné problémy spojené s CPM v controllingu:

- Analytické pojetí výkonnosti se orientuje na uvedené **4 komponenty** (procesy, metriky, metody a aplikace). Je otázkou k posouzení, zda neprovázat do tohoto řešení některé další, zejména role, nebo data.
- Předpokladem pro kvalitní realizaci řízení podnikové výkonnosti je **pochopení a zájem managementu**, ten není často splněn.
- Pro reálné uplatnění celého konceptu je **nezbytná kvalifikační příprava pracovníků** a pro ni se často obtížně hledá časový prostor.
- Princip uzavřené smyčky v CPM vyžaduje **nasazení analytických aplikací provozovaných v reálném čase** včetně funkcionality varování (*alerts*).
- Předpokladem uplatnění uzavřené smyčky je i **vytvoření systému KPI s jasně vymezenými vazbami** zejména mezi finanční a provozními, zejména obchodními oblastmi řízení.



6.7 Faktory controllingu - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řešení operací v controllingu.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory úrovně podnikového řízení.

6.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy ovlivňuje nároky na rozsah řešení, úroveň dokumentace i reálné uplatnění v řízení,
 - rozdíly jsou dány zejména složitostí řízení (u velkých, resp. malých firem), šíří obchodních a kooperačních vztahů a počtem partnerů.
- **Konkurenční prostředí:**
 - vliv konkurenčního prostředí se promítá zejména do potřeby uplatňování controllingu a nárocích na jeho kvalitu.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví určuje obsahovou náplň controllingu,
 - rozdíly jsou v tom, zda se controlling orientuje primárně na produkty (výrobní firmy, zemědělství) nebo na poskytované služby (včetně IT služeb), jejich kvalitu, rozsah, dostupnost (obchod, finanční sféra, doprava, utility).

6.7.2 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - firemní kultura je systém hodnot, které podnik vyznává, zaběhnutá schémata jednání a rozhodování atd. a má tedy zásadní vliv na styl řízení včetně uplatnění controllingu a jeho zasazení do informačního systému.
- **Organizace firmy:**
 - organizace firmy se promítá do řady controllingových schémat a kalkulací, do alokací nákladů na byznys jednotky a jejich analýzy.
- **Business model:**
 - business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, a představuje i základ pro formování principů controllingu ve firmě,
 - je náplní úlohy „Řešení business modelu“.



6.8 Scénáře, analytické otázky ke controllingu

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 6-2:

Tabulka 6-2: Mapa scénářů a analytických otázek ke controllingu.

[6.8.1]	Řeší se řízení controllingu ve vztahu k byznysu firmy.
[6.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení controllingu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[6.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění controllingu.
[6.8.4]	Řeší se controlling firmy
[6.8.5]	Řeší se analýzy controllingu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz controllingu. ▪ Kvalita analýz controllingu. ▪ Zajištění analýz controllingu.
[6.8.6]	Řeší se plánování controllingu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah plánování controllingu. ▪ Příprava plánů controllingu. ▪ Zajištění plánů controllingu.

6.8.1 Scénář: „Řeší se řízení controllingu ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj řízení controllingu **v souladu se strategickými záměry** firmy?
- Jak realizovat začlenění řízení controllingu **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak odpovídá **organizace** controllingu a jednotlivých útvarů potřebám firmy? Jaké **dopady** má současná úroveň controllingu **na řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením controllingu **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, výrobě apod.)?
- Do jaké míry je **nákladová náročnost** controllingu přiměřená požadavkům firmy?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** controllingu? Kde jsou cesty jejich zvyšování?

6.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení controllingu“

6.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci k potřebám firmy? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení** controllingu?
- Jak **připravit a motivovat manažery a pracovníky** controllingu na zvyšování kvality úloh controllingu?

6.8.2.2 IT

- Jak zabezpečit odpovídající **efektivní fungování technologické základny** controllingu včetně IT?
- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro řízení** controllingu? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení controllingu **do aplikační a technologické architektury** firmy?

6.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění controllingu“

- Jaký **má být obsah dat a databází** ve vztahu k řízení controllingu?

- Jak **snížit pracnost a náklady** operací controllingu?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných útvarů firmy?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení controllingu **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast controllingu?

6.8.4 Scénář "Řeší se controlling firmy"

- Jsou k dispozici **kvalifikované pracovní síly** pro řešení controllingu?
- Odpovídá systém zpracovávaných **kalkulací** v controllingu podnikovým potřebám?
- Je k dispozici **finanční controllingový report** pro interní potřebu?
- Do jaké míry **se využívá controllingových výstupů** v praxi řízení firmy?
- Je zajištěna potřebná **úroveň organizace a správy** controllingových aktivit?
- Které **reporty** z controllingu a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro controllingové analýzy a plánování významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro controllingové analýzy a plánování relevantní?

6.8.5 Scénář: „Řeší se analýzy controllingu“

6.8.5.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě analýz v controllingu?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** analýz v controllingu?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti analýz v controllingu (kvalifikačními programy) a pokročilé analytiky?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** analýz v controllingu?

6.8.5.2 Obsah analýz controllingu

- Které **reporty** z controllingu a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro controllingové analýzy a plánování významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro controllingové analýzy a plánování relevantní?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k ukazatelům controllingu pro generování varovných zpráv (alertů)?

6.8.5.3 Kvalita analýz controllingu

- Jak dosáhnout požadované **flexibility** analýz controllingu vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů?

- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací analýz controllingu? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** analýz controllingu v místě a čase, tzn. i mimo prostředí dané firmy?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení analýz controllingu?

6.8.5.4 Zajištění analýz controllingu

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** na navrženém obsahu a strukturách analýz controllingu?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků** při řešení analýz controllingu a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu analýz controllingu?

6.8.6 Scénář: „Řeší se plánování controllingu“

6.8.6.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě plánovacích úloh?
- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě plánovacích úloh, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Jak zajistit **kvalitní přípravu specialistů** controllingu vzhledem k charakteru a potřebám firmy a současně vzhledem k vybraným softwarovým nástrojům pro plánovací úlohy?
- Jak správně a racionálně aplikovat **plánovací metodiky firmy** do řešení plánovacích úloh?
- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** plánů controllingu?

6.8.6.2 Obsah plánování controllingu

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám plánů controllingu?
- Jak průběžně analyzovat **odchylky** od vytvořeného plánu?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánů s využitím kvalitní vizualizace dat?
- Jak zajistit **propojení různých typů plánů** (naturální plánování na finanční vyjádření plánů)?
- Jaké možnosti nabídnout v rámci **individuálních plánů** pro jednotlivé manažery a specialisty controllingu?
- Jak vytvářet přehledy zobrazující **historii** hodnot plánů controllingu?

6.8.6.3 Příprava plánů controllingu

- Jak nastavit **různé možnosti** alokace plánovaných hodnot controllingu na útvary?
- Jak zajistit pro přípravu plánů controllingu adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci plánovacích operací?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** plánů controllingu v místě a čase?
- Jak připravovat a realizovat plány controllingu pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** plánovaných hodnot?
- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?

- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci** plánů controllingu vzhledem k různým obchodním jednotkám a útvarům?

6.8.6.4 Zajištění plánů controllingu

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu plánů controllingu?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, personální, organizační) je třeba při přípravě plánů controllingu brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh schvalování** připravovaných plánů controllingu?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



6.9 Metodiky a metody pro controlling



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v dokumentu „**AF II.02: Komponenty**“:

- Controlling: kapitola 8.8.
- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM.: kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Activity Based Costing, ABC: kapitola 8.9.
- Benchmarking: kapitola 8.5



6.10 Závěry, doporučení ke controllingu

Kapitola představuje **pracovní závěry** ke controllingu a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba **využívat adekvátní data pro controlling** – zdrojem dat pro controlling není pouze účetnictví, jelikož controlling musí pracovat i s dalšími informacemi jakou jsou firemní **normy, kultura, potenciál úspěchu firmy**, které jsou považovány jako základní kameny dopředného řízení,
- musí existovat **existence reálné potřeby** controllingových analýz na úrovni vedení firmy,
- uplatnění **analýz ukazatelů controllingu**, vedle základních ukazatelů finančních a výrobních, zahrnovat i řadu dílčích ukazatelů, jako např. ROI investic, poměrové ukazatele finanční analýzy apod.,
- **pro top management** poskytovat controllingové analýzy pro úzkou skupinu ukazatelů jako základ pro řízení firmy, na kterou se pak váží analýzy rozsáhlejší skupiny ukazatelů druhé úrovně,
- controlling má za svůj **hlavní úkol vytvořit a udržovat systém plánování a kontroly, zajistit integritu plánování a kontroly, stanovit odchylky**, a nakonec

poskytovat informace potřebné v řízení se zpětnou a dopřednou vazbou,

- základem controllingu musí být **sjednocení plánování a kontroly** do jednoho subsystému, čímž je podpořen princip **využití řídicího okruhu**,
- efektivně využít principy **plánovacích aplikací** na bázi business intelligence (F453) a podle potřeb a možností i využít principy **prediktivní analytiky**.

K provozu a užití:

- dalšími předpoklady jsou **vytvoření plánu a rozpočtu na strategické úrovni a následně na úrovni operativní a taktické, které blíže konkretizují cíle strategického plánu**. Operativní, taktické a strategické plány a rozpočty musejí být v souladu,
- účelně navázat činnosti v controllingu na kvalitní **business model**,
- používat pro controlling **adekvátní metody**, jako např. finanční analýzy, Corporate Performance Management, CPM (M001), Balanced Scorecard, BSC (M002), Objective Key Results (OKR),
- posoudit existenci **reálné potřeby** nastavení a řízení výkonnosti na úrovni vedení firmy,
- na základě controllingu vytvářet prostor pro **propojení jednotlivých oblastí řízení firmy**,
- v rámci controllingu realizovat a uplatňovat efektivní **řízení interních zakázek**.

K řízení IT:

- uplatňovat principy a nástroje controllingu **i v řízení IT** – controlling IT,
- controlling IT by měl vycházet **z formulovaných IT architektur**, zejména architektury služeb, aplikační, datové, technologické.

8. Řízení nákupu



Účelem řízení nákupu je:

- dosahovat požadované **ekonomické výhodnosti realizovaných nákupů**, při požadované kvalitě, objemu a sortimentu nakupovaných zboží a služeb,
- zajistit efektivní, rychlé **provádění nákupních operací** s vysokou flexibilitou vzhledem k požadavkům podniku a možnostem dodavatelů,
- poskytovat pracovníkům nákupu (manažerům, obchodníkům) kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro rozhodování o celkové orientaci nákupů ve firmě i o realizaci jednotlivých nákupních operací.

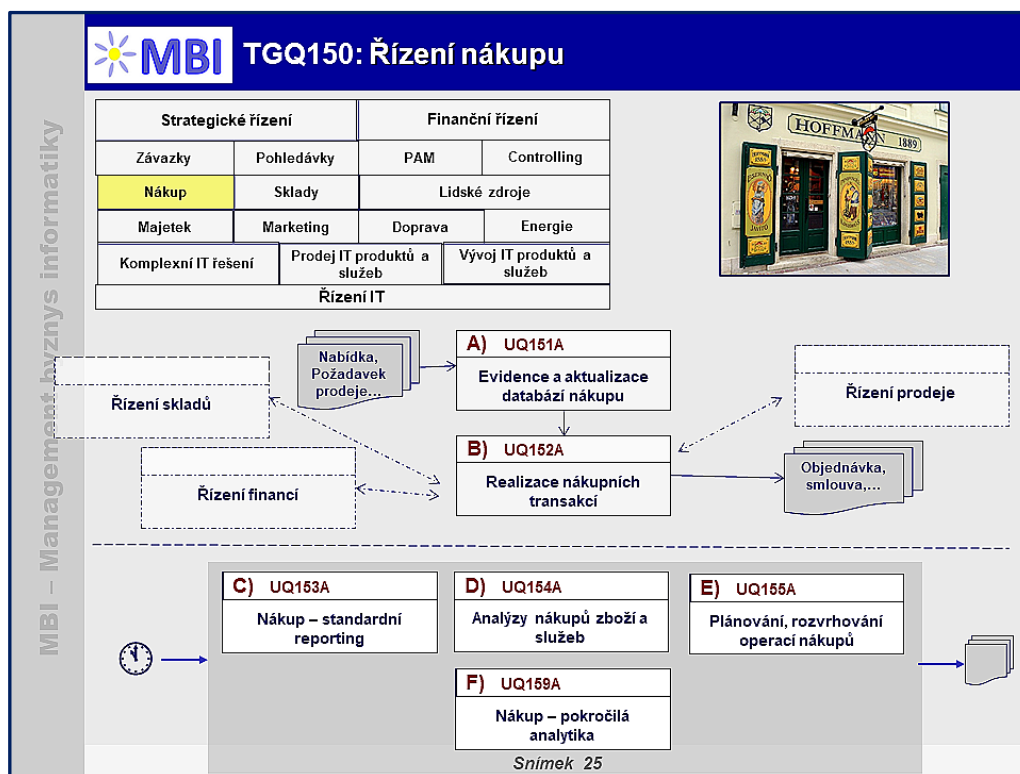


Základní specifikace „Řízení nákupu“: dokument „AF II.01: Oblast“, kapitola 8.



8.1 Přehled a obsah úloh řízení nákupu

Celkový přehled úloh řízení nákupu obsahuje Obrázek 8-1.



Obrázek 8-1: Řízení nákupu – přehled úloh

Řízení nákupů v IT firmě má následující charakteristiky:

- Nákupní aktivity pokrývají převážně **pracovní (IT) prostředky, režijní materiál**, případně **automobily**.
- Obvykle podstatnou součástí nákupů, zejména u IT firem zaměřených na větší projekty, jsou **nákupy kooperací** (subdodávek či personálních kapacit) u spolupracujících firem.

- Stále větší podíl nabývají i **nákupy kooperací s vědeckovýzkumnou sférou** a vysokými školami.
- Nákupní operace, postupy a data mají ale **standardní charakter**.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

8.1.1 Evidence dodavatelů, materiálů, nákupů a nákupních operací

Účelem je vytvoření a aktualizace základních údajů databází nákupů, pokud jde o nového dodavatele, nové zboží nebo materiál apod. Úloha zahrnuje **vytváření a aktualizace** těchto hlavních databází, kontroly vstupních údajů, protokolování změn, zpracování základní přehledů z databází:

- **Evidence a profily dodavatelů**, jejich podstatných charakteristik včetně kvalitativních, resp. hodnocení kvality a spolehlivosti dodavatelů.
- **Evidence požadavků na nákup**, jejich kumulace, řešení storna požadavku, blokace zboží a materiálů podle požadavků útvarů
- **Evidence nákupu**, údajů z obchodních dokumentů, např. objednávka, dodací list, faktura.
- **Evidence nakupovaných materiálů**, např. režijních materiálů, pomocných materiálů, nebo materiálů pro výrobu.
- **Evidence nakupovaných zboží a služeb** určených pro další obchodní aktivity nebo pro interní využití ve firmě.
- **Evidence dodavatelských cen**, jejich srovnání, pokud jsou údaje k dispozici.
- **Evidence reklamací na dodavatele**, jejich bližší specifikace, případně finanční objem.

8.1.2 Realizace nákupních transakcí, obchodní případ Nákup

Účelem úlohy je **zajištění zboží, služeb, materiálu** na základě plánů prodeje, výrobních plánů ve výrobních firmách, obyčtových požadavků na subdodávky a operativních požadavků středisek, např. na režijní materiál a vytvoření veškeré dokumentace obchodních případů Nákup.

Klíčové aktivity:

- **Vyhodnocení požadavků na zboží / služby / materiál** / - stav požadavku se vyhodnocuje z hlediska zajištěnosti: objednáno, zablokováno, nezajištěno.
- **Kumulace požadavků na nákup**, tj. sdružování požadavků na nákup podle druhů zboží, služeb nebo materiálů, event. dodavatelů.
- **Zpracování poptávky na nové dodavatele** na materiál, zboží a služby, obvykle pouze pro nové dodavatele.
- **Zpracování objednávky** ve vazbě na analýzu kumulovaných požadavků na zboží, služby, materiál (včetně blokováných zboží a materiálů a minimálních zásob, volná zásoba = aktuální – blokováno množství), potvrzování požadavků na materiál včetně specifikace pokrytí požadavků objednávkou a porovnání skutečných termínů dodávek s dohodnutými termíny dodávek na objednávce.
- **Příjem a porovnání nabídek** – na základě následujících kritérií:
 - reference na dodavatele,
 - zaručená cena na příjmu zboží, materiálů,
 - spolehlivost dodávek zboží, materiálů,
 - flexibilita dodávek, možnosti úprav a změn,
 - kvalita dodávaného zboží, materiálů, služeb, kontinuita v zajištění kvality,
 - zajištění záručního a pozáručního servisu,
 - navržené dodací a platební podmínky.
- **Zpracování smlouvy**.

- **Přejímka a kontrola dodávky:**
 - evidence dodacího listu a přiřazení čísla objednávky, kterou dodávka plní, což je základem pro další párování příjemek s fakturou,
 - vyhodnocení objednávky a jejích položek, číslo dodacího listu, termín dodání zboží, materiálu, velikost dodávky, cena dodavatele za zboží, materiál, sklad,
 - obvykle je třeba zajistit řízení přejímek zboží, materiálu, které má být integrované s ostatními logistickými úlohami.
- **Zpracování platebního kalendáře** znamená určení, v jaký splátkách a termínech se dodávka dodavateli hradí a za jakých podmínek.
- **Pořízení protokolu o vadě**, v případě zjištěné vady.
- **Zpracování reklamací a upomínek**, v případě zjištěného důvodu k reklamaci.
- **Příjem a likvidace faktur** včetně porovnání splatností faktur s dohodnutými splatnostmi podle platebního kalendáře.

8.1.3 Reporting nákupů

Úloha má reportingový charakter, tj. zpracování dotazů do databází a **vytváření požadovaných typů reportů**. **Standardní reporting nákupu** zahrnuje celou škálu reportů zaměřených zejména na přehledy obchodních aktivit firmy v oblasti nákupu, možnosti nových dodavatelů, cenové charakteristiky dodávaného zboží a služeb, resp. materiálů.

8.1.4 Analýzy nákupů materiálů, zboží a služeb

Účelem analytické úlohy je především **dosažení očekávaných efektů**, např. v nákladech na zajištění nákupu, nákladů na zásoby, v optimálním počtu dodavatelů apod.

Analýzy nákupních aktivit firmy jsou realizovány **na základě metrik**, představují tuto funkcionalitu:

- **Analýzy ekonomických ukazatelů nákupu** podle vybraných dimenzí, hodnocení ekonomické úspěšnosti a efektivnosti realizovaných nákupů zboží, materiálů i služeb, sledování nákladovosti nákupů.
- **Analýzy ukazatelů nákupu procesního charakteru**, zejména počet, objem a vývoj nákupních transakcí a obchodních případů „Nákup“, optimalizace velikosti dodávek, hodnocení dodacích lhůt nakupovaných produktů a služeb, sledování a hodnocení počtu a objemu reklamací k dodavatelům
- **Analýzy ukazatelů nákupu organizačního charakteru**, např. počtu dodavatelů a hodnocení a porovnání jejich kvality, vyhodnocení úspěšnosti či neúspěšnosti podaných reklamací k dodavatelům, hodnocení kvality, resp. nekvality nakupovaných produktů a služeb.
- **Analýzy časového vývoje nákupů**, hodnocení faktorů ovlivňujících nákupní aktivity, hodnocení sezónních vlivů, zpracování indexů, kumulativních hodnot v čase apod.

8.1.5 Plánování, rozvrhování nákupních operací

Účelem plánovací úlohy je **efektivní a co nej přesnější zpracování plánů nákupů** realizované podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty.

Zahrnuje tyto **funkce**:

- sestavení výhledu a plánu nákupu,
- propočtení spotřeby materiálu, resp. zboží na dané období,
- bilancování potřeby dodávek materiálu je základní metrika s následnými úpravami podle možností dodavatele, představuje pak vstup do poptávek nebo objednávek,
- sestavení nákupního rozpočtu,
- operativní plánování nákupu se připravuje ve vazbě na plánování prodeje a plán výroby, resp. plánování výrobních zakázek.

8.1.6 Nákup – pokročilá analytika

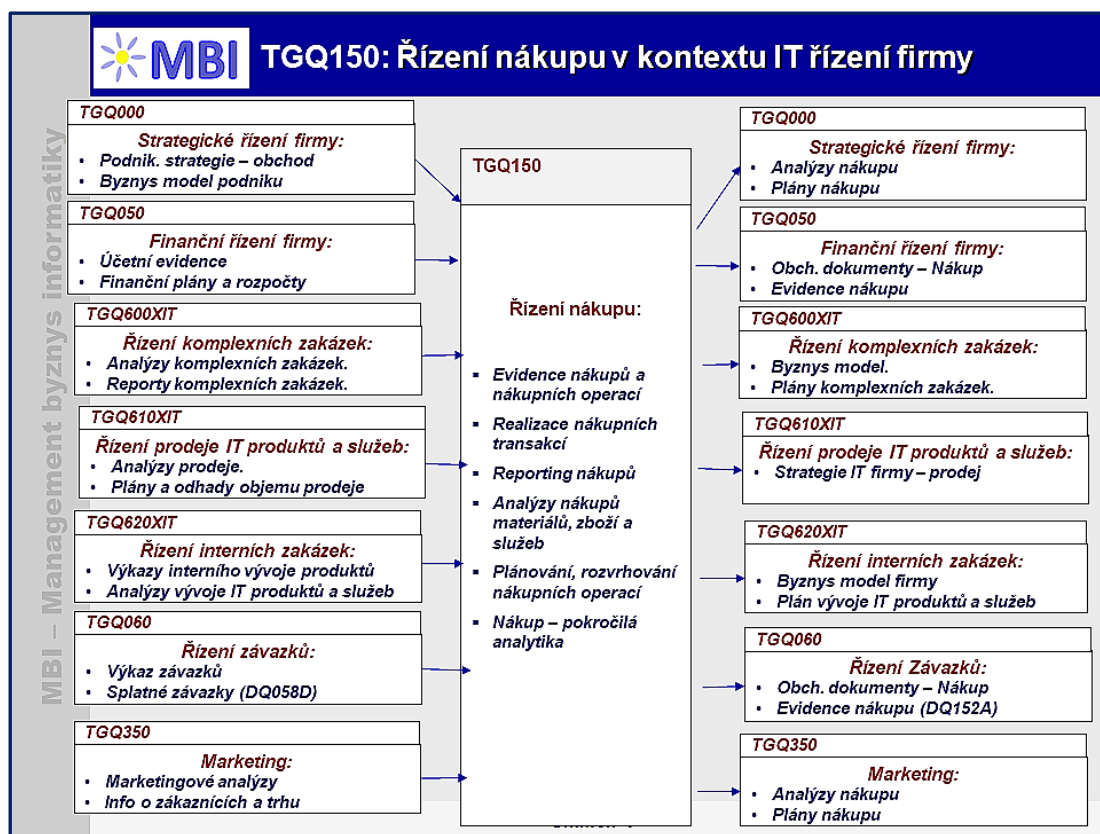
Úloha představuje uplatnění metod pokročilé analytiky. V rámci toho **zahrnuje** např.:

- **segmentace**, tj. rozdělení dodavatelů do skupin, které mají podobné charakteristiky, a to podle různých charakteristik, např. segmentace demografické, behaviorální (podle chování), geografické apod.,
- **hodnocení spolehlivosti** dodavatelů,
- **predikce potřeby** specifických dodávek materiálů, zboží a služeb.



8.2 Řízení nákupu v kontextu řízení firmy

Obrázek 8-2 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení nákupu** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 8-2: Řízení nákupu v kontextu řízení firmy

8.2.1 Vstupy do řízení nákupu

Podstatné vstupy do řízení nákupu z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - strategie nákupu je podkladem pro přípravu nákupních plánů podle dodavatelů, druhů zboží, materiálů a služeb a dalších hledisek,
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů nákupů zboží a služeb,

- byznys model vytváří základ pro pochopení a řešení souvislostí mezi finančními plány a plány nákupu.

Finanční řízení:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro záměry a plány v oblasti řízení nákupů,
- účetní evidence, evidence úvěrů, evidence leasingových smluv:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řízení nákupů,
 - informace o úvěrovém zatížení firmy jako vstupy pro záměry v oblasti nákupů z pohledu jejich realizovatelnosti,
- dokumenty styku s bankami, bankovní účty:
 - bankovní dokumenty slouží v aktivitách nákupu především pro kontrolní účely,
 - dílčí informace o stavu bankovních účtů, pokud jsou pro nákupní aktivity relevantní a rovněž pro kontrolní účely.

Řízení závazků:

- výkaz závazků, evidence závazků, splatné závazky, otevřené položky dodavatelů, přehled závazků pro odsouhlasení s dodavatelem:
 - podklady pro rozhodování o nákupních aktivitách ve firmě, resp. jejich prioritách a současně o prioritách v řešení závazků.

Řízení prodeje:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků představují podstatné podklady pro určování objemů prodeje, a tedy nároků na zajištění nákupů a s tím souvisejících obchodních aktivit,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků:
 - dílčí dokumenty znamenající konkretizaci a detailní specifikace požadavků na nákup.

Řízení skladů:

- analýzy skladů, výkazy skladu, obrátová soupiska zásob:
 - jsou obvykle vstupem pro plánování i operativní řešení nákupů,
- evidence skladů a skladových zásob, evidence příjemek, výdejek, evidence ceníků materiálů:
 - slouží jako dílčí dokumenty pro konkretizaci požadavků na nákupy, např. na základě norem minimálních zásob na skladě.

Marketing:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí:
 - obsahují vyhodnocování úspěšnosti nákupního marketingu jako podstatné vstupy pro řízení poptávek a jednotlivých nákupních objednávek,
- marketingové průzkumy, dotazníky a jejich analýzy:
 - poskytují data o dodavatelích na trhu a jsou vstupem pro jejich konkrétní oslovení,
 - slouží pro segmentaci dodavatelů, vytváření jejich profilů a orientaci firmy na klíčové dodavatele,

- evidence marketingových akcí, obchodní příležitosti, návrhy cen, příprava ceníků:
 - představují dílčí podklady pro nákupní analýzy a formulaci plánů nákupu.

Řízení IT – zejména řízení IT služeb:

- nabídka na dodávku IT služeb a produktů, výběrová kritéria na dodávky IT služeb a produktů:
 - ve vazbě k IT jsou na řízení nákupu firmy speciálně vázané úlohy „Řízení vztahů s dodavateli IT“, „Řízení nákupu IT služeb“ a „Výběrové řízení na dodavatele IT produktů a služeb“.

8.2.2 Výstupy z řízení nákupu

Jako **podstatné výstupy** z řízení nákupu pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení firmy:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb a jejich efektivnosti a spolehlivosti slouží jako dílčí podklad pro strategické analýzy nákupu a formulaci strategie v orientaci na nákupní trhy,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:
 - jsou v tomto kontextu podpůrné evidence pro úlohy strategického řízení v obchodní části,
 - jsou podkladem pro strategická rozhodnutí o orientaci firmy na klíčové dodavatele v dalším období.

Finanční řízení:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb slouží jako dílčí podklad pro realizaci analýz jejich finanční náročnosti a sledování a hodnocení nákladové náročnosti firmy jako celku,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:
 - v tomto kontextu představují obchodní dokumenty (faktury), které jsou vstupem do účetních operací,
 - slouží i jako jeden ze vstupů pro hodnocení nákladové náročnosti jednotlivých dodavatelů.

Řízení závazků:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb slouží jako podklad pro analýzy závazků a jejich řešení,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:
 - v tomto kontextu představují obchodní dokumenty (faktury), které jsou vstupem do účetních operací a operací řešení závazků vůči dodavatelům.

Řízení prodeje:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb slouží jako dílčí podklad pro realizaci zajištění současných i budoucích potřeb prodeje,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:

- o informace pro obchodníky o skladbě dodavatelů a o možnostech současné i perspektivní nabídky zboží a služeb.

Řízení skladů:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - o výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů slouží jako podklad zejména pro plánování skladových kapacit a jejich vytížení.

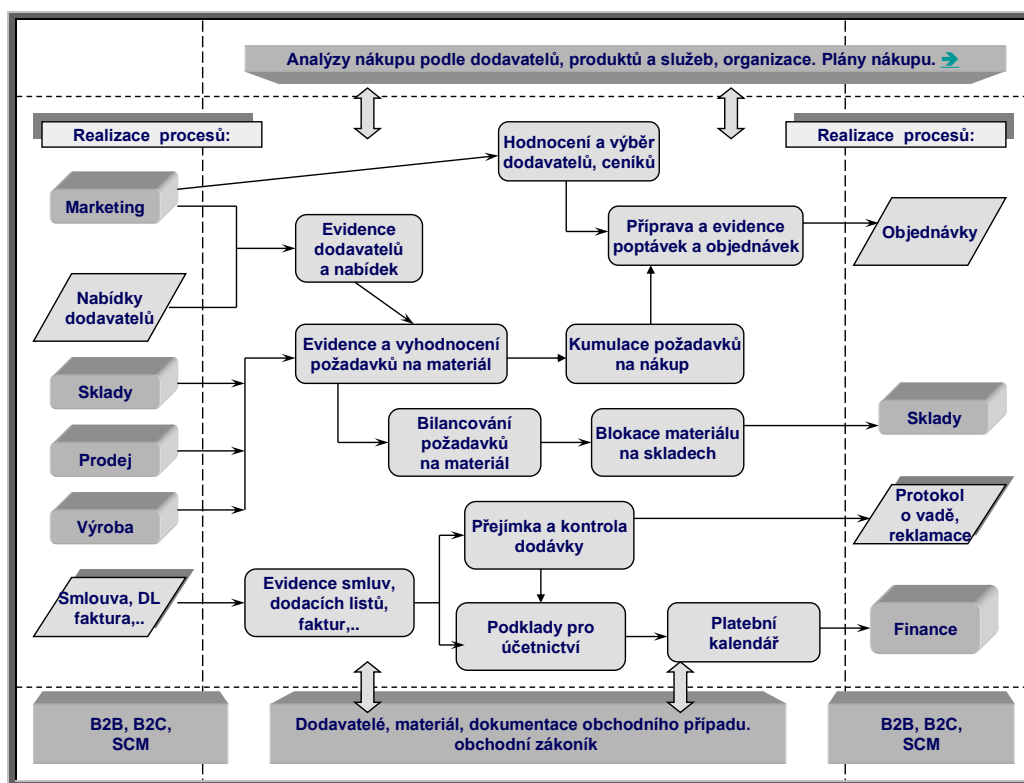
Marketing:

- plány nákupu:
 - o představují především vstupy pro specifikaci požadavků na zajištění akcí nákupního marketingu.

Řízení IT – zejména řízení IT služeb:

- obchodní dokumenty – „Nákup“, evidence nákupu:
 - o vytvářejí základnu pro zajištění vazeb nákupů v oblasti IT a nákupů v rámci celé firmy.

Souhrnný pohled na **vybrané aktivity** v řízení nákupu **ve vzájemných vazbách a vazby na vybrané oblasti** řízení dokumentuje Obrázek 8-10



Obrázek 8-3: Souhrnný pohled na řízení nákupu ve vzájemných vazbách

10

8.3 KPI řízení nákupu

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení nákupu se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Objem nákupů za stanovený čas** je celkový objem nákupů zboží a služeb podle sortimentu, dodavatelů a regionů a podíly jednotlivých sortimentních položek, dodavatelů a regionů a v časovém vývoji (**související metriky**: počet objednávek za stanovený čas, průměrný objem objednávek, plnění plánovaných nákupů v Kč a naturálních jednotkách.)
- **Náklady na zajištění nákupu zboží** je objem nákladů na nákup podle nákladových položek, zodpovědností a činností (**související metriky**: podíl nákladů na zajištění nákupu, pořizovací cena zboží, pořizovací náklady dodávky, průměrné pořizovací náklady zboží).
- **Počet dodavatelů** je počet aktuálně využívaných, potenciálních i v minulosti využívaných dodavatelů firmou (**související metriky**: spolehlivost dodavatele, flexibilita dodavatele).
- **Dodací lhůta nákupů** vyjadřuje dobu, která uplyne od předání objednávky odběratelem až po okamžik dostupnosti (pohotovosti) zboží u odběratele (**související metriky**: dodací spolehlivost, dodací flexibilita, dodací kvalita).
- **Počet reklamací a objem reklamovaného zboží** je počet reklamací (přijatých, odmítnutých, realizovaných) podle sortimentních položek, typů reklamací, nákupních oddělení a referentů a podíly na celkovém počtu a objemu reklamací (**související metriky**: reklamace dodávky).



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení nákupu, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **2.8**.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení nákupu** (Obrázek 8-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení závazků: kapitola 2.3.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Řízení skladů: kapitola 2.9.
- Řízení marketingu: kapitola 2.12.
- Řízení IT: dokument „AF.II.03: Řízení IT“.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **3**.



8.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení nákupu. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Evidence dodavatelů.
 - Evidence dodavatelských cen.
 - Evidence nakupovaných materiálů.
 - Evidence nakupovaných zboží a služeb.
 - Evidence požadavků na nákup.
 - Evidence nákupu.
 - Evidence reklamací na dodavatele.
- **Obchodní dokumenty** pro řízení nákupu, tj.:
 - Nákupní objednávka.

- Dodací list přijatý.
- Nákupní faktura.
- **Reporty a výkazy**, zahrnují např.:
 - Zaúčtované nákupní faktury.
 - Přehled nákupních objednávek.
 - Přehledy blokování a odblokování zásob.
 - Přehled zásob vzhledem ke spotřebě.
 - Přehledy nákupu podle zásobovačů, materiálu, komodit, dodavatelů.
 - Přehled nákupních objednávek podle jejich jednotlivých stavů a podle hodnot.
 - Přehledy nákupu podle dodavatelů.
 - Přehledy největších dodavatelů podle nákupu.
 - Přehledy výběrových řízení.
 - Přehled reklamací dodaného zboží.
 - Počty předpokládaných dodávek.
 - Hodnocení dodavatelů.
 - Vývoj cen komodit.
- **Analýzy nákupu:**
 - Analýzy ekonomických ukazatelů nákupu.
 - Analýzy ukazatelů nákupu procesního charakteru.
 - Analýzy ukazatelů organizačního charakteru.
 - Analýzy časového vývoje objemů nákupů, indexy objemů nákupů, sezónní výkyvy.
 - Srovnávací analýzy nákupů, zejména srovnání plánovaných ukazatelů a skutečnosti, porovnávání a určování pořadí dodavatelů podle objemů nakupovaných zboží, služeb a materiálů apod.
- **Plány nákupu:**
 - Plány nákupu podle časových termínů, druhů materiálů, podnikových útvarů apod.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení nákupu: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.8.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení nákupu** (Obrázek 8-2) „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení závazků: kapitola 4.3.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.
- Řízení skladů: kapitola 4.9.
- Řízení marketingu: kapitola 4.12.
- Řízení IT: dokument „AF.II.03: Řízení IT“.



8.5 Role v řízení nákupu

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení nákupu:

8.5.1 Manažer obchodu

Manažer obchodu zodpovídá za realizaci všech úloh v oblasti řízení nákupu:

- formuluje a prověřuje strategie nákupů ve firmě,
- plánuje, řídí, koordinuje a hodnotí hlavní nákupní aktivity,
- zajišťuje průběžný a kvalitní kontakt s dodavateli firmy,
- kooperuje s ostatními manažery na zajištění finančních zdrojů pro zajištění nákupů, zajištění personálních, materiálních a technických kapacit nákupu,
- formuluje celou organizaci a systém nákupních aktivit,
- posuzuje a schvaluje nákupy IT služeb a produktů.

8.5.2 Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)

Manažer marketingu se výrazně podílí na reportingových, analytických a plánovacích úlohách řízení nákupu a v rámci toho:

- navrhuje strategie nákupního marketingu firmy, a to ve vazbě k celému komplexu prodejních zakázek a dalších potřeb,
- řídí, koordinuje a hodnotí marketingové aktivity nákupů, jako např. hodnocení dodavatelů apod.),
- zajišťuje finanční zdroje pro marketingové aktivity související s nákupem.

8.5.3 Obchodník

Obchodník vykonává převážnou část úloh v řízení nákupů, zejména zajišťuje (obvykle s ostatními obchodníky a specialisty) transakční operace, tedy obchodní případ „Nákup“:

- připravuje výběr vhodných nakupovaných produktů a služeb,
- řeší vztahy s dodavateli na bázi osobních kontaktů i s využitím systémů SRM,
- realizuje obchodní případy „Nákup“ včetně zpracování a odesílání všech obchodních dokumentů a jejich další správy,
- v případě výběrových řízení a aukcí, podílí se na jejich přípravě a realizaci,
- vede jednání s obchodními partnery, zejména dodavateli,
- podílí se na přípravě a uzavírání smluv s dodavateli,
- řeší obchodní rizika spojená s nákupem,
- využívá disponibilní IT produkty a služby pro podporu nákupů a na základě svých zkušeností formuluje hlavní problémy a požadavky na jejich další rozvoj.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



8.6 IT v řízení nákupu

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení nákupu. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení nákupu jako součást obchodních aktivit firmy obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 8-1.

Tabulka 8-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení nákupu

[8.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) pro převážnou část funkcionality podporující nákupní aktivity.
[8.6.2]	WMS (Warehouse Management Systém) pro řízení celého systému skladů.
[8.6.3]	Elektronické zásobování, e-Procurement pro řešení obchodních vztahů mezi dvěma firmami.

[8.6.4]	Elektronická tržiště, e-Marketplace pro řešení obchodních vztahů mezi více firmami.
[8.6.5]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce nákupu.
[8.6.6]	PA, prediktivní analytika zejména pro prognózování vývoje nákupu.

8.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP **zajišťuje následující úlohy:**

- *Evidence nákupů a nákupních operací* [8.1.1].
- *Realizace nákupních transakcí* [8.1.2].
- *Reporting nákupů*, v kombinaci s BI, resp. SSBI [8.1.3].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **6.1**.

Efekty uplatnění ERP v řízení nákupu:

- Nákupní moduly jsou zcela standardní součástí ERP. Poskytují obvykle plnou **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu.
- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace** řízení nákupu (většinou na základě sdílených databází, předávaných dokumentů, nebo integračních nástrojů) na ostatní oblasti řízení (prodej, sklady atd.), jak jsou vymezeny v části 8.2.
- Zefektivňuje nákupní **procesy**, díky racionalizaci standardních operací Obchodního případu Nákup rychlým vytvářením dokumentů, kopírováním dokumentů, např. z dodacího listu faktura apod. Výrazně se racionalizuje vytváření nových dokumentů, např. objednávky pomocí vstupů z databází dodavatelů, zboží apod. Snižuje se tak i jejich **nákladová a časová náročnost**. Efektivita nákupních procesů se dále zvyšuje tam, kde jsou do ERP a nákupních funkcí zabudovány technologie **workflow**.
- ERP podporuje **evidenci stávajících i potenciálních dodavatelů** v takovém rozsahu, aby bylo možné vyhodnocovat spolehlivost a kvalitu dodávek. Umožňuje provádět systematické **vyhodnocování dodavatelů**, tj. dodací spolehlivost, cenovou úroveň, dodací pohotovost, kvalitu dodávek a výkonů.
- Díky uvedené efektivitě je firma schopná **velmi rychle reagovat** na nabídky dodavatelů a posuny celkové nabídky na trhu.
- **Obchodní případ Nákup** včetně souvisejících dokumentů (poptávky, nabídky, zápisy z jednání nabídek, obchodní jednacích protokoly) lze systematicky zakládat v nákupních modulech ERP.
- Nákupní moduly disponují profily vybraných dodavatelů. Jsou zajištěny i efektivní návazné interní **schvalovací procedury**.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při nákupních transakcích, zejména při pořizování obchodních dokumentů nákupu (poptávek, objednávek apod.), dodavatelů, zboží, materiálů do příslušných databází nákupu, a to využitím zabudovaných kontrolních mechanismů do funkcí nákupních modulů.
- **Zvyšuje se kvalita a přesnost** rozhodovacích operací díky provázanosti jednotlivých modulů ERP, např. objektivnější posuzování nabídek dodavatelů s okamžitým vyhodnocením jejich ekonomické efektivnosti.

- Nákupní moduly ERP často zahrnují **standardní šablony** dokumentů spojených s obchodním případem „Nákup“.
- Na druhé straně mnohé nákupní moduly umožňují **parsovat a transformovat** příchozí prodejní dokumenty v PDF přímo do nákupních databází.
- Nákupní funkcionality ERP obsahuje kritéria pro **vyhodnocení obchodní zakázky** a zajišťování hodnocení její ekonomiky.
- **Likvidace faktur** je v nákupních modulech často podporována **workflow** tak, aby se předešlo překročení hodnoty objednávky v případě, že k dané objednávce existuje více faktur. Nákupní moduly zahrnují obvykle funkce pro automatické **sledování splatnost faktur** a závazků po splatnosti.

Možné problémy spojené s ERP v řízení nákupu:

- ERP představuje obvykle **hlavní zdroj dat** firmy, tedy i z oblasti nákupu, a to i pro ostatní typy aplikací, ale s tím rostou **nároky na kvalitu dat**, která při velkých objemech, počtech nákupních transakcí, resp. pracovníků nákupu může být problémem.
- Při rozsáhlé funkcionalitě nákupních modulů a jejich integraci s ostatními moduly se zvyšují i nároky na jejich analýzu a **customizace**, spojené často i s vysokým počtem customizačních parametrů.
- Se složitostí nákupních modulů rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalosti** nejen funkcionality daného modulu, ale i posuzování byznys potřeb firmy vzhledem k dostupnosti funkcionalitě.
- Složitost a vysoké počty funkcí a parametrů často zvyšují časové nároky a **náklady na školení a doškolování** manažerů a pracovníků nákupu.
- Problémem je často **pochopení potřeby a výhod ERP u pracovníků nákupu**, zejména při přechodu z původního, mnohdy velmi jednoduchého softwarového řešení, a jejich motivace k takovému přechodu.
- U velkých typových ERP je funkcionality nákupních modulů tak vysoká, že nakonec vede k jejímu **nízkému využití**. Totéž platí i pro nadbytečný rozsah databázových záznamů, zejména dodavatelů, zboží, materiálů, obchodních případů.
- Vysoká **integrita nákupních modulů ERP** systému v kombinaci s rozsáhlou funkcionalitou způsobují vysokou složitost ovládání, a to i v případě relativně jednoduchých podnikových procesů.
- Problémem může být **nastavení** nákupních modulů pro **automatické slučování objednávek** podle čísel zboží nebo materiálu a časového období.
- Obdobně jako v předchozím případě se musí **nastavit pro stanovení objednávkového množství** normativ zásob, reálný stav zásob, dostupná zásoba (zboží nebo materiál v příjmu, resp. na cestě).
- Při customizaci se musí rovněž nastavit, že při **vystavení objednávky (smlouvy) její ustanovení respektují veškeré dohodnuté podmínky** a odpovědné osoby dostávají kopie objednávek (smluv) v elektronické podobě, např. pomocí workflow.

8.6.2 WMS, Warehouse Management System

WMS zajišťuje zejména **úlohu**:

- **Realizace nákupních transakcí** [8.1.2].



Základní charakteristiky **aplikací WMS**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **6.2**.

Efekty uplatnění WMS v řízení nákupu:

- Aplikace je zaměřena specificky na **řízení skladového hospodářství** s využitím odpovídajících skladových technologií, tedy v případě skladů nakupovaných materiálů a zboží.
- WMS přispívá k **integraci** řízení nákupu zejména směrem k řízení skladů, viz [8.2].
- Výrazně **zvyšuje kvalitu procesů plánování a organizování** a současně efektivitu a flexibilitu při procesech vykládky, příjmu a vstupní kontroly, uskladnění zboží a dalších. Poskytuje **optimalizaci skladových operací** s cílem dosáhnout co nejmenších časových ztrát.
- **Zvyšuje výkonnost skladových pracovníků**, napomáhá v optimalizaci pohybu skladníka, k čemuž využívá, např. detailní 3D mapu skladu, kde se nachází každé místo skladovaných položek. Jedná se zpravidla o prostorovou architekturu, která je zaevidovaná v systému, a jednotlivým skladovým polohám jsou přiděleny čárové kódy.
- S využitím přenosných počítačů, snímačů čárových kódů, RFID či bezdrátové sítě **umožňuje sběr dat do centrální databáze**, komunikaci s uživateli, či prezentaci výsledků ve formě reportů, což vede ke snížení nákladů a míry chybovosti při zpracování jednotlivých nákupních dokumentů.
- Umožňuje **zaznamenávat jednotlivé skladové operace v reálném čase** a vyhodnocovat či analyzovat všechna logistická data a tím zajistit plnou kontrolu nad provozem ve skladu.
- Zajišťuje **identifikaci každé položky zboží**, jakož i jednotlivých balíků či palet, které jsou značeny čárovým kódem. Podporuje generování tzv. nelicencovaných čárových kódů pro jednotlivé položky ve skladu a díky tomu se zajistí minimalizace chyb v podobě záměn druhu zboží.
- **Snižuje chybovost**, počet reklamací, objem inventurních ztrát.
- Poskytuje **funkce monitorování personálu**, kde systém sleduje pohyb skladníka ve skladu a díky tomu je možné přidělovat jednotlivé úkoly (přeskladnění, inventarizace) pracovníkům na vybrané lokaci.

Možné problémy spojené s WMS v řízení nákupu:

- Předpokládá vysokou **nutnost údržby a zajištění kvality dat** (kmenová data vybraných zbožíových položek a skladových lokací).
- Existuje náročnější **customizace systému**, zejména s ohledem na provázání na skladové technologie.
- Vyvolává potřebu **kvalifikovanějšího obslužného personálu** a vyšší nároky na přísnější pracovní disciplínu.
- V některých případech je patrný **negativní postoj zaměstnanců** k zavedení systému, s ohledem na vyšší pracovní náročnost a intenzivnější kontroly.
- **S implementací může přicházet i** neefektivní změny procesů skladového řízení, s čímž jsou pak spojeny i vyšší náklady a prodloužená doby implementace systému.
- **Nevhodný výběr WMS řešení** je obvykle způsoben nedostatečnou úvodní analýzou, která pak znamená nedostatečnou konfiguraci systému na potřeby zákazníka, nevyužitelnost všech funkcionalit systému, nebo zvýšené náklady na údržbu systému a provoz.

8.6.3 Elektronické zásobování – e-Procurement

Aplikace e-Procurement **pokrývají zejména tuto úlohu:**

- **Realizace nákupních transakcí** [8.1.2].



Základní charakteristiky **aplikací elektronického zásobování**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 7.2.

Efekty uplatnění e-Procurement v řízení nákupu:

- **Zkrácení doby cyklu** celého procesu nákupu od vzniku počáteční potřeby do jejího splnění.
- Podstatně větší možnosti elektronické **archivace nákupních dokumentů**.
- **Snížení transakčních nákladů** na všechny aktivity celého procesu nákupu, tj. nákladů na schválení, vyřízení objednávky atd.
- **Minimalizace chyb** v objednávkách a dalších obchodních dokumentech nákupu.
- **Vyloučení chyb** vzniklých **nesprávnou specifikací sestavy nebo konfigurací** produktu (např. u PC, kancelářských zařízení, nábytku apod.).
- **Snížení objemu zásob** na základě zkrácení doby cyklu objednávek.
- Redukce neautorizovaných, resp. **neschválených nákupů** nebo nákupů od neschválených dodavatelů.
- **Integrace zásobování** s navazujícími oblastmi řízení firmy, např. řízení financí.

Možné problémy spojené s e-Procurement v řízení nákupu:

- **Obchodní partneři musí dohodnout** oblasti a specifikaci dokumentů pro e-Procurement, musí existovat i vzájemná vůle a potřeba realizovat elektronické zásobování.
- Obchodní partneři **musí dohodnout adekvátní technologie** nezbytné pro výměnu dat (EDI, XML, JASON, ...).
- Obchodní partneři v případě EDI **musí dohodnout standardy** pro výměnu dokumentů, např. EDIFACT, ODETTE, ANSI X.12, nebo na druhé straně rozhraní a standardy pro užití technologií XML, JASON a další.
- Projekt musí **probíhat v kooperaci** obou firem. Je ale třeba přiznat, že tato kooperace je vy-
nucena silnějším partnerem, zejména zákazníkem.

8.6.4 Elektronická tržiště – e-Marketplace

Aplikace e-Marketplace **pokrývají zejména tyto úlohy**:

- **Realizace nákupních transakcí** [8.1.2].



Základní charakteristiky **elektronických tržišť**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 7.3.

Efekty uplatnění e-Marketplace v řízení nákupu:

- **Zkrácení doby cyklu** celého procesu nákupu od vzniku počáteční potřeby do jejího splnění.
- **Snížení transakčních nákladů** na všechny aktivity celého procesu nákupu, tj. nákladů na schválení, vyřízení objednávky atd.
- **Minimalizace chyb** v objednávkách a dalších obchodních dokumentech nákupu.
- **Snížení objemu zásob** na základě zkrácení doby cyklu objednávek.
- **Snížení cen** nakupovaných produktů a služeb, např. standardizací produktů a efektivním výběrem dodavatelů, vzájemnou konkurencí dodavatelů, sdružováním nákupů.

- Redukce neautorizovaných, resp. **neschválených nákupů** nebo nákupů od neschválených dodavatelů.
- **Provázání nákupu** s navazujícími oblastmi řízení firmy, např. řízení financí.
- **Rychle dostupné analýzy** nákupů a s tím spojené hodnocení jednotlivých dodavatelů, optimalizace dílčích dodávek z pohledu objemu objednaného zboží, dodavatelů, termínů dodávek apod.

Možné problémy spojené s e-Marketplace v řízení nákupu:

- Firma musí být na elektronickém tržišti **zaregistrována**.
- **Způsob výměny dokumentů** mezi partnery není přesně nastaven na jejich podmínky nebo požadavky.
- Ne vždy obchodníci nebo firemní specialisté jsou **vybaveni potřebnými znalostmi** a informacemi o nabídce elektronických tržišť.

8.6.5 Business Intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Aplikace BI pro řízení nákupů **pokrývají tyto úlohy:**

- „Analýzy nákupů materiálů, zboží a služeb“ [8.1.4].
- „Plánování, rozvrhování nákupních operací“ [8.1.5].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení nákupu:

- Obchodní případy Nákup je možné vyhodnocovat **podle podstatných ekonomických i organizačních hledisek**.
- Je možné hodnotit **kvalitu a spolehlivost dodavatelů** (např. podle struktury a termínů dodávek), kategorizovat je podle významu, případně v kombinaci i s dalšími dimenzemi, jako registry, obchodní kanály, odvětví apod.
- Uplatnění **časové dimenze** nabízí **hodnocení trendů** v nákupu, různých výkyvů, anomálií a na základě toho i identifikace vlivů působících vývoj nabídky dodavatelů na trhu.
- Analýzy počtu a objemu **reklamací k dodavatelům** podle jejich typu, zboží, služeb, dodavatelů, obchodníků umožňuje systematicky řídit a zvyšovat kvalitu nákupu, výroby a dalších aktivit.
- Aplikace BI / SSBI pro řízení nákupu umožňují racionálně připravovat celou **soustavu nákupních reportů** podle potřeb firmy [8.1.3].
- **Analýzy metrik procesního charakteru**, tj. počet a objem nákupních transakcí, počet zpracovávaných nákupních dokumentů, plnění dodacích lhůt, počet a objem požadovaných servisních činností znamenají racionalizaci obchodních případů „Nákup“.
- Specifickou oblastí uplatnění BI / SSBI jsou **analýzy metrik spojených s funkcemi elektronického zásobování** a vyhodnocování jejich efektivity, výkonu a úspěšnosti.
- **Analytická pravidla** podle stanovených limitních hodnot v rámci obchodních případů nákup **umožňují upozorňovat na kritické nebo mimořádné stavy** nakupovaných položek.
- BI / SSBI v řízení nákupu znamená obvykle i podporu **řešení skrytých problémů** na základě identifikace složitých závislostí mezi daty, odhalováním podobností mezi např. dodavateli, obchodními případy apod.

- Uplatnění BI / SSBI technologií umožňuje kvalitní **přípravu plánů nákupu** na základě systematicky uspořádané sady plánovaných ukazatelů a jejich dimenzí. Další efekty pak přináší specializované plánovací aplikace založené na technologiích BI / SSBI.
- **Integrační efekty** v řízení nákupu znamenají podporou integrace dezintegrovaných informačních zdrojů (z věcného či geografického hlediska), zejména ve vztahu k prodeji, skladům, financím.
- Poskytuje i velmi dobrou podporu pro tvorbu **analyticky i vizuálně náročnějších aplikací**, které např. v kombinaci i s mobilními BI / SSBI aplikacemi znamenají velmi solidní efekty pro rychlou orientaci obchodníka a zejména při přímém kontaktu s dodavatelem.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení nákupu:

- Analýza a návrh funkcí BI / SSBI v řízení nákupu musí vycházet z pochopení a respektování celkové **nákupní strategie firmy**. Musí respektovat obchodní priority, problémy v nákupu, perspektivní možnosti a na druhé straně existující limity apod.
- Úspěšnost BI / SSBI aplikací v řízení nákupu je **silně závislá na zájmu a invenci** obchodních manažerů, resp. manažerů logistiky i samotných referentů nákupu. Je proto nezbytným předpokladem zajistit jejich kvalifikační přípravu, případně motivační programy.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat transakčních systémů**, zejména ERP, kde zejména data o dodavatelích, materiálech, zboží, službách znamenají obvykle vysoké nároky na **kontroly, čištění a konsolidace** dat.
- Při řešení BI / SSBI v řízení nákupu je otázkou **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejvíce odpovídat potřebám a problémům dané firmy.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, ale problémem je nastavení odpovídajících hodnot pro tato pravidla tak, aby na jejich základě nedocházelo k chybným rozhodnutím.
- **Návrh dashboardů** pro obchodní manažery a manažery nákupu a specialisty logistiky musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb.

8.6.6 PA, Prediktivní analytika

Prediktivní analytika se podílí zejména na úloze:

- *Nákup – pokročilá analytika* [8.1.6].



Základní charakteristiky **prediktivní analytiky**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 9.3.

Efekty uplatnění PA v řízení nákupu:

- To znamená **uplatnění** zejména v komplexních hodnoceních dodavatelů, jejich možností, omezení apod. Na stále větším významu nabývají predikce a prognózování předpokládaného vývoje objemu a struktury všech nákupů.

Možné problémy spojené s PA v řízení nákupu:

- **Nedostatek dat** pro vyvinutí úspěšných prediktivních modelů.
- **Nedostatečná kvalita dat** – redundance, duplicity, chyby, absence unifikovaných dat.
- Realizace PA je **časově náročná** s nejistým výsledkem.



8.7 Faktory v řízení nákupu

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení nákupu zboží, služeb a materiálu ve firmě.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

8.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy ovlivňuje zejména spektrum dodavatelů a kooperačních vztahů,
 - velké firmy využívají i větší sílu ve vztahu k dodavatelům, a to se promítá i do celé organizace a řízení nákupních operací.
- **Původ a vlastnictví firmy:**
 - faktor nadnárodních firem působí v oblasti nákupních standardů a centrálně stanovených pravidel, které musí nákupní moduly také respektovat.
- **Konkurenční prostředí:**
 - konkurenční prostředí ovlivňuje možnosti nákupu zásadním způsobem (tlakem na ceny, kvalitu operativnost dodávek atd.).
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví určuje nejen obsahovou náplň nákupů, organizaci a způsob nákupů,
 - dodavatelé se výrazně liší v technologiích včetně IT při řízení dodávek a ty je třeba poznat a efektivně využívat.

8.7.2 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - ovlivňuje prostor pro realizaci nákupů, stav nabídky produktů a služeb včetně souvisejících IT služeb.
- **Stav legislativy:**
 - představuje vlivy obchodní legislativy, které je třeba respektovat, např. Obchodní zákoník a další.

8.7.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - představuje souhrn podstatných vlivů, zejména na vztah firmy ke svým dodavatelům a kooperujícím subjektům, s dopady do aplikací nákupu nebo SRM (Supplier Relationship Management).
- **Organizace firmy:**
 - se promítá do sktruktury a obsazení nákupních oddělení, sítě a způsobu řízení detašovaných poboček a skladů, obchodních zástupců.
- **Business model:**
 - business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, je základem pro formulování systému řízení a organizace nákupů,
 - jeho příprava a uplatnění je náplní úlohy „Řešení business modelu“.



8.8 Scénáře, analytické otázky k řízení nákupu

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba **vybrat scénář a relevantní otázky**. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 8-2:

Tabulka 8-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení nákupu

[8.8.1]	Řeší se řízení nákupu ve vztahu k byznysu firmy
[8.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení nákupů: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[8.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění nákupu.
[8.8.4]	Řeší se Obchodní případ Nákup : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah Obchodního případu Nákup k byznysu. ▪ Realizace Obchodního případu „Nákup“. ▪ Vztahy k dodavatelům a partnerům. ▪ Nákupní objednávky.
[8.8.5]	Řeší se analýzy nákupů : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz nákupů. ▪ Kvalita nákupních analýz. ▪ Vztahy k dodavatelům. ▪ Zajištění nákupních analýz.
[8.8.6]	Řeší se plánování nákupů : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah plánování nákupů. ▪ Příprava plánů nákupů. ▪ Zajištění plánů nákupů.

8.8.1 Scénář: „Řeší se řízení nákupu ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj řízení nákupů **v souladu se strategickými záměry** firmy?
- Jak realizovat začlenění řízení nákupů **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak odpovídá **organizace nákupů** a jednotlivých útvarů potřebám firmy? Jaké **dopady** má současná úroveň nákupních úloh **na řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením nákupu **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, výrobě apod.), zajištěním požadované kvality nakupovaných zdrojů?
- Do jaké míry je **nákladová náročnost** realizovaných nákupů přiměřená požadavkům firmy?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** nákupních operací? Kde jsou cesty jejich zvyšování?
- Jak připravit a rozvíjet prvky **standardizace nákupních prvků** (materiálů, zboží, kooperací) a činností souvisejících s nákupem?
- Jak realizovat nákup ve vztahu **k technickohospodářským normám**?

8.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení nákupů“

8.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci k potřebám firmy? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení**, jak řídicích, tak hmotných procesů?

- Jak **připravovat a motivovat manažery a pracovníky nákupu** na zvyšování kvality úloh řízení a realizace nákupů?
- Jak zvyšovat kvalitu řízení **obchodních zástupců** firmy?

8.8.2.2 IT

- Jak zabezpečit odpovídající **efektivní fungování technologické základny** nákupu včetně IT především skladové hospodářství, doprava a ostatní logistické procesy při realizaci materiálových toků?
- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro řízení nákupního procesu**? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Odpovídá **infrastruktura informačních technologií** ve firmě potřebám řízení nákupů? Co je třeba doplnit, změnit, rozšířit?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak řešit možnosti a nároky dodavatelů a partnerů firmy v oblasti využití různých **forem e-Businessu**?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení nákupů **do aplikační a technologické architektury** firmy?

8.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění nákupu“

- Jaký **má být obsah dat** a databází ve vztahu k řízení nákupů, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích, zejména ve vazbě k novým nakupovaným komoditám, dodavatelům, obchodním případům, formám nákupů?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat, především z obchodních případů „Nákup“?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu nákupních dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných nákupních útvarů firmy, jednotlivých obchodních poboček, detašovaných skladů apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé nákupní útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky nákupu včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých nakupovaných položek a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak určovat **potřebné externí zdroje dat**, např. marketingové databáze nakupovaných komodit, vyhodnocovat jejich technickou dostupnost, kvalitu a ekonomickou náročnost? Jak efektivně **sdílet data** s dodavateli?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení nákupů **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení nákupů?

8.8.4 Scénář: „Řeší se Obchodní případ Nákup“

8.8.4.1 Vztah Obchodního případu Nákup k byznysu

- Jaké existují aktuální **ekonomické, obchodní, organizační problémy** spojené s Obchodním případem Nákup a jak je řešit jejich změnami nebo rozvojem?

- Jaký má být **obsah jednotlivých nákupních aktivit** vzhledem k aktuálním i očekávaným potřebám byznysu, např. co je třeba v rámci obchodního případu dělat?
- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky efektivní realizaci nákupních operací?
- Jaké vybrat **KPI** ovlivňující výkonnost úloh řízení nákupu ve vztahu k byznysu, kdy a jak je sledovat a vyhodnocovat?
- Jak nastavit **proces obchodního případu „Nákup“** jako součást celého procesního modelu firmy?

8.8.4.2 Realizace Obchodního případu „Nákup“

- Zajišťuje systém řízení nákupů dostatečný **objem nákupních transakcí** v požadovaném čase a kvalitě?
- Jak **zrychlit průběh Obchodního případu** Nákup, jak zkrátit průběžnou dobu obchodní zakázky?
- Jak **snížit náklady** na obchodní případy nákupu?
- Jak **zajistit potřebnou průkaznost**, úroveň kontroly a bezpečnost nákupních operací? Jak snižovat **rizika chyb a omylů** při realizaci nákupů?
- Předkládají žadatelé o objednávku **podrobné technické zadání** včetně soupisu požadovaných výkonů a požadované struktury nabídky u zakázek nad stanovený limit?
- Existuje automatické **slučování objednávek** podle čísel materiálu a časového období?
- Bere se při **stanovení objednáčích množství** v úvahu normativ zásob, reálný stav zásob, disponibilní zásoba (materiál v příjmu, resp. na cestě)?
- Jak zvýšit **kvalitu nákupních operací**? Jak systematicky pečovat o **zajištění odpovídající kvality** nakupovaných zboží, materiálů a služeb?
- Jak zajistit **dostupnost nákupních operací** v místě i čase? Jak realizovat nákupní i další **transakce pomocí mobilních zařízení** v místě dodavatelů?
- Jak pružně realizovat **operativní zásahy** do nákupních transakcí v případě ohrožení uspokojování vnitropodnikových potřeb?
- Jak zajistit aktivní **servisní uskutečňování přípravy, výdaje a přísunu** zboží a materiálu na místa spotřeby? Jde např. o dělení, prvotní a povrchovou ochranu materiálu, jeho výrobní úpravu, kompletaci, vytváření optimálních manipulačních jednotek, uskutečňování doplňkových dopravních a manipulačních služeb, poskytování materiálového poradenství apod.?

8.8.4.3 Vztahy k dodavatelům a partnerům

- Jak řešit nákupní úlohy ve vztahu **k počtům dodavatelů a jejich struktuře**?
- Jak efektivně **vyhodnocovat náměty** dodavatelů a obecně daného segmentu trhu na strukturu a obsah nakupovaných komodit?
- Jak úplně a včas projednávat a **uzavírat smlouvy** o ekonomicky efektivních dodávkách, trvale sledovat jejich realizaci, projednávat vzniklé změny v potřebách a popřípadě odchylky v dodávkách?
- Jsou smlouvy, u kterých není využít standardní objednáčích návrh, **konzultovány s právníkem**?

8.8.4.4 Nákupní objednávky

- Dostávají pracovníci nákupu **kopie nákupních objednávek (smluv)** v elektronické podobě, např. pomocí workflow?

- Je faktura **verifikována na 2 úrovních**, tj. **věcné**, kterou provádí žadatel vzhledem k objednavce, tj. množství, kvalita, termíny a **obchodní** v útvaru nákupu, tj. z pohledu ceny, platební podmínky, dodací podmínky, resp. INCOTERMS?
- Je likvidace a kontrola faktur nastavena tak, aby se předešlo **překročení hodnoty objednávky** zejména v případě, že k dané objednavce existuje více faktur?

8.8.5 Scénář: „Řeší se analýzy nákupů“

8.8.5.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě nákupních analýz?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** nákupních analýz?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti řízení nákupů (kvalifikačními programy) na řešení nákupních analýz a pokročilé analytiky?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** nákupních analýz?

8.8.5.2 Obsah analýz nákupu

- Které **metriky** budou pro nákupní analýzy významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro nákupní analýzy a plánování relevantní?
- Které **reporty nákupu** a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k nákupním ukazatelům pro generování varovných zpráv (alertů)?
- Jak nastavit a racionálně realizovat analytické funkce **nákupního marketingu**, tj. analýzy průzkumů na nákupním trhu, možnosti dopravy a logistiky?
- Jak systematicky zjišťovat a volit **optimální skladbu nakupovaných zboží, materiálů a služeb** podle potřeb firmy a jak na základě takové optimalizace snižovat objem nákladů firmy?

8.8.5.3 Kvalita nákupních analýz

- Jak dosáhnout požadované **flexibility nákupních analýz** vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů v řízení nákupů?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při analýzách nákupů? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost nákupních analýz** v místě a čase, tzn. i mimo prostředí dané firmy, u dodavatelů a partnerů?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení nákupních analýz?

8.8.5.4 Vztahy k dodavatelům

- Existuje **evidence stávajících i potenciálních dodavatelů** v takovém rozsahu, aby bylo možné vyhodnocovat spolehlivost a kvalitu dodávek?
- Provádí se systematicky **vyhodnocování dodavatelů** (dodací spolehlivost, cena, dodací pohotovost, kvalita dodávek a výkonů)?
- Je **výběh poptávaných dodavatelů** ve všech případech konzultován s oddělením nákupu a prováděn podle standardizovaného systému kritérií?
- Jsou dodavatelé a případně distributoři **zapojováni do optimalizace hodnotového řetězce** a zvyšování spolehlivosti dodávek?
- Spolupracuje firma úzce s hlavními dodavateli a vytváří s nimi **partnerské vztahy**?

- Jsou **analýzy dodavatelů a dodávek** prováděny systematicky podle předem stanovených kritérií? Jsou dostupné oprávněným uživatelům?

8.8.5.5 Zajištění nákupních analýz

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** nákupu na navrženém obsahu a strukturách nákupních analýz?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků nákupu** při řešení analýz nákupů a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových nákupních aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu nákupních analýz?

8.8.6 Scénář: „Řeší se plánování nákupů“

8.8.6.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě plánovacích úloh?
- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě plánovacích úloh, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Jak zajistit **kvalitní přípravu specialistů plánovačů** nákupů vzhledem k charakteru a potřebám firmy a současně vzhledem k vybraným softwarovým nástrojům pro plánovací úlohy?
- Jak co nej přesněji a **včas zjišťovat budoucí předpokládané potřeby** zboží a materiálu?
- Jak systematicky **sledovat a regulovat stav zásob** a zabezpečit jejich co nejefektivnější využití?
- Jak zajistit dostupnost **informací o stavu a předpokládaném vývoji** nákupního trhu?
- Jak správně a racionálně aplikovat **plánovací metodiky firmy** do řešení plánovacích úloh?
- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** plánování nákupů ve firmě?

8.8.6.2 Obsah plánování nákupů

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám řízení nákupů?
- Jak průběžně analyzovat **odchyly** od vytvořeného plánu nákupů?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánů s využitím kvalitní vizualizace dat?
- Jak zajistit **propojení různých typů plánů** (naturální plánování nákupů na finanční vyjádření plánů)?
- Jaké možnosti nabídnout v rámci **individuálních plánů** pro jednotlivé manažery a specialisty v řízení nákupů?
- Jak vytvářet přehledy zobrazující **historii** plánovaných hodnot nákupů?

8.8.6.3 Příprava plánů nákupů

- Jak nastavit **různé možnosti** alokace plánovaných hodnot nákupů na útvary?
- Jak zajistit pro přípravu plánů nákupů adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci plánovacích operací?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** plánovacích operací nákupů v místě a čase?
- Jak připravovat a realizovat plány nákupů pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** plánovaných hodnot nákupů?

- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?
- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci plánů** nákupů vzhledem k různým obchodním jednotkám a útvarům?

8.8.6.4 Zajištění plánů nákupů

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu nákupních plánů?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, personální, organizační) je třeba při přípravě nákupních plánů brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh schvalování** připravovaných nákupních plánů?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



8.9 Metodiky a metody pro řízení nákupu



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM,; kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Benchmarking: kapitola 8.5



8.10 Závěry, doporučení k řízení nákupu

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení nákupu a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- zajistit efektivní **integraci** nákupních transakcí se skladovým řízením s výrobou apod.,
- poskytovat automatické zasílání **varovných nebo jen informativních zpráv** manažerům nákupu, případně skladů a pracovníkům nákupních oddělení na základě výsledků uskutečněných nákupních, materiálových a dalších analýz a jejich vyhodnocení oproti definovaným pravidlům, limitům apod.,
- poskytovat vysokou **komplexnost a kvalitu** analýz nákupů s vazbou na celopodnikové analýzy a na ostatní oblasti řízení (viz výše),
- realizovat podporu **výběru kvalitních dodavatelů**, kteří jsou schopni poskytnout materiál, zboží a služby podle potřeby organizace,
- umožnit přípravu plánů nákupů **ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením a následným stanovením jejich priorit z hlediska cílů, potřeb a možností firmy.

K provozu a užití:

- zajistit vysokou **dostupnost** nákupních transakcí, analýz a plánovacích operací v místě i čase, tj. v místě dodavatelů, kooperantů atd.,
- realizovat požadované **počty a objemy nákupních transakcí** podle potřeb firmy a jeho zakázek,
- snižovat **pracnost a náklady** a současně vyšší rychlosti nákupních operací optimalizací zpracování dokumentů nákupu,
- provádět přípravy nákupů podle požadavků na nákup, tj. plánování nákupů **obvykle v těchto časových horizontech**: rok, pololetí, kvartál, dekáda, týden,
- **realizovat provázanost** plánů mezi různými časovými horizonty, s možností upřesňování plánů v čase,
- dosahovat efektivní **kooperaci** v průběhu příprav a schvalování plánů nákupu.

K řízení IT:

- poskytovat celý **komplex IT služeb** podporujících nákupní operace vycházejících z podnikové strategie, analýzy klíčových problémů a aktuálních uživatelských požadavků,
- zabezpečit potřebné úrovně **kontroly a bezpečnosti nákupních operací**, tj. jejich protokolování a dokumentace jako součásti řízení bezpečnosti IT i celého firmy,
- zajistit **kvalitní interní i externí datové zdroje** pro obchodní případy Nákup, analýzy nákupů a přípravu plánů nákupů, zajistit jejich konsolidaci a efektivní přístupy,
- realizovat nákupy v oblasti IT jako **součást a podle pravidel řízení nákupu** v rámci celé firmy.

9. Řízení skladů



Účelem řízení skladů je:

- dosahovat efektivního **využití skladovacích kapacit** ve vazbě na potřeby nákupu a prodeje a vysoké ekonomické **využití skladovacích prostor a technologií**, optimální rozmístění skladových zásob,
- zajistit efektivní, rychlé **provádění skladových operací** podle potřeb obchodu,
- zajistit **přesnou identifikaci zboží a materiálů** na skladech a jejich úložných míst,
- poskytovat pracovníkům vedení skladů kvalitní **analytické podklady** pro umístování zboží na skladech, kompletnosti výstupních dávek.

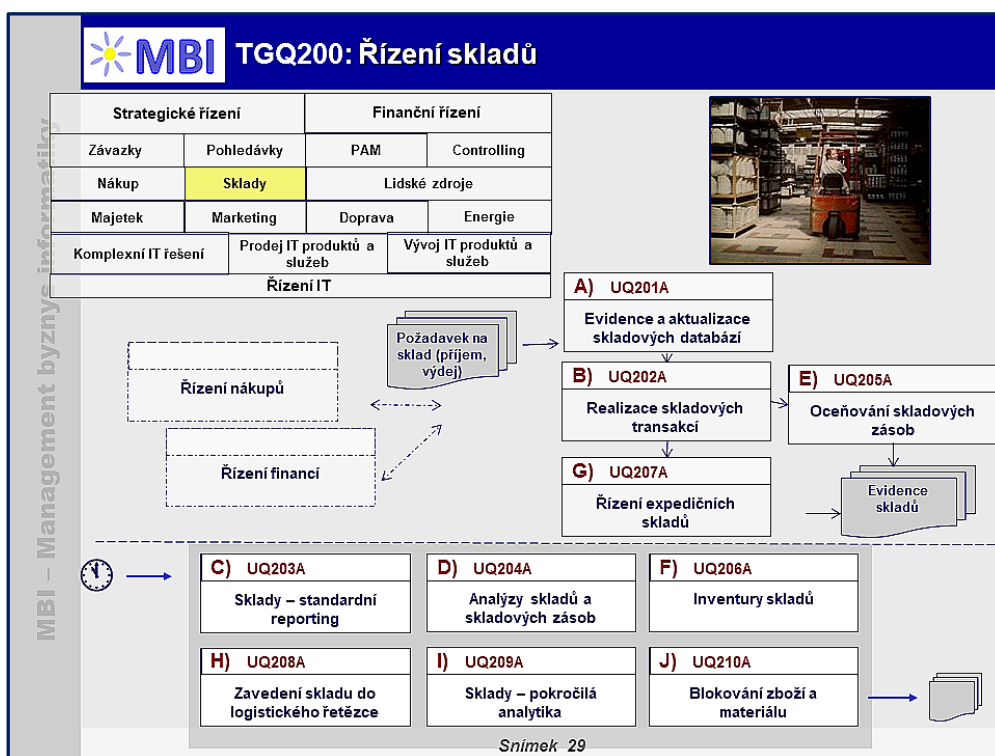


Základní specifikace „Řízení skladů ve firmě“: dokument „AF II.01: Oblasti“, kapitola 9.



9.1 Přehled a obsah úloh řízení skladů

Celkový přehled úloh řízení skladů obsahuje Obrázek 9-1:



Obrázek 9-1: Řízení skladů – přehled úloh

Řízení skladů IT firmy má následující charakteristiky:

- Řízení skladů má u IT firem **relativně menší rozsah**, významné jsou u společností zaměřených na komplementaci a dodávky technických prostředků.
- Obsahem jsou většinou **pouze technické prostředky a režijní materiál**.
- Úlohy řízení skladů mají obvykle **standardní charakter**.
- Analýzy je třeba realizovat i **podle dimenzí IT produkty a střediska**.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

9.1.1 Evidence skladů a skladových zásob

Účelem je aktualizace základních údajů databází skladů, pokud jde o nové zboží nebo materiál, jeho vlastností, nových skladových kapacit apod. Úloha zahrnuje **vytváření centrální skladové evidence a aktualizace** hlavních databází, zpracování a kontroly vstupních údajů z dodacích listů, protokolování změn, zpracování základní přehledů z databází v oblasti řízení skladů:

- **Evidence skladů a skladových zásob** včetně rozlišení jednotlivých skladů a jejich typů, skladových míst na skladech, umístěných skladových položek zboží nebo materiálů.
- **Evidence ceníků** zboží a materiálů na skladech s rozlišením druhů cen a dalších charakteristik.
- **Evidence příjmem a výdejek** na sklad a ze skladu dokumentující pohyby skladových zásob.
- **Skladová evidence na expedičních skladech** určených pro kompletace a odesílání jednotlivých dodávek zákazníkům, jsou tak spojeny s řízením prodeje.

9.1.2 Realizace skladových transakcí

Účelem úlohy je zajistit co nejefektivnější realizace **skladových operací** (dotazů na skladové zásoby, příjem na sklad, výdeje ze skladu, přemístění zásob atd.)

Klíčové aktivity:

- **Příjem zboží, resp. materiálu, aktualizace skladové karty** zahrnuje:
 - příjem dávky dodacích listů,
 - zadání úložného množství,
 - zmenšení zaskladňované kapacity na úložných místech,
 - blokáce zboží na obchodní zakázky,
 - vygenerování průvodek došlého zboží, materiálu,
 - případné rozdělení zboží, materiálu na několik skladů,
 - potvrzení skutečné ceny zboží, materiálu.
- **Výdej zboží materiálu** zahrnuje:
 - výdej podle operativní potřeby,
 - výdej blokováného zboží, materiálu podle úložných míst,
 - vygenerování výdejek,
 - určení vydávaného množství a úložných míst, ze kterých se výdej uskuteční.
- **Řízení průběžného pohybu zásob** – operativní.
- **Změny úložných míst zboží, materiálu ve skladech**.
- **Likvidace nepotřebných zásob** představuje evidenční zajištění odepsání nepotřebných zásob ve vazbě na analýzy struktur stavu zásob.

9.1.3 Řízení expedičních skladů

Účelem je zajistit co nejefektivnější realizace **skladových operací na expedičních skladech** (dotazy na skladové zásoby, příjem na sklad, výdeje ze skladu, přemístění zásob atd.).

Obsahuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Příjem na sklad** představuje příjem nakupovaného zboží na sklad, příjem zboží z výrobních středisek na sklad a určení úložného místa na skladě, na úložných místech se realizují bloka-
ce podle položky smlouvy.
- **Změny úložných míst** na skladě i s odpovídající blokací.
- **Výdej zboží na zakázku** zahrnuje:
 - výdej (odblokování) z úložných míst, blokováných na konkrétní požadavky,
 - výdej na celé množství nebo jen jeho část,
 - vyhotovení výdejky zboží.
- **Tvorba balicích listů** předpisů listu pro jednotlivá čísla zboží, resp. výrobku, podle standard-
ního předpisu pro balení.
- **Plnění balicích listů** představuje evidenci průběhu balení zboží podle předpisu v balicím listu,
potvrzení zboží u všech dílů, beden a celého balicího listu.
- **Kompletace** zahrnuje:
 - zobrazení blokáce zboží v úložných místech skladů podle výrobních čísel položek,
 - odblokování ze skladu,
 - odečtení ze zásob,
 - případně operativní výdej z volné zásoby na skladě bez bloka-
ce.
- **Zpracování zůstatkové sestavy zásob**, tj. přehled zásob všech zboží a materiálů na skladě
v měrných jednotkách i Kč.
- **Zpracování výkazu skladu**, tj. agregovaných pohybů na skladu podle druhů pohybu.
- **Zpracování obrátové soupisky zásob**, tj. všech položek na skladu obsahující:
 - počáteční stav na začátku měsíce,
 - seznam všech příjmů a výdajů za měsíc,
 - konečný stav na konci měsíce v naturálních i hodnotových jednotkách.

9.1.4 Oceňování skladových zásob

Účelem je zajistit operativní a podle stanovených hledisek oceňování zásob na skladech firmy a efek-
tivní a reálné oceňování skladových zásob podle podmínek firmy i stavu na trhu.

Obsahuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Výběr metody** oceňování zásob.
- **Ocenění** nově založených zboží.
- **Nastavení průměrných cen** zboží, nebo materiálů.
- **Rozdíly** mezi aktuální průměrnou cenou.
- **Přehledy rozpuštěných odchylek.**
- **Předběžné přecenění** zásob.

9.1.5 Reporting skladů

Úloha představuje vytváření standardních reportů skladů jejich přehled dokumentují **Výkazy skladu**.
Měsíční uzávěrka skladu zahrnuje zpracování všech příjmů a výdajů pro zadaný sklad a aktuali-
zace stavů zásob k začátku měsíce. Měsíční uzávěrka skladu napomáhá udržovat pořádek ve skladu
materiálů, minimalizovat ztráty a zajistit perfektní informace o dostupnosti zboží. Některé položky (v
závislosti na druhu zboží) se doporučuje počítat na denní bázi.

9.1.6 Zavedení skladu do logistického řetězce

Účelem je zajistit vhodné řešení skladu, pro **zajištění optimalizace materiálových a personálních toků**. Správně navržená alokace pracovišť skladu má význam pro **minimalizaci kolizních bodů ve skladu**, eliminaci nedostatku povědomí a orientace v prostoru, minimalizace časových ztrát pracovníků obsluhy, odstranění zbytečných převozů a manipulací, podporu efektivního plánování a řízení jednotlivých skladovacích procesů.

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Projektování skladu** si vyžaduje následující dílčí činnosti:
 - **výběr vhodné** lokace skladu (disponibilita a cena pozemku, vhodné dopravní napojení, dostupnost pracovních sil),
 - **studie proveditelnosti** (simulace budoucích situací z hlediska konkurence, obratu, nákladů),
 - **vstupní informace** (obsahuje úvodní analýzu stavu skladů a skladových prostor s cílem vymezit a shromáždit vstupní informace a data),
 - **volba vhodné skladové technologie** (typ manipulačních jednotek, skladového zařízení a obslužných strojů),
 - **návrh ideálního skladového objektu** (návrh skladového jádra, plochy příjmu / komplectace / expedice, počet příjmových/expedičních vrat, manipulačních uliček apod.).
- **Finanční kalkulace** má vymezit a propočítat předpokládané úspory jednotlivých variant vůči současnému stavu a určit potřebné finanční zdroje na krytí jednotlivých nákladů spojených s projektováním.
- **Ekonomické vyhodnocení projektu** znamená porovnat plánované náklady s náklady současnými a přepočítat možnou návratnost investic.

9.1.7 Inventury skladů

Účelem je efektivně připravovat inventurní **předlohy** a realizovat inventurní **operace** a následně i inventurní **výkazy**.

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Vytvoření inventurních předloh**, resp. seznamu položek pro záznam fyzického stavu na skladě. Před vlastní fyzickou inventurou je potřebné zkontrolovat aktuální stav skladové evidence a odstranit případné nesrovnalosti.
- **Pořízení inventurních stavů** a zaznamenání skutečně zjištěných stavů. Pro správné provedení inventur je potřebné dopředu naplánovat, a to jak organizačně, tak i z pohledu přípravy dat v informačním systému a zároveň zkombinovat inventuru s využitím dalších dokladů, tj. přejímek, storna příjmů, výdejek měnicí stav skladu, založení inventurních dokladů apod.).
- **Zpracování inventurních rozdílů** množstevních i hodnotových, zadání prahové hodnoty rozdílu množství. Aktuální stav skladu, kdy jsou realizovány jednotlivé doklady do data inventury je nutno „uzamknout“.
- **Další aktivity v rámci inventur**:
 - dorovnávání stavů, např. při transformaci jednotek (nakoupené tuny nebudou přesně odpovídat prodaným metrům tyčí),
 - přirozené úbytky / přebytky u některých komodit (např. zmoknutím uhlí se zvětší jeho hmotnost a naopak),
 - fyzické znehodnocení (ovoce, zelenina),
 - morální znehodnocení (počítače, počítačové komponenty),
 - zničení při manipulaci,
 - drobné krádeže.

9.1.8 Blokování zboží a materiálu podle požadavků a zakázek

Účelem je zajistit, aby zboží a materiály zůstaly *po stanovenou dobu přiřazeny zakázce*, která si je zablokovala.

Zahrnuje tyto **hlavní aktivity**:

- **Blokace zboží / materiálu:**
 - blokování požadovaného množství položky podle termínu zakázky za veškeré požadované množství a současně podle příslušného skladu k jednotlivým požadavkům,
 - částečná blokace a částečný výdej zboží / materiálu,
 - přeblokování v případě požadavků s bližšími termíny potřeb a uvolnění těch, které spadají do pozdějších termínů zakázek.
- **Potvrzování požadavků na zboží / materiál:**
 - zpětná vazba útvarů nákupu vůči jednotlivým nárokům zakázky,
 - informace útvarům, zda se útvar nákupu již požadavkem na zboží / materiál zabýval a s jakým výsledkem.
- **Bilancování požadavků na zboží / materiál:**
 - přehled požadavků na stornované zakázky,
 - přehled kumulovaných požadavků,
 - přehled požadavků na plánované zakázky,
 - sumární informace o stavu zásob a blokad vybrané položky.
- **Blokování / odblokování zásob** řeší případy, kdy není k dispozici volná zásoba na skladě pro výdej na zakázku s vysokou prioritou.

9.1.9 Analýzy skladů a skladových zásob

Účelem analytické úlohy je především **dosazení očekávaných efektů**, tj. pozitivních změn v metrikách řízení skladů a skladových zásob, např. v nákladech na zásoby, držení zásoby, rychlost obratu zásob apod.

Analýzy skladů a skladových zásob firmy jsou realizovány **na základě metrik** v následujících skupinách:

- **Analýzy ukazatelů řízení skladů ekonomického charakteru** zahrnuje např. analýzy stavů zásob zboží, analýzy nákladů na zásoby, nebo držení zásoby, hodnocení nákladů na dopravu do skladů.
- **Analýzy ukazatelů skladů procesního charakteru** představuje sledování počtů zpracovávaných dokumentů – dodacích listů, příjemek, výdejek atd., počtů skladových transakcí, analýzy objemu transakcí v čase, analýzy průměrných zásob dle materiálů a zboží, analýzy počtů reklamací a objemů reklamovaného zboží za dodavatele.
- **Analýzy v rámci inventur**, např. hodnocení inventurních rozdílů.
- **Analýzy ukazatelů zásob organizačního charakteru** představuje sledování časových norem zásob, analýzy rychlosti obratu zásob a obrátky zásob.
- **Analýzy časového vývoje zásob na skladech**, hodnocení faktorů ovlivňujících stavu zásob, hodnocení sezónních vlivů, zpracování indexů, kumulativních hodnot v čase apod.

9.1.10 Sklady – pokročilá analytika

Účelem je uplatnění metod pokročilé analytiky ve skladovém hospodářství.

Poskytuje **funkce** jako např.:

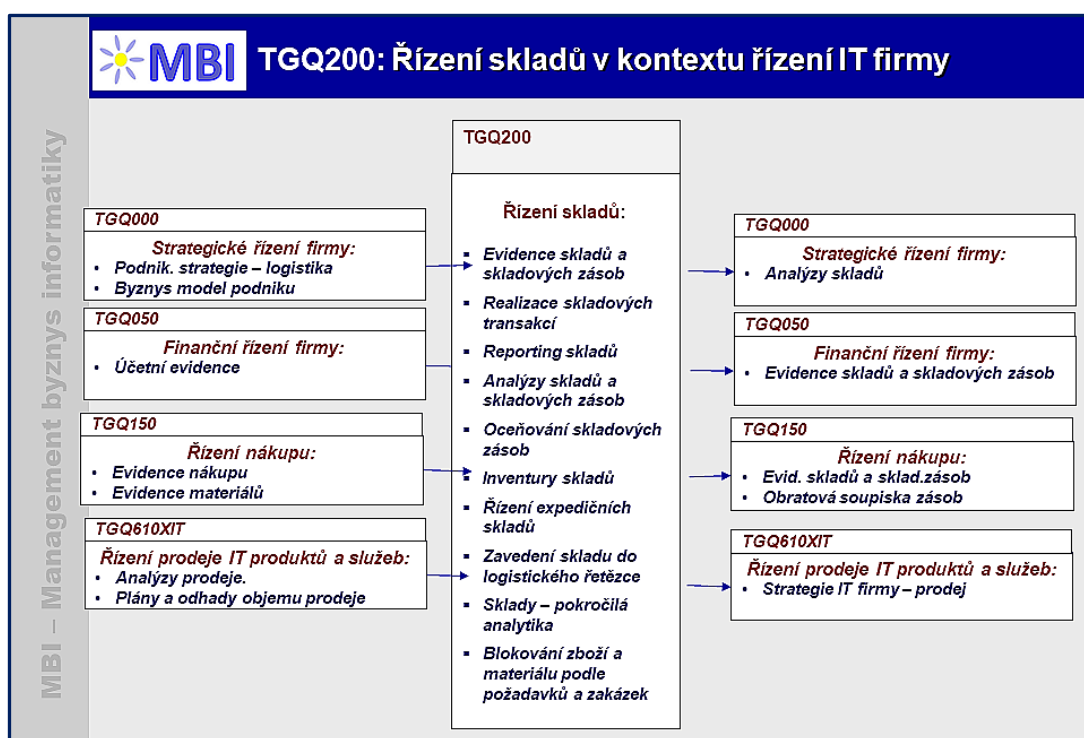
- segmentace zboží a materiálu podle využití a dalších parametrů,
- hodnocení dostupnosti zboží a materiálů na skladech pro zakázky,

- predikce potřeby skladovacích kapacit,
- predikce využití skladovacích technologií.



9.2 Řízení skladů v kontextu řízení firmy

Obrázek 9-2 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení skladů** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 9-2: Řízení skladů v kontextu řízení firmy

9.2.1 Vstupy do řízení skladů

Podstatné vstupy do řízení skladů z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - strategie rozvoje skladů a skladovacích kapacit je podkladem pro plánování investic v této oblasti,
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů rozvoje skladových kapacit,
 - byznys model vytváří základ pro pochopení a řešení souvislostí mezi finančními plány a plány rozvoje skladů.

Finanční řízení:

- účetní evidence:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řízení skladů.

Řízení nákupu:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů slouží jako podklad zejména pro plánování skladových kapacit a jejich vytížení.

Řízení prodeje:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje:
 - výkazy a analýzy prodeje jako podklady pro specifikaci požadavků na skladové zásoby a jejich případné blokace,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků:
 - dílčí dokumenty konkretizující požadavky na skladové zásoby.

9.2.2 Výstupy z řízení skladů

Jako **podstatné výstupy** z řízení skladů pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení firmy:

- analýzy skladů:
 - jsou podkladem pro hodnocení stavu skladových kapacit firmy z pohledu potřeb rozvoje obchodních aktivit a rozvoje celé firmy.

Finanční řízení:

- analýzy skladů, výkazy skladu, obratová soupiska zásob:
 - jsou podkladem pro ekonomické hodnocení nákladové náročnosti vedených zásob,
- evidence skladů a skladových zásob, evidence příjemek, výdejek, evidence ceníků materiálů:
 - slouží jako dílčí dokumenty a vstupy pro účetní operace ve vztahu k řízení zásob,
- skladová evidence na expedičních skladech:
 - slouží jako vstupy pro ekonomické kalkulace spojené s prodejními zakázkami uloženými a kompletovanými na expedičních skladech,
- dokumentace inventur skladů:
 - jsou podkladem účetní operace ve vztahu k řešení výsledků realizovaných inventur, inventurních rozdílů.

Řízení nákupu:

- analýzy skladů, výkazy skladu, obratová soupiska zásob:
 - jsou obvykle vstupem pro plánování i operativní řešení nákupů,
- evidence skladů a skladových zásob, evidence příjemek, výdejek, evidence ceníků materiálů:
 - slouží jako dílčí dokumenty pro konkretizace požadavků na nákupy, např. na základě norem minimálních zásob na skladě.

Řízení prodeje:

- analýzy skladů, výkazy skladu, obratová soupiska zásob:
 - jsou podkladem pro obchodníky při posuzování aktuálních zdrojů pro zajištění prodejních zakázek,
- evidence skladů a skladových zásob, evidence příjemek, výdejek, evidence ceníků materiálů:
 - slouží jako dílčí dokumenty pro konkretizaci situace na skladech vzhledem k zákaznické poptávce,
- skladová evidence na expedičních skladech:

- slouží jako vstupy pro operativní řízení a zajištění prodejních zakázek a pro kompleta-
ce zboží pro jednotlivé zákazníky.

10

9.3 KPI řízení skladů

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení nákupu se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Stav zásob zboží** představuje aktuální objem zásob zboží v naturálních i peněžních jednotkách (**související metriky**: počet skladů firmy, počet skladovacích míst, počet skladovaných druhů zboží, počet skladovaných druhů materiálů, kapacita skladů a skladovacích míst v naturálních jednotkách, úroveň využití skladovacích kapacit v čase, běžná (obratová) zásoba, běžná zásoba).
- **Náklady na zásoby (držení zásoby)** obsahují pouze ty složky nákladů, které se mění v závislosti na změně velikosti zásob a které jsou rozhodnutím o výši objednávky ovlivněny (**související metriky**: náklady objednávky jsou závislé na počtu objednávek, náklady nedostatku vznikají tehdy, když zboží není momentálně na skladě, výše nákladů na průměrné zásoby za období T (rok), výše nákladů spojených s objednáváním celého množství pokrývající roční potřebu. celkové náklady na zásobovací proces).
- **Časová norma zásob** je ukazatel, který udává počet dní, během kterých vydrží průměrná zásoba zboží (**související metriky**: objem nadlimitních zásob, objem podlimitních zásob, objem nevyužívaných zásob).
- **Průměrná zásoba** je ukazatel, který udává počet měrných jednotek zásoby zboží.
- **Rychlost obrátu zásob** je ukazatel, který udává počet obrátek průměrné zásoby zboží:
- **Obrátka zásob** uvádí, kolikrát jedna položka zásob je nahrazená v průběhu roku (období):
- **Poměr zásob k prodeji** pomáhá určit, jestli jsou zásoby firmy až příliš vysoké. Růst tohoto ukazatele má ve většině případů negativní význam – firmy se hromadí zásoby. Výjimkou je situace, kdy zároveň rostou i tržby – zlepšuje se ziskovost:
- **Zisková marže na jednu korunu investovanou do položky zásob** udává, jak je náročné firmě vydělat zisk na konkrétní položce zásob a pomáhá odhadnout výši marže, potřebné pro tvorbu zisku vzhledem k investované částce do této položky:
- **Dopravní náklady zásob** je dopravní sazba násobená průměrným stavem zásob:
- **Inventurní rozdíly** jsou výsledné hodnoty provedených inventur zásob na skladech.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení nákupu, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.9.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vztahy na řízení nákupu** (Obrázek 9-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



9.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení skladů. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Evidence skladů a skladových zásob
 - Evidence ceníků materiálů.
 - Evidence příjemek, výdejek.
 - Skladová evidence na expedičních skladech.
- **Provozní dokumenty řízení skladů**
 - Karta zboží ve skladové evidenci.
 - Deník zboží.
 - Úpravy karty zboží ve skladové evidenci.
 - Přehled zboží ve skladové evidenci, Přehled položek zboží – výsledky po zaúčtování.
 - Umístění téhož zboží na různých místech v různých stádiích rozbalení (např. umístění dodaného kontejneru, který se s rozbalením přesune na operační sklad a výdej probíhá v menších jednotkách (např. krabicích).
 - Transformace měrných jednotek nákupu a výdeje např. tyčovina (ocel) - nákup v tunách, ale výdej je v kusech tyčí, popř. v metrech.
 - Použité vyskladňovací metody: obvykle FIFO, případně LIFO apod.
 - Expirační doba zboží.
 - Šarže zboží.
 - Příjem na sklad:
- **Podklady pro řízení úložných míst, likvidace zásob**
- **Balicí listy, Expediční listy**
- **Reporty a výkazy skladu:**
 - Obratová soupiska zásob, tzv. regleta.
 - Výkaz stavů zásob na skladě.
 - Deník zboží.
 - Přehled zboží ve skladové evidenci.
 - Přehledy blokování a odblokování zásob.
 - Přehled expiračních dob podle zboží a materiálů.
 - Zásoby na cestě.
 - Přehled mrtvých zásob.
 - Soupisky zásob na expedičních skladech
- **Dokumentace inventur skladů**
 - Deník fyzické inventury skladu.
 - Doklad o fyzické inventuře.
 - Seznam fyzické inventury skladu.
 - Evidence stavu inventury, položky fyzické inventury.
- **Analýzy skladů:**
 - Analýzy ekonomických ukazatelů, např. stav zásob zboží, náklady na zásoby, držení zásoby.

- Analýzy ukazatelů nákupu procesního charakteru, např. dodacích listů, příjemek, výdejků atd., počet skladových transakcí, objem transakcí v čase.
- Analýzy ukazatelů organizačního charakteru, jako je časová norma zásob, hodnocení využitelnosti a využití jednotlivých skladových míst, analýza málo využitých skladových zásob.
- Analýzy časového vývoje objemů zásob, sezónní výkyvy.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení skladů: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.9.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení skladů** (Obrázek 9-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.



9.5 Role v řízení skladů

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** s přímou vazbou na řízení skladů:

9.5.1 Manažer skladů

Manažer skladů, pokud se jedná o firmu s rozsáhlým skladovým hospodářstvím, zajišťuje tyto činnosti:

- návrhy programů rozvoje skladového hospodářství,
- řízení operativních skladových činností,
- analýzy skladových zásob,
- řešení nadnormativních nebo nepotřebných zásob,
- plánování a optimalizace využití skladových prostor,
- výběr nebo schvalování výběru podřízených pracovníků,
- řešení specifických požadavků zboží nebo materiálů na uskladnění.

9.5.2 Pracovník logistiky (Logistics Controller)

Logistics controller má za úkol poskytování kvantitativních informací o užívání materiálových zásob marketingovému oddělení. Vykonává tyto základní činnosti:

- předpovědi prodeje,
- zajištění pravidelné komunikace s marketingovým oddělením,
- výrobní kontrola a monitoring expedice,
- pravidelná kontrola objednávek zákazníků,
- kooperace na řízení zásob,
- pravidelný reporting vedení firmy a marketingu.

9.5.3 Obchodník

Obchodník vykonává převážnou část úloh ve vztahu k řízení skladů, zejména zajišťuje (obvykle s ostatními obchodníky a specialisty) transakční operace spojené se zásobami na skladech:

- připravuje výběr vhodných prostor pro nakupované nebo expedované produkty,
- ve vazbě na obchodní případy Nákup, definuje požadavky na skladové kapacity včetně potřebných dokumentů,

- řeší problémy spojené s nedostatkem, nebo naopak nevytížeností skladových kapacit.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



9.6 IT v řízení skladů

V této kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení skladů. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení skladů jako součást obchodních aktivit firmy obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 9-1.

Tabulka 9-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení skladů

[9.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) pro převážnou část funkcionalitu podporující skladové operace.
[9.6.2]	WMS (Warehouse Management System) pro řízení celého systému skladů.
[9.6.3]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce řízení skladů.

9.6.1 ERP, Enterprise ResourcePlanning

ERP zajišťuje následující **úlohy řízení skladů**:

- *Evidence skladů a skladových zásob* [9.1.1].
- *Realizace skladových transakcí* [9.1.2].
- *Reporting skladů*, v kombinaci s BI, resp. SSBI [9.1.5].
- *Oceňování skladových zásob* [9.1.4].
- *Inventury skladů* [9.1.7].
- *Řízení expedičních skladů* [9.1.3].
- *Zavedení skladu do logistického řetězce* [9.1.6].
- *Blokování zboží a materiálu podle požadavků a zakázek* [9.1.8].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP v řízení skladů:

- Moduly řízení skladů, resp. logistiky poskytují obvykle hlavní **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu, ale na druhé straně jsou i doplňovány specializovanými aplikacemi, např. pro řešení inventur apod.
- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace** řízení skladů (většinou na základě sdílených databází, předávaných dokumentů, nebo integračních nástrojů) na ostatní oblasti řízení (prodej, nákup, finance atd.), jak jsou vymezeny v části 9.2.
- ERP zefektivňuje **procesy** řízení různých druhů skladů díky racionalizaci operací příjmu a výdeje ze skladu, efektivním vytvářením skladových reportů (např. reglety a dalších). Snižuje se tak i jejich **nákladová a časová náročnost**.
- ERP podporuje detailní **evidenci skladových položek**, tj. zboží a materiálů, ve výrobě polotovarů, nářadí apod. a pohybů zásob na skladech.

- Skladové moduly ERP umožňují **blokovat určité zásoby** zboží nebo materiálu podle požadavků jednotlivých obchodních zakázek a obchodníků.
- Moduly řízení skladů umožňují efektivně řídit vytížení skladových kapacit v případě **centrálních i detašovaných skladů**. S tím souvisí i možnost vytváření **virtuálních skladů**, resp. logických nad částmi fyzických skladů, k nimž se pak řídí přístup jednotlivých obchodníků a zvyšuje se tak bezpečnost a efektivita řešení obchodních zakázek.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při vedení skladové evidence a skladových kapacit.

Možné problémy spojené s ERP v řízení skladů:

- Musí se kvalitně nastavit **systém označování skladových míst**, číslování materiálu a zaskladňování podle disponentů apod.
- Na základě stanovených **normativů zásob** se musí nastavit skladové moduly, kdy při dosažení minima ERP automaticky vygeneruje požadavek na objednávku.
- Musí být kvalifikovaně nastaven **proces pro příjem zboží a materiálu** a jeho uvolnění do skladových zásob a jeho případná podpora workflow.
- Musí být nastavena pravidla pro **nakládání a likvidaci obalů**.
- Při rozsáhlé funkcionalitě skladových modulů a jejich integraci s ostatními moduly se zvyšují i nároky na jejich analýzu a **customizace**, spojené často i s vysokým počtem customizačních parametrů.
- Se složitostí skladových modulů rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalosti** nejen funkcionality daného modulu.
- Složitost a vysoké počty funkcí a parametrů často zvyšují časové nároky a **náklady na školení a doškolování** manažerů a pracovníků řízení skladů.
- Skladové moduly musí být svojí funkcionalitou provázány na disponibilní **skladové technologie** a realizovány příslušná rozhraní (zakladače atd.).
- Musí být efektivně nastavena **identifikace zboží, materiálů, skladových míst** (čárové kódy RFID, mobilní scannery atd.).
- Může nastat problém s racionální, automatickou **kompletací dodávek u expedičních skladů**, a to vzhledem k zákazníkům, dodacím podmínkám, dopravním kapacitám apod.

9.6.2 WMS, Warehouse Management System

WMS zajišťuje zejména **tyto úlohy**:

- *Realizace skladových transakcí* [9.1.2].
- *Řízení expedičních skladů* [9.1.3].
- *Zavedení skladu do logistického řetězce* [9.1.6].
- *Blokování zboží a materiálu podle požadavků a zakázek* [9.1.8].



Základní charakteristiky **aplikací WMS**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **6.2**.

Efekty uplatnění WMS v řízení skladů:

- Aplikace je **zaměřená specificky na řízení skladového hospodářství** s využitím odpovídajících skladových technologií, tedy i pro řešení expedičních skladů.
- WMS přispívá k **integraci** řízení skladů směrem k ostatním oblastem řízení, viz [9.2].

- Výrazně **zvyšuje kvalitu procesů plánování a organizování** a současně efektivitu a flexibilitu při procesech vykládky, příjmu a vstupní kontroly, uskladnění zboží, vyskladnění a výstupní kontroly, kompletace a balení, expedice a dalších. Poskytuje **optimalizaci skladových operací** s cílem dosáhnout co nejmenších časových ztrát.
- **Zvyšuje výkonnost skladových pracovníků**, napomáhá v optimalizaci pohybu skladníka, k čemuž využívá, např. detailní 3D mapu skladu, kde se nachází každé místo skladovaných položek. Jedná se zpravidla o prostorovou architekturu, která je zaevidovaná v systému, a jednotlivým skladovým polohám jsou přiděleny čárové kódy. Systém je díky tomu schopný čelit nedostatkům v oblasti skladového uspořádání položek a **sestavit tak příkaz k výdeji** a následně seřadit informace skladníkům tak, aby bylo možné zboží postupně nakládat během přirozeného pohybu skladem v co nejkratším čase.
- S využitím přenosných počítačů, snímačů čárových kódů, RFID či bezdrátové sítě **umožňuje sběr dat do centrální databáze**, komunikaci s uživateli, či prezentaci výsledků ve formě reportů, což vede ke snížení nákladů a míry chybovosti při zpracování jednotlivých prodejních objednávek.
- Umožňuje **zaznamenávat jednotlivé skladové operace v reálném čase** a vyhodnocovat či analyzovat všechna logistická data a tím zajistit plnou kontrolu nad provozem ve skladu.
- Zajišťuje **identifikaci každé položky zboží**, jakož i jednotlivých balíků či palet opouštějících skladové prostory, které jsou značeny čárovým kódem. Podporuje generování tzv. nelicencovaných čárových kódů pro jednotlivé položky ve skladu a díky tomu se zajistí minimalizace chyb v podobě záměn druhu zboží – vedoucí pak k penalizaci ze strany zákazníků.
- **Snižuje chybovost**, počet reklamací, objem inventurních ztrát.
- Poskytuje **funkce monitorování personálu**, kde systém sleduje pohyb skladníka ve skladu a díky tomu je možné přidělovat jednotlivé úkoly (přeskladnění, inventarizace) pracovníkům na vybrané lokaci.

Možné problémy spojené s WMS v řízení skladů:

- Předpokládá vysokou **nutnost údržby a zajištění kvality dat** (kmenová data vybraných zbožíových položek a skladových lokací).
- Existuje náročnější **customizace systému**, zejména s ohledem na provázání na skladové technologie.
- Vyvolává potřebu **kvalifikovanějšího obslužného personálu** a vyšší nároky na přísnější pracovní disciplínu.
- V některých případech je patrný **negativní postoj zaměstnanců** k zavedení systému, s ohledem na vyšší pracovní náročnost a intenzivnější kontroly.
- **S implementací může přicházet i** neefektivní změny procesů skladového řízení, s čímž jsou pak spojeny i vyšší náklady a prodloužená doba implementace systému.
- **Nevhodný výběr WMS řešení** je obvykle způsoben nedostatečnou úvodní analýzou, která pak znamená nedostatečnou konfiguraci systému na potřeby zákazníka, nevyužití všech funkcionalit systému, nebo zvýšené náklady na údržbu systému a provoz.

9.6.3 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Aplikace BI pro řízení skladů **pokrývají úlohu:**

- „Analýzy skladů a skladových zásob“ [9.1.6].



Základní charakteristiky **aplikací elektronického zásobování**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 7.2.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení skladů:

- Stav skladových zásob a skladové transakce je možné vyhodnocovat **podle podstatných ekonomických i organizačních hledisek** [9.1.2].
- Uplatnění **časové dimenze** nabízí **hodnocení trendů** ve vývoji zásob a jejich dostupnosti.
- Aplikace BI / SSBI pro řízení skladů umožňují racionálně připravovat celou **soustavu reportů** skladů a skladových zásob podle potřeb firmy [9.1.5].
- **Analýzy metrik procesního charakteru**, tj. počet a objem skladových transakcí, počet zpracovávaných skladových dokumentů, znamenají racionalizaci procesů v řízení skladů.
- Analýzy **využití skladových kapacit** umožňují racionalizaci jejich obsazení, a to včetně kapacit detašovaných skladů.
- **Analytická pravidla** podle stanovených limitních hodnot v rámci řízení skladových zásob **umožňují upozorňovat na kritické nebo mimořádné stavy**.
- **Integrační efekty** v řízení skladů znamenají podporou integrace dezintegrovaných informačních zdrojů, zejména ve vztahu k nákupu, prodeji, financím.
- Analýzy **využití skladových technologií** (zakladačů, identifikací materiálů a zboží atd.) přispívají k jejich racionálnímu a efektivnímu nasazení v provozu skladů.
- Poskytuje i velmi dobrou podporu pro tvorbu **analytických i vizuálně náročnějších aplikací**, které např. v kombinaci i s mobilními BI / SSBI aplikacemi znamenají velmi solidní efekty pro rychlou orientaci pracovníků logistiky a skladníků.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení skladů:

- Analýza a návrh funkcí BI / SSBI v řízení skladů musí vycházet z pochopení a respektování celkové **strategie firmy** v oblasti skladového hospodářství. Musí respektovat hlavní priority a finanční možnosti firmy.
- Úspěšnost BI / SSBI aplikací v řízení skladů je **silně závislá na zájmu a invenci** manažerů logistiky. Je proto nezbytným předpokladem zajistit jejich kvalifikační přípravu, případně motivační programy.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat transakčních systémů**, zejména ERP, kde zejména data o materiálech, zboží znamenají obvykle vysoké nároky na **kontroly, čištění a konsolidace**.
- Při řešení BI / SSBI v řízení skladů je otázkou **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejlépe odpovídat potřebám a problémům skladového hospodářství.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, ale problémem je nastavení odpovídajících hodnot pro tato pravidla.
- **Návrh dashboardů** pro manažery a specialisty logistiky musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb.



9.7 Faktory v řízení skladů - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení skladů a skladových zásob.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně podnikového řízení.

9.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy ovlivňuje rozsah skladových kapacit, které je třeba řídit, šíři využívaných skladových technologií,
 - funkcionality informačních systémů skladového řízení se tak v závislosti na velikosti firmy a dislokaci skladů výrazně liší.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví určuje nejen obsahovou náplň skladových operací, různé systémy skladů v řízení firmy (např. mezioperační sklady ve výrobě),
 - různé používané skladové technologie musí mít odraz i ve funkcionalitě skladových modulů informačního systému.

9.7.2 Řízení, organizace

- **Organizace firmy:**
 - ovlivňuje rozložení skladů a skladových kapacit, strukturu typů skladů (vnitřní, vnější) a jejich řízení funkcionalitu informačního systému,
 - ve vztahu k potřebám řízení prodeje nebo nákupu se uplatňují i principy virtuálních nebo logických skladů vytvářených a kombinovaných podle potřeby na bázi fyzických skladových míst.
- **Dislokace firmy:**
 - dislokace firmy vyjadřuje regionální rozmístění centrály firmy a jeho jednotlivých výrobních závodů, obchodních poboček, detašovaných skladů apod., tedy pro analýzy skladů velmi významný faktor.
- **Business model:**
 - business model je základ pro formulování systému řízení a organizace skladů.



9.8 Scénáře, analytické otázky k řízení skladů

Další scénář obsahuje **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 9-2:

Tabulka 9-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení skladů

[9.8.1]

Řeší se **řízení skladů ve vztahu k byznysu** firmy.

[9.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení skladů: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[9.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění řízení skladů.
[9.8.4]	Řeší se řízení skladových transakcí .
[9.8.5]	Řeší se analýzy skladů a skladových zásob : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz skladů. ▪ Kvalita skladových analýz. ▪ Zajištění skladových analýz.

9.8.1 Scénář: „Řeší se řízení skladů ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj řízení skladů a rozvoj skladových kapacit **v souladu se strategickými záměry** firmy? Do jaké míry a v jakém rozsahu jsou **nutné** zásoby?
- Je třeba pronajmout **další skladovací kapacity**? Je třeba postavit **novou halu**?
- Jak začleňovat **nové skladovací kapacity** do logistického řetězce?
- Jak realizovat začlenění řízení skladů **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak odpovídá **organizace skladů** potřebám firmy? Jaké **dopady** má současná úroveň řízení skladů **na řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením skladů **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, výrobě apod.)?
- Do jaké míry je **nákladová náročnost** provozu a rozvoje skladů přiměřená požadavkům firmy?
- Vyhodnocuje se **průběh řízení jednotlivých dodávek** a na základě výsledků se realizují úpravy v plánu nákupů?
- Které specifické požadavky identifikovat a realizovat **u expedičních skladů** vzhledem k potřebám prodeje?
- Kdy a jak realizovat **oceňování a přeceňování** skladových zásob?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** fungování skladů a skladových operací? Kde jsou cesty jejich zvyšování?
- Je třeba zvolit **outsourcing** logistických služeb?
- Je třeba a jak definovat **virtuální sklady** pro potřeby byznysu?
- Kdy a jak realizovat **inventury skladů**?

9.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení skladů“

9.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci potřebám firmy v oblasti skladů a řízení skladových zásob? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení** na úrovni jednotlivých skladů?
- Jak **připravovat pracovníky ve skladech, resp. s vazbami na skladové řízení** na zvyšování kvality úloh řízení a zajištění skladových zásob?

9.8.2.2 IT

- Jaké **skladové technologie** bude účelné v celém komplexu skladů využívat? Je třeba **obměnit** skladovací a manipulační techniku?

- Jak zabezpečit odpovídající **efektivní fungování technologické základny** skladového hospodářství, dopravy a celé logistiky?
- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro řízení a optimalizaci skladových zásob**? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Odpovídá **infrastruktura informačních technologií** ve firmě potřebám řízení skladů? Co je třeba doplnit, změnit, rozšířit?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení skladů **do aplikační a technologické architektury** firmy?

9.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění skladů“

- Jaký **má být obsah dat a databází** ve vztahu k řízení skladů?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích, zejména ve vazbě k obsazení skladových kapacit, strukturám skladových zásob apod.?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat pro skladové operace?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu a konsistenci skladových dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně řešení detašovaných skladů apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky v řízení skladů včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých skladových položek a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak efektivně **sdílet data** o skladových zásobách s dodavateli a partnery?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení skladů **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení skladů?

9.8.4 Scénář: „Řeší se řízení skladových transakcí“

- Jaké existují aktuální **ekonomické a organizační problémy** spojené s řízením skladů a skladových zásob?
- Jaký má být **obsah skladových transakcí**, tj. příjem a výdej do a ze skladu, změny umístění skladových zásob na skladových místech apod.? Je **příjem materiálu a jeho uvolnění** do skladových zásob jasně definován podporován a případně podporován workflow?
- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky efektivnímu řízení skladových zásob?
- Jaké vybrat **KPI** ovlivňující výkonnost úloh řízení skladů ve vztahu k byznysu, kdy a jak je sledovat a vyhodnocovat?
- Jak nastavit **procesy řízení skladů** jako součást celého procesního modelu firmy? Je třeba **optimalizovat** posloupnost operací skladového procesu?
- Je dostatečně **efektivní pohyb lidí** ve skladu?
- Existuje **systém označování** skladových míst, číslování materiálu, zaskladňování podle disponentů apod.?
- Je třeba zavést **automatickou identifikaci** do skladu?

- Existuje možnost na základě **stanovených normativů zásob**, kdy při podkročení minima se automaticky vygeneruje požadavek na objednávku?
- Existuje možnost **automatizované rezervace (blokace) materiálu** a náhradních dílů na stanovené akce, obchodní nebo výrobní zakázky?
- Existují pravidla pro **likvidaci obalů**?
- Jak zajistit aktivní **servisní uskutečňování přípravy, výdaje a přísunu** zboží a materiálu na místa spotřeby?

9.8.5 Scénář: „Řeší se analýzy skladů a skladových zásob“

9.8.5.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě analýz skladů?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** skladových analýz?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti skladového hospodářství (kvalifikačními programy) na řešení skladových analýz a pokročilé analytiky?
- Jak racionálně vymežit **očekávané efekty** skladových analýz?
- Existují **nástroje pro optimalizaci** skladových zásob vzhledem k požadavkům v různých časových horizontech?
- Jak realizovat **analýzy inventur skladů** a jak je prezentovat?
- Analyzuje se maximální **využití plochy** skladu?

9.8.5.2 Obsah analýz skladů

- Které **reporty** skladů a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro skladové analýzy a plánování významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro skladové analýzy a plánování relevantní?
- Existují **komplexní analýzy skladových zásob** podle ekonomických a naturálních hledisek?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k ukazatelům stavů zásob pro generování varovných zpráv (alertů)?

9.8.5.3 Kvalita skladových analýz

- Jak dosáhnout požadované **flexibility skladových analýz** vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů v řízení skladového hospodářství?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při analýzách skladových zásob? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost analýz skladových zásob** v místě a čase, např. i v detašovaných skladech?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení analýz skladových zásob?

9.8.5.4 Zajištění skladových analýz

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** ve skladovém hospodářství na navrženém obsahu a strukturách skladových analýz?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků skladů** při řešení analýz skladových zásob a využívání analytických nástrojů?

- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových aplikací pro řízení skladů?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu skladových analýz?



9.9 Metodiky a metody pro řízení skladů



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM,; kapitola 8.1.
- Benchmarking: kapitola 8.5



9.10 Závěry, doporučení k řízení skladů

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení skladů a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- umožnit definování **logických a fyzických skladů**,
- zajistit řešení požadavků na **systém pro kontrolu stavu** dílů/materiálů na skladě s možností automatického upozornění na nedostatek/pokles zásob pod stanovené minimum,
- **řešit minimální zásoby** standardně objednávaných nikoliv u specializovaných materiálů,
- musí být zajištěna **vysoká flexibilita výdejů materiálu a zboží** podle požadavků uživatelů nebo zákazníků,
- musí být zajištěny automatické, **periodické nebo manuální výpočty pro výběry a naplňování kontejnerů**, s optimalizací nákladů respektující objemové a váhové limity dopravních prostředků,
- musí být zajištěna **vazba na efektivní realizaci** prodejních, případně výrobních **objednávek**, tj. zajistit efektivní **integraci** skladového řízení s obchodem a s výrobou apod.,
- poskytovat automatické zasílání **varovných nebo jen informativních zpráv** manažerům skladů a pracovníkům nákupních oddělení na základě výsledků uskutečněných skladových analýz a jejich vyhodnocení oproti definovaným pravidlům, limitům apod.

K provozu a užití:

- musí být zajištěno **průběžné sledování stavu** a pohybů materiálu a zboží na skladu podle jejich čísel včetně sledování data expirace (podle povahy zboží),
- při každém pohybu materiálu se provádí i příslušné **zúčtování**,
- **příjemku materiálu** musí provádět zásobovač, který určí jeho odpovídající identifikaci a sklad,
- uplatnit optimalizace **naplňování úložných míst** na skladě,
- vyhotovovat **průvodku materiálu**, předloha pro příjemku materiálu,

- zajistit vysokou **dostupnost** funkcí skladového řízení v místě i čase pro pracovníky skladů i pracovníky v nákupu a prodeje,
- uplatňovat různé strategie a postupy pro **dávkové přejímky a individuální přejímky a výdeje ze skladu** včetně propojení těchto různých operací.

10. Řízení lidských zdrojů



Účelem řízení lidských zdrojů je:

- dosahovat **počtu a profesní a věkové struktury pracovníků** podle potřeb firmy,
- zajistit efektivní a rychlé **provádění operací v personálním řízení** s vysokou flexibilitou vzhledem k požadavkům firmy,
- realizovat potřebný **kvalifikační rozvoj pracovníků** vzhledem k aktuálnímu stavu obchodních a dalších aktivit firmy a k jejich očekávanému vývoji,
- poskytovat vedoucím pracovníkům kvalitní **analytické a plánovací** podklady pro řešení požadavků na personální kapacity a jejich struktury.

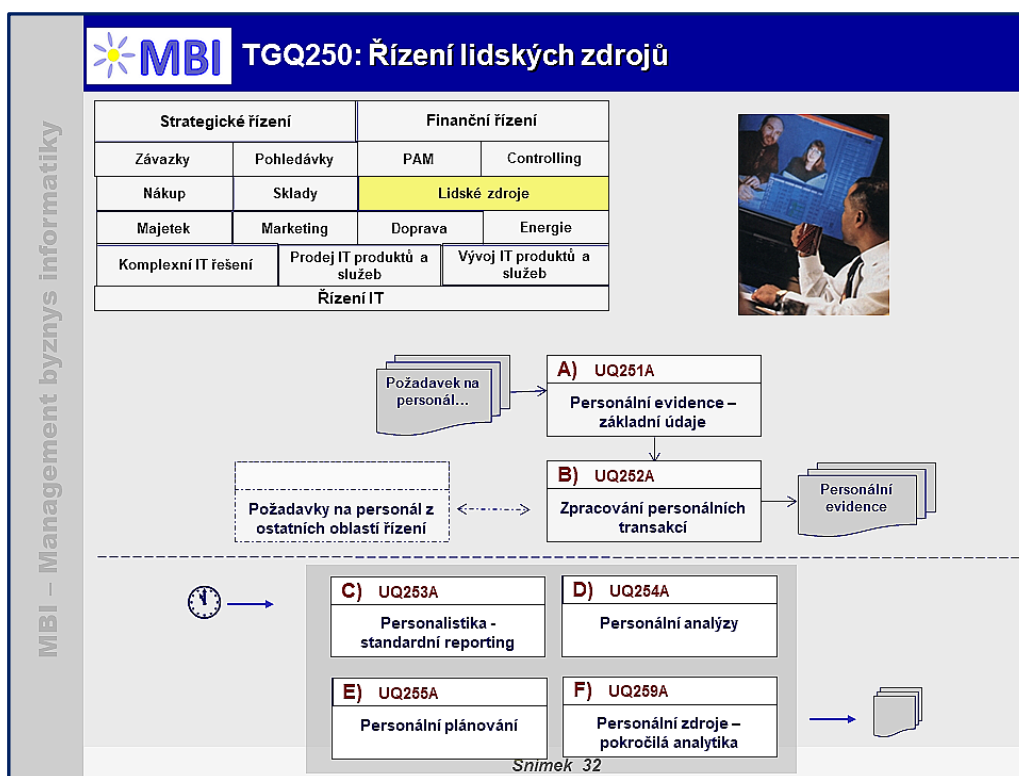


Základní specifikace „Personálního řízení firmy“: dokument „AF II.01: Oblastí“, kapitola 10.



10.1 Přehled a obsah úloh řízení lidských zdrojů

Celkový přehled úloh řízení lidských zdrojů obsahuje Obrázek 10-1:



Obrázek 10-1: Řízení lidských zdrojů – přehled úloh

Řízení lidských zdrojů IT firmy má následující charakteristiky:

- **Lidské zdroje jsou kritickým zdrojem v IT.**

- **Cílem personálních procesů** je:
 - získávání zaměstnanců – nábor,
 - stabilizace zaměstnanců,
 - motivace a vytváření podmínek ke zlepšování jak kvalifikace, tak týmové spolupráce.
- **Základní principy** personální práce v IT firmě jsou:
 - transparentnost,
 - posilování osobního růstu, tj. vzdělávání, certifikace,
 - podpora týmové kultury a odpovědnosti za výsledky,
 - kariérní plány.
- **Klíčové ukazatele** v personální oblasti IT firmy jsou:
 - počty zaměstnanců (*Head Count*) a přepočtené počty zaměstnanců podle úvazků (*FTE, Full Time Equivalent*),
 - utilizace zdrojů,
 - fluktuace,
 - eNPS (*Net Promoter Score*) – spokojenost zaměstnanců, založená na otázce „*Ohodnoťte na stupnici od 0 – 10, na kolik je pravděpodobné, že doporučíte firmu nejlepšímu kamarádovi jako vhodného zaměstnavatele?*“ v rozlišení promotér (9 – 10), neutrální (7 – 8), kritik (0 – 6).
- Řízení lidských zdrojů musí ve větší míře **zahrnovat kvalifikační programy**, školení, semináře.
- Při nedostatku disponibilních kapacit na trhu práce jsou podstatně **vyšší nároky na získávání a výběr** a stabilizaci nových pracovníků.
- Analýzy a plánování je třeba realizovat **podle dimenzí IT služeb, produktů, profesí a stře-dísek**.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

10.1.1 Personální evidence

Účelem je vytvořit a průběžně aktualizovat **personální databáze firmy** (osobních údajů zaměstnanců, údajů o kvalifikaci atd.).

Obsahuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Vytváření a aktualizace všech základních databází** a dokumentů spojených s pracovními místy, pracovníky a jejich aktivitami a nároky, totéž i s uchazeči o zaměstnání.
- **Definování pracovní náplně**, pracovních úkolů obsahu práce a s ní spojených povinností, odpovědností a pravomocí.
- **Spojování pracovních úkolů** vytváří tak obsah pracovního místa.
- **Specifikace požadavků na pracovníka**.

10.1.2 Zpracování personálních dat

Účelem úlohy je zajistit co nejefektivnější realizace zpracování **personálních údajů** a údajů spojených s rozvojem kvalifikace.

Klíčové aktivity:

- **Inzerce, nábor zaměstnanců, spolupráce s externími organizacemi** představuje tyto dílčí aktivity:
 - správa uchazečů, obsazování nových nebo volných pracovních míst, určení způsobů pokrytí potřeb lidských zdrojů, metody jejich výběru,

- organizace potřebných materiálů, testů a pohovorů, hodnocení údajů vzhledem k pracovnímu místu,
- výběr vhodných kandidátů podle stanovených kritérií,
- vyjednávání s vybraným uchazečem, informace, odkud byl uchazeč získán.
- **Přijetí pracovníka, další aktivity v průběhu zaměstnání:**
 - přijímací řízení pracovníka, sepisování smluv a podmínek,
 - seznamování a zařazení přijatého pracovníka, orientace a adaptace v rámci organizace, pracovního místa a kolektivu, zařazování pracovníků na konkrétní pracovní místa,
 - organizační podpora pro adaptaci, tj. zavedení pracovníka do systému, uložení smluv, organizace prvotních seznamovacích schůzek,
 - vyhodnocování výběru a analýza a sledování fluktuace nově přijímaných zaměstnanců,
 - příprava manažerských smluv,
 - modelování pracovních týmů, povyšování, přerazování a převádění pracovníka na jinou práci,
 - schvalování a zpracování služebních cest,
 - zpracování žádostí o důchod,
 - uvolnění pracovníka z pracovního poměru.
- **Řízení práce a pracovních úkolů:**
 - plánování pracovní doby a přidělených úkolů, příprava vstupů pro řízení mezd,
 - sledování a evidence docházky a výkonů,
 - plánování dovolených, zpracování žádostí o dovolenou, určování pracovního volna,
 - měsíční přehledy nepřítomnosti.
- **Řízení pracovního výkonu a hodnocení:**
 - stanovení a evidence zadaných úkolů, kontrola průběhu práce nad úkoly, stanovení pracovních kapacit, počtu zadaných úkolů, výpočet výkonnosti, hodnocení splnění úkolů podle kvality, včasnosti,
 - centrální a periodické hodnocení výkonnosti pracovníků, příprava potřebných dokumentů k hodnocení, určení metod a časového harmonogramu hodnocení, obsahu hodnocení, organizace hodnotícího pohovoru, plánování další etapy hodnocení, stanovení a přijímání kontrolních opatření a návrhů na zlepšení, řešení vazeb hodnocení na řízení mezd, zveřejnění a interpretace výsledků hodnocení.
- **Výkonové odměňování:**
 - hodnocení výkonu podle stanovených kritérií, evidence hodnocení výkonu a stanovených odměn,
 - tvorba výkonnostních reportů,
 - řešení vazeb na hodnocení a řízení pracovního výkonu, řešení vazeb na řízení mezd.
- **Řízení kariéry a kvalifikace,**
 - analýza potřeb vzdělávání pracovníků a rozvoj managementu,
 - podpora plánování kariéry, kariérní scénáře, nástroje pro porovnání pracovních zařazení a možností vývoje, kariérní upozornění, přihlašování na vzdělávací kurzy a školení,
 - plánování a hodnocení výsledků vzdělávání, kontrola prostřednictvím pohovorů, testů, zkoušek, hodnocení efektivnosti rozvoje kvalifikace.
- **Bezpečnost práce,**

- o řešení pracovních úrazů,
- o pořízení, vedení a distribuce bezpečnostních pomůcek u zaměstnanců,
- o řízení bezpečnostních školení, řešení směrnic, podkladů pro bezpečnostní školení a bezpečnostních organizačních opatření.

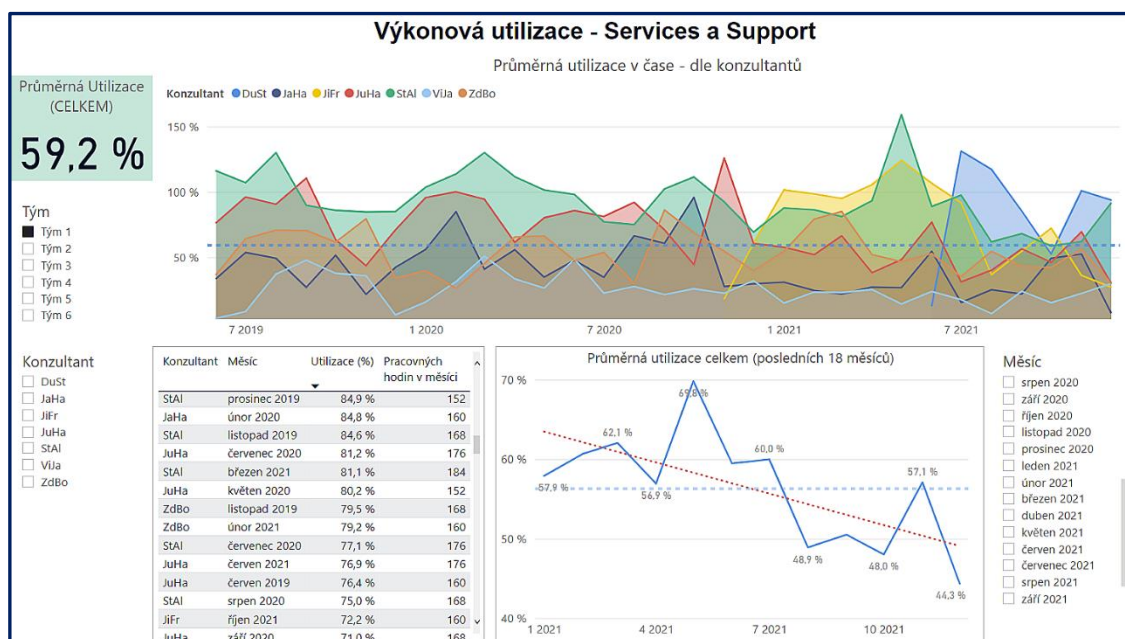
10.1.3 Personalistika – standardní reporting

Úloha zahrnuje vytváření standardních personálních reportů a výkazů. **Standardní personální reporting** zahrnuje celou škálu reportů zaměřených zejména na přehledy pracovníků firmy podle různých hledisek, přehledy pracovních kapacit a časového fondu a další. Výstupem je přehled výkazů a reportů.

10.1.4 Personální analýzy

Účelem analytické úlohy je především **dosázení očekávaných efektů**, např. v optimálním počtu pracovníků, dosažené kvalifikační úrovně pracovníků apod. **Personální analýzy firmy** jsou realizovány **na základě metrik** a představují tuto funkcionalitu:

- **Analýzy ukazatelů personálního řízení a personálního rozvoje** představují analýzy počtů a struktury pracovníků, pracovního fondu v člověkodnech, hodnocení pracovních nákladů, objemu mezd, nákladů na nábor pracovníků, rovněž analýzy fluktuace zaměstnanců, utilizace pracovníků (Obrázek 10-2).
- **Analýzy ukazatelů kvalifikačního rozvoje**, např. analýzy objemu připravovaných a realizovaných kursů a programů, hodnocení nákladů na kurzy a kvalifikační programy.
- **Analýzy časového vývoje personálních zdrojů**, hodnocení faktorů ovlivňujících rozvoj personálu, analýzy kvalifikačních programů a kvalifikace v čase analýzy rozvoje pracovního fondu v čase apod.



Obrázek 10-2: Analýzy utilizace konzultantů v IT firmě (Zdroj: Hrutková, 2022)

10.1.5 Personální plánování

Účelem plánovací úlohy v personálním řízení je především:

- zajištění a **udržení potřebných kapacit lidských zdrojů** firmy v požadované kvalitě dovedností a vzdělání,

- příprava **protiopatření** pro případy nedostatku nebo přebytku zaměstnanců,
- **snížení závislosti** na vnějších zdrojích zaměstnanců, tj. snaha o rozvoj současných zaměstnanců pro potřeby firmy (vzdělávání, motivace atp.),
- **změny pracovního prostředí** a pravidel pro zvýšení motivace zaměstnanců.

Plán lidských zdrojů určuje počet nutných zaměstnanců a jejich kvalifikaci pro zajištění provozu firmy ve stanoveném rozsahu. Výstupem je řada plánovacích dokumentů. Nejkomplexnější činností je plánování počtu zaměstnanců včetně jejich potřebné kvalifikace, kde se samotná činnost dělí na včasný odhad budoucí potřeby pracovníků a zároveň je třeba **odhadnout, jaká bude pravděpodobně dostupnost dostatečně kvalifikovaných pracovníků na trhu práce** v daném období.

10.1.6 Personální zdroje – pokročilá analytika

Úloha představuje uplatnění metod pokročilé analytiky v personálním řízení.

Zahrnuje např. tyto **funkce**:

- **Predikce potřeby** pracovníků podle vybraných charakteristik:
 - předpokládaný vývoj potřeby personálních zdrojů v dalších letech podle prediktorů objem výroby nebo služeb, počet zákazníků, počet a velikost dislokovaných poboček,
 - předpokládaný vývoj nabídky na trhu práce podle dále upřesňovaných prediktorů z oblasti demografie.
- **Hodnocení pracovníků** a pracovních týmů.
- **Očekávaná potřeba** kvalifikačních programů.
- **Očekávaný vývoj** na pracovním trhu.



10.2 Řízení lidských zdrojů v kontextu řízení firmy

Obrázek 10-3 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby personálního řízení** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 10-3: Řízení lidských zdrojů v kontextu řízení firmy

10.2.1 Vstupy do personálního řízení

Podstatné vstupy do řízení lidských zdrojů z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - strategie rozvoje lidských zdrojů je podkladem pro plány personálního rozvoje a rozvoje kvalifikace,
- katalog cílů firmy, byznys model firmy, organizační a řídicí dokumenty firmy a procesní dokumentace:
 - jsou obvykle upravené podle nových strategických záměrů firmy,
 - uvedené dokumenty představují další dílčí vstupy do strategického řízení lidských zdrojů.

Finanční řízení:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro záměry a plány v rozvoji lidských zdrojů a ve finančním zajištění případného nábory,
 - obdobně je finanční situace i klíčová pro posuzování a zajišťování financí pro kvalifikační programy pracovníků.

PAM:

- mzdové výkazy a analýzy, mzdové plány:
 - představují vstupy pro komplexní analýzy a plány finančního zajištění mzdového vývoje,
 - představují stanovení finančních možností vzhledem k navyšování počtu pracovníků ve firmě,
- mzdové dokumenty:

- jsou dílčí dokumenty účetních operací především pro kontrolní účely,
- slouží jako podklady pro hodnocení jednotlivých pracovníků a jejich odměňování.

Řízení nákupu:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů slouží jako podklad pro jejich personální zajištění,
- evidence nákupu:
 - je podkladem pro hodnocení pracovníků v oblasti řízení nákupu.

Řízení prodeje:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků představují podstatné podklady pro určování objemů prodeje, a tedy nároků na jejich personální zajištění,
- evidence obchodních případů „Prodej“:
 - představují podklady pro hodnocení pracovníků v oblasti řízení prodeje.

Řízení IT – zejména řízení lidských zdrojů v IT:

- analýza personálních kapacit a potřeb, plán rozvoje pracovních kapacit:
 - ve vazbě k IT je řízení lidských zdrojů metodicky i obsahově vázáno zejména na skupinu úloh „Řízení lidských zdrojů v IT“, tj. „Analýzy stavu personálních zdrojů a jejich kvalifikace“.

10.2.2 Výstupy z řízení lidských zdrojů

Jako **podstatné výstupy** z řízení lidských zdrojů pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení firmy:

- personální analýzy, personální plány:
 - jsou analýzy disponibilních personálních kapacit a jejich struktury jako podklad pro personální strategické analýzy,
- personální výkazy, podniková personální evidence, evidence pracovních míst:
 - slouží pro formulaci strategie v personální oblasti, tj. rozvoj personálních kapacit, rozvoj kvalifikace a řešení kvalifikačních programů,
- evidence školení a kursů, evidence personálních a školicích agentur:
 - představují podklady pro strategii kvalifikačního rozvoje ve firmě.

Finanční řízení:

- personální analýzy, personální plány:
- analýzy a plány disponibilních personálních kapacit a jejich struktury jsou podkladem pro stanovení finanční náročnosti rozvoje personálních zdrojů.

PAM:

- personální výkazy, personální analýzy, personální plány:
 - analýzy disponibilních personálních kapacit a jejich struktury jsou podkladem pro určování objemu mezd a možností mzdového vývoje vzhledem k produktivitě práce,
- personální evidence, evidence pracovních míst:

- představují dílčí podklady pro stanovení úrovně mezd i vzhledem k rozvoji personálních kapacit,
- evidence školení a kursů, evidence personálních a školicích agentur:
 - znamená podklad pro nákladovou náročnost kvalifikačních programů.

Řízení nákupu:

- personální analýzy, personální plány:
 - znamenají jeden ze vstupů pro operativní zajištění nákupních a dalších operací nebo jejich plánování z pohledu dostupnosti personálních kapacit.

Řízení prodeje:

- personální analýzy, personální plány:
 - znamenají jeden ze vstupů pro operativní zajištění prodejních a dalších operací a jejich plánování z pohledu dostupnosti personálních kapacit.

Řízení IT – zejména řízení lidských zdrojů v IT:

- podniková personální evidence:
 - představuje vstupy pro řízení personálních zdrojů vzhledem k potřebám IT,
- personální plány:
 - znamenají jeden ze vstupů pro zajištění projektů, rozvoje a provozu v IT,
 - objem a dostupnost personálních kapacit vlastních i externích se promítá do koncepce sourcingu v IT.

10

10.3 KPI řízení lidských zdrojů

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení nákupu se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- Celkový **objem plánovaných nebo vyplacených mezd**, a to podle různých druhů (**související metriky**: pracovní náklady, objem mezd, časová, objem mezd, úkolová, prémie, odměny, účasti na výsledku firmy, bonus, pracovní náklady přesčasů, průměrná hodinová sazba, příjem za zaměstnance).
- **Počty pracovníků** jsou fyzické počty pracovníků firmy, tj. nepře počítané podle úvazků (**související metriky**: počet pracovníků rozlišených podle dimenze profesí, počet dlouhodobě neobsazených pracovních míst firmy, průměrné platy jednotlivých profesí, fluktuace jednotlivých profesí)
- **Pracovní fond v člověkodnech** znamená pře počítaný objem pracovní doby pracovníků firmy. U tohoto ukazatele je třeba vždy určit, jak se započítávají částečné úvazky a jak se realizují pře počty externích pracovníků. Jednotkou je kapacita jednoho pracovníka na plný úvazek (**související metriky**: podíl pracovního fondu pracovníků jednotlivých útvarů IT na celkovém pracovním fondu v %, počet dní, kdy byly klíčové pozice neobsazené).
- **Lidský kapitál a návratnost investice** znamená vyjádření celkového zisku či ztráty vůči investici do lidského kapitálu, a to obvykle v procentech či korunách (**související metriky**: podíl čistého zisku na celkových odměnách za práci, přidaná hodnota lidského kapitálu – podíl čistého zisku na celkovém počtu pracovníků na plný úvazek).
- **Náklady na nábor** jsou náklady na získávání/přijímání nových pracovníků vyjadřující efektivitu náborové činnosti (**související metriky**: součet výdajů na nábor v Kč, podíl celkových výdajů na nábor na celkových provozních nákladech v %).

- **Efektivita náborových zdrojů** znamená přepočítané vyjádření účinnosti vybraných náborových zdrojů (**související metriky**: čas potřebný na nábor, podíl počtu přihlášek na zdroj náboru v %, podíl počtu vybraných kandidátů na zdroj náboru v %, podíl výkonu pracovníků na zdroj náboru v %, poměr přijatých doporučených zaměstnanců, tj. poměr přijatých zaměstnanců doporučených stávajícími zaměstnanci, podíl brzké fluktuace (během prvních 6 měsíců na zdroj náboru) v %).
- **Fluktuace zaměstnanců** je ukazatel, který je zaměřen na měření změn ve stavu zaměstnanců.
- **Objem kursů a programů** je objem plánovaných i absolvovaných školení v člověkodnech, např. manažerských školení, školení metod v různých oblastech podnikového řízení, školení bezpečnosti práce atd. (**související metriky**: podíl zaměstnanců, kteří procházejí periodickou kontrolou jejich znalostí ve vztahu k zastávané roli v %, podíl zaměstnanců, kteří prošli kontrolou znalostí úspěšně v %).
- **Náklady na kursy a kvalifikační programy** jsou náklady na jednotlivé vzdělávací programy, kursy a odborná školení.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení personálních zdrojů, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.10.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení personálních zdrojů** (Obrázek 10-3), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- PAM: kapitola 2.5.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“*.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



10.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení personálních zdrojů. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Podniková personální evidence.
 - Evidence pracovníků se změněnou pracovní schopností.
 - Evidence závazků za zaměstnancem a zaměstnavatelem.
 - Evidence vypůjčeného nebo přiděleného materiálu zaměstnanci.
 - Evidence uchazečů o zaměstnání.
 - Evidence nároků na dovolenou a sociálních výhod.
 - Evidence pracovních míst.
 - Evidence školení a kursů.
 - Evidence personálních a školicích agentur.

- **Dokumenty** personálního řízení, tj.:
 - Podklady pro osobní údaje pracovníků.
 - Požadavky na pracovníka.
 - Personální podklady – dovolené, důchody, nemoci.
 - Podklady pro rekvalifikační programy
- **Personální výkazy:**
 - Základní personální výkazy.
 - Rozložení zaměstnanců (podle pohlaví (genderová vyváženost), a to v rámci vedoucích pozic, nebo v rámci jednotlivých pracovišť atd.
 - Fluktuace zaměstnanců.
 - Přehledy personálních nákladů.
 - Přehledy handicapovaných zaměstnanců.
 - Zaměstnanecká spokojenost.
 - Otevřené pozice.
 - Výkonnost zaměstnanců.
 - Přehled školení.
- **Personální analýzy:**
 - Personální analýzy a analýzy personálního rozvoje, např. počty pracovníků, pracovní fond v člověkodnech.
 - Analýzy ukazatelů kvalifikačního rozvoje, jako je objem kursů a programů.
 - Analýzy časového vývoje v personální oblasti, časový vývoj v kvalifikaci pracovníků apod.
 - Srovnávací analýzy, zejména srovnání plánovaných ukazatelů počtů pracovníků, objemu kvalifikačních programů oproti skutečnosti apod.
- **Personální plány:**
 - Personální plány podle potřeby personálních kapacit.
 - Kvalifikační plány a programy.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení lidských zdrojů: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.10.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení lidských zdrojů** (Obrázek 10-3), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- PAM: kapitola 4.5.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“.*



10.5 Role v řízení lidských zdrojů

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení personálních zdrojů:

10.5.1 Personální manažer (HRM, HR Manager)

Personální manažer formuluje a prověřuje strategie firmy z hlediska personálních kapacit, plánuje, řídí, koordinuje a hodnotí získávání nových pracovníků, zajišťuje motivační programy, rozvoj kvalifikace pracovníků. Personální manažer vykonává zejména tyto činnosti:

- určování personálních cílů a strategií firmy,
- vyhodnocování potřeby personálních kapacit firmy,
- plánování a řízení nábory nových pracovníků,
- vyhodnocování mzdového vývoje a odměn pracovníků,
- plánování, příprava a vyhodnocování rekvalifikačních programů,
- výběr nebo schvalování výběru podřízených pracovníků v personálních odděleních.

10.5.2 Pracovník podnikového HR

Pracovník HR se podílí na realizaci všech úloh personálního řízení a v rámci toho:

- analyzuje pracovní trh IT z pohledu potřeb celého firmy,
- najímá pracovníky jednotlivých profesí podle potřeb firmy,
- plánuje a koordinuje školení a další vzdělávání zaměstnanců firmy.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



10.6 IT v řízení lidských zdrojů

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení personálních zdrojů. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení lidských zdrojů firmy obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 10-1.

Tabulka 10-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení lidských zdrojů

[10.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) pro převážnou část funkcionalitu podporující většinu aktivit v řízení lidských zdrojů.
[10.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce v řízení lidských zdrojů.

10.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP zajišťuje tyto **úlohy**:

- *Personální evidence* [10.1.1],
- *Zpracování personální evidence* [10.1.2].
- *Personalistika – standardní reporting*, v kombinaci s BI a SSBI [10.1.3].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP v řízení lidských zdrojů:

- Personální moduly jsou **věcně provázány** na většinu úloh ostatních oblastí řízení, zejména, PAM, finance, prodej, nákup, sklady, jak ukazuje část 10.2.

- Personální moduly poskytují obvykle plnou **funkcionalitu** pro evidenci personálních zdrojů [10.1.1], i pro standardní operace spojené s přijímáním pracovníka, řešením jeho dovolených, nemoci atd. [10.1.2].
- Moduly personálního řízení **zajišťují celý systém reportingu** [10.1.3]. Aktuální reporty jsou dostupné kdykoliv a odkudkoliv podle kompetencí vedoucích pracovníků.
- Při silných **tendencích k týmové práci** se pak i schopnost práce v týmu stává jako předmět hodnocení a odměňování.
- Na základě ERP jsou **zaměstnanci informováni** aktuálně a bezprostředně o dění ve firmě, často existuje intranet jako HR-portál služeb.
- Funkcionalita personálních modulů ERP může být zdrojem pro **průzkum spokojenosti zaměstnanců**. Na druhé straně podporuje projednávání stížností a nespokojenosti zaměstnanců, co se týká jejich problémů.
- Personální modul může obsahovat **motivující programy nápadů** a zlepšovacích návrhů.
- Součástí funkcionality může být **katalog vzdělávacích akcí** s určením pro různé skupiny zaměstnanců, s možností on-line schvalování a přihlašování do kurzů. S tím souvisí i systém **zpětných vazeb vzdělávacích aktivit** a aktuální přehledy o absolvovaných vzdělávacích aktivitách konkrétních zaměstnanců. Tím se zvyšuje **kvalita** rozhodování v souvislosti s plánování kvalifikačních programů pro zaměstnance.
- Personální moduly zefektivňují **procesy** personálního řízení (výběr a přijímání zaměstnanců atd., viz [10.1.1] a [10.1.2] a snižují tak i jejich nákladovou a časovou náročnost.

Možné problémy spojené s ERP v řízení lidských zdrojů:

- I v oblasti HR systémů ERP rostou **nároky na kvalitu dat** i s ohledem na personální data sdílená ostatními moduly.
- Aktuálně a včas musí být zapracovány změny týkající se změn v personální legislativě a s tím se zvyšují i nároky na jejich analýzu a **customizace**.
- Obsah **práce na pracovním místě** musí být vhodně stanoven včetně přesného vymezení požadavků na pracovní místo (kvalifikace, praxe, požadavky na znalosti, osobnostní požadavky), s respektováním provázanosti mezi organizační strukturou, pracovním místem, zaměstnancem, jeho rozvojem.
- Se složitostí personálních modulů rostou **nároky na kvalifikaci** analytiků a jejich znalosti nejen funkcionality daného modulu, ale i posuzování potřeb firmy na personální kapacity. Souvisí s tím i potřeba kvalifikovaného posuzování **možností outsourcingu** v různých oblastech firemních aktivit.
- Musí být nastaveny mechanismy na **výběr a přijímání** správných lidí podle potřeb firmy, i s využitím databáze uchazečů o zaměstnání.
- Musí být správně nastaven **benefitní program** pro zaměstnance s ohledem na jejich zařazení do programu podle funkcí a s možností výběru. Musí mít motivační charakter.
- Musí být nastaven **program zdravotní péče** o zaměstnance jako celek.

10.6.2 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Business intelligence a SSBI se váží **k úlohám**:

- „Personální analýzy“ [10.1.4].
- „Personální plánování“ [10.1.5].



Základní charakteristiky **aplikací WMS**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **6.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení lidských zdrojů:

- Aplikace business intelligence se v oblasti personálního řízení **využívají zcela standardně**.
- Podstatnou roli hrají aplikace BI i v oblasti zpracování a **prezentace personálních výkazů**, [10.1.3].
- Nástroje a aplikace BI a SSBI lze vidět jako faktory zvyšující **konkurenceschopnost firmy** na základně kvalitnějšího a komplexního hodnocení a plánování personálních zdrojů.
- Aplikace BI / SSBI podporují úlohy pro systematické a **komplexní řízení kvalifikace** personálu a řešení kvalitních kvalifikačních programů [10.1.2].
- Personální analýzy firmy jsou orientovány na **analýzu a určování klíčových personálních ukazatelů** a aplikace BI / SSBI nabízejí jejich hodnocení ve všech podstatných souvislostech (0).
- Aplikace BI / SSBI a specializované plánovací nástroje založené na těchto technologiích podporují systematickou přípravu **personálních plánů** a plánů kvalifikačního rozvoje.
- BI / SSBI poskytuje podporu pro tvorbu **analytických i vizuálně náročnějších aplikací**, umožňující rychlou orientaci manažerů analyzujících a formulujících hodnocení a záměry v personálním řízení.
- Technologie BI / SSBI podporují svou orientací na multidimenzionalitu uložení a zpracování informací i rozvoj **manažerské kvalifikace**, a to i jako součást personálního rozvoje firmy.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení lidských zdrojů:

- Analýza a návrh funkcionality BI / SSBI v personálním řízení musí vycházet z kvalitního pochopení **principů a metod personálního řízení**, a to v celém kontextu řízení firmy.
- Příprava **personálního reportingu** musí být založena na znalostech nejen jeho principů, ale i nároků na povinný reporting vyplývající ze státní legislativy.
- Při řešení BI / SSBI zejména pro personální analýzy a plány je otázkou správný a kvalifikovaný **výběr klíčových ukazatelů a adekvátních dimenzí**.
- **Návrh dashboardů** pro personální manažery a specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb v řešení konkrétních personálních problémů a záměrů.



10.7 Faktory v řízení lidských zdrojů - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují celé personální řízení.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně podnikového řízení a personálních zdrojů.

10.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy je zejména určována počtem pracovníků a s tím i různými nároky na řízení personálních zdrojů.
- **Původ a vlastnictví firmy:**
 - původ a vlastnictví firmy se vesměs velmi silně promítá do vztahů vlastníků k zaměstnancům a do přístupů ke kvalifikačnímu rozvoji, kariérním postupům apod.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví určuje požadovanou znalostní funkční a náplň jednotlivých pracovníků,
 - odvětví přináší poměrně značné rozdíly v nárocích na kvalifikační rozvoj (odvětví IT představuje v tomto smyslu často nejvyšší požadavky).

10.7.2 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - definuje do značné míry i pracovní trh, a tedy i možnosti získávání nových a zejména kvalifikovaných pracovníků.
- **Stav legislativy:**
 - představuje vlivy pracovní legislativy, které je třeba respektovat, např. „Pracovní nebo Občanský zákoník“ a další.
- **GDPR:**
 - dva předpisy, tj. Obecné nařízení o ochraně osobních údajů Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, všeobecně známé pod zkratkou **GDPR** (General Data Protection Regulation a **Zákon č.110/2019 Sb.**, o zpracování osobních údajů, který již adaptuje nařízení GDPR na právní řád České republiky,
 - **osobní údaje** jsou data o fyzických osobách, tj. jméno, identifikační číslo, lokační údaje, síťový identifikátor, adresa, pohlaví, věk, datum narození, rodné číslo, číslo občanského průkazu, fotografie, video nebo audio záznam, e-mailová adresa, vzdělání, mzda nebo plat, informace vypovídající o rasovém původu, prozrazující politický názor jedince, náboženské či jiné přesvědčení, údaje o zdravotním stavu, sexuální orientaci, genetické nebo biometrické údaje,
 - **GDPR je založeno na principu odpovědnosti správce**, tj. správce dat, který je povinen provést potřebná technická a organizační opatření, aby mohl zaručit dodržení práv a svobod subjektů údajů. Je současně osobou odpovědnou za dodržování zásad při zpracování osobních údajů.

10.7.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - představuje souhrn podstatných vlivů, zejména na vztah firmy ke svým zaměstnancům, případně i zaměstnancům kooperujících partnerů,
 - firemní kultura je základem pro nastavování priorit v řízení personálních zdrojů, např. orientace na zvyšování kvalifikace pracovníků, zkvalitňování interní komunikace apod.
- **Organizace firmy:**
 - se promítá do sktruktury a obsazení jednotlivých útvarů, pracovních pozic a požadavků na ně,
 - organizace firmy se uplatňuje i v nastavování kompetencí jednotlivých pracovníků.
- **Business model:**
 - business model ovlivňuje způsob řízení a uplatňování personálních zdrojů v byznysu,
 - jeho příprava a uplatnění je náplní úlohy „Řešení business modelu“.
- **Uživatelé, informatici, úroveň jejich znalostí:**
 - klíčovým faktorem ovlivňujícím firmu a její řízení je profesní, kvalifikační i věková struktura pracovníků a úroveň jejich znalostí, a to jak znalostí manažerů, pracovníků i IT útvaru.



10.8 Scénáře, analytické otázky k řízení lidských zdrojů

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat scénář a relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 10-2:

Tabulka 10-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení lidských zdrojů

[10.8.1]	Řeší se řízení lidských zdrojů ve vztahu k byznysu .
[10.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení lidských zdrojů.
[10.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění řízení lidských zdrojů.
[10.8.4]	Řeší se řízení lidských zdrojů.
[10.8.5]	Řeší se řízení vzdělávání zaměstnanců.
[10.8.6]	Řeší se řízení péče o zaměstnance a komunikace se zaměstnanci
[10.8.7]	Řeší se analýzy lidských zdrojů: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah personálních analýz. ▪ Kvalita personálních analýz. ▪ Zajištění personálních analýz.
[10.8.8]	Řeší se plánování lidských zdrojů: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah personálního plánování. ▪ Příprava personálního plánu. ▪ Zajištění personálních plánů.

10.8.1 Scénář „Řeší se řízení lidských zdrojů ve vztahu k byznysu“

- Jsou stanoveny a odsouhlaseny **cíle pro vybrané profese** v návaznosti na cíle firmy zaměřené na všechny složky hodnocení? Dochází k pravidelné **aktualizaci** personálních cílů?
- Existuje hodnotící systém **měření výkonnosti** pro vybrané profese včetně systému odměňování vázaného na výkonnost?
- Je poskytována přiměřená **zpětná vazba ohledně výkonnosti** zaměstnanců?
- Jsou definovány **role pracovníků ve firmě**, funkční náplň rolí? Je **obsah práce** vhodně stanoven včetně přesného vymezení požadavků na roli (kvalifikace, praxe, požadavky na znalosti, dovednosti osobnostní požadavky)?
- Existuje **provázanost** mezi organizační strukturou, rolí, resp. pracovním místem, jeho popisem, zaměstnancem, rozvojem?
- Má firma **definovanou strukturu** s vymezením odpovědností a udělených pravomocí? Existuje **organizační řád** firmy a je průběžně využíván?
- Zvyšují se odbornosti a **schopnosti zaměstnanců komunikovat a spolupracovat** a zvyšuje se jejich motivace?
- Jsou zaměstnanci vhodnou formou přímo **zapojeni do rozhodování** o své práci (týmová práce)?
- Jsou zaměstnanci **zapojování do řízení společnosti formou informovanosti a konzultací**? Mají možnost podávat návrhy na zlepšování a jsou za to odměňováni? Mají pravomoci omezeně rozhodovat?
- Jak realizovat **vazby řízení lidských zdrojů** na finance, obchod, výrobu, dopravu?

- Jsou zaměstnanci podporováni v osobním **rozvoji podle potřeb firmy** a postupu v kariéře?

10.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení lidských zdrojů“

- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro řízení lidských zdrojů**? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Odpovídá **infrastruktura informačních technologií** ve firmě potřebám řízení lidských zdrojů? Co je třeba doplnit, změnit, rozšířit?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení lidských zdrojů **do aplikační a technologické architektury** firmy?

10.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení lidských zdrojů“

- Jaký **má být obsah dat a databází** ve vztahu k řízení lidských zdrojů, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích, zejména ve vazbě k novým pracovníkům a požadavkům na pracovní místa? Jak efektivně se vytvářejí **podklady** pro personální evidence? Jsou aktuálně a včas zapracovány v dokumentech a aplikacích **změny** týkající se zákonů a celé legislativy?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat, především k personální evidenci, evidenci vzdělávání apod.?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu a konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných útvarů firmy, jednotlivých obchodních poboček apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých personálních záznamů a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Existuje **databáze uchazečů** o zaměstnání.?
- Jsou všechny **údaje pro personální řízení a PAM** uloženy v jednotné databázi?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení lidských zdrojů **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení lidských zdrojů?

10.8.4 Scénář "Řeší se řízení lidských zdrojů".

- Jak zajistit trvalý přehled vedení firmy **o kapacitách na pracovním trhu**?
- Má firma **mechanismy na výběr a přijímání správných lidí** v souladu s požadavky na profesí a pracovní místa?
- Jak kvalitně připravovat a realizovat **nábor a výběr** nových pracovníků?
- Platí jednotná **pravidla pro uvádění (adaptace) pracovníků** do firmy? Existuje aktuální přehled o jejich průběhu?
- Jak omezit **fluktuační pracovníků**? **Odchod zaměstnanců** z firmy se řídí jasnými pravidly?
- Jak zajistit kvalitní **přípravu pracovníků** pro dané pracovní pozice?

- Spolupracuje firma **s odbory** a udržuje s nimi dobré vztahy? Dochází k **aktuálnímu předávání informací**?

10.8.5 Scénář "Řeší se řízení vzdělávání zaměstnanců"

- Jak plánovat a realizovat **kvalifikační rozvoj** pracovníků?
- Existuje **katalog vzdělávacích akcí** s určením pro různé skupiny zaměstnanců?
- Existuje systém **interního vzdělávání** zaměstnanců?
- Je **kvalifikační rozvoj zaměstnanců** důsledně plánován v rámci hodnotících pohovorů?
- Existuje systematické a racionální schvalování a **přihlašování do kurzů**?
- Je vzdělávání součástí **benefitního systému**?
- Existuje **systém zpětných vazeb** vzdělávacích aktivit?
- Jak dosáhnout potřebné znalostní úrovně pracovníků **pro efektivní využití IT**?
- Existuje vždy aktuální **přehled o absolvovaných vzdělávacích aktivitách** konkrétního zaměstnance?
- Existuje **systém dokumentů** o absolvovaných aktivitách?

10.8.6 Scénář "Řeší se řízení péče o zaměstnance a komunikace se zaměstnanci"

- Jsou **zaměstnanci informováni** aktuálně a bezprostředně o dění ve firmě? Existuje intranet jako **HR-portál** služeb?
- Setkává se **vedení firmy se zaměstnanci** nebo skupinami zaměstnanců?
- Provádí se pravidelně **průzkum spokojenosti** zaměstnanců? Existují formální systémy na **projednávání stížností a nespokojenosti** zaměstnanců co se týká jejich problémů a námitek?
- Existují motivující programy **nápadů a zlepšovacích návrhů**?
- Je zaveden základní předpis týkající se **bezpečnosti práce**?
- Existuje evidence **pracovníků se změněnou pracovní schopností**, je kvalitně dokumentován?
- Je zaveden **program zdravotní péče** o zaměstnance jako celek?

10.8.7 Scénář: „Řeší se analýzy lidských zdrojů“

10.8.7.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě personálních analýz?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** personálních analýz?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** personálních analýz?

10.8.7.2 Obsah personálních analýz

- Které personální **reporty** a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro personální analýzy a plánování významné?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro personální analýzy a plánování relevantní?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k personálním ukazatelům pro generování varovných zpráv (alertů)?

10.8.7.3 Kvalita personálních analýz

- Jak dosáhnout požadované **flexibility personálních analýz** vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů v personálním řízení?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při personálních analýzách? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost personálních analýz** v místě a čase?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení personálních analýz?

10.8.7.4 Zajištění personálních analýz

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** personálního řízení na navrženém obsahu a strukturách personálních analýz?
- Jak posilovat **samostatnost personálních pracovníků** při řešení personálních analýz a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových personálních aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu personálních analýz?

10.8.8 Scénář: „Řeší se plánování lidských zdrojů“

10.8.8.1 Vztah k byznysu

- Existuje plánování postupu zaměstnanců, **kariérní mapy** a rozhodování je argumentováno?
- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě personálních plánovacích úloh?
- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě personálních plánovacích úloh, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Plánuje firma **potřebný počet zaměstnanců** a zajišťuje včas předpokládané požadavky?
- Jak zajistit **kvalitní přípravu specialistů plánovačů** vzhledem k charakteru a potřebám firmy a současně vzhledem k vybraným softwarovým nástrojům pro plánovací úlohy?
- Jak co nejpřesněji a **včas zjišťovat budoucí předpokládané personální potřeby**?
- Jak zajistit dostupnost **informací o stavu a předpokládaném vývoji** na trhu práce?
- Jak správně a racionálně aplikovat **plánovací metodiky firmy** do řešení plánovacích úloh?
- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** plánování rozvoje personálních kapacit ve firmě?

10.8.8.2 Obsah personálního plánování

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám personálního řízení?
- Jak průběžně analyzovat **odchylky** od vytvořeného personálního plánu?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánů s využitím kvalitní vizualizace dat?
- Jak zajistit **propojení různých typů plánů** (plánování lidských zdrojů na finanční vyjádření plánů)?
- Jak vytvářet přehledy zobrazující **historii** plánovaných personálních hodnot?

10.8.8.3 Příprava personálního plánu

- Jak zajistit pro přípravu personálních plánů adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci plánovacích operací?

- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** plánovacích operací personálu v místě a čase?
- Jak připravovat a realizovat personální plány pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** v oblasti personálního řízení?
- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?
- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci personálních plánů** vzhledem k různým byznys jednotkám a útvarům?

10.8.8.4 Zajištění personálních plánů

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu personálních plánů?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, organizační) je třeba při přípravě personálních plánů brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh a schvalování** připravovaných personálních plánů?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



10.9 Metodiky a metody pro personální řízení



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM, kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Benchmarking: kapitola 8.5



10.10 Závěry, doporučení k personálnímu řízení

Kapitola představuje **pracovní závěry** k personálnímu řízení a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajistit soulad personálních funkcí s **aktuální legislativou**,
- snižovat **pracnost a náklady** zpracování personálních operací,
- nastavit **úroveň kontroly a důvěrnosti** zpracování personálních údajů, zajistit respektování požadavků GDPR,
- zajistit efektivní **integraci** personálního řízení s řízením PAM a s finančním řízením,
- poskytovat vysokou **komplexnost a kvalitu** personálních analýz s vazbou na celopodnikové analýzy a na ostatní oblasti řízení,

- realizovat podporu **výběru nových pracovníků**, podle potřeb firmy,
- poskytovat podporu pro přípravu a řešení kvalitních rekvalifikačních programů,
- umožnit přípravy personálních plánů **ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením a následným stanovením jejich priorit z hlediska cílů, potřeb a možností firmy.

K provozu a užití:

- plánovat lidské zdroje **v souladu se strategií** organizace a potřeba respektovat tak její výstupy,
- plánovat lidské zdroje jako **procesu s přímým dopadem** na celou organizaci,
- připravovat personální plány **ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením a následným stanovením jejich priorit z hlediska cílů, potřeb a možností firmy,
- **realizovat provázanost** plánů mezi různými časovými horizonty, s možností upřesňování plánů v čase,
- dosahovat efektivní **kooperaci** v průběhu příprav a schvalování personálních plánů.

K řízení IT:

- poskytovat celý **komplex IT služeb** podporujících řízení personálních zdrojů vycházejících z podnikové strategie, analýzy klíčových problémů a aktuálních uživatelských požadavků,
- zajistit **kvalitní interní i externí datové zdroje** pro získávání a výběr nových pracovníků,
- zajistit podporu kvalifikačních programů a školení prostředky IT.

11. Řízení majetku



Účelem je:

- dosahovat takové **struktury a rozmístění majetku**, které budou nejlépe odpovídat aktuálním i budoucím potřebám firmy,
- zajistit **kvalitní dokumentaci majetku** na úrovni jeho pasportizace, specifické technické dokumentace, ekonomické dokumentace,
- realizovat efektivní **plánování a průběh investičních akcí**,
- poskytovat pracovníkům v oblasti řízení majetku kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro rozhodování o stavu majetku nárocích na údržbu a na přípravu nových investičních akcí, pro uplatnění optimálních odpisových modelů a další.

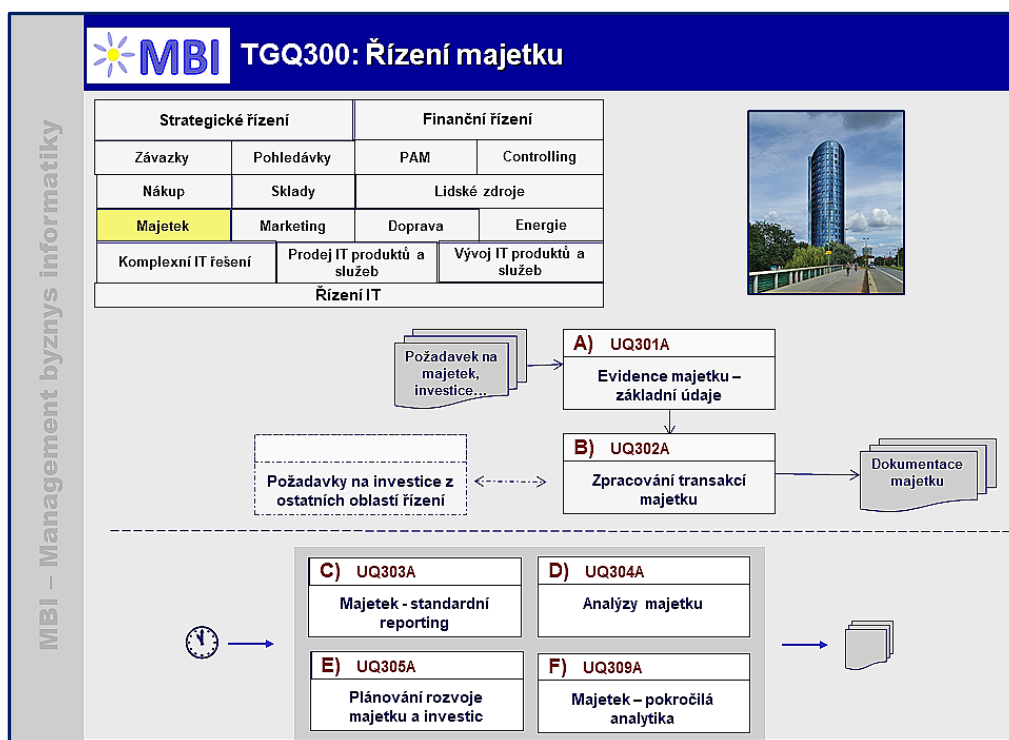


Základní specifikace „Strategického majetku firmy“: dokument „AF II.01: Oblast“, kapitola 11.



11.1 Přehled a obsah úloh řízení majetku

Celkový přehled úloh řízení majetku obsahuje Obrázek 11-1:



Obrázek 11-1: Řízení majetku – přehled úloh

Řízení majetku IT firmy má následující charakteristiky:

- Řízení majetku má **standardní charakter**, ale obvykle v podstatně **menším rozsahu** než u firem jiných odvětví.

- Majetek a jeho řízení má specifický charakter většinou **ve vazbě na spravované informační technologie**. Zahrnuje evidenci přidělených IT zařízení a SW licencí včetně vývojových nástrojů přidělených zaměstnancům.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

11.1.1 Evidence majetku

Účelem je aktualizace základních údajů majetkových databází, klasifikace majetku, technických údajů apod.

Zajišťuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Technická evidence majetku, zpracování pasportů.**
- **Operativní evidence majetku**, tj. strojů a zařízení podle statistických znaků ze zákona o účetnictví a technických znaků.
- **Účetní evidence majetku** zahrnující evidenci strojů a zařízení, evidenci vozidel, evidenci budov a staveb, evidenci pozemků, evidenci odpisů.
- **Evidence investic** – na základě faktur a účetnictví a zahrnuje funkcionalitu pro monitorování průběhu investičních a údržbových akcí – sledování harmonogramů, rozpočtů, čerpání kapacit a funkcionalitu pro vyhodnocování investičních a údržbových akcí – závěrečné, případně i průběžné, řízení časových návazností mezi jednotlivými dílčími akcemi.
- **Evidence vlastních oprav a údržby.**
- **Evidence dodavatelských oprav a údržby.**

11.1.2 Zpracování majetku

Účelem úlohy je zajistit co nejefektivnější realizace **majetkových operací** (příjem do evidence majetku, přemístění, údržba majetku atd.).

Klíčové aktivity:

- **Zpracování a aktualizace operativní a technické evidence majetku.**
- **Zpracování a analýza požadavku na investici** na základě požadavkového listu s vyjádřením jednotlivých odborných útvarů, vyhodnocení, předání do plánu investic.
- **Zpracování podkladů pro investice**, zahrnuje zpracování dokumentace a podrobné zadání, ekonomické vyhodnocení, podklady pro výběrové řízení.
- **Zařazení aktivovaného majetku z investic**, tj. zařazení zcela nebo částečně dokončené investiční akce (zakázky) zlikvidované ve finančním účetnictví do evidence majetku pod jedním nebo více inventárními čísly.
- **Převody majetku** mezi nákladovými středisky, evidenčními středisky (podstředisky) a pracovníky.
- **Účetní odsouhlasení přírůstků majetku** a potvrzení nebo změna účetních, cenových i daňových údajů a údajů o zatřídění nově zařazených předmětů do evidence. Po odsouhlasení kmenových a účetních údajů je možné provádět další pohyby a počítat odpisy.
- **Individuální účetní změny majetku**, změny kmenových údajů, individuální zadání účetních zápisů. Veškeré změny a pohyby předmětů v evidenčním stavu změny jsou automaticky zaúčtovány.
- **Zpracování odpisů**, zpracování účetních i daňových odpisů, individuální odpisy podle odpisového plánu, zadání skutečných hodnot odpisů, určení metody daňových odpisů: lineární / degresivní. Účetní odpisový plán může být podle skutečných výkonů / podle zadaných částek, výpočet účetních odpisů.
- **Řízení oprav dodavately**, tj. výběrové řízení, výběr dodavatele, příprava smlouvy, zpracování pracovního výkazu, pracovního listu, servisního výkazu.

- **Řízení oprav vlastní údržbou**, zahrnuje časový měsíční plán, odsouhlasení podnikovým útvarem, návodka inspekční prohlídky, návodka inspekční opravy.
- **Řízení údržby**, plán údržby, plán čerpání normohodin, plán čerpání nákladů na náhradní díly nutné k opravám, plán dodavatelských oprav, průběžné řízení údržbových prací a jejich dokumentace, operativní práce a jiná zadání.
- **Vyřazování majetku**, návrh na vyřazení / likvidaci na podkladě technické správy o stavu stroje, podklad pro likvidační komisi, určení způsobu vyřazení, zápis o vyřazení majetku, vyřazení z evidence majetku.

11.1.3 Majetek – standardní reporting

Účelem je vytváření standardních majetkových reportů a výkazů. **Standardní reporting majetku** zahrnuje celou škálu reportů zaměřených zejména na přehledy majetku firmy podle různých hledisek, objemy odpisů majetku, přehledy investic a údržby.

11.1.4 Analýzy majetku

Účelem analytické úlohy je především **dosažení očekávaných efektů**, tj. pozitivních změn v metrikách řízení majetku, např. v optimalizaci investic, v nákladech na zajištění údržby, oprav apod. **Analýzy majetku firmy** jsou realizovány jsou realizovány **na základě metrik** a představují tuto funkcionalitu:

- **Analýzy základních ukazatelů majetku**, tj. analýzy objemu majetku firmy, objemu odpisů majetku, hodnocení úrovně využití majetku a další.
- **Analýzy ukazatelů dlouhodobého hmotného majetku** zahrnuje analýzy rozsahu pozemků, objemu majetku v budovách, stavbách, strojích, výrobních zařízeních, dopravních prostředcích, v inventáři.
- **Analýzy ukazatelů dlouhodobého nehmotného majetku** zahrnující patenty, licence, autorská práva.
- **Analýzy ukazatelů investic a údržby** představují analýzy objemu investic, objemu oprav a údržby, hodnocení návratnosti investic založených na rentabilitě investic, (ROI), čisté současné hodnotě investice (NPV), době splacení investice.
- **Analýzy časového vývoje investic a objemu údržby**, hodnocení škály faktorů, které je ovlivňují.

11.1.5 Plánování rozvoje majetku a investic

Účelem plánovací úlohy je efektivní a **co nejpřesnější zpracování investičních plánů a plánů údržby** a oprav podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty.

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Plánování oprav a údržby** plánování celkového objemu oprav a jednotlivých akcí.
- **Příprava plánu rozvoje majetku**, plánování celkového objemu investic.
- **Schválení a realizace investičního plánu**, tj. souhrnné schválení na konci předcházejícího roku, nejprve na úrovni útvaru, schválení plánu představenstvem na úrovni jednotlivých položek a termínů nákupu.
- **Plánování služeb** souvisejících s majetkem, tj. odborných prohlídek a zkoušek jednotlivých typů zařízení.

11.1.6 Majetek – pokročilá analytika

Úloha představuje uplatnění metod pokročilé analytiky v řízení majetku a investic.

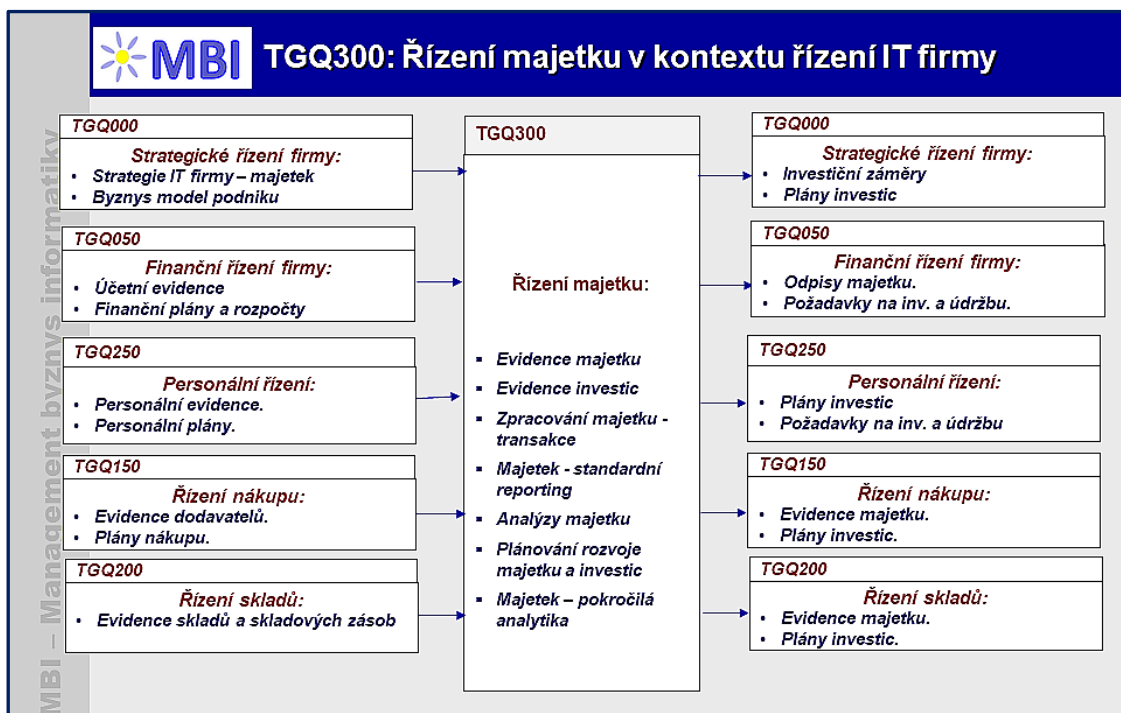
Zahrnuje např.:

- Hodnocení stavu a využití majetku podle druhů.
- Predikce investic podle vývoje trhu a potřeb a kapacit firmy.
- Prediktivní analytika údržby (kapitola 11.6.3).



11.2 Řízení majetku v kontextu řízení firmy

Obrázek 11-2 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení majetku** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 11-2: Řízení majetku v kontextu řízení firmy

11.2.1 Vstupy do řízení majetku

Podstatné vstupy do řízení majetku z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - investiční strategie je podkladem pro přípravu investičních plánů podle dodavatelů, typů investic a dalších hledisek,
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů investic a jejich realizace,
 - byznys model vytváří základ pro pochopení a řešení souvislostí mezi finančními plány a plány investic.

Finanční řízení:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro investiční záměry a plány,
- účetní evidence, evidence úvěrů, evidence leasingových smluv:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řízení majetku, investic a údržby,
 - informace o úvěrovém zatížení firmy jako vstupy pro investiční záměry z pohledu jejich realizovatelnosti,

- dokumenty styku s bankami, bankovní účty:
 - bankovní dokumenty slouží v investičních aktivitách především pro kontrolní účely,
 - dílčí informace o stavu bankovních účtů, pokud jsou pro investiční aktivity a řízení majetku a údržby relevantní a rovněž pro kontrolní účely.

Personální řízení:

- personální analýzy, personální plány:
 - znamenají jeden ze vstupů pro zajištění investičních akcí nebo jejich plánování z pohledu dostupnosti personálních kapacit,
 - slouží jako dílčí podklad zejména pro realizaci údržby a jejího personálního zajištění.

Řízení nákupů:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb slouží jako dílčí podklad zejména pro realizaci údržby a jejího materiálního zajištění.

Řízení skladů:

- evidence skladů a skladových zásob, analýzy skladů:
 - slouží zejména jako dílčí podklad zejména pro realizaci údržby a jejího materiálního zajištění z pohledu disponibilních zásob.

Řízení IT:

- analýza stavu technologické infrastruktury, plán rozvoje technologické infrastruktury:
 - ve vazbě k IT jsou na řízení majetku firmy speciálně vázané úlohy „*Řízení technologických zdrojů*“,
 - zejména se váže k analýzám a plánování technických zdrojů a plánování a řízení rozvoje technologické infrastruktury.

11.2.2 Výstupy z řízení majetku

Jako **podstatné výstupy** z řízení majetku pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení firmy:

- analýzy majetku, výkazy majetku:
 - analýzy a výkazy majetku a zejména výrobních a dalších kapacit firmy slouží pro základní obchodní aktivity jako vstup do strategických analýz,
- investiční záměry, plány investic, plány oprav a údržby:
 - slouží jako podklady pro úpravy nebo formulaci investičních strategií a strategie v oblasti údržby majetku.

Finanční řízení:

- výkazy majetku, analýzy majetku:
 - jsou podkladem pro ekonomické hodnocení stavu a kapacit firmy,
 - slouží i pro hodnocení ekonomické hodnoty majetku v časovém vývoji,
- investiční záměry, plány investic, plány oprav a údržby:
 - jsou podklady pro určování finanční náročnosti a finančního zajištění plánovaných investic,
 - plány oprav a údržby jsou podkladem pro plánování a řešení jejich finanční náročnosti a finančního zajištění,

- evidence majetku, evidence investic, evidence vlastních / dodavatelských oprav a údržby:
 - představují dílčí podklady pro účetní operace spojené finančním řízením majetku (aktivace majetku, přesuny majetku, odpisy).

Personální řízení:

- plány investic, evidence majetku – technická, operativní, účetní, evidence investic, analýzy majetku:
 - plánování rozvoje majetku a investic jsou podkladem pro plánování jejich personálního zajištění a požadavků na novou kvalifikaci pracovníků,
- evidence vlastních / dodavatelských oprav a údržby, plány oprav a údržby:
 - představují podklady pro plánování jejich personálního zajištění, případně i formulaci nároků na kvalifikaci pracovníků údržby.

Řízení nákupů:

- plány investic:
 - plánování rozvoje majetku a investic je podkladem pro zajištění obchodních operací nebo jejich plánování, např. z pohledu dostupnosti materiálového zajištění, dopravních kapacit atd.

Řízení skladů:

- plány investic:
 - plánování rozvoje majetku a investic je podkladem pro řízení rozvoje skladových kapacit.

Řízení IT:

- plány investic:
 - plánování rozvoje majetku a investic se promítá do požadavků a plánování požadované IT technologické infrastruktury, která může být novými investicemi vyvolána.

10

11.3 KPI řízení majetku

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení majetku, investic a údržby se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Objem majetku firmy** se sleduje podle druhů majetku a technických parametrů, vyjádřený v měrných jednotkách a Kč.
- **Objem odpisů** majetku podle odpisových kategorií (**související metrika**: úroveň opotřebení majetku v %).
- **Úroveň využití** majetku je určovaná obvykle expertním odhadem.
- **Objem investic** představuje objem plánovaných a realizovaných investic do majetku firmy.
- **Objem oprav a údržby** je objem plánovaných a realizovaných oprav a údržby vyjádřený v Kč a normohodinách.
- **Rozsah pozemků** v daných jednotkách (čtvereční metry, kilometry, hektary) (**související metrika**: hodnota pozemků ve finančním vyjádření, stav využití pozemků, podíl hodnoty pozemků na celkovém majetku firmy, podíl zastavěných pozemků, rozsah a hodnota nevyužívaných pozemků).

- **Využitelná plocha budov** ve čtverečních metrech (**související metriky**: hodnota budov ve finančním vyjádření, stav využití budov, podíl hodnoty budov na celkovém majetku firmy, nevyužívaná plocha budov a její podíl na celkové ploše, hodnota nevyužívaných budov).
- **Plocha staveb** ve čtverečních metrech (**související metriky**: hodnota staveb ve finančním vyjádření, stav realizace staveb, podíl hodnoty staveb na celkovém majetku firmy, podíl hodnoty dokončených staveb ve stanoveném období, podíl pozastavených staveb na celkovém počtu).
- **Počet strojů** podle typů (**související metriky**: hodnota strojů a strojového parku ve finančním vyjádření v pořizovacích a zůstatkových cenách, stav využití strojů, podíl hodnoty strojů na celkovém majetku firmy, objem času nevyužití strojů vzhledem k poruchám, hodnota nevyužívaných strojů, nebo strojů s využitím pod stanovený limit).
- **Kapacita** výrobních zařízení podle typů (**související metriky**: hodnota výrobních zařízení ve finančním vyjádření, v pořizovacích a zůstatkových cenách, stav využití výrobních zařízení, podíl hodnoty výrobních zařízení na celkovém majetku firmy, objem času nevyužití výrobních zařízení vzhledem k poruchám, hodnota a kapacita nevyužívaných výrobních zařízení, nebo zařízení s využitím pod stanovený limit).
- **Počet** dopravních prostředků podle typů (**související metriky**: přepravní kapacita dopravních prostředků, hodnota dopravních prostředků ve finančním vyjádření, v pořizovacích a zůstatkových cenách, stav využití dopravních prostředků, podíl hodnoty dopravních prostředků na celkovém majetku firmy, objem času nevyužití dopravních prostředků vzhledem k poruchám, nevyužitá přepravní kapacita dopravních prostředků, podíl objemu využití vlastních dopravních prostředků vzhledem k externím dopravcům).



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení majetku, investic a údržby, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.11.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení** majetku, investic a údržby (Obrázek 11-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Personální řízení: kapitola 2.10.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení skladů: kapitola 2.9.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“*.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02 Komponenty“, kapitola 3.



11.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení majetku, investic a údržby. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Evidence majetku – technická, operativní, účetní.
 - Evidence investic.
 - Evidence vlastních / dodavatelských oprav a údržby.
 - Pasporty majetku.

- **Dokumenty** pro řízení majetku, investic a údržby, tj.:
 - Dokumentace strojů, zařízení, budov, pozemků.
 - Dokumentace investic a údržby.
 - Změny, převody, přírůstky a vyřazení majetku.
 - Odpisy majetku.
 - Požadavky na investice a údržbu
- **Výkazy a reporty majetku** zahrnují např.:
 - Základní přehledy a výkazy majetku.
 - Přehled budov a staveb.
 - Pohyb majetku.
 - Přehled majetku podle nákladových středisek.
 - Přehled majetku podle odpisových tříd.
 - Přehled majetku podle zodpovědných pracovníků.
 - Majetek podle inventárních čísel.
 - Rekapitulace podle majetkových skupin.
 - Přehled nedokončených investic.
 - Zobrazení všech změn a pohybů s konkrétním předmětem, v evidenčním stavu i vyřazeným z evidence.
- K výkazům majetku se váží i **inventurní soupisy majetku**, do nichž patří:
 - Přehled budov a staveb.
 - Přehled pohybů majetku.
 - Přehled majetku podle nákladových středisek.
 - Přehled majetku podle tříd.
 - Přehled majetku podle zodpovědných pracovníků.
 - Přehled majetku podle inventárních čísel.
 - Rekapitulace podle majetkových skupin.
 - Přehled nedokončených investic.
 - Zobrazení všech změn a pohybů s konkrétním předmětem, v evidenčním stavu i vyřazeným z evidence.
- **Analýzy majetku** představují např.
 - Analýzy základních ukazatelů majetku, např. objem majetku firmy, objem odpisů majetku.
 - Analýzy ukazatelů dlouhodobého hmotného majetku, jako je pozemky, budovy, stavby, stroje.
 - Analýzy ukazatelů dlouhodobého nehmotného majetku, jako jsou patenty, licence, autorská práva apod.
 - Analýzy ukazatelů investic a údržby, např. objem investic, objem oprav a údržby.
 - Analýzy časového vývoje objemů majetku a investic, objemu údržby a prováděných oprav.
 - Srovnávací analýzy majetku, investic a údržby, zejména srovnání plánovaných ukazatelů a skutečnosti, porovnávání dodavatelů investic apod.
- **Investiční záměry:**
 - Investiční záměry představují vstupní podklady pro posuzování navrhovaných investic firmy, mají obsahovat kromě obsahového vymezení investice a dalších charakteristik i očekávané její efekty pro podnik.

- **Plány investic.**
 - Plán investic (CAPEX)
- **Plány oprav a údržby** zahrnují např.:
 - Plány oprav a údržby podle termínů realizace.
 - Plány druhů oprav.
 - Plány podle podnikových útvarů.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení majetku, investic a údržby: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.11.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami** na řízení majetku, investic a údržby (Obrázek 11-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Personální řízení: kapitola 4.10.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení skladů: kapitola 4.9.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“.*



11.5 Role v řízení majetku

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení majetku:

11.5.1 Technický manažer

Technický manažer, především ve výrobních firmách, zajišťuje tyto činnosti:

- návrhy programů technického rozvoje firmy,
- operativní řízení nasazování nových technických prostředků do provozu,
- řešení technických poruch a výpadků,
- analýzy technických kapacit a jejich reálného využití,
- specifikace požadavků na technická školení personálu,
- výběr nebo schvalování výběru podřízených pracovníků v technických útvarech.

11.5.2 Správce majetku

Správce majetku realizuje všechny úlohy spojené s řízením a správou majetku a v rámci toho zajišťuje:

- podklady pro plány rozvoje majetku firmy,
- operativní řešení činností souvisejících s majetkem, jeho zprovozněním, vyřazením atd.,
- řešení mimořádných situací spojených s majetkem – havárie, poškození, krádeže apod.,
- analýzy majetku, jeho stavu, zařazení, využití atd.,
- specifikace požadavků na specifická školení personálu související s majetkem, např. bezpečnostní apod.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



11.6 IT v řízení majetku

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení majetku a investic. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení majetku zahrnující i jeho správu, investice i údržbu obvykle využívá **typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 11-1.

Tabulka 11-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení majetku

[11.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) pro převážnou část funkcionalitu podporující evidenci majetku, správu i údržbu.
[11.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce v řízení majetku.
[11.6.3]	PA, prediktivní analytika zejména pro prognózování vývoje investic a údržby.

11.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP pokrývá tyto **úlohy**:

- *Evidence majetku* [11.1.1].
- *Zpracování majetku* [11.1.2].
- *Majetek – standardní reporting*, v kombinaci s BI a SSBI [11.1.3].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **6.1**.

Efekty uplatnění ERP v řízení majetku:

- Moduly řízení majetku poskytují obvykle **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu, tj. pro evidenci majetku [11.1.1]), pro správu majetku a řízení investic a údržby [11.1.2] a pro reporting majetku [11.1.3].
- **Evidence majetku** poskytuje jeho jednoznačnou identifikaci včetně pronajatého majetku.
- ERP poskytuje vysokou úroveň **interní integrace** řízení majetku, investic a údržby na ostatní oblasti řízení (finance atd.), jak jsou vymezeny v části 11.2.
- ERP nabízí adekvátní **dokumentaci investic** a aktualizovaný seznam požadovaných dokladů pro uvedení investice do provozu a následné zařazení do evidence majetku.
- ERP zahrnuje evidenci a **identifikaci udržovaných nebo opravovaných zařízení**, takže v každém okamžiku je možno zjistit aktuální stav jednotlivých zařízení. Ke každému zařízení existuje kompletní a aktuální technická dokumentace a rovněž kompletní a aktuální provozní dokumentace.
- ERP v řízení majetku zefektivňuje **procesy** se správou majetku, přípravou, schvalováním a realizací investičních akcí a s řízením údržby. Snižuje se tak i jejich nákladová a časová náročnost.
- Díky optimalizaci procesů je vedení firmy schopné velmi rychle reagovat na **problémy s majetkem**, zařízením atd. a zajistit potřebné zásahy údržby.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při evidenci a správě majetku, řízení investic a údržby.
- Zvyšuje se kvalita a přesnost rozhodování při **posuzování a schvalování investic**.

Možné problémy spojené s ERP v řízení majetku:

- ERP pokrývá funkcionalitu vesměs v celém rozsahu, s ohledem na častá specifika mezi firmami ale obvykle vyžaduje **větší nároky na customizace**.
- Na trhu je k dispozici **řada produktů pro řízení majetku („asset management“)**, které se aplikují v případech skutečně speciálních potřeb na funkce v dané oblasti a ty musí být kvalifikovaně vybrány.
- Je třeba zajistit a kontrolovat, aby byl majetek **správně oceněn**.
- V majetkových modulech musí být správně stanoveny ukazatele pro **vyhodnocování efektivnosti investic** z řady relevantních pohledů.
- Musí být nastavena **pravidla pro zajišťování potřebných povolení** pro provedení investice (stavební, z oblasti životního prostředí).
- V investičních modulech musí být zahrnuta **evidence stavu a průběhu investiční akce**.
- Pro údržbu musí řešení zajistit komplexní, integrovanou evidenci **o disponibilních zdrojích pro realizaci údržby**, a to v různých časových horizontech. V případě potřeby je dostupný úplný seznam materiálů a ND a současně i pracovní postup k danému zásahu včetně přípravných a zabezpečovacích prací.
- Složitost a vysoké počty funkcí a parametrů často zvyšují časové nároky a **náklady na školení a doškolování** manažerů v řízení majetku, investic a údržby.

11.6.2 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Aplikace BI a SSBI se váží **k úlohám**:

- „Analýzy majetku“ [11.1.4].
- „Plánování rozvoje majetku a investic“ [11.1.5].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení majetku:

- Aplikace business intelligence se využívají jak pro **základní majetkové analýzy**, ale také pro náročnější analýzy návratnosti investic [11.1.4].
- Uplatnění **časové dimenze** nabízí **hodnocení trendů ve struktuře majetku a skladbě investic** a na základě toho i identifikace problémů, které mohou v budoucím období nastat.
- Analýzy počtu a objemu **reklamací investic, resp. akcí údržby** podle jejich typu, dodavatelů, umožňuje systematicky formulovat investiční záměry a řídit údržbu.
- Aplikace BI / SSBI pro řízení majetku umožňují racionálně připravovat celou **soustavu reportů majetku, investic a údržby** podle potřeb firmy [11.1.3].
- Je možné hodnotit **kvalitu a spolehlivost dodavatelů investic a údržby** (např. podle struktury a termínů dodávek), kategorizovat je podle významu.
- Uplatnění BI / SSBI technologií a specializovaných plánovacích aplikací umožňuje kvalitní **přípravu plánů rozvoje majetku, investic a údržby** na základě systematicky uspořádané sady plánovaných ukazatelů a jejich dimenzí [11.1.5].
- **Integrační efekty** v řízení majetku znamenají podporu integrace zejména ve vztahu k finančnímu řízení, řízení energetických zdrojů a řízení personálních kapacit.

- Poskytuje i velmi dobrou podporu pro tvorbu **analyticky i vizuálně náročnějších aplikací**, které např. v kombinaci i s mobilními BI / SSBI aplikacemi znamenají velmi solidní efekty pro rychlou orientaci manažera při správě majetku, řízení investičních a údržbových akcí.
- Aplikace a technologie BI / SSBI podporují svoji podstatou **zvyšování kvalifikace manažerů** zejména v plánování a řízení investic.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení majetku:

- Analýza a návrh funkcí BI / SSBI v řízení majetku a investic musí vycházet z pochopení a respektování celkové **investiční strategie firmy**.
- Úspěšnost BI / SSBI aplikací v řízení majetku a investic je **silně závislá na zájmu a invenci** technických manažerů a manažerů údržby. Je proto nezbytným předpokladem zajistit jejich kvalifikační přípravu, případně motivační programy.
- BI / SSBI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat transakčních systémů**, zejména **ERP** a specializovaných systémů **asset managementu**.
- Při řešení BI / SSBI v řízení majetku, investic a údržby je otázkou **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejlépe odpovídat potřebám a problémům dané firmy.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, zejména pro údržbu, ale problémem je nastavení odpovídajících hodnot pro tato pravidla tak, aby na jejich základě nedocházelo k chybným rozhodnutím.
- **Návrh dashboardů** pro obchodní manažery a technické specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb.

11.6.3 Prediktivní analytika

Aplikace prediktivní analytiky se váží **k úloze**:

- „Plánování rozvoje majetku a investic“ [11.1.5].



Základní charakteristiky **prediktivní analytiky**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **9.3**.



11.7 Faktory v řízení majetku - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují celé řízení majetku a investic firmy.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **10**.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **11**.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělen na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně podnikového řízení.

11.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy ovlivňuje obvykle objem majetku, rozsah investic a nezbytné nároky na údržbu, což se promítá do složitosti řízení a úloh informačního systému.
- **Původ a vlastnictví firmy:**
 - vlastnictví firmy nutně ovlivňuje i přístup k majetku a jeho rozvoji,
 - lze říci, že u menších firem je obecně přístup k řešení majetku bezprostřednější a zodpovědnější včetně vyšší úrovně sledování návratnosti investic.
- **Konkurenční prostředí:**
 - síla konkurenčního prostředí se nezbytně projevuje v tlaku na inovace, a tedy i na technologické investiční aktivity.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví kompletně ovlivňuje charakter a strukturu majetku, a současně i nároky na řízení investic a řízení údržby.

11.7.2 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - stav ekonomiky ovlivňuje možnosti a rozsah financování investic, dostupnosti finančních zdrojů a úvěrů pro investiční akce.
- **Stav legislativy:**
 - legislativa se promítá zejména do řízení odpisů z majetku, nebo do nároků na výkaznictví majetku.

11.7.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - firemní kultura se projevuje především v přístupu k ochraně a údržbě majetku,
 - ovlivňuje i úroveň dokumentace majetku, zejména jeho pasportizace.
- **Organizace firmy:**
 - organizace firmy definuje rozložení majetku v rámci firmy a s tím i rozdělení zodpovědnosti za majetek.
- **Dislokace firmy:**
 - dislokace firmy vyjadřuje regionální rozmístění centrály firmy a jeho jednotlivých výrobních závodů, obchodních poboček, detašovaných skladů apod., tedy pro analýzy majetku velmi významný faktor.
- **Business model:**
 - business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, je základem pro formulování investičních záměrů,
 - jeho příprava a uplatnění je náplní úlohy „Řešení business modelu“.



11.8 Scénáře, analytické otázky k řízení majetku, investic a údržby

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat scénář a relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 11-2:

Tabulka 11-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení majetku, investic a údržby

[11.8.1]	Řeší se řízení majetku, investic a údržby ve vztahu k byznysu firmy.
[11.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení majetku, investic a údržby:

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[11.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění řízení majetku, investic a údržby.
[11.8.4]	Řeší se řízení majetku, investic a údržby .
[11.8.5]	Řeší se řízení investičních akcí .
[11.8.6]	Řeší se řízení údržby .
[11.8.7]	Řeší se realizace, výkon údržby
[11.8.8]	Řeší se analýzy majetku a investic: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz .pro řízení majetku a investic. ▪ Kvalita analýz majetku a investic. ▪ Vztahy k dodavatelům. ▪ Zajištění analýz majetku a investic.
[11.8.9]	Řeší se analýzy údržby .
[11.8.10]	Řeší se plánování investic .
[11.8.11]	Řeší se plánování údržby .

11.8.1 Scénář: „Řeší se řízení majetku ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj řízení majetku **v souladu se strategickými záměry** firmy?
- Jak realizovat začlenění řízení majetku **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak odpovídá **organizace majetku a investic** a jednotlivých útvarů potřebám firmy? Jaké **dopady** má současná úroveň na **řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením majetku a investic **podporovat výkonnost firmy**?
- Do jaké míry je **nákladová náročnost** investic přiměřená požadavkům firmy?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** investic? Kde jsou cesty jejich zvyšování?

11.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení majetku a investic“

11.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci k potřebám řízení majetku a investic? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení**, jak řídicích, tak hmotných procesů?
- Jak **připravovat a motivovat manažery a pracovníky** řízení majetku a investic na zvyšování kvality úloh řízení a realizace řízení investic?

11.8.2.2 IT

- Jak zabezpečit odpovídající **efektivní fungování technologické základny** řízení majetku a investic včetně IT?
- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro** řízení majetku a investic? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Odpovídá **infrastruktura informačních technologií** ve firmě potřebám řízení majetku a investic? Co je třeba doplnit, změnit, rozšířit?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení majetku a investic **do aplikační a technologické architektury** firmy?

11.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění majetku a investic“

- Existuje úplný **seznam majetku**? Seznam poskytuje **jednoznačnou identifikaci** majetku?
- Existuje **seznam pronajatého majetku**?
- Jaký **má být obsah dat** a databází ve vztahu k řízení majetku a investic, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích, zejména ve vazbě k novým investicím a akcím údržby?
- Jak **snížit pracnost** a **náklady** operací spojených s pořizováním dat spojených s řízením majetku a investic?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných útvarů firmy, jednotlivých obchodních poboček, detašovaných skladů apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky v oblasti řízení majetku a investic včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých majetkových položek a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak určovat **potřebné externí zdroje dat**, vyhodnocovat jejich technickou dostupnost, kvalitu a ekonomickou náročnost? Jak efektivně **sdílet data** s dodavateli investic a údržby?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení majetku a investic **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení majetku a investic?

11.8.4 Scénář "Řeší se řízení majetku"

- Je majetek **správně oceněn**?
- Jak efektivně a průběžně vytvářet **podklady** pro evidence majetku?
- Jak zajistit kvalitní **evidenci pasportů** majetku a další technické dokumentace?
- Jak efektivně realizovat případné **převody majetku**?
- Jak racionálně řešit **odpisy** majetku?
- Dochází k pravidelné **kontrole majetku**?
- Jak dobře nastavit systém **zodpovědností** za majetek?
- Jak kvalitně řešit **dislokace** majetku?
- Kdo a jak má průběžně vyhodnocovat **stav a využití** majetku?
- Jak realizovat **vazby** na finance, marketing, prodej?
- Které majetkové **reporty**, s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro majetkové analýzy a plánování významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro analýzy a plánování majetku podstatné?

11.8.5 Scénář „Řeší se řízení investičních akcí“

- Kdo a jak má sledovat, vyhodnocovat a kontrolovat **průběh investičních akcí**?

- Jsou prováděny **pravidelné kontroly** či kontrolní dny o průběhu realizace u všech staveb a jsou vedeny záznamy o nich (stavební deníky)?
- Jsou dodržovány **bezpečnostní předpisy** v průběhu investičních akcí?
- Je aktuální stav a průběh investiční akce **komunikován** v rámci firmy?
- Jsou **stavby** prováděny v souladu se schválenými projekty?
- Existuje adekvátní **dokumentace investice** uložená a aktualizovaná v dokumentačních databázích?
- Je k dispozici aktualizovaný **seznam požadovaných dokladů** pro uvedení do provozu?
- Je investice **zařazena do evidence majetku** na základě kompletních informací od techniků?
- Je **zkušební provoz** proveden ve stanoveném čase a následně vyhodnocen?
- Jak zajistit adekvátní **řízení návratnosti** investic? Jsou stanoveny **ukazatele** pro vyhodnocování efektivnosti investic?
- Je u všech investičních akcí s ekonomickým kontextem stanovena **žádoucí návratnost**?
- Provádí se pravidelně **vyhodnocování investičních akcí** z řady relevantních pohledů?
- Jsou vyhotovovány **standardní reporty** pro vedení firmy a pro vlastníky?
- Které **reporty** o investicích a údržbě majetku a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?

11.8.6 Scénář „Řeší se řízení údržby“

- Je k dispozici **identifikace** udržovaného nebo opravovaného zařízení?
- Je možné v každém okamžiku zjistit **aktuální stav jednotlivých zařízení**?
- Existuje ke každému zařízení kompletní a **aktuální technická dokumentace** v papírové i digitální podobě přístupná oprávněným pracovníkům? Pořizují se data o stavu zařízení automaticky s možností okamžitých upozornění (alertů)?
- Existuje ke každému zařízení kompletní a **aktuální provozní dokumentace** v digitální podobě přístupná oprávněným pracovníkům?
- Existuje komplexní, integrovaná **evidence o disponibilních zdrojích** pro realizaci údržby, a to v různých časových horizontech?
- Kdo a jak má sledovat a kontrolovat **průběh akcí údržby**, zejména většího rozsahu?

11.8.7 Scénář „Řeší se realizace, výkon údržby“

- Existuje systém **vystavování pracovních příkazů** pro údržbu s definovanou strukturou a automatickou distribucí oprávněným pracovníkům?
- Dochází k optimálnímu **výběru varianty řešení** (interní údržba, dodavatel podle servisní smlouvy, dodavatel podle výběrového řízení), podle kritérií čas, kvalita, cena, efektivita?
- Je v případě potřeby dostupný **úplný seznam materiálů a náhradních dílů** k danému zásahu (získaný z dokumentace zařízení nebo z historie jeho oprav)?
- Je v případě potřeby dostupný **pracovní postup** k danému zásahu včetně přípravných a zabezpečovacích prací (získaný z dokumentace zařízení nebo z historie jeho oprav)?
- Existuje možnost **vyhodnocení disponibilních zdrojů**, tj. materiálů, náhradních dílů a pracovních kapacit pro provedení údržby?
- Je realizace údržby plně **v souladu s definovanými pravidly** (technologickými postupy, bezpečností práce)?

11.8.8 Scénář: „Řeší se analýzy majetku a investic“

11.8.8.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě analýz pro řízení majetku a investic?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** analýz?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti řízení majetku a investic (kvalifikačními programy) na řešení analýz a pokročilé analytiky?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** analýz pro řízení majetku a investic?

11.8.8.2 Obsah analýz pro řízení majetku a investic

- Které **metriky** budou pro analýzy v řízení majetku a investic významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro analýzy a plánování v řízení majetku a investic?
- Které **reporty** řízení majetku a investic a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k ukazatelům majetku a investic pro generování varovných zpráv (alertů)?

11.8.8.3 Kvalita analýz majetku a investic

- Jak dosáhnout požadované **flexibility analýz** v řízení majetku a investic vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při analýzách řízení majetku a investic? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost analýz** majetku a investic v místě a čase, tzn. i mimo prostředí dané firmy, u dodavatelů a partnerů?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení analýz v řízení majetku a investic?

11.8.8.4 Vztahy k dodavatelům

- Existuje **evidence stávajících i potenciálních dodavatelů investic** v takovém rozsahu, aby bylo možné vyhodnocovat spolehlivost a kvalitu dodávek?
- Provádí se systematicky **vyhodnocování dodavatelů** (dodací spolehlivost, cena, dodací pohotovost, kvalita dodávek a výkonů)?
- Spolupracuje firma úzce s hlavními dodavateli a vytváří s nimi **partnerské vztahy**?
- Jsou **analýzy dodavatelů a dodávek** prováděny systematicky podle předem stanovených kritérií? Jsou dostupné oprávněným uživatelům?

11.8.8.5 Zajištění analýz majetku a investic

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** řízení majetku a investic na navrženém obsahu a strukturách analýz?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků** řízení majetku a investic při řešení analýz a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu analýz majetku a investic?

11.8.9 Scénář „Řeší se analýzy údržby“

- Dochází **k pravidelné analýze** provedených údržbářských zásahů?
- Existuje **evidence (historie)** provedených údržbářských prací?
- Existují definovaná **pravidla** pro tvorbu analýz?
- Je u každého zařízení prováděna **analýza poruch** a realizované proaktivní údržby?
- Provádějí se **komplexní analýzy údržby** z pohledu technického, ekonomického (ve vazbě na finanční controlling) i obchodních dopadů?
- Provádí se **komplex návrhů opatření** a změn v procesech řízení údržby na základě výsledků analýz?

11.8.10 Scénář "Řeší se plánování investic"

- Existuje **dlouhodobý reálný plán investičních akcí** pro firmu schválený dozorčí radou?
- Existuje **roční plán** investic pro firmu? Existuje možnost **operativní změny** ročního plánu?
- Existuje **finanční rezerva** pro investice nezahrnuté do plánu?
- Jak realizovat kvalitní přípravu **investičních záměrů** a průběh jejich posuzování a schvalování? Jsou stanovena **pravidla** pro zpracování investičního záměru?
- Dochází k pravidelné **aktualizaci plánu investic** na základě výsledků marketingových průzkumů (zvýšení odbytu a zlevnění produktů a služeb), legislativních požadavků a zajištění bezpečnosti dodávek apod.?
- Existují pravidla pro zajišťování **potřebných povolení** pro provedení investice (stavební, z oblasti životního prostředí)?
- Jsou ke všem investicím zpracovávány **termínové plány** a jsou pravidelně kontrolovány ve vazbě na finanční plány?
- Jak realizovat **vazby** na finance, marketing, prodej, nákup, personální řízení?
- Které **metriky** budou pro analýzy a plánování investic významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou podstatné pro analýzy a plánování investic?
- Využívají se nástroje **prediktivní analytiky** při plánování investic?

11.8.11 Scénář „Řeší se plánování údržby“

- Existuje odsouhlasený **roční plán proaktivní údržby** jednotlivých budov a zařízení dostupný pro oprávněné pracovníky?
- Je plán údržby **v souladu s platnou legislativou**, doporučením výrobce a provozními zkušenostmi?
- Jsou stanovena **pravidla pro tvorbu plánu** údržby včetně kompetencí?
- Je plán proaktivní údržby **v souladu s plánovanými odstávkami** zařízení?
- Dochází v případě změny plánů dodávek, služeb, finančních plánů apod. **k aktualizaci plánu** údržby?
- Využívají se nástroje **prediktivní analytiky** pro plánování údržby?
- Existuje automatická **provázanost** mezi plánem údržby, plánem výroby a finančním plánem?



11.9 Metodiky a metody pro řízení majetku



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v dokumentu „AF II.02: Komponenty“:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM,; kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Metody hodnocení investic: kapitola 8.11.
- Benchmarking: kapitola 8.5



11.10 Závěry, doporučení k řízení majetku

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení majetku a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba nastavit vysokou **organizační i technologickou úroveň majetkových operací** včetně kvalitní dokumentace, výkresů, pasportů apod.,
- zajistit **bezpečnost** majetkových operací, tj. jejich protokolování a dokumentace,
- efektivní **integrace** majetkových operací s finančním řízením, řízením investic, výroby, údržby apod.,
- zasílat **varovné nebo jen informativní zprávy** manažerům na základě výsledků uskutečněných analýz stavu majetku a jejich vyhodnocení oproti definovaným pravidlům, limitům apod.,
- využívat **kvalitní data** pro přípravu investičních plánů a plánů údržby a oprav, umožnit přípravy plánů investic a údržby **ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením a následným stanovením jejich priorit z hlediska cílů, potřeb a možností firmy,
- dosáhnout potřebnou **dostupnost a kvalitu** analýz majetku, investic a údržby v místě a čase, tj. u investičních akcí, v průběhu údržby, v dislokovaných jednotkách apod.,
- realizovat podporu **výběru kvalitních dodavatelů investic**, kteří jsou schopni poskytnout komplexní řešení za přijatelnou cenu.

K provozu a užití:

- realizovat vysokou **dostupnost** funkcí spojených s řízením investic a řízením akcí údržby,
- provádět přípravy investic a investiční záměry **podle požadavků jednotlivých útvarů** a byznys jednotek,
- **realizovat provázanost** plánů investic a údržby mezi různými časovými horizonty s možností upřesňování plánů v čase,
- dosahovat efektivní **kooperaci** v průběhu příprav a schvalování plánů investic,
- nastavit a realizovat průběžné **vyhodnocování efektivnosti** a návratnosti investic.

K řízení IT:

- poskytovat celý **komplex IT služeb** podporujících řízení majetku a investic včetně

ně investic do IT,

- **správu IT infrastruktury** realizovat podle pravidel řízení a správy majetku celého firmy,
- zajistit **kvalitní interní i externí datové zdroje** pro přípravu investic, realizaci výběrových řízení na IT systémy a zajistit podklady pro výběr kvalitních dodavatelů.

12. Řízení marketingu



Účelem je:

- podporovat **obchodní aktivity** firmy,
- přispívat k **posilování pozice firmy** na trhu, její konkurenceschopnosti a získávání konkurenčních výhod,
- poskytovat pracovníkům marketingu, prodeje, nákupu (manažerům, obchodníkům) kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro rozhodování o celkové orientaci obchodních aktivit firmy,
- realizovat **úspěšné marketingové akce a kampaně** s vysokou návratností.

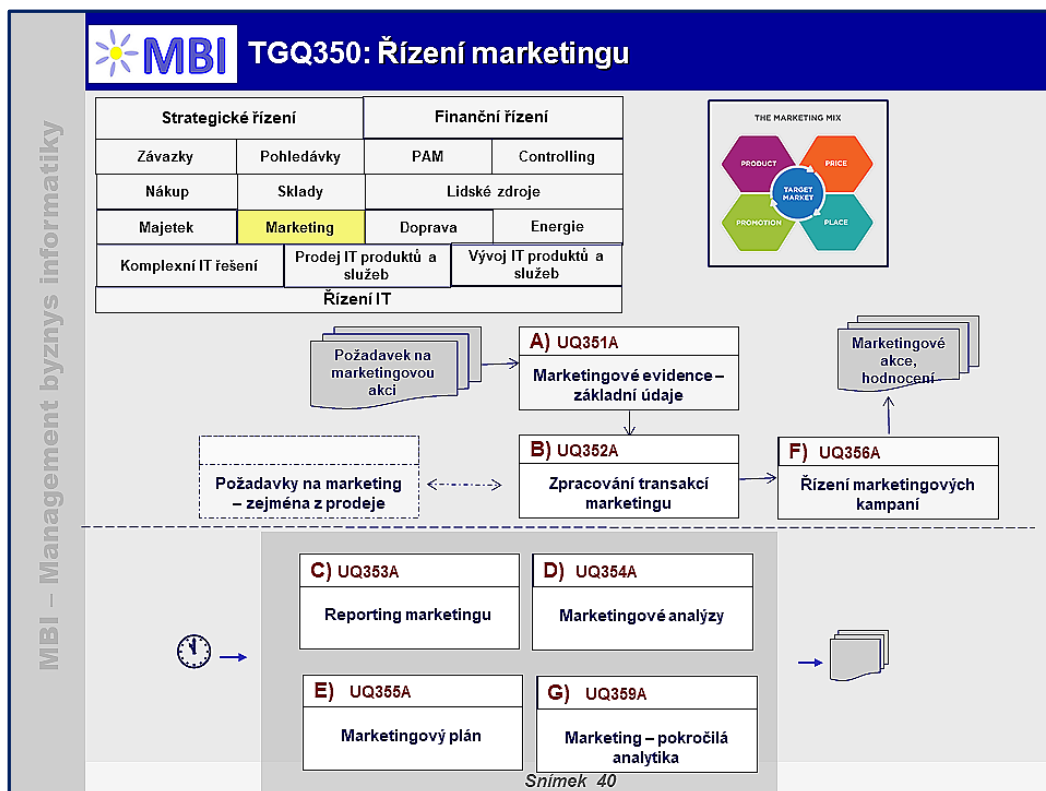


Základní specifikace „Řízení marketingu firmy“: dokument „AF II.1: Oblastí“, kapitola 12.



12.1 Přehled a obsah úloh řízení marketingu

Celkový pohled na úlohy řízení marketingu obsahuje Obrázek 12-1:



Obrázek 12-1: Marketing – přehled úloh

Řízení marketingu IT firmy má následující charakteristiky:

- **Marketingové průzkumy** se realizují ve větším rozsahu a četnosti s ohledem na složitost a dynamiku IT trhu.

- **Promo akce** se vesměs vztahují k prezentacím inovativních nebo nově zaváděných produktů a služeb.
- Marketingové akce zahrnují i **informační přípravu** (vzdělávání) **zákazníků**.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

12.1.1 Marketingové evidence

Účelem je vytvořit a průběžně aktualizovat **databáze marketingu** (zákazníků, konkurence, trhu atd.).

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- **Zpracování profilu zákazníků** s cílem vytvořit centrální databáze zákazníků se všemi důležitými atributy pro jejich analýzy a poskytovat funkce pro třídění požadavků zákazníků a jejich vyhodnocování.
- **Evidence potenciálních zákazníků**, tj. tvorba, aktualizace a správa profilů potenciálních zákazníků, příprava marketingových plánů ve vztahu k potenciálním zákazníkům.
- **Evidence obchodních zástupců**, tj. jejich hlavní charakteristiky, vytváření a sledování provizních smluv, poukazování provizí.
- **Evidence konkurence** s cílem vytvořit centrální databáze konkurentů se všemi důležitými atributy pro jejich analýzy.
- **Evidence informačních zdrojů** představuje sledování informačních zdrojů o trhu, tj. o marketingových databázích, vývojových trendech na trhu apod. Obvykle je i součástí aplikací competitive intelligence.
- **Evidence a rešerše cestovních zpráv** obsahuje závěry z cestovních zpráv obchodníků a marketingových specialistů z veletrhů, konferencí, výstav a hodnocení jejich dopadů na obchodní politiku firmy.

12.1.2 Řízení marketingových akcí

Účelem je zajistit co nejefektivnější realizace **operací marketingu** a přípravy a realizace marketingových akcí, kampaní, promo akcí, sběr a uložení dat z těchto akcí apod.

Klíčové aktivity:

- **Kontaktování potenciálních zákazníků** je obvykle součástí systémů CRM, promo akcí zajištění jednotlivých kontaktů prostřednictvím různých komunikačních kanálů (mail, web, osobní kontakty apod.).
- **Zpracování marketingových průzkumů**, tj. vyhodnocení dat z marketingových dotazníků na základě analytických metod marketingu, případně metod data miningu,
- **Základní stanovení cen** představuje strategie stanovení cenové hladiny produktů a služeb. Smyslem je poskytovat komplexní údaje pro kvalitní a efektivní přípravu cenových nabídek pro zákazníky v potřebném detailu a dostupnosti všem zainteresovaným pracovníkům.

12.1.3 Řízení marketingových kampaní

Účelem úlohy je naplánování **kvalitních a ekonomicky efektivních** marketingových kampaní. Obsahuje např. tyto **klíčové aktivity**:

- **Plánování kampaně**, které jsou plánovány a navrhovány na základě přípravy a plánování zdrojů, kontaktování, určení cílů kampaně a přiřazení konkrétní nabídky.
- **Návrh**, resp. design kampaně, organizační a personální příprava kampaně, návrh technického zajištění kampaně.
- **Realizace**, resp. exekuce kampaně, provedení kampaně a vyhodnocení výsledků.

12.1.4 Reporting marketingu

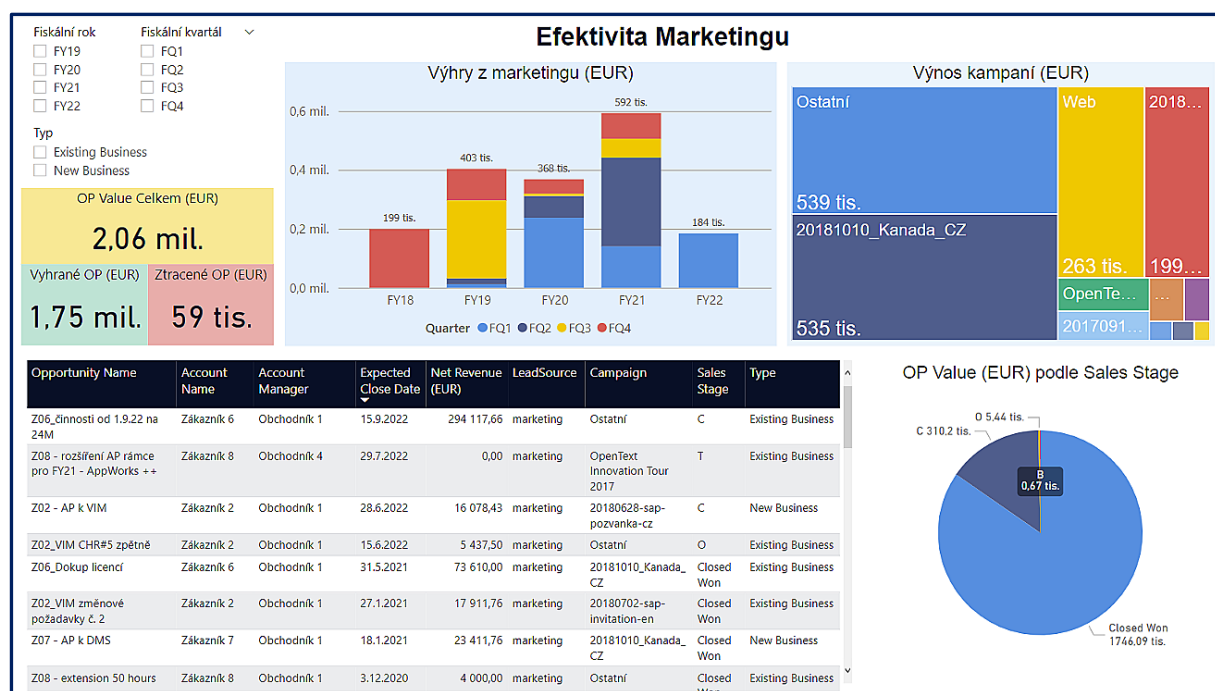
Účelem úlohy je zpracování a prezentace standardních reportů pro hodnocení a další plánování marketingových aktivit firmy. **Standardní reporting marketingu** zahrnuje reporty zaměřené zejména na přehledy trhu, zákazníků, konkurence, marketingových akcí podle různých hledisek.

12.1.5 Marketingové analýzy

Účelem analytické úlohy je především **dosazení očekávaných efektů**, tj. pozitivních změn v metrikách marketingu, např. ve zvýšení počtu zákazníků, zvýšení tržeb a prodejní marže. **Analýzy marketingu** jsou realizovány jsou realizovány **na základě metrik** a představují tuto funkcionalitu:

- **Analýzy základních ukazatelů marketingu** zahrnují např. analýzy pozice firmy na trhu, analýzy konkurentů, hodnocení úspěšnosti prodejních kampaní, analýzy marketingových nákladů, sledování podílu marketingu na celkových tržbách, hodnocení prodejních marží, tržního podílu, počtu a struktury zákazníků firmy apod.
- **Analýzy ukazatelů call center** jejich časových metrik, nákladů call centra, jeho úspěšnosti, hodnocení počtů a objemu reklamací.
- **Analýzy časového vývoje marketingových aktivit a jejich výsledků**, tj. hodnocení faktorů ovlivňujících marketingové aktivity hodnocení sezónních faktorů apod.

Příklad analýzy zaměřené na efektivitu marketingu dokumentuje Obrázek 12-2



Obrázek 12-2: Analýza efektivitu marketingu a marketingových akcí (Zdroj: Hrutková, 2022)

12.1.6 Marketingový plán

Účelem plánovací úlohy je efektivní a **co nejpřesnější zpracování plánů marketingu** a marketingových akcí realizované podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty. **Sestavení marketingového plánu zahrnuje:**

- tržní diagnózu – tržní situace firmy, analýza skupin zákazníků, segmentů trhu, prodejních možností,
- tržní prognózu – odhad trendů na trhu, změny trhu, pozice konkurence,
- plánování cílů marketingu – zaměření marketingových akcí,
- plánování marketingového mixu – plánování v oblasti výrobní, cenové, distribuční, komunikační,

- sestavení marketingového rozpočtu.

Základní **možnosti tvorby marketingového rozpočtu jsou:**

- **Procentním navýšením marketingového rozpočtu** minulého období v návaznosti na navýšení plánovaného objemu prodeje. Zde ovšem může docházet ke značné neefektivitě a ke složitému zjišťování rentability těchto investic.
- Marketingový rozpočet se sestavuje **v návaznosti na strategický plán**, podle žádané profila- ce firmy na trhu. Z tohoto strategického plánu vychází plán aktivit (konference, reklamní akce, účast na veletrzích atp.) a přímé náklady na tyto aktivity tvoří základ marketingového rozpočtu.
- Při tvorbě marketingového rozpočtu **se přihlíží k životnímu cyklu produktu** a k nutnosti investic v kontextu trhu a konkurence.

Výsledný marketingový rozpočet **musí reflektovat celou řadu skutečností**, které musí být v první fázi přípravy kvalitně zanalyzovány a zváženy jejich vliv na firmu. Jedná se například o **současný tržní podíl** firmy, **odvětví** působení firmy, **segment trhu**, **vztah ke konkurenci**, **návratnost a loajalita zákazníků**, **životní cyklus produktu a nákupní kultura** zákazníků.

12.1.7 Marketing – pokročilá analytika

Úloha představuje uplatnění metod pokročilé analytiky. Zahrnuje např. **tyto funkce:**

- **Segmentace** je rozdělení objektů do skupin, které mají podobné charakteristiky, obvykle segmentace zákazníků, a to podle různých charakteristik, např. segmentace demografické, behaviorální (dle chování), geografické apod.
- **Predikce odchodu zákazníků – „churn management“** předpovídá zákazníky, kteří hodlají odejít ke konkurenci, přestat využívat určité produkty nebo služby.
- **Credit scoring** je ohodnocení zákazníka podle úvěrového rizika, zda bude splácet např. svůj úvěr bance. Má zjistit, jaké riziko se má podstupovat.
- **Analýza nákupního košíku** zjišťuje souvislosti mezi produkty, které kupují zákazníci společně. Zákazníkovi lze nabízet kombinace produktů (cross selling), pracovat s rozmístěním produktů v rámci prodejní plochy prodejny či stránky s produktem v rámci eShopu.



12.2 Řízení marketingu v kontextu řízení firmy

Obrázek 12-3 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby marketingu** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 12-3: Řízení marketingu v kontextu řízení firmy

12.2.1 Vstupy do řízení marketingu

Podstatné **vstupy do řízení** marketingu z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - strategie marketingu je podkladem pro formulování marketingových plánů a hlavních marketingových kampaní,
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů marketingových akcí,
 - byznys model vytváří základ pro pochopení úlohy marketingu v celém řízení firmy.

Finanční řízení:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro posuzování možností a omezení předpokládaných marketingových akcí.

Řízení prodeje:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, evidence obchodních příležitostí:
 - výkazy a analýzy prodeje jako podklady pro specifikaci požadavků na další marketingové aktivity, průzkumy a promo akce,
 - přehled obchodních příležitostí jako vstupy pro jejich bližší hodnocení z pohledu marketingu.

Personální řízení:

- personální plány, personální analýzy:

- jsou jedním ze vstupů pro plánování marketingových aktivit a kampaní vzhledem k personálním zdrojům a jejich strukturám.

Řízení nákupu:

- plány nákupu:
 - představují především vstupy pro specifikaci požadavků na zajištění akcí nákupního marketingu.

Řízení IT:

- katalog IT služeb:
 - ve vazbě k IT je řízení marketingu metodicky i obsahově vázáno zejména na úlohy marketingu firmy,
 - specifickou úlohou ve vztahu marketing – IT je úloha Spolupráce manažerů byznysu a IT – CIO a CMO.

12.2.2 Výstupy z řízení marketingu

Jako **podstatné výstupy** z řízení marketingu pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení firmy:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí:
 - vyhodnocování úspěšnosti marketingu a hlavních akcí, úspěšnosti firmy v daných segmentech trhu, analýzy konkurence jako dílčí vstup do strategických analýz řízení marketingu a formulaci marketingové strategie,
- marketingové průzkumy, dotazníky a jejich analýzy:
 - poskytují data o zákaznících a trhu, jsou výstupem z úloh marketingu a zde slouží pro strategickou segmentaci zákazníků a orientaci firmy na klíčové zákazníky a spektrum služeb včetně IT, které jim firma bude poskytovat.

Finanční řízení:

- marketingové analýzy:
 - je podkladem pro ekonomické vyhodnocování úspěšnosti marketingu a hlavních akcí,
- plán marketingových akcí:
 - představuje podklady pro přípravu souhrnných finančních plánů a rozpočtů,
- evidence marketingových akcí:
 - ovlivňují dílčí operace nákupů, zajišťování služeb spojených s marketingem apod.

Řízení prodeje:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí:
 - obsahují vyhodnocování úspěšnosti marketingu a hlavních akcí, úspěšnosti firmy v daných segmentech trhu, analýzy konkurence jako podstatné vstupy pro řízení prodejní nabídky a jednotlivých prodejních zakázek,
- marketingové průzkumy, dotazníky a jejich analýzy:
 - poskytují data o zákaznících a trhu a jsou vstupem pro konkrétní oslovování jednotlivých zákazníků,
 - slouží pro segmentaci zákazníků a orientaci firmy na klíčové zákazníky,
- evidence marketingu, evidence marketingových akcí, obchodní příležitosti, potenciální zákazníci, návrhy cen, příprava ceníků:
 - představují dílčí podklady pro prodejní analýzy a formulaci plánů prodeje.

Řízení lidských zdrojů:

- řízení marketingových kampaní, plán marketingových akcí:
 - představují podklady pro přípravu plánů rozvoje personálních zdrojů pro marketing včetně potřebné kvalifikace.

Řízení nákupu:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí:
 - obsahují vyhodnocování úspěšnosti nákupního marketingu jako podstatné vstupy pro řízení poptávek a jednotlivých nákupních objednávek,
- marketingové průzkumy, dotazníky a jejich analýzy:
 - poskytují data o dodavatelích na trhu a jsou vstupem pro jejich konkrétní oslovení,
 - slouží pro segmentaci dodavatelů, vytváření jejich profilů a orientaci firmy na klíčové dodavatele,
- evidence marketingu, evidence marketingových akcí, obchodní příležitosti, potenciální zákazníci, návrhy cen, příprava ceníků:
 - představují dílčí podklady pro nákupní analýzy a formulaci plánů nákupu.

Řízení IT:

- řízení marketingových kampaní, plán marketingových akcí, marketingové analýzy:
 - znamenají podklad pro řízení obchodních aktivit, zejména prodeje a nákupu v oblasti IT služeb.



12.3 KPI řízení marketingu

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení marketingu se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Pozice firmy na trhu** vyjadřuje podíl firmy na daném segmentu, resp. segmentech trhu v %. Sledují se i změny pozice na trhu podle specifikovaných období.
- **Počet analyzovaných konkurentů** vyjadřuje počet konkurenčních firem, které jsou předmětem např. srovnávacích analýz, sledování jejich nabídky služeb apod. (**související metrika**: podíl analyzovaných konkurentů ze všech konkurentů firmy v %).
- **Úspěšnost prodejní kampaně** je úspěšnost kampaně v procentech a je stanovena jako poměr počtu zákazníků, kterým jsou prodány nové služby, děleno počtem všech oslovených zákazníků v kampani. Hodnotu tohoto ukazatele stanovuje útvar marketingu na základě definice kampaně a vyhodnocení průběhu kampaně vedené v CRM systému (**související metriky**: návratnost marketingové kampaně, vliv kampaně na zvýšení prodeje).
- **Marketingové náklady na objednávku** je podíl celkových marketingových výdajů na celkovém počtu objednávek ukazuje náročnost investic do marketingu, aby byla vygenerována jedna objednávka. Pro zvýšení zisku je nutné toto číslo minimalizovat zejména zvýšením efektivity marketingu.
- **Čas strávený v obchodě** se používá hlavně proto, že existuje korelace mezi stráveným časem v obchodě a velikostí nákupů (**související metriky**: míra konverze, měří se procento lidí, kteří provedli nákup v obchodě v porovnání k celkovému počtu lidí, kteří navštívili obchod, analýza nákupního košíku, kombinace produktů, které se často kupují spolu, analýza prostředí obchodu, sledování toho, jak vnímá zákazník prostředí prodejny, restaurace, interiér, rozmístění zboží (pohodlné/nepohodlné) atd.).

- **Podíl marketingu na celkových tržbách** je procentuální podíl marketingových výdajů na tržbách (**související metriky**: návratnost marketingové kampaně, vliv kampaně na zvýšení prodeje).
- **Call centra – časové metriky**, do časových metrik spojených s provozem call center patří zejména čas strávený hovorem se zákazníkem, čas nezbytný po ukončení rozhovoru a další (**související metriky**: průměrný čas rozhovoru využívá se pro určení celkové pracovní zátěže a plánování kapacit lidských zdrojů, vytížení operátora je procento času operátora, kdy je za-neprázdněný hovorem nebo nezbytnými po hovoru činnostmi porovnaný s celkovým dostupným časem).
- **Náklady na volání** jsou klíčovým ukazatelem výkonu pro většinu operací call centra.
- **Úspěšnost call centra** je míra úspěšných telefonátů. Počet přijatých telefonů na celkový počet telefonátů.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení marketingu, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.12.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení marketingu** (Obrázek 12-3), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Personální řízení: kapitola 2.10.
- Řízení nákupů: kapitola 2.8.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“*.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



12.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení nákupu. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Evidence marketingu.
 - Evidence marketingových akcí.
- **Dokumenty** pro řízení marketingu, tj.:
 - Obchodní příležitosti, potenciální zákazníci.
 - Informace o zákaznících, konkurenci, trhu.
 - Řízení marketingových kampaní.
 - Dokumentace obchodních zástupců.
 - Marketingové průzkumy.
- **Reporting marketingu** zahrnuje např.:
 - Přehled konkurence a pozice na trhu.
 - Přehled úspěšnosti marketingových kampaní, podle jednotlivých kanálů, např. internetových, televizních, v tiskovinách, rozhlasových, emailových, na sociálních sítích, affiliate programy, telemarketing apod.
 - Přehled plnění marketingového plánu versus skutečnost.

- Přehled marketingových výdajů a investic.
- Přehled zdraví značek produktů.
- Míra loajality zákazníků (noví zákazníci, pravidelní zákazníci a neaktivní zákazníci).
- Přehled zákaznické spokojenosti.
- Zákaznické preference.
- **Marketingové analýzy** zahrnují:
 - Analýzy základních ukazatelů marketingu, např. pozice firmy na trhu, počet analyzovaných konkurentů apod.
 - Analýzy ukazatelů call centra.
 - Analýzy časového vývoje jednotlivých ukazatelů, sledování výkyvů ukazatelů atd.
 - Srovnávací analýzy plánovaných a skutečných nákladů na marketing, úspěšnost konkurence apod.
- **Marketingový plán, plán akcí.** Do marketingového plánu patří **tyto části**:
 - **vymezení cílových segmentů trhu**, zákaznických skupin, plán marketingu v jednotlivých teritoriích,
 - **podpora prodeje** (slevové kupóny a akce, umístění produktů atp.),
 - **plán marketingového mixu** pro jednotlivé cílové trhy,
 - **plán rozvoje distribučních kanálů**,
 - **reklama** (budování dobrého jména značky, podpora produktových řad nebo samotných produktů, spolupráce s médii),
 - **vývoj produktu v krátkodobém pohledu** (nejedná se o úpravy funkce a vlastností produktu, ale spíše o změny vzhledu, obalu a atraktivity),
 - **zákaznický servis** (školení, záruční a pozáruční servis, systém reklamací atp.) a další oblasti, které souvisejí s konkrétním zaměřením firmy.
- **Součástí plánu marketingových akcí jsou následující:**
 - Plány realizace marketingových kampaní.
 - Plány podpory prodeje.
 - Plány na realizaci reklamy a reklamních akcí.
 - Plány podpory vývoje produktů v krátkodobém pohledu.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení nákupu: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **4.12**.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení nákupu** (Obrázek 12-3), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.
- Personální řízení: kapitola 4.10.
- Řízení nákupů: kapitola 4.8.
- Řízení IT: *dokument „AF.II.03: Řízení IT“*.



12.5 Role v řízení marketingu

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení marketingu:

12.5.1 Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)

Manažer marketingu formuluje a provádí marketingové strategie firmy, plánuje, řídí, koordinuje a hodnotí aktivity firmy v oblasti marketingových aktivit (promo akce, průzkumy apod.), obvykle podle základních pokynů stanovených vlastníky nebo jejich zástupci, tj. správními radami nebo jinými řídicími orgány. Manažer marketingu vykonává zejména tyto činnosti:

- určování cílů a strategií marketingu firmy,
- plánování, řízení a koordinace marketingových aktivit,
- analýzy a vyhodnocování marketingových kampaní,
- schvalování obsahu, zaměření a finančních zdrojů pro marketingové aktivity,
- výběr nebo schvalování výběru podřízených pracovníků v odděleních marketingu.

12.5.2 Pracovník útvaru marketingu

Pracovník útvaru marketingu realizuje všechny úlohy v oblasti marketingu a v rámci toho zajišťuje především tyto činnosti:

- příprava podkladů pro definování strategie marketingu firmy,
- příprava a realizace marketingových aktivit – průzkumů, promo akcí apod.,
- analýzy a vyhodnocování marketingových kampaní,
- příprava podkladů pro nároky na financování marketingových aktivit,
- příprava firemních prezentací.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



12.6 IT v řízení marketingu

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení marketingu. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 12-1.

Tabulka 12-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení marketingu

[12.6.1]	CRM , systémy pro řízení vztahů k zákazníkům.
[12.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce v marketingu.
[12.6.3]	CI , Competitive intelligence pro posuzování konkurence.
[12.6.4]	PA , prediktivní analytika zejména pro prognózování v rámci marketingu.

12.6.1 Řízení vztahů se zákazníky (CRM- Customer Relationship Management)

CRM zajišťuje zejména **úlohy**:

- *Marketingové evidence* [12.1.1].
- *Řízení marketingových akcí* [12.1.2].
- *Řízení marketingových kampaní* [12.1.3].
- *Reporting marketingu* [12.1.4].



Základní charakteristiky **aplikací CRM**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 7.6.

Efekty uplatnění CRM v řízení marketingu:

- Specialisté marketingu firmy **získávají a sdílejí detailní informace o zákaznících**, o jejich požadavcích a potřebách, informace o obchodních příležitostech, o stavu a průběhu jednotlivých obchodních případů.
- CRM umožňuje systematické sledování a hodnocení obchodních příležitostí a sledování konkurence, a tak se dosahuje **zvýšení úspěšnosti obchodních aktivit firmy**.
- Komplexní informace o potenciálních i realizovaných obchodních aktivitách vytvářejí základ pro **analýzy obchodní výkonnosti** a tím i možnost sledovat obchodní aktivity a jejich efektivitu atd.
- Dochází k vytváření **dlouhodobých a úspěšných vztahů** se zákazníky a partnery, zvyšování jejich loajality.
- Průběžné sledování zákaznických požadavků a chování, evidence a **hodnocení současných obchodních kontaktů** podstatně zvyšuje výkonnost prodeje a celkovou obchodní úspěšnost firmy.

Možné problémy spojené s CRM v řízení marketingu:

- Ve firmě **musí být nastaveno prostředí**, kdy pracovníci z marketingu i obchodu jsou připravení a ochotní sdílet informace o zakázkách a zejména o obchodních příležitostech.
- Pracovníci firmy **musí uvádět do databází CRM informace o trhu** a obchodních příležitostech reálné a relevantní informace.
- Klíčovým faktorem úspěšnosti je zejména **úroveň pracovníků marketingu realizujících např. průzkumy** přímo v terénu. S tím souvisí i nezbytnost jejich kvalitní a kvalifikované přípravy.

12.6.2 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Aplikace marketingu v BI a SSBI se vztahují **k úlohám**:

- „Marketingové analýzy“ [12.1.5].
- „Marketingový plán“ [12.1.6].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 8.1.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 8.2.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení marketingu:

- Marketingové aktivity, kampaně, průzkumy, promo akce se analyzují **na základě podstatných ekonomických, organizačních a dalších dimenzí** [12.1.5], např. dopadu akcí na ekonomické ukazatele, tedy tržby, počty zákazníků atd.
- Lze vyhodnocovat **úroveň a úspěšnost akcí**, např. návratností odpovědí respondentů, účastí na promo akcích apod.
- Lze detailněji vyhodnocovat **náklady na akce** a hledat disponibilní rezervy v jejich snižování vzhledem k potřebám obchodu.

- Aplikace BI / SSBI umožňují efektivně připravovat **požadované reporty** z marketingu [12.1.4].
- Uplatnění **časové dimenze** nabízí **hodnocení vývojových trendů** v realizaci marketingových aktivit a jejich návratnosti.
- Specifickou oblastí v marketingu **jsou analýzy call center** umožňují zkvalitnění plánování jejich kapacit, zkvalitnění činností operátorů a zlepšení služeb pro zákazníky.
- Nabízí se celá škála **integračních efektů** v řízení marketingu, zejména vzhledem k řízení prodeje, financí, personálnímu řízení.
- Na základě výsledků marketingových analýz se realizuje **segmentace zákazníků** podle různých kritérií s možností je lépe oslovovat nabídkami a dalšími poskytovanými informacemi o portfoliu produktů a služeb firmy.
- **Marketingové plány** lze realizovat na bázi systematicky uspořádaných, provázaných ukazatelů a jejich dimenzí.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení marketingu:

- Celkový návrh analytických funkcí BI / SSBI v marketingu musí vycházet **z marketingové a obchodní strategie firmy**. Musí respektovat obchodní priority, finanční, personální a organizační možnosti firmy.
- Úspěšnost BI / SSBI aplikací v marketingu je **silně závislá na zájmu a investici** obchodních a marketingových manažerů i samotných obchodníků. Je proto nezbytným předpokladem zajistit jejich kvalifikační přípravu, případně motivační programy.
- Efekty BI / SSBI jsou zejména v marketingu **obtížně měřitelné** a mají spíše měkký charakter, příkladem může být vyhodnocení otázky „*co nastane, pokud firma nebude do marketingových BI / SSBI aplikací investovat, zatímco konkurence ano?*“ apod.
- Při řešení BI / SSBI v marketingu je často zásadním problémem **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejvíce odpovídat obchodním potřebám firmy a současně nebudou neefektivně zatěžovat její provoz.
- **Návrh dashboardů** pro marketingové manažery a specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb.

12.6.3 Competitive Intelligence

Aplikace CI se vztahuje zejména **k úloze:**

- „Marketingové analýzy“ [12.1.5].



Základní charakteristiky **aplikací Competitive Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.4**.

Efekty uplatnění CI v řízení marketingu:

- **Tradiční forma „aktivního CI“** se primárně zaměřuje na **externí informační zdroje a tržní okolí** firmy (odběratelé, dodavatelé, partneři, konkurence, legislativní rámec, profesní a zájmové komunity, zpravodajské portály, sociální sítě) s tím, že **racionálně umožňuje**:
 - zmapovat tržní prostředí a aktivity konkurence,
 - zhodnotit pozici firmy vůči konkurentům,
 - odhalit případné vnější hrozby,
 - identifikovat možné příležitosti pro další růst a rozvoj.

- **Doménou tzv. „pasivního CI“ (counter-CI)** je pak ochrana vlastních interních zdrojů před CI aktivitami konkurence a dále snaha zmapovat a vytěžit tyto interní zdroje. Nabízí tyto možnosti:
 - omezit efekt CI aktivit konkurence,
 - upevnit / zlepšit stávající pozici firmy na trhu,
 - identifikovat klíčové nositele znalosti z řad zaměstnanců,
 - odhalit a využít možný skrytý potenciál uvnitř vlastní firmy.
- Mezi **další významné efekty CI** patří:
 - podpora strategického plánování a řízení firmy díky aktuálním informacím o stavu trhu a aktivitách konkurence,
 - zkrácení reakční doby v případě nenadálé události či hrozby díky její včasné identifikaci,
 - proaktivní vyhledávání příležitostí pro inovace a růst a tím i zlepšování pozice firmy na trhu.

Možné problémy spojené s CI v řízení marketingu:

- **Efekty CI jsou obtížně měřitelné** a mají spíše měkký / podpůrný charakter.
- Aktivity CI **nelze plně automatizovat**, je nutné je neustále přizpůsobovat okolnostem a aktuálním podmínkám.
- **Úspěšnost CI** řešení silně závisí na použitých informačních zdrojích – dostupnost kvalitních a spolehlivých informačních zdrojů je zcela klíčová pro efektivní CI.
- CI přináší **největší efekt v dlouhodobém horizontu** a vyžaduje trvalou investici zdrojů (lidských i finančních).
- Pro úspěšnost CI je podstatné zvolit **vhodný přístup k celému řešení a navrhnout správně architekturu** s ohledem na další části firmy a dostupné informační zdroje – a to jak koncepčně, tak i z hlediska samotné použité technologie.

12.6.4 PA, prediktivní analytika

Prediktivní analytika se podílí zejména na úloze:

- „Marketing – pokročilá analytika“ [12.1.7].



Základní charakteristiky **prediktivní analytiky**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **9.3**.

Efekty uplatnění PA v řízení marketingu:

- **Uplatnění** je v komplexních hodnoceních zákazníků, jejich očekávání, možných odchodů od firmy apod. Na stále větším významu nabývají predikce a prognózování předpokládaného vývoje objemu a struktury prodeje.
- **Zvýšení zisků**, efektivnější cílení marketingových kampaní a snížení nákladů.
- **Snížení finančních rizik**.

Možné problémy spojené s PA v řízení marketingu:

- **Nedostatek dat** pro vyvinutí úspěšných prediktivních modelů.
- **Nedostatečná kvalita dat** – redundance, duplicity, chyby, absence unifikovaných dat.
- Realizace PA je **časově náročná** s nejistým výsledkem.



12.7 Faktory v řízení marketingu

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení marketingu a marketingových kampaní.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory úrovně podnikového řízení.

12.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy ovlivňuje především skutečnou potřebu marketingu (u velkých společností jsou marketingové aktivity vesměs využívány častěji) a současně i finanční zdroje pro realizaci marketingových akcí.
- **Konkurenční prostředí:**
 - vliv konkurenčního prostředí představuje hlavní tlak na uplatňování marketingu,
 - poznání a analýza konkurence i jejího předpokládaného vývoje je pro úspěšnost obchodu firmy rozhodující a v souvislosti s informačním systémem posiluje význam aplikací jako je Competitive intelligence.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví určuje obsah a zaměření marketingových aktivit (maloobchod, velkoobchod, výroba, dopravní služby)

12.7.2 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - představuje souhrn podstatných vlivů, zejména na vztah firmy ke svým zákazníkům, a s tím i nároky a přístup k marketingu.
- **Business model:**
 - business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, a tedy i k formulování principů uplatňování marketingu v obchodních oblastech řízení firmy,
 - jeho příprava a uplatnění je náplní úlohy „Řešení business modelu“.
- **Hodnota zákazníka:**
 - **hodnota zákazníka – CLV (Customer Lifetime Value), CE (Customer Equity)** je jedním z procesů podporovaných analytickými aplikacemi v rámci řízení marketingu. Tyto procesy a analýzy poskytují informace o zaměření firmy na správné zákazníky, podklady pro jejich výběr a jejich získávání,
 - **Customer Value (CE)** se chápe jako souhrn CLV a nepřímých ekonomických efektů. Customer Equity je metoda pro kvantifikaci hodnoty celé zákaznické báze.



12.8 Scénáře, analytické otázky k řízení marketingu

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat scénář a relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 12-2:

Tabulka 12-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení marketingu

[12.8.1]	Řeší se řízení marketingu ve vztahu k byznysu firmy
[12.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení marketingu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[12.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění marketingu.
[12.8.4]	Řeší se marketingový mix .
[12.8.5]	Řeší se řízení vztahů k zákazníkům .
[12.8.6]	Řeší se analýzy marketingu : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz marketingu. ▪ Kvalita nákupních marketingu. ▪ Zajištění analýz marketingu.
[12.8.7]	Řeší se analýza trhu
[12.8.8]	Řeší se plánování marketingových akcí: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah plánování marketingu. ▪ Příprava plánů marketingu. ▪ Zajištění plánů marketingu.

12.8.1 Scénář: „Řeší se řízení marketingu ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj marketingu **v souladu se strategickými záměry** firmy?
- Jak realizovat začlenění řízení marketingu **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak odpovídá **organizace** marketingu a jednotlivých útvarů potřebám firmy? Jaké **dopady** má současná úroveň úloh marketingu **na řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením marketingu **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, nákupu apod.)?
- Do jaké míry je **nákladová náročnost** realizovaných marketingových akcí přiměřená požadavkům firmy?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** marketingových akcí? Kde jsou cesty jejich zvyšování?
- Jak efektivně řešit **vazby marketingu** a jeho výsledků na řízení prodeje, nákupu a případně výroby?

12.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění marketingu“

12.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci k potřebám firmy? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení** marketingových akcí?
- Jak **připravovat a motivovat manažery a pracovníky** marketingu na zvyšování kvality úloh řízení a realizace marketingových akcí?

12.8.2.2 IT

- Jak zabezpečit odpovídající **efektivní fungování technologické základny** marketingových akcí včetně IT?
- Jak v marketingových akcích **efektivně nasadit IT**, např. mobilní zařízení?
- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro řízení** marketingových akcí? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Odpovídá **infrastruktura informačních technologií** ve firmě potřebám marketingových akcí? Co je třeba doplnit, změnit, rozšířit?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení marketingu **do aplikační a technologické architektury** firmy?

12.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění marketingu“

- Jak efektivně a průběžně vytvářet **podklady pro evidence** marketingu a marketingových akcí?
- Jak využívat racionálně **vlastních informačních zdrojů**, jako např. informace z call center, informace z cestovních zpráv a dalších?
- Jak efektivně využívat **externích informačních zdrojů**, sociálních sítí a dalších? Jak určovat **potřebné externí zdroje dat**, marketingové databáze, vyhodnocovat jejich technickou dostupnost, kvalitu a ekonomickou náročnost?
- Jaký **má být obsah dat a databází** ve vztahu k řízení marketingových akcí?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích marketingu a marketingových akcí?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat, např. z marketingových průzkumů?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** dat marketingu a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných útvarů firmy, jednotlivých obchodních poboček?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi útvary marketingu, resp. jednotlivé pracovníky včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení marketingu **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení marketingu?

12.8.4 Scénář „Řeší se marketingový mix“

- Jsou stanovovány **adekvátní ceny** pro segmenty trhu, resp. skupiny zákazníků?
- Jsou známy **potřeby zákazníka** a jejich očekávaný vývoj?
- Jsou zvoleny **vhodné komunikační nástroje** a formy (reklama, sponzoring, osobní prodej, podpora prodeje, PR, přímý marketing)?
- Jsou zvoleny vhodné **komunikační kanály**, resp. média k zákazníkům?
- Jsou vyjasněna **sdělení a reklamní cíle** pro jednotlivé segmenty trhu a skupiny zákazníků?
- Disponuje firma prostředky a **materiály na reklamu** a podporu prodeje?
- Je vyhodnocováno **plnění marketingového mixu**?

12.8.5 Scénář "Řeší se řízení vztahů k zákazníkům"

- Jsou pravidelně **udržovány kontakty** se zákazníky?
- Udržuje firma **kontakty a spolupráci s nejdůležitějšími zákazníky** nebo jejich zástupci?
- Je pravidelně vyhodnocována **úroveň vztahů** se zákazníky?
- Jsou stanovena pravidla a pracovníci zodpovědní za **získávání nových zákazníků**?
- Existuje **plán péče o zákazníky**?
- Je **prezentace firmy** prostřednictvím www stránek kvalitní a odpovídá jejím potřebám i předpokládaným potřebám zákazníků?
- Dokáže firma vysvětlit **výhody svých produktů a služeb** po cenové i ekologické stránce a zákazníci jsou o nich pravidelně informováni?
- Mají zákazníci možnost pro **komunikaci s firmou** využívat různých komunikačních kanálů?
- Jsou analyzovány **důvody ztráty** zákazníků?
- Je **koncept komunikace s veřejností** a ostatními zákazníky schválen majiteli?

12.8.6 Scénář: „Řeší se analýzy marketingu“

12.8.6.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě marketingových analýz?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** marketingových analýz?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů na řešení marketingových analýz a pokročilé analytiky?
- Jak racionálně vymežit **očekávané efekty** marketingových analýz?
- Jak kvalitně vyhodnocovat **výsledky marketingových průzkumů** podle potřeb řízení obchodu firmy?

12.8.6.2 Obsah analýz marketingu

- Které **reporty** o marketingových akcích a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro marketingové analýzy a plánování marketingových akcí významné?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro marketingové analýzy a plánování relevantní?
- Jak kvalitně a kompletně **vyhodnocovat konkurenci** v daných segmentech trhu?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k obchodním ukazatelům pro generování varovných zpráv (alertů)?
- Jak nastavit a racionálně realizovat analytické funkce **marketingu**, tj. analýzy průzkumů na trhu?

12.8.6.3 Kvalita analýz marketingu

- Jak dosáhnout požadované **flexibility** marketingových **analýz** vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací při marketingových analýzách? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** marketingových **analýz** v místě a čase, tzn. i mimo prostředí dané firmy, u partnerů?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení marketingových analýz?

12.8.6.4 Zajištění analýz marketingu

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** marketingu na navrženém obsahu a strukturách marketingových analýz?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků** při řešení marketingových analýz a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových marketingových aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu marketingových analýz?

12.8.7 Scénář „Řeší se analýza trhu“

- Jsou pro analýzu trhu zmapovány a analyzovány **potřebné interní a zejména externí informační zdroje**?
- Je zmapován **potenciál trhu**?
- Je **zmapována konkurence** (konkrétní data o cenách, podíl na trhu, kvalitě, vztazích)?
- Jsou analyzovány **možnosti rozšiřování obchodních zakázek** pomocí vlastních cest a prostředků?
- Je prováděn pravidelně **průzkum cen a spokojenosti** zákazníků? Jsou zákazníci oslovováni s dotazy na spokojenost po dokončení zakázky (např. autoservisy)?
- Je udržována **databáze o koncových zákaznících, konkurentech a partnerech** se základními údaji a charakteristikami, v rozdělení podle segmentů?
- Existuje databáze nových **potenciálních zákazníků**?
- Jsou definovány **konkurenční výhody**, jejich využití v praxi a jejich další získávání?
- Hodnotí se **vnitřní prostředí firmy** a jeho vztah k činnostem marketingu?
- Jsou sledovány a pravidelně vyhodnocovány **vnější vlivy** (legislativa, cenová hladina a vývoj, daně apod.)?
- Vyhodnocuje se **konkurence** uvnitř oboru a lokality? Analyzuje **nebezpečí vstupu** nových firem?
- Sleduje firma možnosti **omezení závislosti na dodavatelích** pro vlastní výrobu, ale i pro nakupované energie?
- Jsou průběžně analyzovány **možnosti zvyšování konkurenceschopnosti současných výrobků** na stávajícím trhu, konkurenceschopnost ceny, schopnost zvyšování dosažitelnosti výrobků pro nové zákazníky a image společnosti?

12.8.8 Scénář: „Řeší se plánování marketingových akcí“

12.8.8.1 Vztah k byznysu

- Jak racionálně plánovat jednotlivé **marketingové akce**?
- Jsou vybírány **vhodné marketingové akce** a akce přinášející přiměřené efekty?
- Vychází příprava a **plánování marketingových akcí z analýzy** zákazníků a jejich segmentů?
- Jsou voleny nejvhodnější **prostředky reklamy**?
- Má každá marketingová akce stanovené **cíle a metriky**?
- Jsou marketingové akce realizovány **v souladu s marketingovými plány**?
- Je **schvalován rozpočet** na naplánované akce a komunikaci?
- Provádí se **vyhodnocení plnění marketingových akcí**, jejich úspěšnost a efektivnost?
- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě plánování marketingových akcí?

- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě plánování marketingových akcí, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** plánování marketingových akcí ve firmě?

12.8.8.2 Obsah plánování marketingu

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám plánování marketingových akcí?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánování marketingových akcí s využitím kvalitní vizualizace dat?
- Jak zajistit **propojení různých typů plánů** (naturální plánování marketingových akcí na finanční vyjádření plánů)?
- Jaké možnosti nabídnout v rámci **individuálních plánů** pro jednotlivé manažery a specialisty v plánování marketingových akcí?

12.8.8.3 Příprava plánů marketingu

- Jak nastavit **různé možnosti** alokace hodnot plánování marketingových akcí na útvary?
- Jak zajistit pro přípravu plánování marketingových akcí adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci plánovacích operací?
- Jak připravovat a realizovat plánování marketingových akcí pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** plánovaných hodnot?
- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?
- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci plánů** marketingových akcí vzhledem k různým obchodním jednotkám a útvarům?

12.8.8.4 Zajištění plánů marketingu

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu plánování marketingových akcí?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, personální, organizační) je třeba při přípravě plánování marketingových akcí brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh schvalování** připravovaných plánů marketingových akcí?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



12.9 Metodiky a metody pro řízení marketingu



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM,; kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Segmentace zákazníků: kapitola 8.6.

- Benchmarking: kapitola 8.5



12.10 Závěry, doporučení k řízení marketingu

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení marketingu a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajistit **obsahovou a formální úroveň** marketingových materiálů, organizační i technologickou kvalitu zajištění marketingových akcí,
- zajistit efektivní **integraci** marketingových akcí a kampaní s řízením prodeje, případně nákupu,
- poskytovat vysokou **komplexnost a kvalitu** analýz výsledků průzkumů a průběhu kampaní s promítnutím do obchodních výsledků firmy,
- realizovat podporu **výběru kvalitních marketingových agentur**, kteří jsou schopni kvalifikovaně připravené a zajištěné marketingové akce.

K provozu a užití:

- z pohledu manažerského zajištění marketingových operací ve vztahu k IT je **podstatná Spolupráce manažerů byznysu a IT - CIO a CMO**,
- podporovat adekvátní **dostupnost** marketingových operací v místě i čase, tj. v místě marketingových akcí, u zákazníků a dalších obchodních partnerů,
- **marketingový plán a rozpočet** musí úzce **souviset s úrovní prodejního rozpočtu** firmy, kde zvýšený plán prodeje obvykle úměrně zvýší marketingový rozpočet. Marketingový plán a rozpočet mají zejména **určit, jaké zdroje pro podporu prodeje mají být použity a jaký bude marketingový mix aktivit**,
- návrh kvalitního marketingového plánu realizovat obvykle v těchto bodech:
 - **vymezení cílových segmentů trhu**, zákaznických skupin, plán marketingu v jednotlivých teritoriích,
 - **podpora prodeje** (slevové kupóny a akce, umístění produktů atp.),
 - **plán marketingového mixu** pro jednotlivé cílové trhy,
 - **plán rozvoje distribučních kanálů**,
 - **reklama** (budování dobrého jména značky, podpora produktových řad nebo samotných produktů, spolupráce s médii),
 - **vývoj produktu v krátkodobém pohledu** (nejedná se o úpravy funkce a vlastností produktu, ale spíše o změny vzhledu, obalu a atraktivity),
 - **zákaznický servis** (školení, záruční a pozáruční servis, systém reklamací atp.) a další oblasti, které souvisejí s konkrétním zaměřením organizace,
- dosahovat efektivní **kooperaci** v průběhu příprav a schvalování plánů marketingových kampaní,
- výsledný marketingový rozpočet **musí reflektovat celou řadu skutečností**, které musí být v první fázi přípravy kvalitně zanalyzovány a zváženy jejich vliv na firmu. Jedná se například o **současný tržní podíl** firmy, **odvětví** působení firmy, **segment trhu**, **vztah ke konkurenci**, **návratnost a loajalita zákazníků**, **životní**

cyklus produktu a nákupní kultura zákazníků,

- snižovat **pracnost a náklady** a současně realizovat vyšší kvalitu marketingových kampaní.

K řízení IT:

- poskytovat celý **komplex IT služeb** podporujících marketingové akce,
- využít marketingové aktivity i pro **nabídku prodeje vlastních IT služeb**, pokud jsou takové k dispozici,
- zajistit **kvalitní datové zdroje** pro marketingové aktivity a současně i externí zdroje vhodné vzhledem k potřebám firmy,
- využívat potenciál **sociálních sítí** pro marketingové operace.

13. Řízení dopravy



Účelem je:

- dosahovat co nejlepší zajištění **dopravních potřeb firmy** při optimalizaci nákladů na dopravu,
- zajistit efektivní poměr v zajištění dopravních požadavků **vlastními prostředky a externími dopravci**,
- poskytovat pracovníkům v oblasti řízení dopravy ve firmě kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro rozhodování o disponibilních vlastních a externích dopravních kapacitách, dopravcích a jejich kvalitě a spolehlivosti.

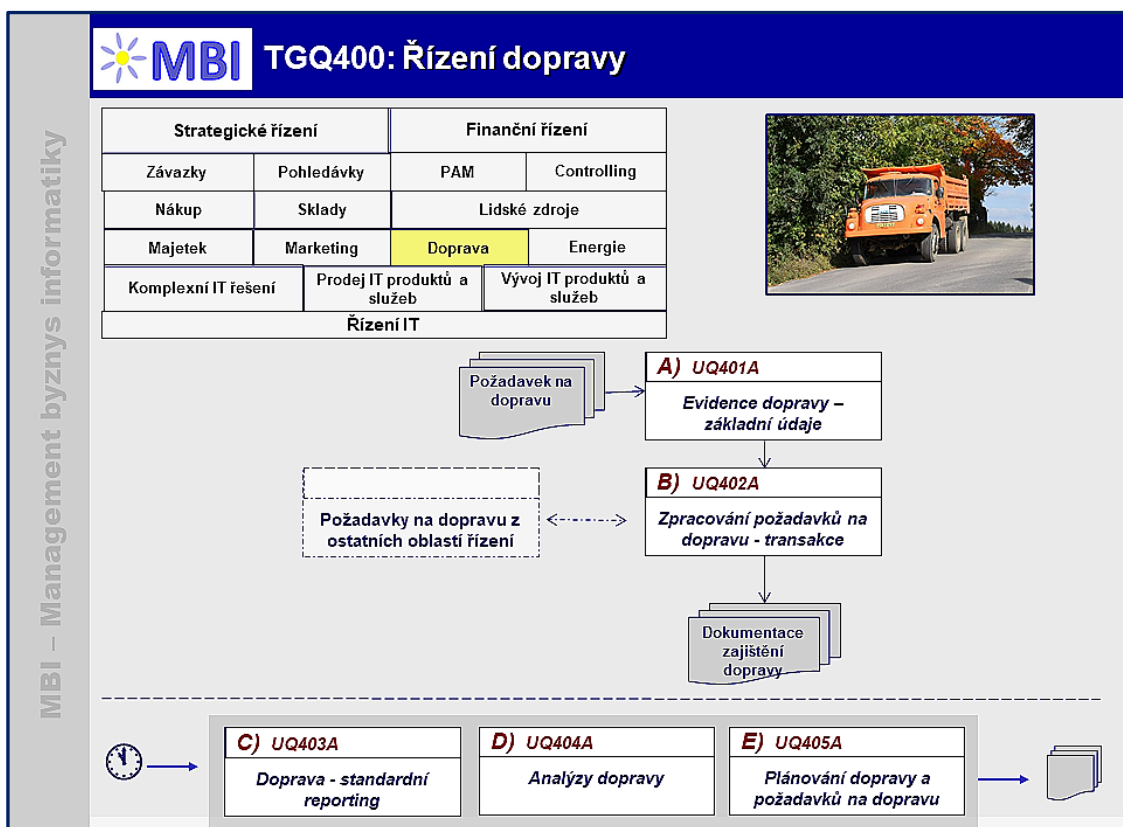


Základní specifikace „Řízení dopravy ve firmě“: dokument „AF II.01: Oblasti“, kapitola 13.



13.1 Přehled a obsah úloh řízení dopravy

Celkový přehled úloh řízení dopravy obsahuje Obrázek 13-1:



Obrázek 13-1: Řízení dopravy – přehled úloh

Řízení dopravy v IT firmě má následující charakteristiky:

- Řízení dopravy zahrnuje obvykle **pouze zajištění osobní dopravy**.

- Při dodávkách IT produktů, především přes **eShop** doprava zahrnuje i **doručení zboží** zákazníkům.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

13.1.1 Evidence dopravy

Účelem je zajistit kvalitní evidenci dopravců a vlastních kapacit a vytvářet podklady pro efektivní využívání jak interních, tak externích zdrojů

Úloha má vytvořit a průběžně aktualizovat **databáze dopravy firmy**, zejména:

- **Evidence dopravců**, tj. externích poskytovatelů dopravních služeb, jejich základních charakteristik, kapacitní možnosti, hodnocení kvality.
- **Evidence vlastních dopravních prostředků**, technických a kapacitních parametrů a dalších charakteristik.
- **Evidence CCS a zahraničních kreditních karet**, evidence karet pro čerpání pohonných hmot.
- **Evidence požadavků na dopravu** od jednotlivých útvarů firmy, resp. pracovníků pro účely jejich kumulací a dalšího zajištění.

13.1.2 Řízení dopravy

Účelem je zajistit co nejefektivnější realizace operací pro **řízení dopravy a požadavků na dopravu**, tj. příjem požadavků na dopravu, jejich vyhodnocení, zajištění a realizace požadavků atd.

Klíčové aktivity:

- **Zpracování požadavků na dopravu** a příslušných dopravních objednávek se všemi požadovanými parametry dopravní služby.
- **Kalkulace nákladů na PHM a mýtné** a dalších nákladů spojených s požadovanou dopravní službou.
- **Slučování dopravních cest**, optimalizace trasy.
- **Výběr dopravce** a zpracování objednávky, tj. analýza dopravních možností podle jednotlivých přepravců (tuzemští nebo zahraniční přepravci), výběr dopravce, zpracování a odeslání objednávky.

13.1.3 Reporting dopravy

Účelem je vytváření standardních reportů dopravy. **Standardní reporting nákupu** zahrnuje celou škálu reportů zaměřených zejména na přehledy požadovaných dopravních služeb, uskutečněný výkon dopravy, na PHM a jejich spotřebu a další.

13.1.4 Dopravní analýzy

Účelem analytické úlohy je především **dosažení očekávaných efektů**, tj. pozitivních změn v metrikách řízení podnikové dopravy. **Analýzy dopravních potřeb a jejich zajištění ve firmě** jsou realizovány **na základě metrik na základě metrik** a představují tuto funkcionalitu:

- **Analýzy ukazatelů řízení dopravy**, např. analýzy nákladů na dopravu, výkonu dopravy, hodnocení spolehlivosti dopravců, včasného naskladnění, podíl využití nákladního auta.
- **Analýzy ukazatelů dopravy procesního charakteru**, zejména počtu požadavků na dopravy, objem a vývoj realizovaných dopravních aktivit, sledování a hodnocení počtu a objemu reklamací k externím dopravcům
- **Analýzy časového vývoje dopravy**, hodnocení faktorů ovlivňujících aktivity dopravy, hodnocení sezónních vlivů apod.

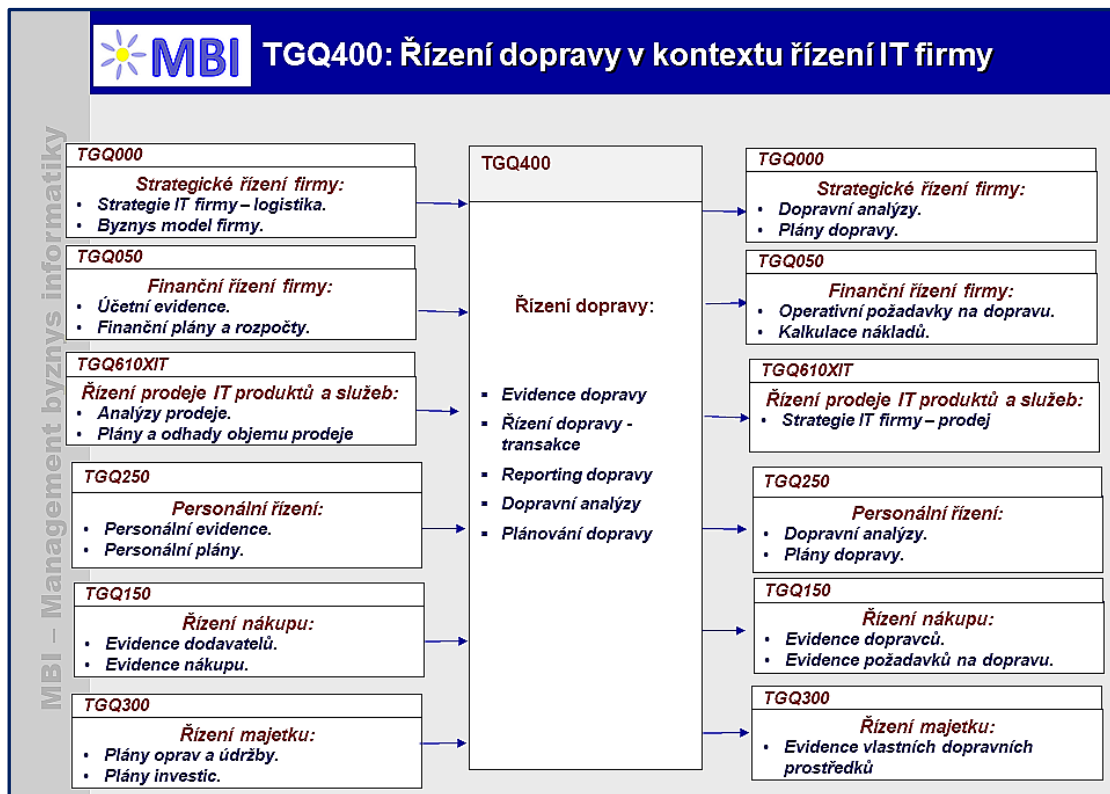
13.1.5 Plánování dopravy

Účelem plánovací úlohy je efektivní a **co nejpřesnější zpracování plánů pro řízení dopravy** a požadavků na dopravu podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty.



13.2 Řízení dopravy v kontextu řízení firmy

Obrázek 13-2 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení dopravy ve firmě** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 13-2: Řízení dopravy v kontextu řízení firmy

13.2.1 Vstupy do řízení dopravy ve firmě

Podstatné vstupy do řízení dopravy z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - v oblasti řízení dopravy je firemní strategie vstupem do celé oblasti strategie rozvoje dopravy a dopravních kapacit,
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů řízení rozvoje dopravy,
 - byznys model vytváří základ pro pochopení a řešení souvislostí mezi finančními plány a plány dopravy.

Finanční řízení:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro záměry a plány v rozvoji dopravy,
- účetní evidence, evidence úvěrů, evidence leasingových smluv:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řízení dopravy,

- informace o úvěrovém zatížení firmy jako vstupy pro další záměry v dopravě z pohledu jejich realizovatelnosti.

Řízení prodeje:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků představují podstatné podklady pro určování objemů prodeje, a tedy nároků na zajištění dopravy obchodních zakázek,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků:
 - dílčí dokumenty znamenající konkretizaci a detailní specifikace požadavků na dopravu.

Řízení lidských zdrojů:

- personální analýzy, personální plány:
 - znamenají jeden ze vstupů pro operativní zajištění dopravních aktivit nebo jejich plánování z pohledu dostupnosti personálních kapacit.

Řízení nákupu:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží, materiálů služeb slouží jako dílčí podklad pro realizaci zajištění současných i budoucích potřeb dopravy.

Řízení majetku:

- plány investic:
 - plánování rozvoje majetku a investic je podkladem pro zajištění rozvoje firemní dopravy a jeho plánování, např. z pohledu dostupnosti nových dopravních prostředků, garážových kapacit atd.

13.2.2 Výstupy z řízení dopravy

Jako **podstatné výstupy** z řízení interní dopravy pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení:

- dopravní analýzy, plány dopravy:
 - jsou podkladem pro hodnocení stavu dopravních a dalších kapacit firmy z pohledu potřeb rozvoje obchodních aktivit a rozvoje celé firmy,
- evidence dopravců, evidence vlastních dopravních prostředků:
 - jsou podkladem pro strategické záměry, pokud jde o řešení poměru využití vlastních a externích kapacit pro dopravu.

Finanční řízení:

- evidence požadavků na dopravu:
 - zajišťování požadavků na dopravu a příslušné dokumenty (faktury) jsou podkladem pro účetní transakce,
- kalkulace nákladů a specifikace dopravní cesty, přehledy a výkazy o dopravě:
 - představují vstupy pro finanční analýzy ve vazbě k řízení dopravy.

Řízení prodeje:

- dopravní analýzy, přehledy a výkazy o dopravě, plány dopravy:

- jsou vstupy pro realizaci analýz kapacit a plánování prodeje s ohledem na využití dopravních kapacit, a to vlastních i externího zajištění,
- evidence dopravců, evidence požadavků na dopravu,
 - jsou podkladem pro zajištění obchodních operací nebo jejich plánování.

Řízení lidských zdrojů:

- dopravní analýzy, přehledy a výkazy o dopravě, plány dopravy:
 - plánování dopravních kapacit je podkladem pro plánování jejich personálního zajištění,
- evidence požadavků na dopravu, evidence dopravců:
 - představují specifikaci očekávaných požadavků na personální zdroje vzhledem k dopravním úkolům.

Řízení nákupů:

- dopravní analýzy, přehledy a výkazy o dopravě, plány dopravy:
 - je podkladem pro plánování nákupů materiálů a služeb pro zajištění celého komplexu požadavků na dopravu.

Řízení majetku:

- evidence vlastních dopravních prostředků, evidence požadavků na dopravu, plány dopravy:
 - představují zejména specifikaci nároků na nové investice a údržbu vozového parku.



13.3 KPI řízení dopravy

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení dopravy se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Náklady na logistiku** jsou náklady na zajištění celého procesu logistiky ve firmě.
- **Náklady na dopravu** jsou náklady na dopravu podle jednotlivých přepravních a dopravních zakázek + pojistné (**související metrika**: dopravní náklady na přepravovanou jednotku, podíl nákladů na příchozí a odchozí jednotky k tržbám, podíl reklamací na celkových dopravních nákladech).
- **Výkon dopravy** vyjádřený v tunokilometrech (**související metrika**: počet pracovníků zajišťujících dopravu a vnitropodnikovou logistiku, dopravní vzdálenosti, počet dopravních prostředků podle druhů, počet manipulačních prostředků pro logistiku, počet druhů dopravovaných materiálů nebo zboží, časová náročnost přepravy podle zakázek, pracnost dopravy v člověkohodinách).
- **Spolehlivost dopravce** sleduje, zda vybraný dodavatel dopraví dodávku včas, v kvalitě a v požadovaném množství v poměru k celkovému množství všech jeho dodávek (**související metrika**: počet přepravních zakázek, kde nebyl dodržen termín dodání, objem ztrát materiálů a zboží v průběhu přepravy, objem škod na materiálu a zboží v průběhu přepravy).
- **Včasné naskladnění** počítá se podle dopravce, slouží jako podklad pro hodnocení efektivity dopravce (**související metrika**: výkon naskladnění).
- **Podíl využití nákladního auta** počítá se jako podíl váhy nakládaného zboží na celkové kapacitě.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení dopravy, jejich adekvátních **dimenzí a datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **2.13**.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vztahy na řízení dopravy** (Obrázek

13-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Personální řízení: kapitola 2.10.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení majetku: kapitola 2.11.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



13.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení nákupu. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Evidence dopravců.
 - Evidence vlastních dopravních prostředků.
 - Evidence CCS a zahraničních kreditních karet.
 - Evidence požadavků na dopravu.
- **Dokumenty** pro řízení dopravy, tj.:
 - Objednávka na dopravu.
 - Kalkulace nákladů a specifikace dopravní cesty.
 - Dokumenty dopravců.
 - Očekávané požadavky na dopravu.
- **Reporty a výkazy o dopravě** zahrnují např.:
 - Očekávané požadavky na dopravu.
 - Objednávky na dopravu.
 - Operativní požadavky na dopravu.
 - Přehledy naježděných km od – do.
 - Čerpání PHM od – do.
 - Spotřeba PHM – celková, průměrná, zůstatek v nádrži v litrech a Kč.
 - Odpracované motohodiny, hodiny, naježděné km, tkm, tony, pro jednotlivá střediska.
 - Přehled fakturačních dokladů.
 - Přehled nadspotřeby v litrech a v Kč.
 - Výpočet průměrné spotřeby PHM za jednotlivá vozidla po měsících v litrech a v Kč.
 - Výpočet ušetřeného paliva v litrech a v Kč.
- **Dopravní analýzy**:
 - Analýzy základních ukazatelů dopravy, např. náklady na dopravu, výkon dopravy.
 - Analýzy časového vývoje objemů výkonů dopravy, sezónní vlivy apod.
 - Srovnávací analýzy požadavků na dopravu a jejich realizace.
- **Plány dopravy**.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení dopravy: „AF II.02: Kompo-

nenty“, kapitola **4.13**.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení dopravy** (Obrázek 13-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.
- Personální řízení: kapitola 4.10.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení majetku: kapitola 4.11.



13.5 Role v řízení dopravy

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení dopravy:

13.5.1 Manažer dopravy

Manažer dopravy zodpovídá za všechny úlohy v řízení dopravy a v rámci toho zajišťuje:

- návrhy programů rozvoje a distribuční strategie firmy v oblasti dopravy,
- stanovení harmonogramu pro manipulační a dopravní prostředky,
- vyhodnocování požadavků na dopravu / dopravu a vyhodnocování možností,
- vyhodnocování efektivnosti skladování, návrh na úpravu skladování a zabezpečení optimální úrovně skladování,
- operativní zajišťování dopravců, případně řešení jejich výpadků,
- analýzy nabízených a využívaných dopravních služeb, včetně jejich ekonomického vyhodnocení,
- analýzy vlastních kapacit a jejich reálného využití,
- výběr nebo schvalování výběru podřízených pracovníků v technických útvarech.

13.5.2 Pracovník útvaru dopravy

Pracovník útvaru dopravy realizuje všechny úlohy spojené s řízením dopravy a v rámci toho zajišťuje tyto činnosti:

- podklady pro programy rozvoje firmy v oblasti dopravy,
- příprava a vyhodnocování požadavků na dopravu a vyhodnocování možností,
- zajišťování dopravců, případně řešení jejich výpadků,
- podklady pro analýzy nabízených a využívaných dopravních služeb, včetně jejich ekonomického vyhodnocení,
- podklady pro analýzy vlastních kapacit a jejich reálného využití.



Celkový **přehled a funkční náplň** rolí: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **5**.



13.6 IT v řízení dopravy

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení dopravy. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení dopravy využívá obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 13-1.

Tabulka 13-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení dopravy

[13.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) podporující evidenci dopravy a řízení požadavků na dopravu.
[13.6.2]	Řízení dodavatelských řetězců (Supply Chain Management, SCM) – pro operativní řízení dopravy.
[13.6.3]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce v řízení dopravy.
[13.6.4]	Spediční aplikace – pro operativní řízení dopravních zakázek.

13.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

ERP pokrývají zejména následující **úlohy**:

- „Evidenc dopravy“ [13.1.1].
- „Řízení dopravy“ [13.1.2].
- „Reporting dopravy“, v kombinaci s aplikacemi BI a SSBI [13.1.3].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 6.1.

Efekty uplatnění ERP v řízení dopravy:

- ERP automatizují chod **logistiky** firmy, současně i **základní funkcionalitu** dopravy.
- Moduly řízení dopravy, případně specializované aplikace poskytují **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu, tj. pro evidenci dopravy [13.1.1], pro řízení požadavků na dopravu a jejich plnění [13.1.2] a pro standardní reporting dopravy [13.1.3].
- ERP poskytuje vysokou úroveň **interní integrace** řízení dopravy s ostatními oblastmi řízení (prodej, nákup, finance atd.), jak jsou vymezeny v části 13.2.
- ERP nabízí adekvátní dokumentaci **požadavků na dopravu** a jejich vyhodnocení a řízení realizace.
- ERP zahrnuje evidenci a **identifikaci vlastních dopravních prostředků**, jejich aktuální stav provozní dokumentaci a podklady pro plánování a řízení jejich údržby.
- ERP v řízení dopravy zefektivňuje **procesy** zajišťování požadavků na dopravu a jejich nákladovou a časovou náročnost.

Možné problémy spojené s ERP v řízení dopravy:

- ERP často v této oblasti pokrývá část funkcionality, takže **specializované aplikace** je doplňují, ale předpokládá to je kvalifikovaně vybrat.
- V souvislosti s ERP dopravy je nutné nastavit hodnocení efektivnosti **zajišťování dopravy vlastním prostředky, nebo externími poskytovateli** a vytvářet podklady pro příslušná rozhodnutí.
- V dopravních modulech musí být zahrnuto i **sledování průběhu** jednotlivých dopravních zakázek.

- Pro řízení dopravy musí být nastavena komplexní, integrovaná evidence **o disponibilních dopravních prostředcích a externích kapacitách**, pro možnosti rychlého rozhodnutí efektivní varianty.
- S každým řešením požadavku na dopravu musí být hodnocena jeho **ekonomická efektivnost** vzhledem k výše zmíněným variantám.

13.6.2 Řízení dodavatelských řetězců (Supply Chain Management, SCM)

Aplikace řízení dodavatelských řetězců se vztahují zejména **k úloze**:

- „Řízení dopravy“ [13.1.2].



Základní charakteristiky **aplikací SCM**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 7.4.

Efekty uplatnění SCM v řízení dopravy:

- Řízení dopravy obvykle představuje jednu z **hlavních částí funkcionality** řízení celého řetězce.
- Úzkým propojením různých firem na bázi informačních technologií **se posiluje váha celého takového komplexu** při získávání zakázek a při výběrových řízeních.
- Díky propojení různých firem v dodavatelském řetězci a řízení zakázek v celém jeho rámci je možné podstatně **pružněji a rychleji reagovat na požadavky** zákazníků, včetně kvantitativních nebo sortimentních změn v zakázkách.
- V rámci celého řetězce je možné lépe **optimalizovat a koordinovat jednotlivé zakázky**, optimalizovat dopravní cesty mezi subjekty v řetězci, a tak snižovat náklady na realizované zakázky.
- **Koordinace aktivit** jednotlivých členů podporuje optimalizaci dodavatelského řetězce jako celku.
- **Vyrovnávání nabídky s poptávkou** zajistí lepší řízení produkce každého článku a řetězce,
- Výrobci velmi **rychle zjistí požadavky svých odběratelů** a vyrobí zboží v množství a v provedení, které je požadováno.
- **Odběratelé mohou mít přehled o stavu zásob** a výrobě výrobce a podle toho i upravovat požadavky na výrobu určitého zboží nebo se obrátit na jiného výrobce v řetězci, schopnost dodat uživatelem zkonfigurovaný produkt se spolehlivým termínem dodávky.
- **Dosažení potřebných parametrů realizace zakázek** (zejména v čase dodávek, pružnosti, spolehlivosti a kvality souvisejících služeb) při redukci nákladů na řízení řetězců, na skladování materiálu, manipulaci a dopravu materiálu.

Možné problémy spojené s SCM v řízení dopravy:

- Musí existovat **ochota jednotlivých subjektů** v dodavatelském řetězci APS/SCM ho vytvořit a využívat.
- Musí být **shoda mezi subjekty** v dodavatelském řetězci, kdo bude tvořit jeho řídicí článek.
- Musí být dosažena **shoda na standardech a technologiích** pro zajištění komunikace mezi jednotlivými subjekty.

13.6.3 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Aplikace BI a SSBI se vztahují **k úlohám**:

- „Dopravní analýzy“ [13.1.4].
- „Plánování dopravy“ [13.1.5].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 8.1.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 8.2.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení dopravy:

- Aplikace BI / SSBI se využívají pro **základní analýzy** dopravy a dopravních kapacit, rovněž pro analýzy požadavků na dopravu a jejich zajištění.
- Uplatnění časové dimenze nabízí hodnocení **trendů v zajištění dopravy**, tj. z pohledu využití dopravních prostředků, regionálního rozdělení požadavků na dopravu, případně i nároků na specifické dopravní prostředky.
- Analýzy v rámci BI / SSBI aplikací poskytují podstatné informace pro vyhodnocení **ekonomické efektivity a výkonu v zajištění dopravy** a zejména v porovnání využití vlastních dopravních kapacit a externích dopravců.
- Analýzy počtu a objemu **reklamací na služby** externích poskytovatelů dopravních služeb umožňují vyhodnocovat jejich kvalitu a orientovat další poptávku firmy po dopravních službách a dopravcích.
- Aplikace BI / SSBI pro řízení dopravy umožňují racionálně připravovat celou **soustavu dopravních reportů** jak, pokud jde o vlastní kapacity a jejich vytížení, tak využití externích dopravních služeb [13.1.3].
- Uplatnění BI / SSBI technologií a specializovaných plánovacích aplikací umožňuje kvalitní a systematické **plánování dopravy a plánování rozvoje vlastních dopravních kapacit**.
- **Integrační efekty** v řízení dopravy znamená podporou integrace zejména ve vztahu k finančnímu řízení, řízení prodeje a nákupu.
- Poskytuje i velmi dobrou podporu pro tvorbu **analytických i vizuálně náročnějších aplikací**, které např. v kombinaci i s mobilními BI / SSBI aplikacemi napomáhají při rychlé orientaci manažera.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení dopravy:

- Analýza a návrh funkcí BI / SSBI v řízení dopravy musí vycházet z pochopení a respektování celkových potřeb dopravy a rovněž **dopravní strategie firmy**.
- Úspěšnost BI / SSBI aplikací v řízení majetku a investic je **silně závislá na zájmu a invenci** manažerů a specialistů dopravy a logistiky ve firmě. Je proto nezbytným předpokladem zajistit jejich kvalifikační přípravu, případně motivační programy.
- BI / SSBI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat transakčních systémů**, zejména **ERP**, případně specializovaných aplikací pro řízení dopravy.
- Při řešení BI / SSBI v řízení dopravy je otázkou **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejvíce odpovídat potřebám a problémům dané firmy.
- Předpokladem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, zejména pro řešení náročných dopravních požadavků je podstatné správné nastavení odpovídajících hodnot pro tato pravidla.
- **Návrh dashboardů** pro manažery a specialisty logistiky musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb.



13.7 Faktory v řízení dopravy

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení interní dopravy.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory úrovně řízení firmy.

13.7.1 Firma, základní charakteristiky

- **Velikost firmy:**
 - velikost firmy ovlivňuje rozsah dopravních kapacit, které je třeba řídit, šíři vlastních dopravních prostředků i využívání externích dopravců,
 - funkcionality informačních systémů řízení dopravy se tak v závislosti na velikosti firmy a dislokaci byznys jednotek výrazně liší.
- **Konkurenční prostředí:**
 - vliv konkurenčního prostředí představuje tlak na efektivnost dopravy a jeho výkonnost.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví určuje objem požadavků a náročnost řízení dopravy (výroba, retail apod.).

13.7.2 Řízení, organizace

- **Organizace firmy:**
 - se promítá do rozlohy a sítě a způsobu řízení detašovaných poboček a skladů a tím i do nároků na interní dopravní služby.
- **Dislokace firmy:**
 - dislokace firmy vyjadřuje regionální rozmístění centrály firmy a jeho jednotlivých výrobních závodů, obchodních poboček, detašovaných skladů apod., tedy pro analýzy dopravních kapacit a zajištění požadavků na dopravu velmi významný faktor.
- **Business model:**
 - business model představuje základ pro nároky na dopravu a celkový koncept řízení dopravy.



13.8 Analytické otázky k řízení dopravy

Další scénář obsahuje **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 13-2:

Tabulka 13-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení dopravy

[13.8.1]	Řeší se řízení dopravy ve vztahu k byznysu firmy
-----------------	---

[13.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení dopravy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[13.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění dopravy.
[13.8.4]	Řeší se analýzy dopravy:
[13.8.5]	Řeší se plánování dopravy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah plánování dopravy. ▪ Příprava plánů dopravy. ▪ Zajištění plánů dopravy.

13.8.1 Scénář: „Řeší se řízení dopravy ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj řízení dopravy **v souladu se strategickými záměry** firmy?
- Jak realizovat začlenění řízení dopravy **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak odpovídá **organizace** dopravy a jednotlivých útvarů potřebám firmy? Jaké **dopady** má současná úroveň **na řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením dopravy **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, výrobě apod.)?
- Do jaké míry je **nákladová náročnost** realizovaných dopravních aktivit přiměřená požadavkům firmy?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** dopravních operací? Kde jsou cesty jejich zvyšování?

13.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení dopravy“

13.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci k potřebám firmy? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení** řídicích procesů?
- Jak **připravovat a motivovat manažery a pracovníky** dopravy na zvyšování kvality úloh řízení a realizace dopravy?
- Jak zvyšovat kvalitu řízení **dopravních dispečerů**?
- Jak realizovat **vazby** na finance, lidské zdroje?

13.8.2.2 IT

- Jak zabezpečit odpovídající **efektivní fungování technologické základny** dopravy, vozového parku i IT?
- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace pro řízení** dopravy? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?
- Odpovídá **infrastruktura informačních technologií** ve firmě potřebám řízení dopravy? Co je třeba doplnit, změnit, rozšířit?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty**?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení dopravy **do aplikační a technologické architektury** firmy?

13.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění dopravy“

- Jak efektivně a průběžně vytvářet **podklady pro evidence** požadavků na dopravu a zajištění dopravy?
- Jak zajistit kvalitní evidenci **vlastních dopravních prostředků** a jejich využití?

- Jaký **má být obsah dat a** databází ve vztahu k řízení dopravy, které budou odpovídat požadavkům legislativy?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích, zejména ve vazbě k zajištění požadavků na dopravu?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s pořizováním dat pro řízení dopravy?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu dat, konsistenci dat** pro řízení dopravy potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy, včetně dislokovaných obchodních poboček, detašovaných skladů apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé útvary řízení dopravy, resp. jednotlivé pracovníky, včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat** , tj. jednotlivých požadavků na dopravu a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení dopravy **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení dopravy?

13.8.4 Scénář "Řeší se analýzy dopravy"

- Jak kvalitně vyhodnocovat nabídky a kvalitu jednotlivých **poskytovatelů dopravních služeb** ?
- Jak posuzovat odpovídající zajištění potřeb firmy **vlastními kapacitami** oproti externím poskytovatelům?
- Které dopravní **reporty** a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro dopravní analýzy a plánování dopravy významné?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro dopravní analýzy a plánování dopravy relevantní?
- Jak průběžně vyhodnocovat **spotřebu PHM** ?
- Jak evidovat a sledovat **využití karet CCS** ?
- Jak optimalizovat **dopravní cesty** ?
- Jak racionalizovat **vnitropodnikovou dopravu** ?

13.8.5 Scénář: „Řeší se plánování dopravy“

13.8.5.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě plánování dopravy?
- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě plánování dopravy, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Jak zajistit **kvalitní přípravu specialistů plánovačů** v plánování dopravy vzhledem k charakteru a potřebám firmy a současně vzhledem k vybraným softwarovým nástrojům pro plánovací úlohy?
- Jak co nejpřesněji a **včas zjišťovat budoucí předpokládané potřeby** dopravy?
- Jak zajistit dostupnost **informací o stavu a předpokládaném vývoji** trhu poskytovatelů dopravy?
- Jak správně a racionálně aplikovat **plánovací metodiky firmy** do řešení plánovacích úloh?
- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** plánování dopravy ve firmě?

13.8.5.2 Obsah plánování dopravy

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám plánování dopravy?
- Jak průběžně analyzovat **odchylky** od vytvořeného plánu dopravy?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánů s využitím kvalitní vizualizace dat?
- Jak zajistit **propojení různých typů plánů** (naturální plánování dopravy na finanční vyjádření plánů)?
- Jaké možnosti nabídnout v rámci **individuálních plánů** pro jednotlivé manažery a dispečery v plánování dopravy?
- Jak vytvářet přehledy zobrazující **historii** plánovaných hodnot dopravy?

13.8.5.3 Příprava plánování dopravy

- Jak nastavit **různé možnosti** alokace plánovaných hodnot dopravy na útvary?
- Jak zajistit pro přípravu plánů dopravy adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci plánovacích operací?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** plánovacích operací dopravy v místě a čase?
- Jak připravovat a realizovat plány dopravy pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** plánovaných hodnot dopravy?
- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?
- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci plánů** dopravy vzhledem k různým obchodním jednotkám a útvarům?

13.8.5.4 Zajištění plánování dopravy

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu plánů dopravy?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, personální, organizační) je třeba při přípravě plánů dopravy brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh schvalování** připravovaných plánů dopravy?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



13.9 Metodiky a metody pro řízení dopravy



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM,; kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Benchmarking: kapitola 8.5



13.10 Závěry, doporučení k řízení dopravy

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení dopravy a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajistit **integraci** operací řízení dopravy a požadavků na dopravu s finančním řízením, řízením výroby, údržby apod.,
- poskytovat automatické zasílání **operativní zpráv** o zajišťování požadavků na dopravu a jejich průběhu obchodním a dalším manažerům,
- poskytovat vysokou **komplexnost a kvalitu** analýz dopravy a dopravních kapacit s vazbou na celopodnikové analýzy a na ostatní oblasti řízení,
- realizovat podporu **výběru kvalitních poskytovatelů dopravních služeb**,
- umožnit přípravy plánů zajištění dopravy **ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením vzhledem k interním a externím kapacitám.

K provozu a užití:

- zajistit potřebnou **dostupnost** informací pro operace řízení dopravy a požadavků na dopravu v místě i čase, tj. v místě jednotlivých závodů, provozů, staveb atd.,
- poskytnout **požadovanou rychlost transakcí** pro řízení dopravy a požadavků na dopravu,
- realizovat požadované **počty požadavků na dopravu** podle potřeb firmy a jeho obchodních a výrobních zakázek,
- snižovat **pracnost a náklady** na řešení požadavků na dopravu,
- **optimalizovat dopravní cesty**,
- dosahovat efektivní **kooperaci** v průběhu příprav a schvalování plánů zajištění dopravy.

14. Řízení energií



Účelem úlohy je:

- dosahovat efektivního **plánování potřeb a řízení spotřeby energií**,
- poskytovat pracovníkům v oblasti řízení energií ve firmě kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro rozhodování o energetických zdrojích a jejich poskytovatelích.

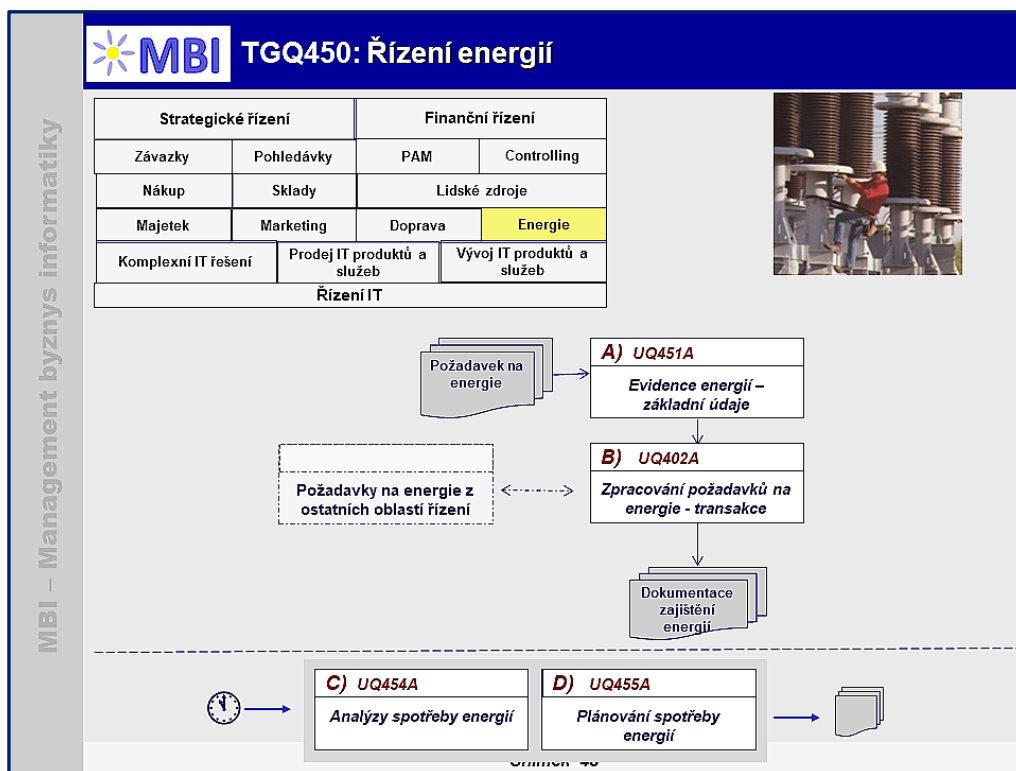


Základní specifikace „Řízení energií ve firmě“: dokument „AF II.01: Oblastí“, kapitola 14.



14.1 Přehled a obsah úloh řízení energií

Celkový pohled na úlohy řízení energií obsahuje Obrázek 14-1:



Obrázek 14-1: Řízení energií – přehled úloh

Řízení energií v IT firmě má následující charakteristiky:

- Řízení energií se realizuje **pouze v omezené míře**, na úrovni energetického zajištění kancelářů.
- Specifické nároky mají velká **serverová centra**, a tedy i nároky na řízení energetických zdrojů.

Další části obsahují přehled úloh a jejich **stručný obsah**.

14.1.1 Evidence spotřeby energií

Účelem úlohy je aktualizace základních údajů o měřidlech, spotřebičích, zdrojích, energiích. **Zahrnuje:**

- Evidence a správa měřidel, jejich druhů, parametrů umístění, vlastníka.
- Evidence spotřeby energií podle jednotlivých druhů.
- Evidence výroby tepla pro vlastní potřebu.

14.1.2 Řízení energií

Účelem úlohy je zajistit co nejefektivnější realizace operací pro řízení energií a jejich potřeby a spotřeby, správy měřidel atd.

Klíčové aktivity:

- **Alokace a rozúčtování spotřeby energií** na organizační jednotky s přiřazením stanovené sazby energií.
- **Řízení výroby tepla** vyplývá ze spotřeby plynu a zahrnuje přepočety na GJ, podklady pro fakturaci tepla a rozúčtování podle m³ na organizační jednotky.

14.1.3 Analýzy spotřeby energií

Účelem analytické úlohy je především **dosázení očekávaných efektů**, tj. pozitivních změn v metrikách řízení potřeby a spotřeby energií, např. ve snížení spotřeby energií, nákladech na energie apod.

Analýzy spotřeby energií využívají **metrik** uvedených v uvedeném přehledu. Zahrnuje tyto **funkce**:

- **Analýzy ekonomických ukazatelů řízení energií** zahrnují např. analýzy objemu spotřeby energií podle druhů, objem spotřeby tepla, sledování počtů měřidel, analýzy plánované potřeby energií, analýzy objemu vlastní výroby energií.
- **Analýzy časového vývoje potřeby a spotřeby energií**, hodnocení faktorů ovlivňujících nároky na energie, hodnocení sezónních vlivů apod.

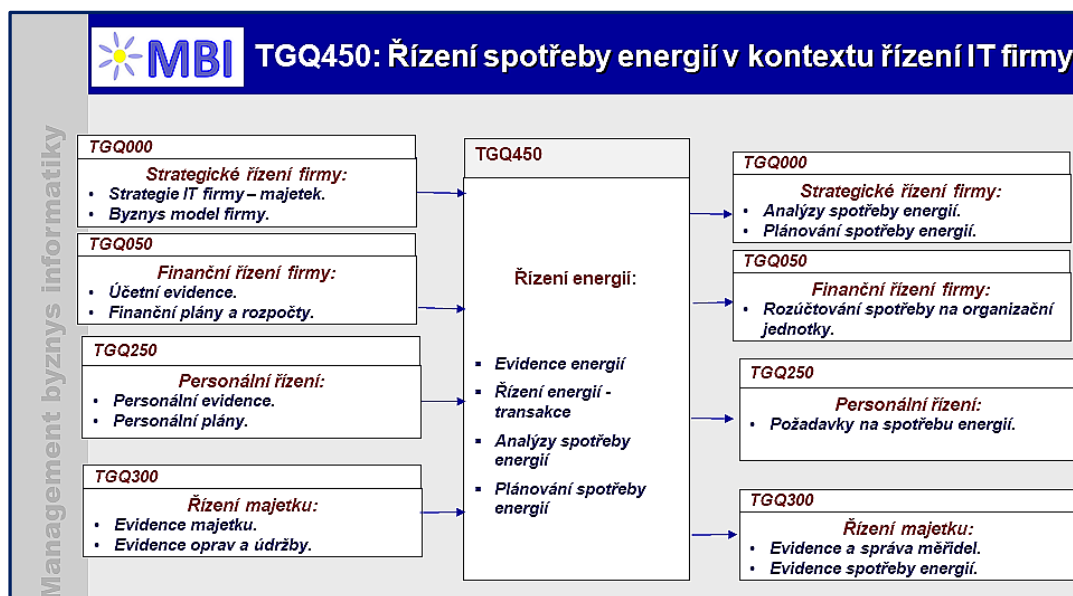
14.1.4 Plánování spotřeby energií

Účelem plánovací úlohy, **co nejpřesněji zpracování plánů pro řízení energií** a jejich spotřeby podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty.



14.2 Řízení spotřeby energií v kontextu řízení firmy

Obrázek 14-2 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení spotřeby energií** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 14-2: Řízení spotřeby energií v kontextu řízení firmy

14.2.1 Vstupy do řízení spotřeby energií

Podstatné vstupy do řízení spotřeby z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - strategie ve potřebě a spotřebě energií je podkladem pro přípravu plánů rozvoje energetických zdrojů podle dodavatelů, typů energií a dalších hledisek,
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů v oblasti potřeby energií,
 - byznys model vytváří základ pro pochopení a řešení souvislostí mezi finančními plány a plány rozvoje firemní energetiky.

Finanční řízení firmy:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů firmy jako podklad pro finanční možnosti a omezení rozvoje energetických zdrojů,
- účetní evidence, evidence úvěrů:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řízení spotřeby energií.

Řízení lidských zdrojů:

- personální analýzy, personální plány:
 - znamenají jeden ze vstupů pro zajištění rozvojových akcí v oblasti zdrojů energie a jejich plánování z pohledu dostupnosti personálních kapacit,
 - slouží i jako dílčí podklad pro řešení kvalifikačního rozvoje personálního zajištění ve vztahu k energetice.

Řízení majetku:

- analýzy majetku, výkazy majetku:
 - analýzy a výkazy majetku a zejména energetických kapacit firmy slouží pro základní posuzování řízení majetku v energetických zdrojích, měřidlech apod.,

- investiční záměry, plány investic, plány oprav a údržby:
 - slouží jako podklady pro úpravy nebo formulaci plánů rozvoje majetku ve vztahu k energiím.

14.2.2 Výstupy z řízení spotřeby energií

Jako **podstatné výstupy** z řízení spotřeby energií pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení:

- analýzy spotřeby energií, plánování spotřeby energií v roce:
 - představují podklady pro přípravu strategie za měřené na energie, potřebu i spotřebu.

Finanční řízení firmy:

- rozúčtování spotřeby na organizační jednotky, evidence a správa měřidel, evidence spotřeby energií, evidence výroby tepla:
 - jsou podkladem pro ekonomické hodnocení stavu a kapacit firmy vzhledem k rozvoji energetiky,
 - slouží i pro hodnocení ekonomické hodnoty spotřeby energií v časovém vývoji.

Řízení lidských zdrojů:

- analýzy spotřeby energií, plánování spotřeby energií v roce:
 - jsou podkladem pro plánování personálního zajištění spotřeby energií a požadavků na novou kvalifikaci pracovníků.

Řízení majetku:

- evidence a správa měřidel, dokumenty instalovaných měřidel, dokumenty o spotřebě různých druhů energií, očekávaná potřeba energií:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů investic v energetice a jejich realizace.

10

14.3 KPI řízení energií

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. V oblasti řízení energií se využívají zejména tyto **základní a související metriky**:

- **Objem spotřeby energií podle druhů** sleduje a rozlišuje spotřebu všech využívaných druhů energií. **Účelem** je vytvořit a udržovat aktuální podklady pro analýzy spotřeby energií a jejich plánování.
- **Objem spotřeby tepla**, metrika sleduje spotřebu tepla v prostorách firmy a podle regionů včetně sezónních výkyvů.
- **Počty měřidel**, metrika zahrnuje počty instalovaných měřidel pro různé druhy energií.
- **Plánovaná potřeba energií**.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení energií, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 2.14.

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení energií** (Obrázek 14-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Personální řízení: kapitola 2.10.

- Řízení majetku: kapitola 2.11.

Vymezení obsahu všech analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 3.



14.4 Data, dokumenty

V dalším přehledu uvádíme hlavní data a dokumenty využívané v oblasti řízení nákupu. Zahrnují:

- **Databáze a jejich části**, zejména:
 - Evidence a správa měřidel.
 - Evidence spotřeby energií.
 - Evidence výroby tepla.
- **Dokumenty** pro řízení energií, tj.:
 - Rozúčtování spotřeby na organizační jednotky.
 - Požadavky na spotřebu energií.
 - Očekávaná potřeba energií.
- **Analýzy spotřeby energií** zahrnují např.:
 - Analýzy **základních ukazatelů spotřeby energií**, např. objem spotřeby za stanovený čas, náklady na zajištění spotřeby energií.
 - Analýzy **časového vývoje**, tj. vývoje ukazatelů energií v čase platí pro všechny uvedené ukazatele včetně jejich dimenzí.
 - **Srovnávací analýzy** spotřeby energií, zejména srovnání očekávaných, resp. předpokládaných ukazatelů a skutečnosti apod.
- **Plánování spotřeby energií v roce** zahrnuje např.:
 - Plánování ukazatelů spotřeby energií podle vybraných dimenzí.
 - Plány spotřeby podle období, druhů energií, podnikových útvarů.



Charakteristiky **obsahu** uvedených **dokumentů** pro řízení energií: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 4.14.

Charakteristiky **obsahu dokumentů** pro řízení oblastí **s významnými vazbami na řízení energií** (Obrázek 14-2), „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Personální řízení: kapitola 4.10.
- Řízení majetku: kapitola 4.11.



14.5 Role ve řízení energií

V dalších částech jsou uvedeny **pouze vybrané role** ve vztahu k řízení energií:

14.5.1 Technický manažer

Technický manažer zajišťuje tyto činnosti:

- návrhy programů rozvoje energetických zdrojů firmy,
- operativní řízení nasazování nových technických prostředků do provozu a zajištění energií pro jejich provoz,

- řešení nasazení a správu měřidel spotřeby energií,
- řešení technických poruch a výpadků dodávek energií,
- analýzy reálného využití energetických zdrojů,
- specifikace požadavků na technická školení personálu v oblasti využívání energií.

14.5.2 Technolog

Technolog zajišťuje v souvislosti se zajištěním dodávek energií tyto činnosti:

- řešení energetické stránky projektů a rozvoje firmy,
- operativní řešení energetických problémů,
- analýzy technických kapacit energetických zdrojů a jejich reálného využití,
- příprava nových výrobků po stránce energetické náročnosti,
- příprava a dokumentace technologických postupů.

14.5.3 Správce majetku

Správce majetku zajišťuje tyto činnosti spojené řízením potřeby a spotřeby různých druhů energií:

- podklady pro plány rozvoje majetku firmy a jeho energetické náročnosti,
- operativní řešení činností souvisejících se zajištěním energií,
- řešení mimořádných situací spojených s energetickými zdroji – havárie, poškození, krádeže apod.,
- analýzy spotřeby energií.



14.6 IT v řízení energií

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení energií. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení spotřeby energií zahrnující obvykle **využívá typy aplikací**, jak ukazuje Tabulka 14-1.

Tabulka 14-1: Mapa aplikací s využitím pro řízení energií.

[14.6.1]	ERP (Enterprise Resource Planning) podporující evidenci a správu měřidel..
[14.6.2]	BI (Business Intelligence) / SSBI (Self Service Business Intelligence) pro analytické a případně i plánovací funkce v řízení spotřeby energií.

14.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

Aplikace ERP pokrývají **úlohy**:

- „Evidence energií“ [14.1.1].
- „Řízení energií“ [14.1.2].



Základní charakteristiky **aplikací ERP**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **6.1**.

Efekty uplatnění ERP v řízení energií:

- Moduly řízení spotřeby energií poskytují obvykle základní **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu.
- **Evidence měřidel** zahrnuje obvykle měřidla všech typů energií, představuje případnou doplňkovou evidenci, neboť ta je ve správě dodavatelů energií.

- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace** řízení energií na ostatní oblasti řízení (majetek, finance atd.), jak jsou vymezeny v části 1.2.
- ERP v řízení majetku zefektivňuje **procesy** spojené s řešením a hodnocením požadavků na energie různého druhu a případné řešení problémů ve vztahu s dodavateli.

Možné problémy spojené s ERP v řízení energií:

- ERP poskytují obvykle základní funkce, ale spíše se využívají **specializované aplikace**.
- V modulech řízení spotřeby energií musí být správně stanoveny ukazatele pro **vyhodnocování efektivnosti potřeby a spotřeby energií**.
- V případě větší firem je třeba řešit i otázky řízení **vlastní výroby** energií a tepla.

14.6.2 Business intelligence, BI, Self Service Business intelligence, SSBI

Aplikace BI a SSBI pokrývají **úlohy**:

- „Analýzy spotřeby energií“ [14.1.3].
- „Plánování spotřeby energií“ [14.1.4].



Základní charakteristiky **Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.1**.

Základní charakteristiky **Self Service Business Intelligence**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola **8.2**.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení energií:

- Aplikace BI / SSBI se využívají jak pro **základní analýzy potřeby i spotřeby energií** [14.1.3].
- Uplatnění **časové dimenze** nabízí **hodnocení trendů ve spotřebě energií a požadavků na energie** a na základě toho i identifikace nových potřeb a rozvoje výrobních a dalších kapacit, které mohou v budoucím období nastat.
- Je možné hodnotit **dodavatele energií**, zejména pokud jde o nákladovou náročnost.
- Uplatnění BI / SSBI technologií a specializovaných plánovacích aplikací umožňuje kvalitní **přípravu plánů potřeby energií** na základě systematicky uspořádané sady plánovaných ukazatelů a jejich dimenzí [14.1.4].
- Aplikace BI / SSBI umožňují specializované analýzy umístění a stavu jednotlivých **měřidel**.
- Aplikace a technologie BI / SSBI podporují svojí podstatou **zvyšování kvalifikace manažerů** v řízení potřeby a spotřeby energií.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení energií:

- Analýza a návrh funkcí BI / SSBI v řízení energií musí vycházet z pochopení a respektování **energetické strategie firmy**.
- Úspěšnost BI / SSBI aplikací v řízení energií je **silně závislá na zájmu a invenci** technických manažerů firmy. Je proto nezbytným předpokladem zajistit jejich kvalifikační přípravu, případně motivační programy.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat** specializovaných energetických systémů.
- Při řešení BI / SSBI v řízení energií je otázkou **výběr a specifikace nejdůležitějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejlépe odpovídat energetickým potřebám a problémům dané firmy.
- Předpokladem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel**, a nastavení odpovídajících hodnot pro tato pravidla.



14.7 Podstatné faktory v řízení energií

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení spotřeby energií a energetických zdrojů.



Základní charakteristiky faktorů **firemního prostředí**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 10.

Základní charakteristiky faktorů **řízení a organizace firmy**: „AF II.02: Komponenty“, kapitola 11.

Přehled těchto vybraných faktorů je rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně podnikového řízení a personálních zdrojů.

14.7.1 Firma, základní charakteristiky

Velikost firmy:

- velikost firmy ovlivňuje zejména spektrum dodavatelů energií a kooperačních vztahů,
- velké firmy využívají i větší sílu ve vztahu k energetickými společnostem, a to se promítá i do celé organizace a řízení energetických zdrojů.

Konkurenční prostředí:

- konkurenční prostředí ovlivňuje možnosti nákupu energií zásadním způsobem (tlakem na ceny, spolehlivost dodávek atd.).

Odvětví působnosti firmy

- odvětví určuje nejen obsahovou náplň nákupů energií, organizaci a způsob zajištění energií.

14.7.2 Ekonomika a trh

Stav hospodářského prostředí:

- ovlivňuje prostor pro realizaci nákupů energií včetně souvisejících IT služeb.

Stav legislativy:

- představuje vlivy obchodní legislativy, které je třeba při zajištění energií respektovat, např. „Obchodní zákoník“ a další.

14.7.3 Řízení, organizace

Firemní kultura:

- představuje souhrn podstatných vlivů, zejména na vztah firmy ke svým dodavatelům energií.

Organizace firmy:

- se promítá do sktruktury a obsazení energetických zdrojů, sítě a způsobu řízení energetických zdrojů, měřidel atd.

Dislokace firmy:

- dislokace firmy vyjadřuje regionální rozmístění centrály firmy a jeho jednotlivých výrobních závodů, obchodních poboček, detašovaných skladů apod., tedy i dislokace energetických zdrojů, měřidel a vlastní výroby energií nebo tepla.

Business model:

- business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, je základem pro formulování systému řízení a organizace nákupů energií, případně jejich výroby.



14.8 Scénáře, analytické otázky k řízení energií

Další scénář obsahuje **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky. Přehled scénářů dokumentuje Tabulka 14-2:

Tabulka 14-2: Mapa scénářů a analytických otázek k řízení energií

[14.8.1]	Řeší se řízení energií ve vztahu k byznysu firmy.
[14.8.2]	Řeší se zdrojové zajištění řízení energií: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personální zajištění. ▪ IT.
[14.8.3]	Řeší se datové a informační zajištění řízení energií.
[14.8.4]	Řeší se řízení energií .
[14.8.5]	Řeší se analýzy energií : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah analýz energií. ▪ Kvalita analýz energií. ▪ Vztahy k dodavatelům. ▪ Zajištění analýz energií.
[14.8.6]	Řeší se plánování energií : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vztah k byznysu. ▪ Obsah plánů energií. ▪ Příprava plánů energií. ▪ Zajištění plánů energií.

14.8.1 Scénář: „Řeší se řízení energií ve vztahu k byznysu firmy“

- Jak řešit rozvoj řízení energií **v souladu se strategickými záměry** firmy?
- Jak realizovat začlenění řízení energií **do byznys modelu a provozního modelu** firmy?
- Jak odpovídá **organizace** řízení energií a jednotlivých útvarů potřebám firmy? Jaké **dopady** má současná úroveň řízení energií **na řízení a organizaci firmy**, jaké jsou hlavní problémy?
- Jak efektivním řízením energií **podporovat výkonnost firmy** (v obchodě, výrobě apod.), zajištěním požadované kvality nakupovaných zdrojů?
- Do jaké míry je **nákladová náročnost** řízení energií přiměřená požadavkům firmy?
- Zjišťují a vyhodnocují se **ekonomické a mimoekonomické efekty** řízení energií? Kde jsou cesty jejich zvyšování?

14.8.2 Scénář: „Řeší se zdrojové zajištění řízení energií“

14.8.2.1 Personální zajištění

- Existují dostatečné **personální kapacity** ve struktuře a kvalitaci k potřebám firmy? Jak zabezpečovat odpovídající **personální vybavení**, jak řídicích, tak hmotných procesů?
- Jak **připravovat a motivovat manažery a pracovníky** řízení energií na zvyšování kvality úloh řízení?

14.8.2.2 IT

- Jak zabezpečit odpovídající **efektivní fungování technologické základny** řízení energií včetně IT?
- Jak vytvářet a zdokonalovat odpovídající **IT aplikace** pro řízení energií? Kde jsou aktuálně hlavní nedostatky funkcionality?

- Odpovídá **infrastruktura informačních technologií** ve firmě potřebám řízení energií? Co je třeba doplnit, změnit, rozšířit?
- Jak pro navržené aplikace **vybrat odpovídající technologie a produkty** včetně např. cloudových řešení?
- Jak začlenit IT aplikace a technologie pro řízení energií **do aplikační a technologické architektury** firmy?

14.8.3 Scénář: „Řeší se datové a informační zajištění řízení energií“

- Jak efektivně a průběžně vytvářet **podklady pro evidence** potřeby a spotřeby energií?
- Jak zajistit kvalitní evidenci **měříčů spotřeby** energií?
- Jaký **má být obsah dat a** databází ve vztahu k řízení energií?
- Jak **minimalizovat časová zpoždění aktualizace dat** v databázích řízení energií?
- Jak **snížit pracnost a náklady** operací spojených s řízením energií?
- Jak zajistit **potřebnou kvalitu dat, konsistenci dat**, potřebnou úroveň **konsolidace** a jak řešit **obsah kontrolních operací** na vstupu dat?
- Jak zajistit **distribuci dat** (centralizaci a decentralizaci dat) vzhledem k organizaci firmy včetně dislokovaných útvarů firmy, jednotlivých obchodních poboček, detašovaných skladů apod.?
- Jak zajistit rozdělení **zodpovědností za data** mezi jednotlivé útvary firmy, resp. jednotlivé pracovníky včetně zodpovědnosti za kvalitu dat a za řešení případných problémů v kvalitě dat?
- Jak řešit **identifikaci dat**, tj. jednotlivých položek řízení energií a jejich vazeb tak, aby poskytovala snadnou a rychlou orientaci pracovníků firmy v databázích?
- Jak začlenit datové zdroje pro řízení energií **do datové architektury** firmy? Jak navrhnout a realizovat **datový model(y)** pro oblast řízení energií?

14.8.4 Scénář "Řeší se řízení energií"

- Jak racionálně posuzovat a vybírat mezi **dodavateli** energií?
- Jak nastavit správně odhady a **plánování předpokládané potřeby** energií?
- Využívá firma všechny **možnosti nákupu a příp. prodeje energií** mimo stávající dodavatele a buduje teplovodní sítě pro zvýšení dosažitelnosti tepla pro vlastní firmu, pokud jsou s nimi spojené investice návratné do 5 let?
- Jsou využívány všechny možné **technologické změny a záměny energií a paliva** za účelem snižování nákladů formou investic nebo změnou technologických procesů?
- Využívá firma optimálně kapacity a optimalizuje **energetický a palivový mix**?
- Jak vyhodnocovat **efektivitu jednotlivých spotřebičů** energií?
- Jak řešit specifické otázky potřeby **zajištění tepla** pro podnik?

14.8.5 Scénář: „Řeší se analýzy energií“

14.8.5.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost** byznysu díky vysoké kvalitě analýzy energií?
- Jak zajistit potřebnou požadovanou **komplexnost a kvalitu** analýzy energií?
- Jak dosáhnout potřebné **kvalifikace a motivace** manažerů a specialistů v oblasti analýzy energií (kvalifikačními programy)?
- Jak racionálně vymezit **očekávané efekty** analýzy energií?

14.8.5.2 Obsah analýzy energií

- Které **reporty** spotřeby energií a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?

- Které **metriky** budou pro analýzy a plánování spotřeb energií významné?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro analýzy a plánování spotřeby energií relevantní?
- Jak správně nastavit **analytická pravidla** ve vztahu k ukazatelům spotřeby energií pro generování varovných zpráv (alertů)?
- Jak systematicky zjišťovat a volit **optimální skladbu druhů energií** podle potřeb firmy a jak na základě takové optimalizace snižovat objem nákladů firmy?

14.8.5.3 Kvalita analýz energií

- Jak dosáhnout požadované **flexibility** analýz energií vzhledem k momentálním potřebám manažerů a specialistů?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci jednotlivých operací analýz energií? Jak k tomu zajistit **potřebné datové zdroje** na požadované úrovni granularity?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** analýz energií v místě a čase?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků řešení analýz energií?

14.8.5.4 Vztahy k dodavatelům

- Existuje **evidence stávajících i potenciálních dodavatelů energií** v takovém rozsahu, aby bylo možné vyhodnocovat jejich spolehlivost a kvalitu?
- Provádí se systematicky **vyhodnocování dodavatelů**?
- Spolupracuje firma úzce s hlavními dodavateli a vytváří s nimi **partnerské vztahy**?
- Jsou **analýzy dodavatelů a dodávek** prováděny systematicky podle předem stanovených kritérií? Jsou dostupné oprávněným uživatelům?

14.8.5.5 Zajištění analýz energií

- Jak dosáhnout **konsensu mezi pracovníky** nákupu energií na navrženém obsahu a struktuře analýz energií?
- Jak posilovat **samostatnost pracovníků** při řešení analýz energií a využívání analytických nástrojů?
- Jak správně stanovit **perspektivu datových zdrojů** a klíčových aplikací?
- Jak dosahovat **zkracování doby a časové náročnosti** na přípravu analýz energií?

14.8.6 Scénář: „Řeší se plánování energií“

14.8.6.1 Vztah k byznysu

- Jak zvýšit **úspěšnost a výkonnost byznysu** díky vysoké kvalitě plánovacích úloh?
- Jak identifikovat **hlavní problémy firmy** vzhledem k úrovni a kvalitě plánovacích úloh, jaké dopady mají do úspěšnosti jejího byznysu?
- Jak co nejpřesněji a **včas zjišťovat budoucí předpokládané potřeby** energií?
- Jak zajistit dostupnost **informací o stavu a předpokládaném vývoji** trhu energií?
- Jak správně a racionálně aplikovat **plánovací metodiky firmy** do řešení plánovacích úloh?
- Jak zajistit vysokou **komplexnost a kvalitu** plánování energií?

14.8.6.2 Obsah plánů energií

- Jaké **plánovací ukazatele a plánovací dimenze** stanovit vzhledem k aktuálním a očekávaným potřebám plánování energií?
- Jak průběžně analyzovat **odchyly** od vytvořeného plánu?
- Jak zajistit vysokou **prezentační úroveň** výsledků plánování energií s využitím kvalitní vizualizace dat?

- Jak zajistit **propojení různých typů plánů** (naturální plánování energií na finanční vyjádření plánů)?
- Jaké možnosti nabídnout v rámci **individuálních plánů** pro jednotlivé manažery a specialisty v plánování energií?
- Jak vytvářet přehledy zobrazující **historii** plánovaných hodnot energií?

14.8.6.3 Příprava plánů energií

- Jak nastavit **různé možnosti** alokace plánovaných hodnot na útvary?
- Jak zajistit pro přípravu plánů energií adekvátní a **kvalitní datové zdroje**?
- Jak dosáhnout požadovanou **granularitu dat** v rámci plánovacích operací?
- Jak zajistit potřebnou **dostupnost** plánovacích operací v místě a čase?
- Jak připravovat a realizovat plány energií pro **různé časové horizonty**?
- Jak umožnit a realizovat **sofistikované predikce** plánovaných hodnot?
- Jak připravovat **plány ve variantách** s jejich adekvátním ohodnocením a stanovením priorit a zajistit i **verzování** plánů?
- Jak **respektovat dislokaci firmy** a realizovat **konsolidaci** plánů energií vzhledem k různým obchodním jednotkám a útvarům?

14.8.6.4 Zajištění plánů energií

- Jak nastavit **zodpovědnosti a kompetence** za přípravu plánů energií?
- Jaké **podstatné faktory** (ekonomické, legislativní, personální, organizační) je třeba při přípravě plánů energií brát v úvahu?
- Jak zajistit efektivní **kooperace a průběh schvalování** připravovaných plánů energií?
- Jak správně vyhodnotit potřebu **specializovaných plánovacích nástrojů** (Targetty, TM1 apod.) oproti základním řešením na bázi standardních produktů BI nebo SSBI?



14.9 Metodiky a metody pro řízení energií



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro danou oblast řízení jsou v **dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Řízení výkonnosti celé firmy, Corporate Performance Management, CPM,; kapitola 8.1.
- Balanced Scorecard, BSC: kapitola 8.2.
- Benchmarking: kapitola 8.5



14.10 Závěry, doporučení k řízení energií

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení energií a jeho rozvoji, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



K řešení:

- je třeba zajistit **integraci** operací řízení požadavků na energie s finančním říze-

ním, řízením výroby, údržby apod.,

- poskytovat automatické zasílání **operativní zpráv** o zajišťování požadavků na energii, případných výpadků energie a jejich dopadů na fungování firmy,
- poskytovat vysokou **komplexnost a kvalitu** analýz spotřeby energií a jejich efektivitu,
- realizovat podporu **výběru kvalitních poskytovatelů energií**,
- umožnit přípravu energetických plánů **ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením.

K provozu a užití:

- zajistit **efektivní správu a údržbu** energetických zdrojů a měřidel,
- **optimalizovat požadavky na energii**, zejména s ohledem na špičková zatížení,
- zajistit potřebnou **dostupnost** informací např. pro odečty energií podle měřidel,
- dosahovat efektivní **kooperaci** v průběhu příprav a schvalování plánů zajištění energií.

15. Řízení komplexních zakázek, obchodních případů



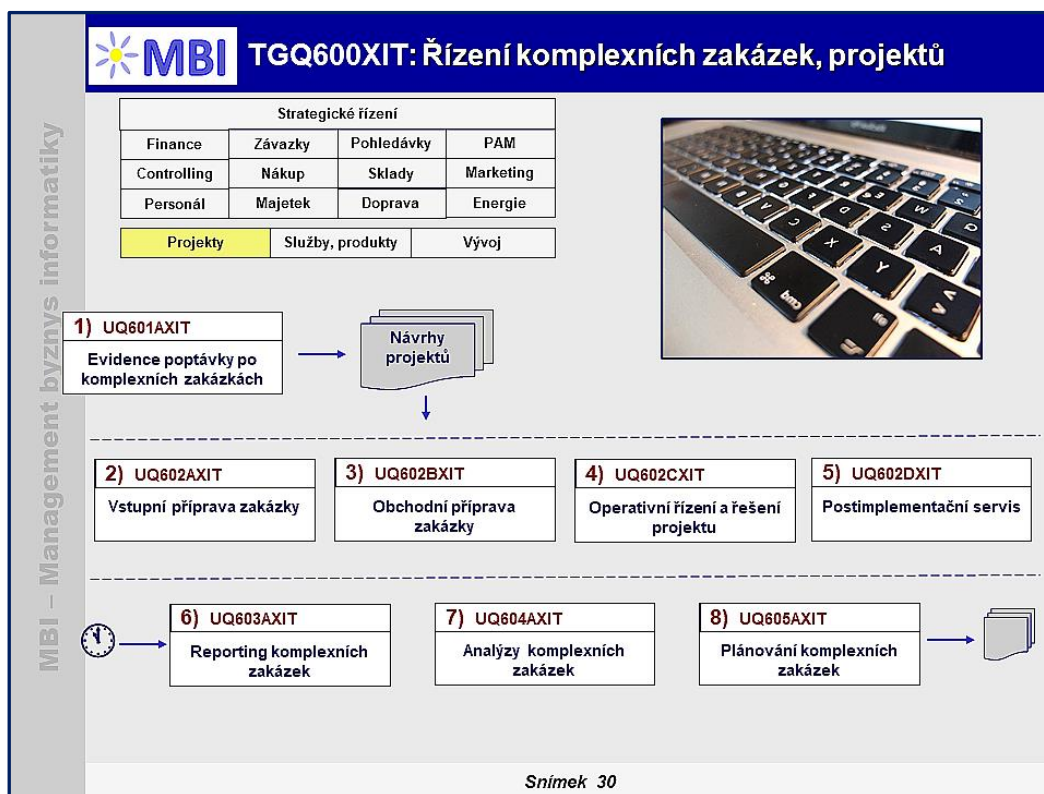
Účelem skupiny úloh je:

- dosahovat požadovaného **výkonu a kvality** v oblasti komplexních IT zakázek, založených na projektech většího rozsahu,
- zajistit **efektivní řešení projektů**, tj. potřebný rozsah při přiměřených nákladech a pracnosti,
- dosahovat racionálního **využívání zdrojů** IT firmy, zejména personálních, ale i finančních a technických,
- podporovat obchod ve **hledání potenciálních zákazníků** a obchodních příležitostí, případně při vyhledávání výběrových řízení (u státních zakázek).



15.1 Přehled a obsah úloh řízení komplexních zakázek

Celkový přehled úloh řízení komplexních zakázek obsahuje Obrázek 15-1:



Obrázek 15-1: Řízení komplexních zakázek – přehled úloh

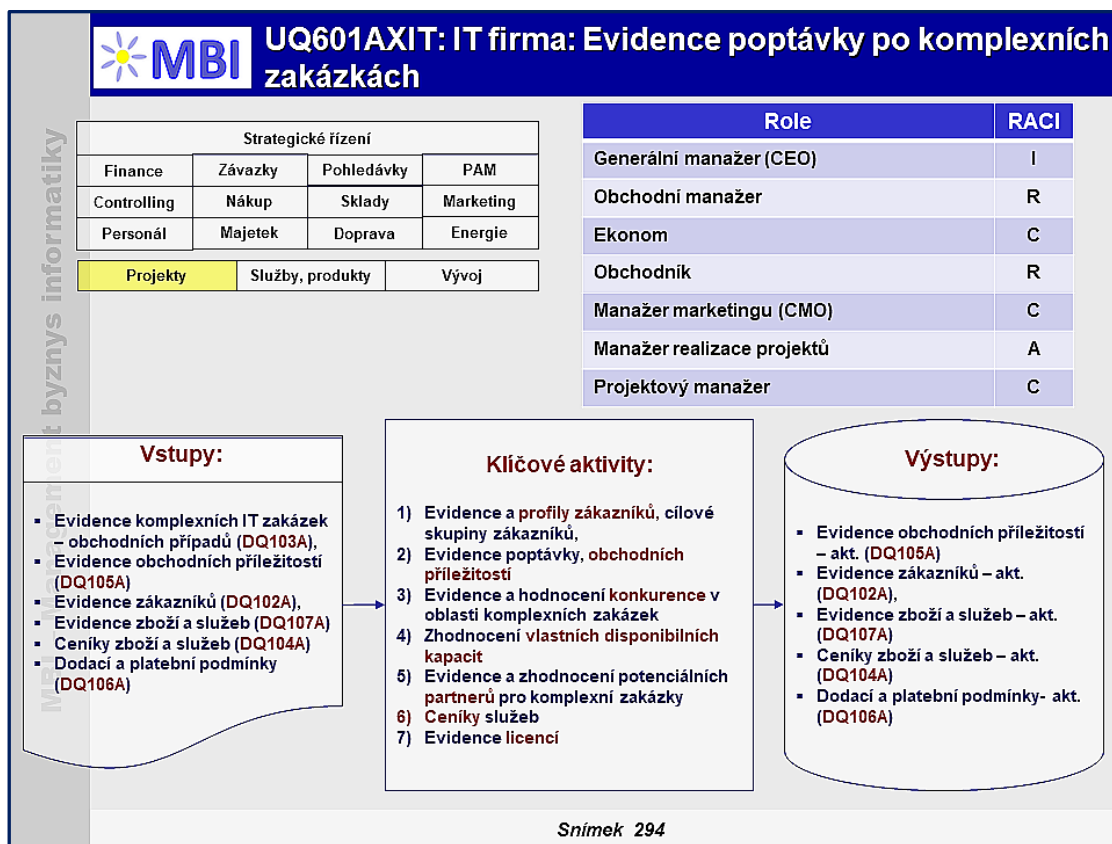


Specifikace jednotlivých typů úloh (pro všechny oblasti řízení): „AF II.02: Komponenty“, kapitola 1.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

15.1.1 Evidence poptávky

Účelem je vytvořit a průběžně aktualizovat databáze komplexních IT zakázek a souvisejících údajů (Obrázek 15-2).



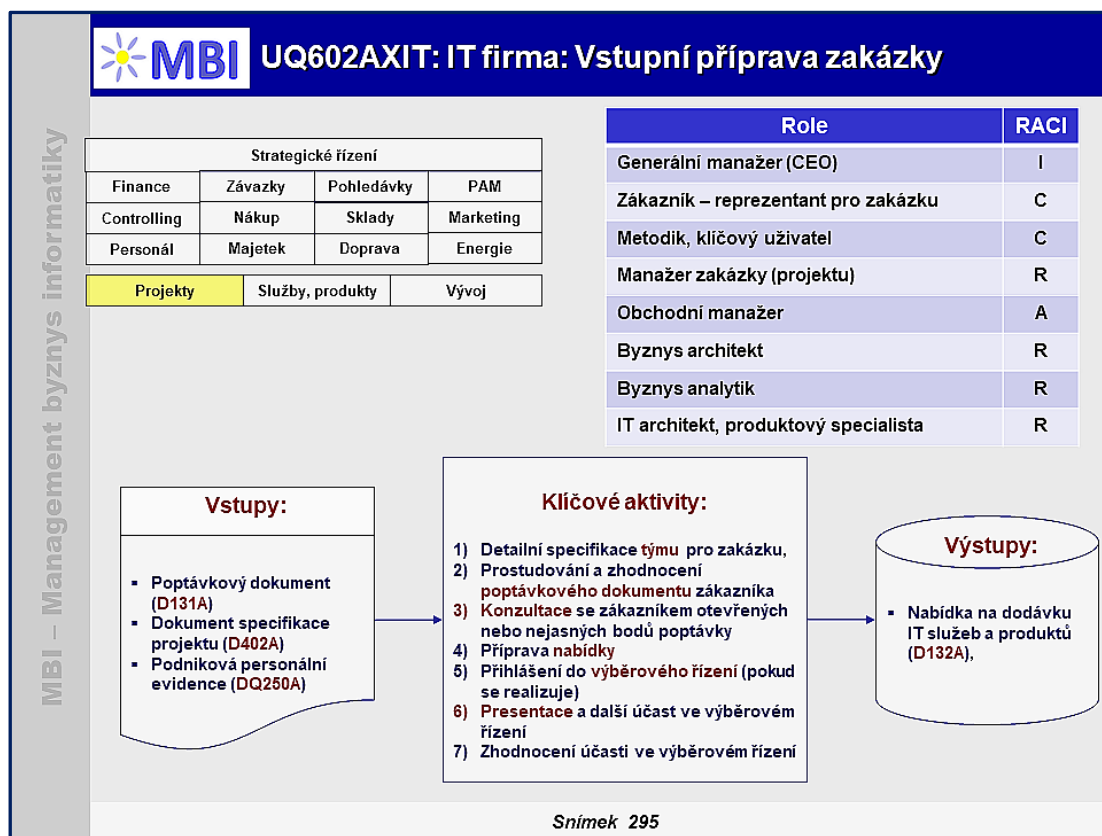
Obrázek 15-2: Evidence poptávky

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- Evidence a profily zákazníků, cílové skupiny zákazníků komplexních zakázek.
- Evidence poptávky, obchodních příležitostí a rozhodování o zpracování nabídky.
- Evidence a hodnocení konkurence v oblasti komplexních zakázek.
- Zhodnocení vlastních disponibilních kapacit.
- Evidence a zhodnocení potenciálních partnerů pro komplexní zakázky.
- Ceníky služeb:
 - odvozené od spotřeby času (podle rolí / profesí) – denní / hodinové sazby,
 - podle typů činností (SLA) „paušální“ ceníky za služby.
- Evidence licencí:
 - prodej vlastních licencí, přeprdej licencí partnerů / třetích stran,
 - evidence licencí jako služby,
 - údržba k licencím (vlastním, cizím).

15.1.2 Vstupní příprava zakázky

Účelem je zajistit všechny potřebné údaje pro přípravu nabídky pro zákazníka a v případě, že se jedná o výběrové řízení, pak i přihlášení se a účast ve výběrovém řízení podle pravidel stanovených zákazníkem (Obrázek 15-3).



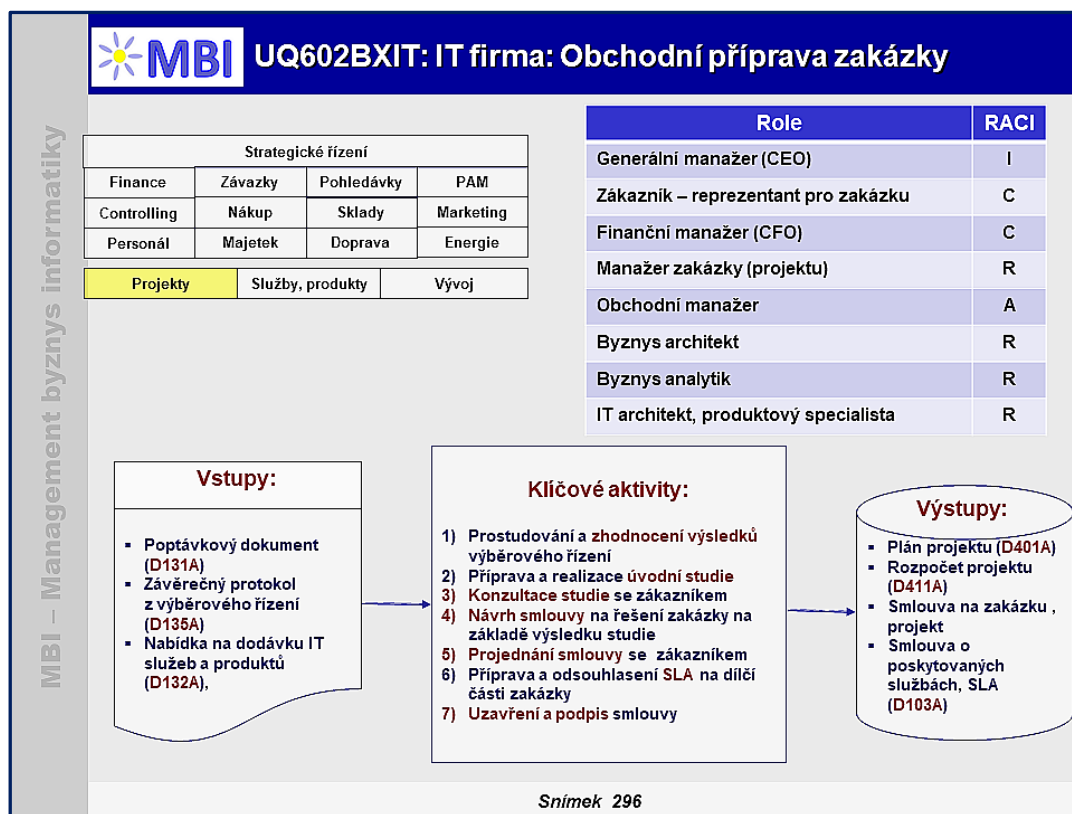
Obrázek 15-3: Vstupní příprava zakázky

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- Detailní specifikace týmu pro zakázku.
- Prostudování a zhodnocení poptávkového dokumentu zákazníka.
- Konzultace se zákazníkem otevřených nebo nejasných bodů poptávky, zpracování a vyhodnocení zápisů z jednání (zejména, pokud není formální „Poptávkový dokument“).
- Vyhodnocení předchozích projektů a jejich nabídek.
- Zpracování nabídky (obchodní a technická část = definice projektu).
- Přihlášení se do výběrového řízení (pokud se realizuje).
- Presentace a další účast ve výběrovém řízení.
- Zhodnocení účasti ve výběrovém řízení.

15.1.3 Obchodní příprava zakázky

Účelem je připravit podklady pro přípravu smlouvy se zákazníkem, obvykle na základě zpracování úvodní studie, a následně připravit smlouvu, případně i SLA a dílčí smlouvy, projednat je se zákazníkem a uzavřít (Obrázek 15-4).



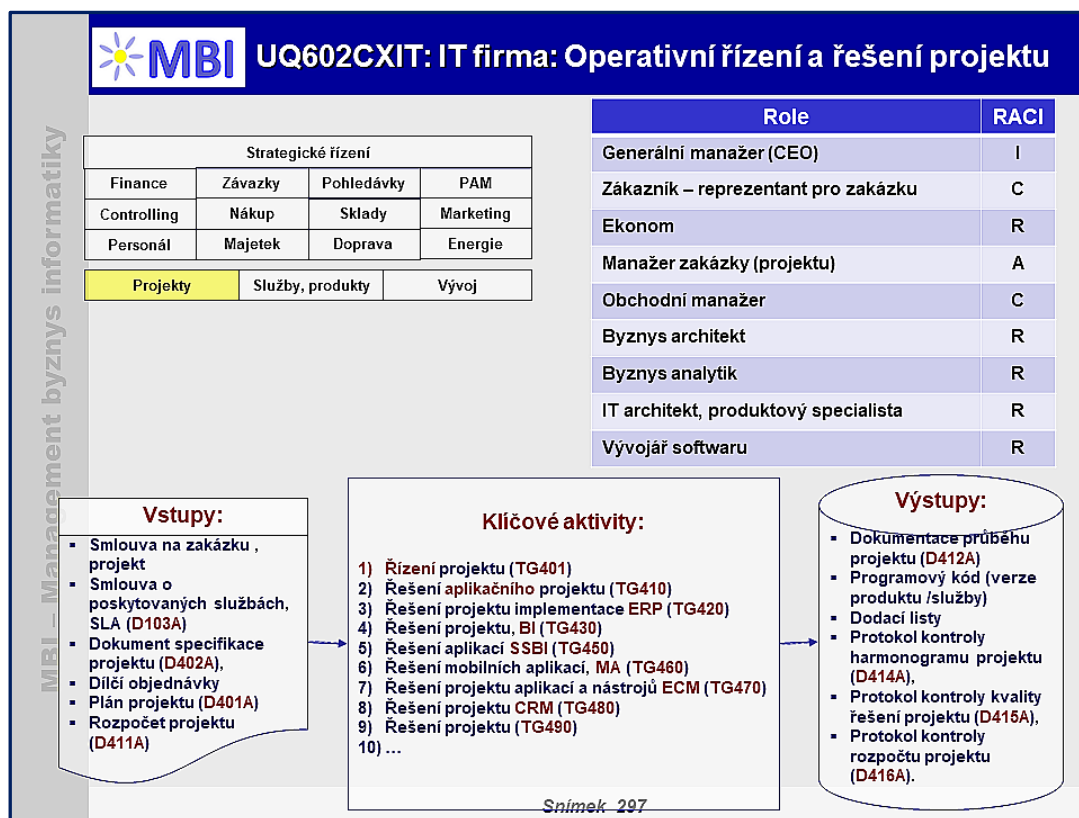
Obrázek 15-4: Obchodní příprava zakázky

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- Prostudování a zhodnocení výsledků výběrového řízení.
- Příprava a realizace úvodní studie.
- Konzultace studie se zákazníkem.
- Návrh smlouvy na řešení zakázky na základě výsledku studie (smluvní jednání).
- Projednání smlouvy na zakázku se zákazníkem.
- Příprava a odsouhlasení SLA na dílčí části zakázky.
- Uzavření a podpis smlouvy.

15.1.4 Operativní řízení projektu

Úloha představuje de facto **rozcestník** od základního postupu řízení projektu k obecnému postupu řešení aplikačního projektu, a následně k postupům řešení jednotlivých typů aplikací dokumentovaných v rámci dále uvedených skupin úloh (Obrázek 15-5).



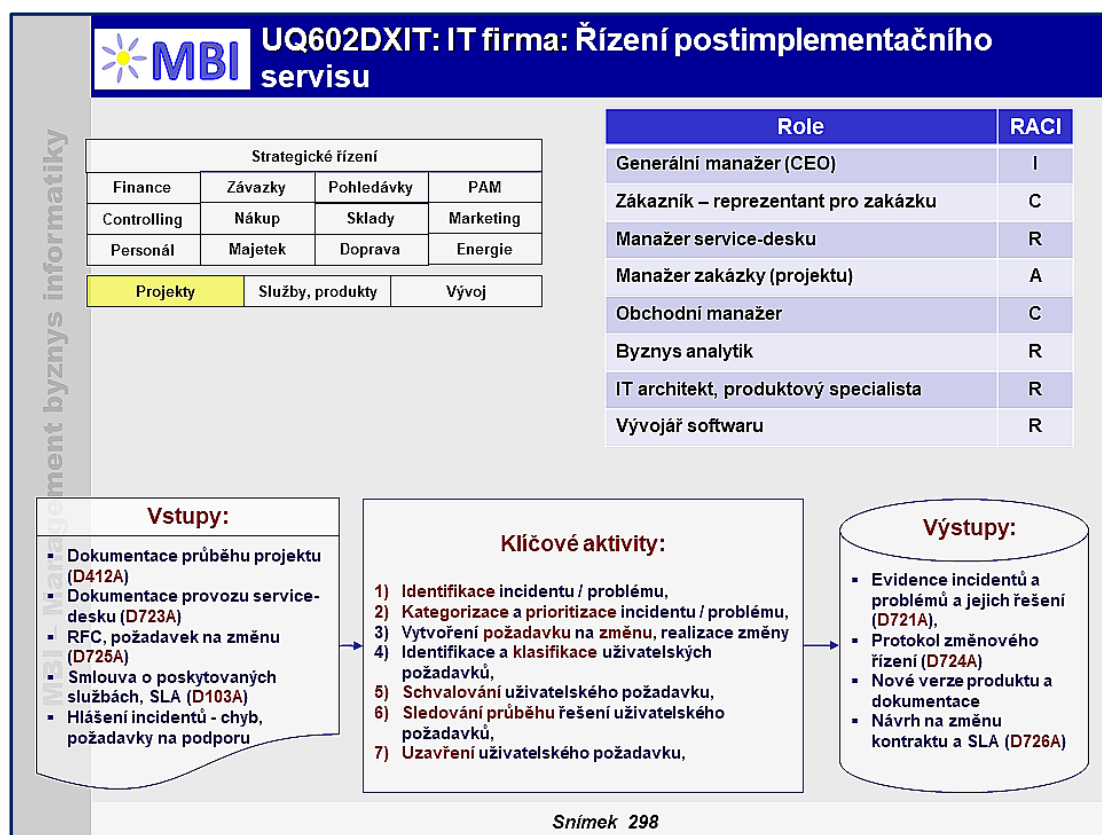
Obrázek 15-5: Operativní řízení a řešení projektu

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- Řízení projektu** – doporučený postup, případně pak podle zvolené metodiky (PRINCE 2, PMBOK apod.), sleduje se zejména:
 - pracnost, spotřeba času na zakázce,
 - náklady na zakázku – na externí kapacity, subdodávky, SW licence, HW, další zboží, cestovné, finanční náklady projektu atd.
- Dále jsou uvedeny **řešení aplikačních zakázek** projektů podle jejich typů:
 - Řešení aplikačního projektu – obecně.
 - Řešení projektu implementace celopodnikového systému, Enterprise Resource Planning, ERP.
 - Řešení projektu, business intelligence, BI.
 - Řešení aplikací self service business intelligence, SSBI.
 - Řešení mobilních aplikací, MA.
 - Řešení projektu aplikací a nástrojů pro řízení podnikového obsahu, Enterprise Content Management, ECM.
 - Řešení projektu řízení vztahů k zákazníkům, Customer Relationship Management, CRM.
 - Řešení projektu elektronického obchodování, eShop.

15.1.5 Řízení postimplementačního servisu

Účelem je zajistit operativní potřeby servisu realizované zakázky, resp. aplikace v rámci garančních podmínek, tj. opravy, požadované změny funkcionality, technologický rozvoj atd.



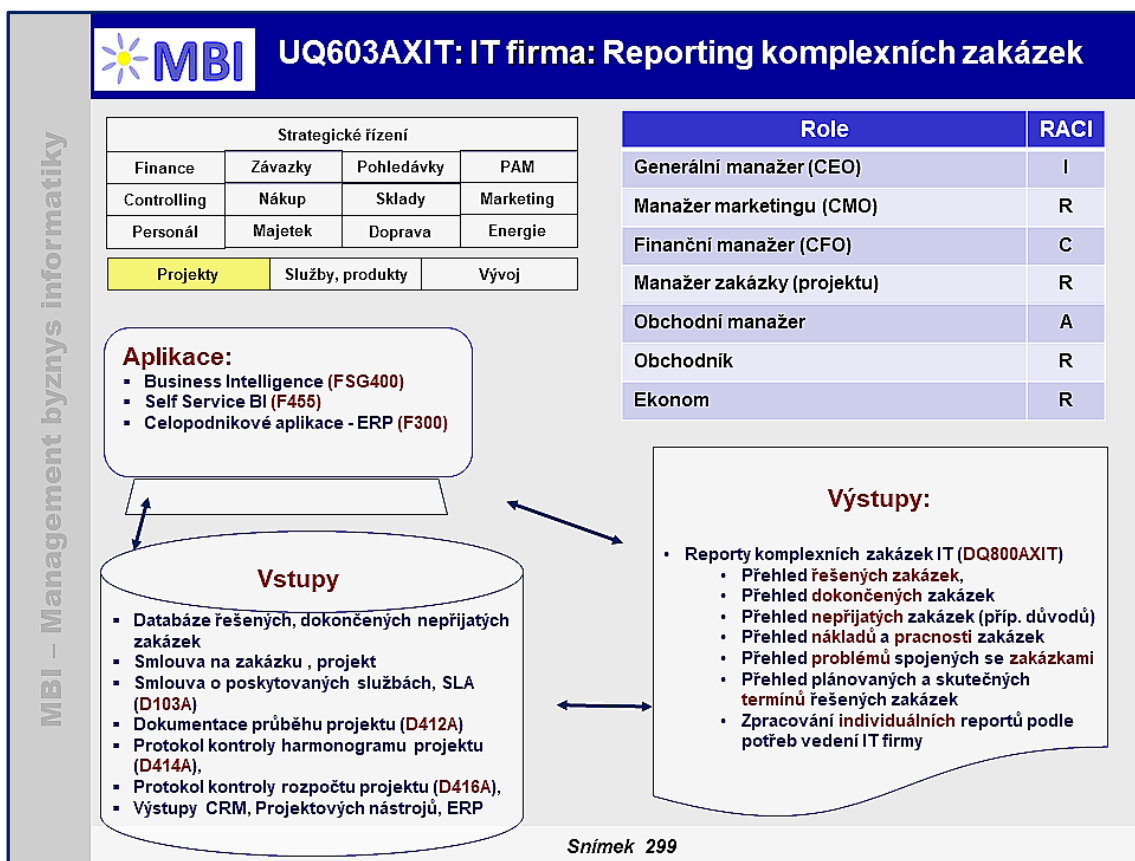
Obrázek 15-6: Řízení postimplementačního servisu

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- Identifikace incidentu / problému.
- Kategorizace a prioritizace incidentu / problému.
- Vytvoření požadavku na změnu, realizace změny.
- Identifikace a klasifikace uživatelských požadavků.
- Schvalování uživatelského požadavku.
- Sledování průběhu řešení uživatelského požadavku.
- Uzavření uživatelského požadavku.

15.1.6 Reporting komplexních zakázek

Účelem je zajistit zpracování reportů o řešení komplexních zakázek pro potřeby IT firmy a zákazníka (Obrázek 15-7).



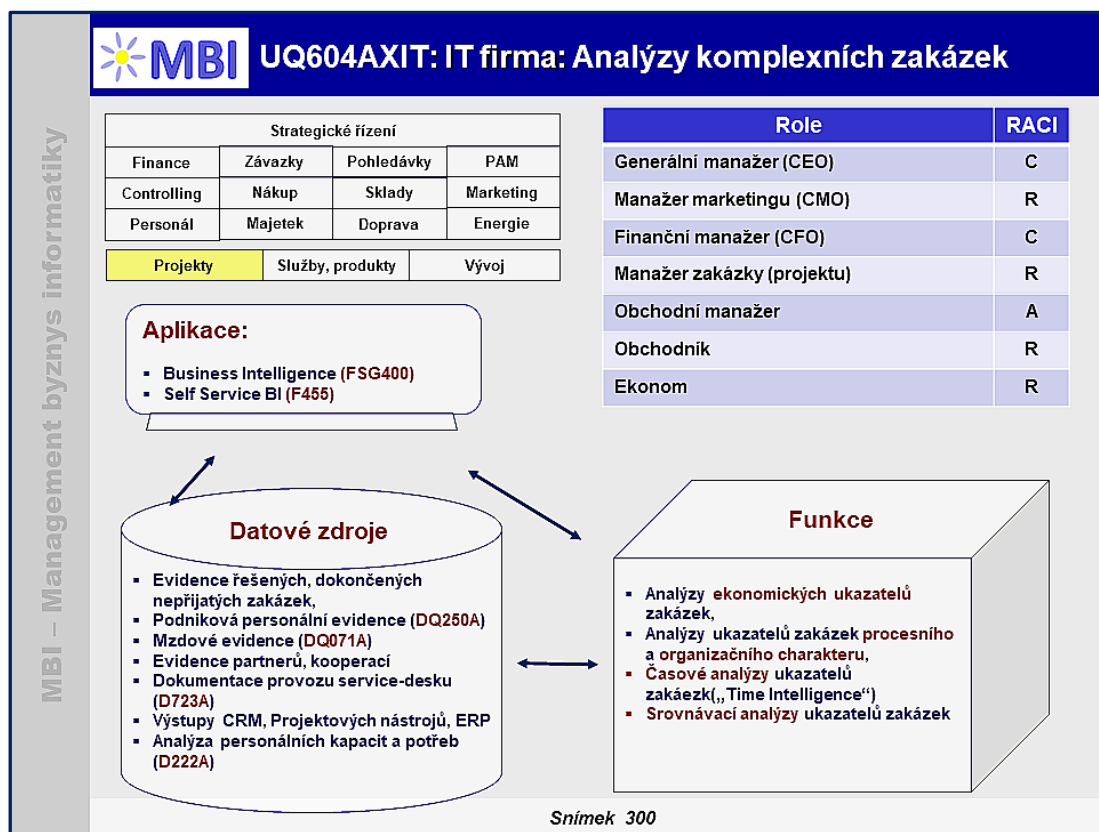
Obrázek 15-7: Reporting komplexních zakázek

Zahrnuje např. **tyto reporty**:

- Výkazy práce.
- Reporty komplexních zakázek IT, část:
 - přehled řešených zakázek,
 - přehled dokončených zakázek,
 - přehled nepřijatých zakázek (příp. důvodů),
 - přehled nákladů a pracnosti zakázek,
 - přehled problémů spojených se zakázkami,
 - přehled plánovaných a skutečných termínů řešených zakázek,
 - zpracování individuálních reportů podle potřeb vedení IT firmy.
- Přehled stavů zakázek (obchodních případů, OP) a odhadů tržeb v průběhu času, termínů, nákladů OP.
- Přehledy fází vývoje projektu v čase.
- Přehledy spotřeby času, nákladů na subdodávky, licence, materiál.
- Plnění termínů podle harmonogramu projektu.

15.1.7 Analýzy komplexních zakázek

Účelem je poskytovat kvalitní analytické podklady, zejména hodnocení ekonomických, procesních a organizačních metrik podle zvolených dimenzí a dosáhnout tak požadované efekty v kvalitě, nákladovosti a pracnosti zakázek (Obrázek 15-8).



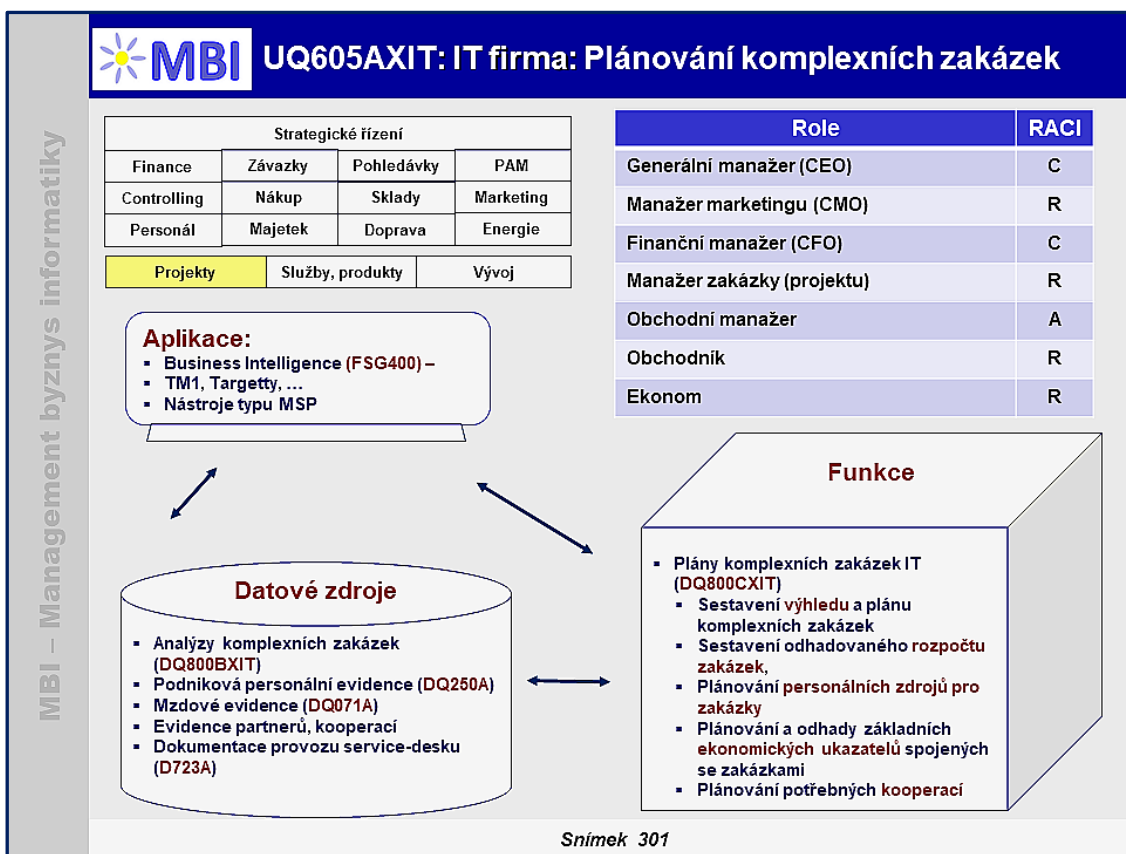
Obrázek 15-8: Analýzy komplexních zakázek

15.1.7.1 Klíčové aktivity

- Analýzy ukazatelů podle zvolených dimenzí.
- Časové analýzy zakázek:
- Srovnávací analýzy zakázek, tj. porovnání plánovaného objemu zakázek se skutečností, případně porovnání jednotlivých variant plánů.

15.1.8 Plánování komplexních zakázek

Účelem plánovací úlohy je efektivní a co nejpřesnější zpracování **plánů komplexních zakázek**, resp. projektů realizované podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty (Obrázek 15-9).



Obrázek 15-9: Plánování komplexních zakázek

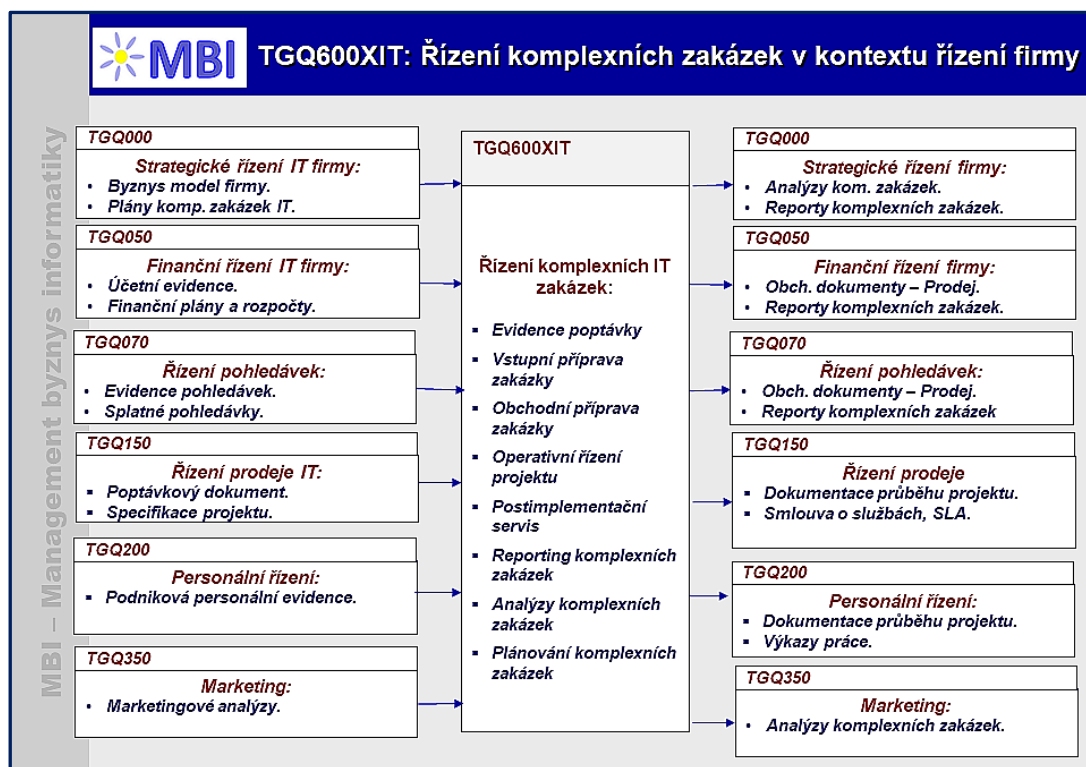
15.1.8.1 Klíčová aktivita

- **Plánování komplexních zakázek se realizuje** na základě ukazatelů a podle zvolených dimenzí, např. počtu zakázek, tržeb z IT zakázek atd.



15.2 Řízení komplexních IT zakázek v kontextu řízení firmy

Obrázek 15-10 představuje **pouze nejvýznamnější vazby řízení** komplexních IT zakázek na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 15-10: Řízení komplexních IT zakázek v kontextu řízení firmy

15.2.1 Vstupy do řízení komplexních IT zakázek

Podstatné vstupy do řízení komplexních IT zakázek z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení firmy:

- strategie firmy a dílčí strategické dokumenty, byznys model podniku:
 - je hlavními výstupy strategického řízení pro řízení komplexních zakázek v IT firmě,
- organizační a řídicí dokumenty firmy:
 - upravené podle strategických záměrů firmy jsou základem pro formulaci pravidel a postupů při řízení komplexních zakázek v IT firmě.

Finanční řízení:

- účetní evidence:
 - vytváří podklady pro sledování ekonomiky a efektivnosti komplexních zakázek,
- finanční výkazy podniku, finanční analýzy, finanční plány:
 - slouží především jako vstupy pro kalkulace komplexních zakázek a určování možností a omezení finančních zdrojů pro realizaci zakázek.

Řízení pohledávek:

- evidence pohledávek, výkazy pohledávek, splatné pohledávky:
 - slouží jako vstupy pro sledování a hodnocení zákazníků a jejich platební morálky a jako podklady / zkušenosti pro přípravu nových komplexních zakázek.

Řízení prodeje:

- poptávkový dokument, specifikace projektu, závěrečný protokol z výběrového řízení:

- představují vstupní dokumenty od zákazníka k přípravě komplexní zakázky,
- evidence obchodních příležitostí, evidence obchodních případů „Prodej“:
 - pro hodnocení obchodní stránky komplexních zakázek,
 - jde o jednotlivé obchodní případy i jednotlivé příležitosti tedy představují vstupy zejména přípravu dalších, resp. nových komplexních zakázek a obchodních případů.

Personální řízení:

- personální evidence IT firmy:
 - představuje hlavní podklad pro plánování a řízení personálních zdrojů pro komplexní zakázky.

Marketing:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí, dokumenty a informace o zákaznících a trhu:
 - připravují podstatné informace o obchodních příležitostech na trhu a podklady pro orientaci marketingových aktivit firmy v oblasti komplexních projektů.

15.2.2 Výstupy z řízení komplexních IT zakázek

Jako **podstatné výstupy** z řízení komplexních IT zakázek pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení firmy:

- plány komplexních zakázek IT, analýzy komplexních zakázek:
 - představují zpětnou vazbu z oblasti komplexních zakázek pro formulace nebo reformulace strategie celé IT firmy.

Finanční řízení:

- reporty komplexních zakázek, obchodní dokumenty „Prodej“:
 - představují zpětné vazby a vstupy pro případné korekce finančních plánů firmy,
 - plány komplexních zakázek pro různé časové horizonty poskytují podklady pro úpravy finančních plánů v odpovídajících časových termínech.

Řízení pohledávek:

- reporty komplexních zakázek, obchodní dokumenty „Prodej“:
 - znamenají podklady pro sledování a řešení pohledávek za zákazníky, zejména po splatnosti.

Řízení prodeje:

- nabídka na dodávku IT služeb a produktů:
 - představuje podklady pro obchodní aktivity spojené s účastí firmy ve výběrovém řízení, resp. při obchodním jednání se zákazníkem,
- smlouva na zakázku, projekt, smlouva o poskytovaných službách, SLA, plán projektu, rozpočet projektu:
 - slouží jako podklady pro řízení a řešení zakázky z obchodních hledisek.

Personální řízení:

- dokumentace průběhu projektu, výkazy práce:
 - slouží pro řešení personálních otázek spojených se zakázkou, zejména s alokací pracovníků a jednotlivé úkoly a následné hodnocení jejich výkonu.

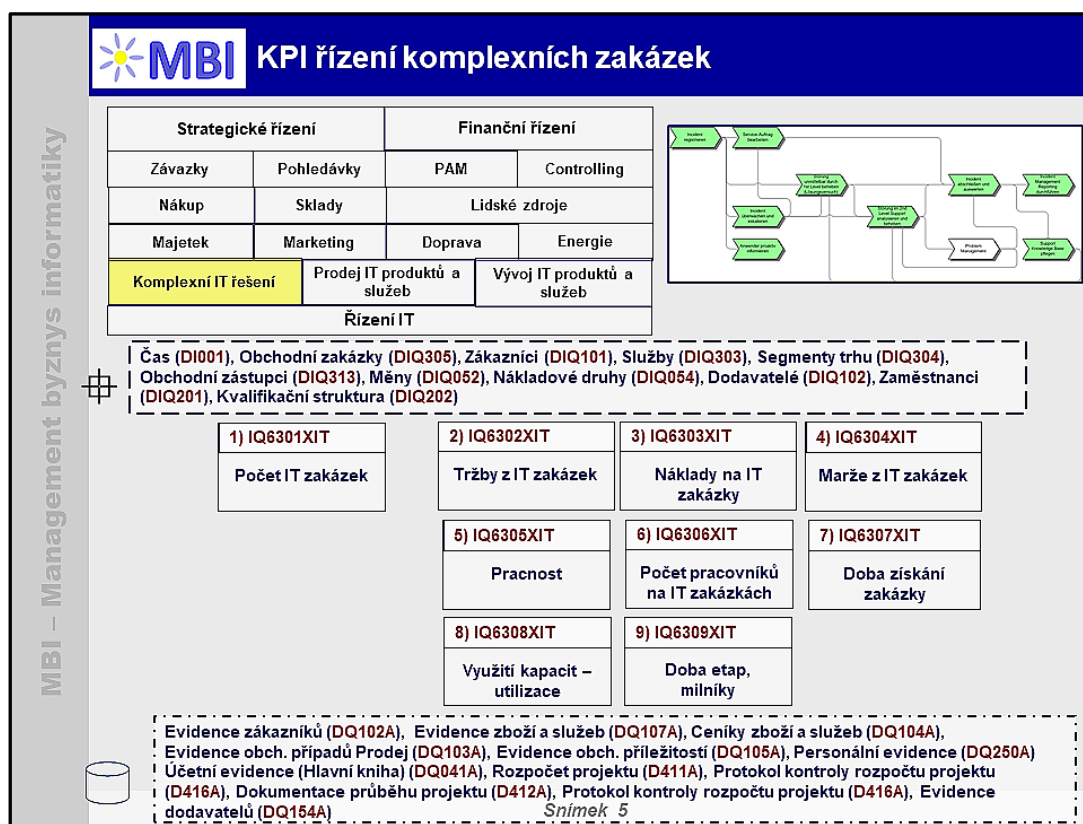
Marketing:

- analýzy komplexních zakázek, reporty komplexních zakázek:
 - jsou vstupem pro orientaci dalších marketingových průzkumů a promo akcí zaměřených na nabídku komplexních zakázek IT firmou.

10

15.3 KPI řízení komplexních IT zakázek

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. Přehled dále uvedených KPI řízení komplexních zakázek dokumentuje Obrázek 15-11:



Obrázek 15-11: Přehled KPI řízení komplexních zakázek

V dané oblasti řízení se využívají zejména tyto **metriky**:

- Počet IT zakázek.
- Tržby z IT zakázek.
- Náklady na IT zakázky.
- Marže.
- Pracnost IT zakázek.
- Počet pracovníků na IT zakázkách
- Doba získání zakázky.
- Využití kapacit – utilizace.
- Doba etap, milníky.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení komplexních zakázek, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: příloha 1, kapitola [19.1].

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení komplexních zakázek**: dokument „**AF II.02: Komponenty**“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení prodeje: kapitola 2.7.
- Řízení pohledávek: kapitola 2.4.
- Personální řízení: kapitola: 2.10.
- Řízení marketingu: kapitola 2.12.

Obsah **metrik specifických oblastí** řízení s vazbami na řízení komplexních zakázek je uveden v tomto textu, a to:

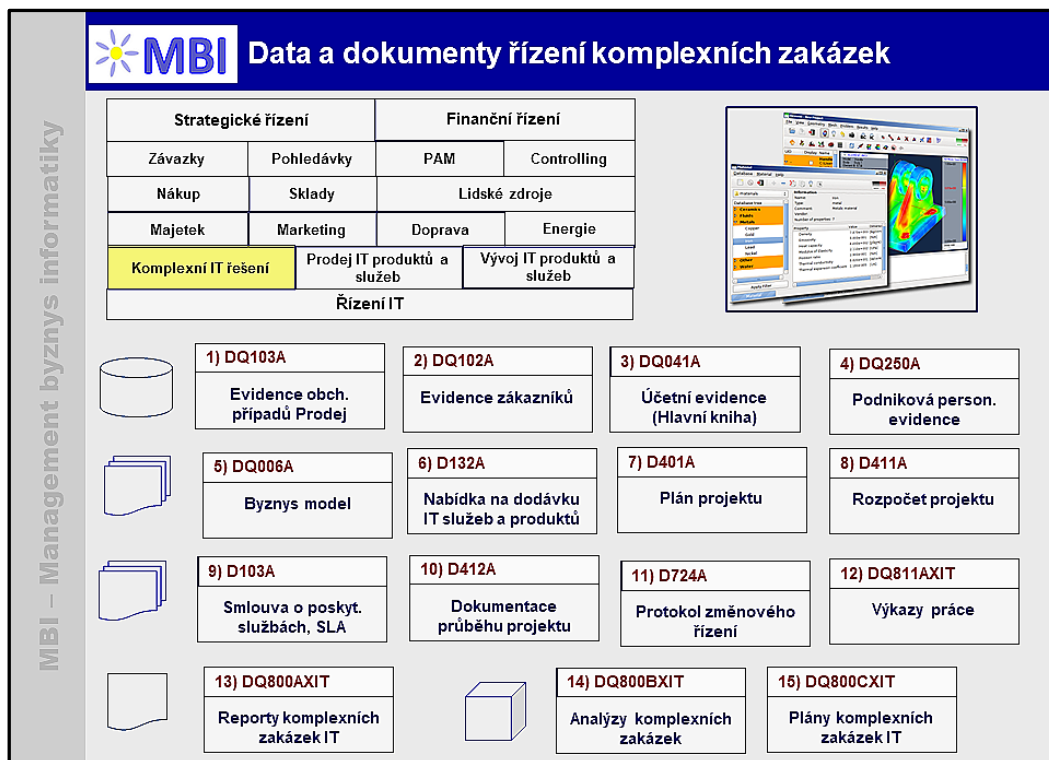
- Řízení prodeje IT produktů a služeb: Příloha 1, kapitola [19.2].
- Řízení interních zakázek: Příloha 1, kapitola [19.3].

Vymezení obsahu hlavních analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „**AF II.2.2 Komponenty**“, kapitola 3.



15.4 Data, dokumenty

Přiřazení dat a dokumentů k jednotlivým úlohám dokumentují schémata, viz Obrázek 15-2, Obrázek 15-3, Obrázek 15-4, Obrázek 15-5, Obrázek 15-6. **Souhrnný přehled** dat a dokumentů řízení komplexních zakázek dokumentuje Obrázek 15-12.



Obrázek 15-12: Souhrnný přehled dat a dokumentů řízení komplexních zakázek

V dalším přehledu uvádíme data a dokumenty, a to **v pořadí podle schématu**:

- Evidence obchodních případů Prodej
- Evidence zákazníků.
- Účetní evidence.
- Podniková personální evidence.
- Byznys model.
- Nabídka na dodávku IT služeb a produktů
- Plán projektu komplexní IT zakázky.
- Rozpočet projektu.
- Smlouva o poskytovaných službách, SLA.
- Dokumentace průběhu projektu.
- Protokol změnového řízení.
- Výkazy práce.
- Reporty komplexních zakázek IT.
- Analýzy komplexních zakázek IT.
- Plány komplexních zakázek IT.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **dat a dokumentů**: příloha 2, kapitola [20.1].

Charakteristiky **obsahu data a dokumentů** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení komplexních zakázek**: dokument „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení prodeje: kapitola 4.7.

- Řízení pohledávek: kapitola 4.4.
- Personální řízení: kapitola: 4.10.
- Řízení marketingu: kapitola 4.12.

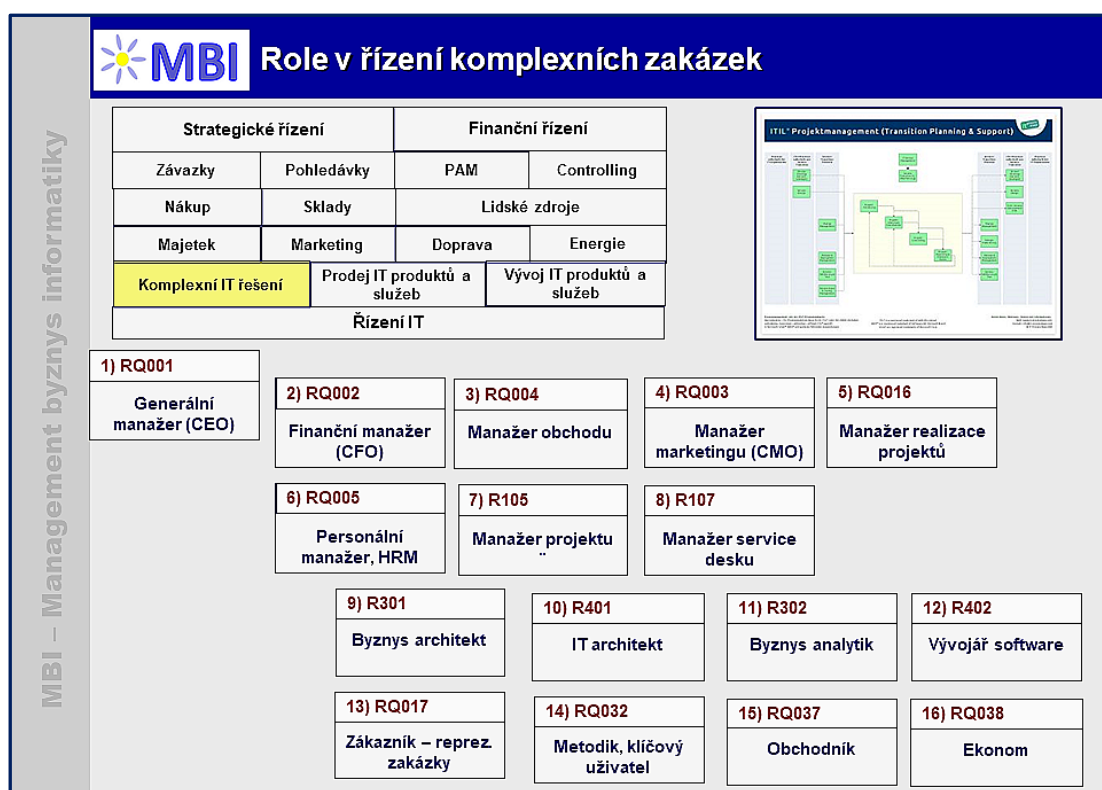
Obsah **dokumentů specifických oblastí** řízení s vazbami na řízení komplexních zakázek IT firmy je uveden v tomto textu, a to:

- Řízení prodeje IT produktů a služeb: Příloha 2, kapitola [20.2].
- Řízení interních zakázek: Příloha 2, kapitola [20.3].



15.5 Role v řízení komplexních zakázek

Role podílející se na úlohách řízení komplexních zakázek dokumentuje Obrázek 15-13.



Obrázek 15-13: Role v řízení komplexních zakázek IT firmy

V dalším přehledu je uvedena základní **náplň vybraných rolí** v dané oblasti řízení.

15.5.1 Zákazník, reprezentant zakázky

Pracovník zákazníka jako reprezentant zakázky zajišťuje:

- výběr produktů a služeb pro vlastní firmu,
- návrh a řešení vztahů s IT firmou,
- zajišťování obchodních případů, komplexních zakázek, zpracování nebo kontrola příslušné obchodní dokumentace,
- realizace případných výběrových řízení,
- vyjednávání s IT firmou,
- příprava a uzavírání smluv na komplexní řešení, produkty a služby,

- řešení obchodních rizik a problémů.

15.5.2 Manažer projektu

Manažer projektu řídí a koordinuje celou komplexní zakázku, projekt a v rámci toho zajišťuje:

- analýzy požadavků uživatelů, dokumentace service-desku a dalších zdrojů uživatelských požadavků, posouzení oprávněnosti požadavků vzhledem k celkové koncepci informatiky firmy,
- specifikace IT služeb v rámci projektu, definování funkcionality a dostupnosti projektovaných IT aplikací,
- určení postupu realizace řešení požadavků uživatelů,
- příprava zadání projektu, specifikace cílů projektu, metrik projektu, určení strategií a výběr metod řízení a postupu projektu,
- navrhování sourcingu vzhledem k řešení projektu,
- vytváření a řízení rozpočtu projektu, kontrolování výdajů a zajišťování účelného využívání zdrojů,
- průběžné řízení projektu a předkládání zpráv řídicím orgánům,
- řízení technických, materiálních, lidských a finančních zdrojů pro realizaci projektu,
- časové rozložení projektu a garance dodržení termínů.

15.5.3 Manažer service-desku

Manažer service desku formuluje koncepci a funkcionalitu service desku vzhledem k potřebám komplexní zakázky:

- definování funkcionality service-desku a poskytovaných služeb,
- definování úrovní a pravidel pro posuzování uživatelských požadavků a jejich předávání příslušným specialistům,
- specifikace technologické platformy a podpory a funkcí service-desku,
- průběžné zajišťování provozu service-desku, operativní řešení incidentů a problémů spojených s provozem,
- škálování výkonu service-desku,
- analýzy provozních dokumentů service-desku, tj. analýzy incidentů, dotazů, požadavků a reklamací uživatelů a návrh optimalizačních opatření,
- řešení případného sourcingu service-desku.

15.5.4 Byznys architekt

Byznys architekt řeší strukturu aktivit firmy a zdrojů a v návaznosti na to i strukturu a obsah funkcionality řešené aplikace, tj. ve všech nezbytných souvislostech. Realizuje tyto činnosti:

- konzultace s uživateli s cílem formulovat, zdokumentovat a stanovit priority jejich požadavků, konzultace s vedením firmy,
- návrh byznys architektury, tj. návrh byznys modelu a tomu odpovídajících podnikových procesů a jejich vazeb,
- návrh organizační struktury firmy,
- návrh metrik měřících stupeň dosahování stanovených cílů,
- návrh vazeb podnikové architektury na IT architekturu (architekturu IT služeb, aplikační architekturu, informační architekturu) a kontrola jejich integrity,
- analýza, návrh, standardizace a optimalizace podnikových procesů a podnikové organizace,
- analýza a návrh byznys efektů dosahovaných prostřednictvím podnikové architektury a podnikové informatiky,
- analýza a návrh řízení znalostí v podniku,

- analýza rizik, zajišťování byznys kontinuity,
- návrh IT služeb podporujících podnikové procesy,
- návrh informačního obsahu (informatických služeb, portálu, webu,...) na podporu řízení organizace.

15.5.5 Byznys analytik

Byznys analytik řeší obsahovou a logickou stránku jednotlivých dílčích úloh v rámci komplexních IT zakázek a zajišťuje zejména tyto činnosti:

- spolupracuje na byznys strategii a byznys modelu,
- konzultace s uživateli, formulace, analýza, dokumentace a formalizace uživatelských požadavků,
- řešení procesních modelů, analýza, návrh a optimalizace podnikových procesů,
- řešení objektových a datových modelů a modelů odpovídajících určitým typům aplikací, např. dimenzionálních modelů v projektech business intelligence,
- definování IT služeb podporujících byznys procesy,
- definování parametrů pro customizaci software,
- nasazení / customizace standardního software,
- definování funkcionality a dalších součástí zadání pro řešení specializovaných aplikací,
- návrhy plánů pro zajištění kontinuity byznysu,
- zpracování projektové a uživatelské dokumentace.

15.5.6 IT architekt

IT architekt je specialistou v oblasti návrhu aplikací a návrhu IT infrastruktury. Analyzuje a navrhuje vhodnou aplikační a technologickou architekturu informačního systému podniku. Přípravuje podklady pro konfigurování hardware a software. Monitoruje a řeší problémy s optimalizací výkonu IS. Realizuje zejména tyto činnosti:

- analýza, interpretace a hodnocení podnikové architektury a procesních modelů a z nich vyplývajících nároků na aplikace, datovou základnu a technologickou infrastrukturu,
- návrh aplikační, informační a technologické architektury IS,
- posouzení vhodnosti centralizace, resp. decentralizace informačního systému firmy,
- analýza a návrh integračních vazeb mezi komponentami informačního systému,
- analýzy, hodnocení a monitorování technologické infrastruktury s cílem zajistit, aby byla konfigurována a škálovatelná vzhledem k potřebám zakázky,
- návrh technologické infrastruktury s respektováním požadavků na její výkon včetně špičkových zatížení, bezpečnost provozu, flexibilitu, možnosti škálování i pracovní náročnost obsluhy.

15.5.7 Vývojář softwaru

Vývojář se podílí na řešení komplexní zakázky, pokud je její součástí vývoj software, případně dovoje nebo úpravy software. Realizuje tyto činnosti:

- analýza a hodnocení požadavků na softwarové aplikace a související základní software,
- návrh vývojové a provozní platformy aplikačního softwaru,
- návrh a vývoj softwaru,
- konzultace s technickými pracovníky s ohledem na vyhodnocení a specifikace potřebných technických parametrů infrastruktury,
- řízení testování aplikací a validačních postupů,
- zpracování dokumentace aplikací,

- posouzení, vývoj, zdokonalování a dokumentace postupů údržby operačních systémů, komunikačních prostředí a aplikačního softwaru.



Celkový **přehled a základní funkční náplň** rolí – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



15.6 IT v řízení komplexních zakázek

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení komplexních IT zakázek, zejména na obchodní a ekonomické úrovni. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení komplexních IT zakázek obvykle využívá **tyto typy aplikací**:

- **ERP** pro převážnou část funkcionality, pokud jde již o uvedené obchodní a ekonomické moduly.
- **BI / SSBI** pro analytické funkce v oblasti komplexních zakázek.

15.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

- ERP **zajišťuje následující úlohy**:
 - *Evidence poptávky, část 15.1.1.*
 - *Vstupní příprava zakázky, část 15.1.2.*
 - *Obchodní příprava zakázky, část 15.1.3.*
 - *Postimplementační servis, část 15.1.5.*
 - *Reporting komplexních zakázek, část 15.1.6.*

Efekty uplatnění ERP v řízení komplexních zakázek:

- ERP Zefektivňuje **procesy** v rámci řízení IT zakázek díky racionalizaci standardních operací při plánování a přípravě velkých IT zakázek rychlým vytvářením dokumentů, kopírováním dokumentů atd.
- Snižuje **nákladovou a časovou náročnost** procesů řízení IT zakázek. Efektivita procesů řízení těchto zakázek se dále zvyšuje zejména tam, kde jsou do ERP zabudovány i technologie **workflow**.
- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace** řízení IT zakázek, a to v rámci samotného řízení IT zakázek, tak také na ostatní oblasti řízení, zejména na prodej, finance a personální řízení firmy.
- ERP podporuje **evidenci a hodnocení stávajících i potenciálních obchodních partnerů**, a to jak na straně zákazníků, tak na straně kooperujících IT firem.
- Jsou podporovány i interní **schvalovací procedury** zejména při získávání a přípravě nových projektů.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při plánování IT zakázek využitím zabudovaných kontrolních mechanismů.
- Funkcionalita ERP obsahuje obvykle i kritéria pro **vyhodnocení IT zakázky** z kapacitních, obchodních, technických i ekonomických hledisek.

Možné problémy spojené s ERP v řízení komplexních zakázek:

- Moduly pro řízení IT zakázek nemusí být ve stavu ERP, který bude vyhovovat potřebám IT firmy a pak je nezbytné vybrat specializované aplikace.

- ERP představuje obvykle **hlavní zdroj dat** firmy, tedy i z oblasti IT zakázek, a to i pro ostatní typy aplikací, ale s tím rostou **nároky na kvalitu dat**.
- Se složitostí modulů ERP rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalosti**, a je tedy nutné se orientovat i na jejich kvalitní přípravu.

15.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI

Aplikace BI pro řízení komplexních IT zakázek **pokrývají tyto úlohy**:

- *Analýzy komplexních zakázek, část 15.1.7.*
- *Plánování komplexních zakázek, část 15.1.8.*

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení komplexních IT zakázek:

- Komplexní IT zakázka je možné vyhodnocovat **podle podstatných obchodních, personálních, technických i ekonomických hledisek**.
- Uplatnění **časové dimenze** slouží pro **hodnocení vývoje** IT zakázek z hlediska termínů, zákazníků, kapacit, technologií atd.
- Analýzy počtu a objemu **reklamací zákazníků** podle jejich typu umožňuje systematicky řídit a zvyšovat kvalitu služeb IT firmy.
- Aplikace BI / SSBI pro řízení IT zakázek umožňují racionálně připravovat celou **soustavu reportů** z této oblasti podle potřeb firmy.
- **Analytická pravidla** podle stanovených limitních hodnot (např. dostupnosti personálních kapacit) **umožňují upozorňovat na kritické nebo mimořádné stavy**.
- **Integrační efekty** v řízení IT zakázek znamenají podporou integrace zejména ve vztahu k financím, prodeji, personálním zdrojům.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení komplexních zakázek:

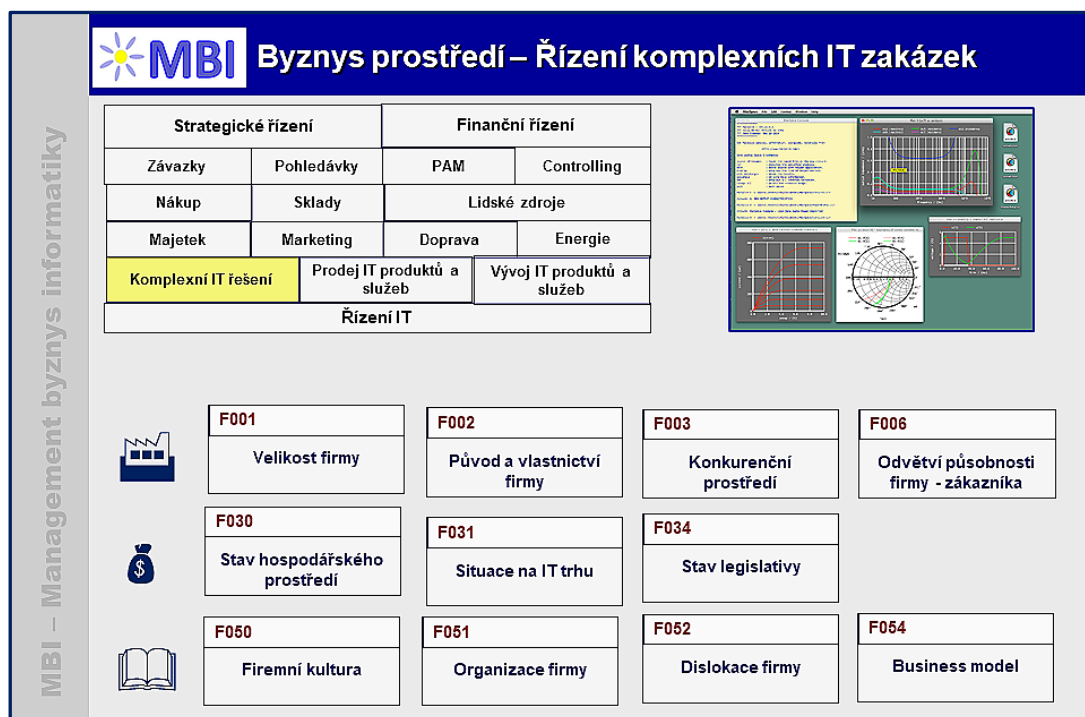
- Analýza a návrh funkcí BI / SSBI v řízení IT zakázek musí vycházet z pochopení a respektování celkové **strategie a IT firmy**, nastavených pravidel, metodik a metod.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat transakčních systémů**, zejména ERP, kde zejména data o kapacitách, technologiích, financích znamenají obvykle vysoké nároky na **kontroly, čištění a konsolidace** dat.
- Při řešení BI / SSBI v řízení IT zakázek je otázkou **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejlépe odpovídat potřebám zakázek a problémům dané IT firmy.



15.7 Faktory v řízení Komplexních IT zakázek - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení komplexních IT zakázek v IT firmě. Přehled těchto vybraných faktorů dokumentuje Obrázek 15-14 rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně řízení firmy a personálních zdrojů.



Obrázek 15-14: Faktory ovlivňující řízení komplexních IT zakázek

Další faktory se vesměs vztahují k charakteru firmy ***jak na straně zákazníka, tak dodavatele.***

15.7.1 Firma, základní charakteristiky:

Faktory se v tomto kontextu ***vztahují zejména k charakteru firmy*** ovlivňující přístupy a způsob řešení projektu.

- **Velikost firmy:**
 - většinou ovlivňuje i rozsah a složitost projektů v rámci komplexních zakázek,
 - velikost firmy zákazníka se promítá i do složitosti organizačních a personálních struktur, které musí projekt respektovat,
 - u menších firem je více obvyklá přímá nebo nepřímá účast vlastníků a managementu na řešení projektů.
- **Původ a vlastnictví firmy:**
 - u tuzemských firem, zákazníků je podstatně jednodušší schvalování projektů a jejich jednotlivých částí, než u zahraničních nebo nadnárodních firem,
 - faktor nadnárodních firem působí zejména v oblasti projektových a technologických standardů a centrálně stanovených pravidel, které musí řešení zakázek respektovat.
- **Konkurenční prostředí:**
 - konkurenční prostředí ovlivňuje často tlak na rychlost řešení, ceny i kvalitu řešených zakázek.
- **Odvětví působnosti firmy:**
 - odvětví zákazníka jednoznačně určuje nejen obsahovou náplň projektů, často i jejich organizaci,
 - odvětví se liší výrazně postavením a významem IT pro byznys zákazníka, a to ovlivňuje i jeho přístup k realizaci zakázek. Je účelné rozlišovat firmy, kde je jasné vědomí potřeby IT řešení pro byznys (banky, telekomunikace) a firmy, kde je IT chápáno spíše jako obslužná součást řízení.

15.7.2 Ekonomika a trh:

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - výrazně ovlivňuje zájem a prostor zákazníků pro realizaci projektů, při poklesu hospodářské úrovně se poptávky po projektech omezují.
- **Situace na IT trhu:**
 - situace na IT trhu ovlivňuje zejména rozsah nabídky a s tím i konkurence,
 - silným faktorem je v tomto kontextu dostupnost kvalifikovaných personálních zdrojů, většinou jejich nedostatek.
- **Stav legislativy:**
 - legislativa ovlivňuje zadávání i řešení projektu rozdílně podle odvětví, nejsilnější dopady jsou ve veřejné správě,
 - výrazným problémem jsou časté změny legislativy, krátká doba na jejich promítání do IT řešení a obtížná předvídatelnost těchto změn.

15.7.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - představuje pro řešení komplexních zakázek, resp. projektů klíčový faktor, který se promítá např. do celkového přístupu managementu i zaměstnanců zákazníka k IT, do dodržování stanovených pravidel, do respektování organizačních struktur atd.,
 - podstatnou součástí kultury je i vztah zákazníka k dodavatelům.
- **Organizace firmy:**
 - organizace se promítá do struktury projektových týmů,
 - složitost organizace ovlivňuje složitost projektů a jejich řízení.
- **Dislokace firmy:**
 - existence dislokovaných jednotek ovlivňuje přístup k řešení, např. nezbytným zapojením zástupců těchto jednotek do řešení, verifikace výsledků a zavádění do provozu hotových aplikací.
- **Business model:**
 - business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení základního fungování firmy, je základ pro celou koncepci projektu.



15.8 Scénář, analytické otázky k řízení komplexních IT zakázek

Další scénář obsahuje **náměty analytických otázek** pro řešení úloh v dané oblasti a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky.

15.8.1 Řeší se řízení komplexních IT zakázek

- Jak zajistit kvalitní, úplnou, **aktuální a dostupnou evidenci** současných, připravovaných i plánovaných komplexních zakázek?
- Jak dosáhnout potřebných **znalostí potřeb** současných i budoucích zákazníků?
- Jak řešit a řídit **firemní výzkum** a vývoj ve vztahu k řízení komplexních zakázek?
- Jak zjistit **vazby komplexních zakázek na dokumentaci** jednotlivých IT produktů, nástrojů, datových zdrojů?
- Jak realizovat **vazby** na marketing, prodej a finance?
- Jak zajistit efektivní uplatňování metodik a metod v řízení a řešení komplexních projektů?
- Jak zajistit **kvalitní konzultační a školicí služby** zákazníkům?
- Jak efektivně připravovat **rozpočet** komplexních zakázek?

- Jak racionálně plánovat komplexní zakázky vzhledem **k disponibilním personálním kapacitám**?
- Jak dosáhnout průběžného a efektivního **monitorování komplexních zakázek** a identifikovat problémy, zpoždění a zejména vzájemné vazby v průběhu zakázek?
- Které **reporty** a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro analýzy a plánování komplexních zakázek významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro analýzy a plánování zakázek relevantní?
- Jak rychle a kvalitně realizovat **kalkulace** komplexních zakázek?
- Jak správně nastavit **cenovou úroveň dodávaných řešení** v relaci s měnícími se podmínkami trhu?



15.9 Metodiky a metody v řízení komplexních zakázek



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metod a metodik** pro řízení komplexních zakázek jsou v dokumentu „AF II.02: Komponenty“:

- Metodiky a metody řešení IS: kapitola 10.



15.10 Závěry, doporučení k řízení komplexních IT zakázek

Kapitola představuje **pracovní závěry** k řízení komplexních IT zakázek, a to ve formě **nejpodstatnějších doporučení** pro práci analytika nebo manažera.



- je třeba zajistit kvalitní obchodní **dokumentaci** přípravy a průběhu komplexních IT zakázek,
- řešit průběžně **alokaci a utilizaci** personálních zdrojů podle potřeb zakázek,
- poskytovat zasílání **varovných nebo jen informativních zpráv** manažerům zakázek vyplývajících z analýz personálních nebo finančních zdrojů,
- zajistit potřebnou **komplexnost a kvalitu** analýz komplexních zakázek podle všech relevantních dimenzí (zákazníci, útvary atd.)
- zajistit průběžné sledování **obchodních příležitostí** v oblasti komplexních IT zakázek pro účely jejich plánování a odhadování potřeby zdrojů.

16. Řízení prodeje a poskytování IT produktů a služeb



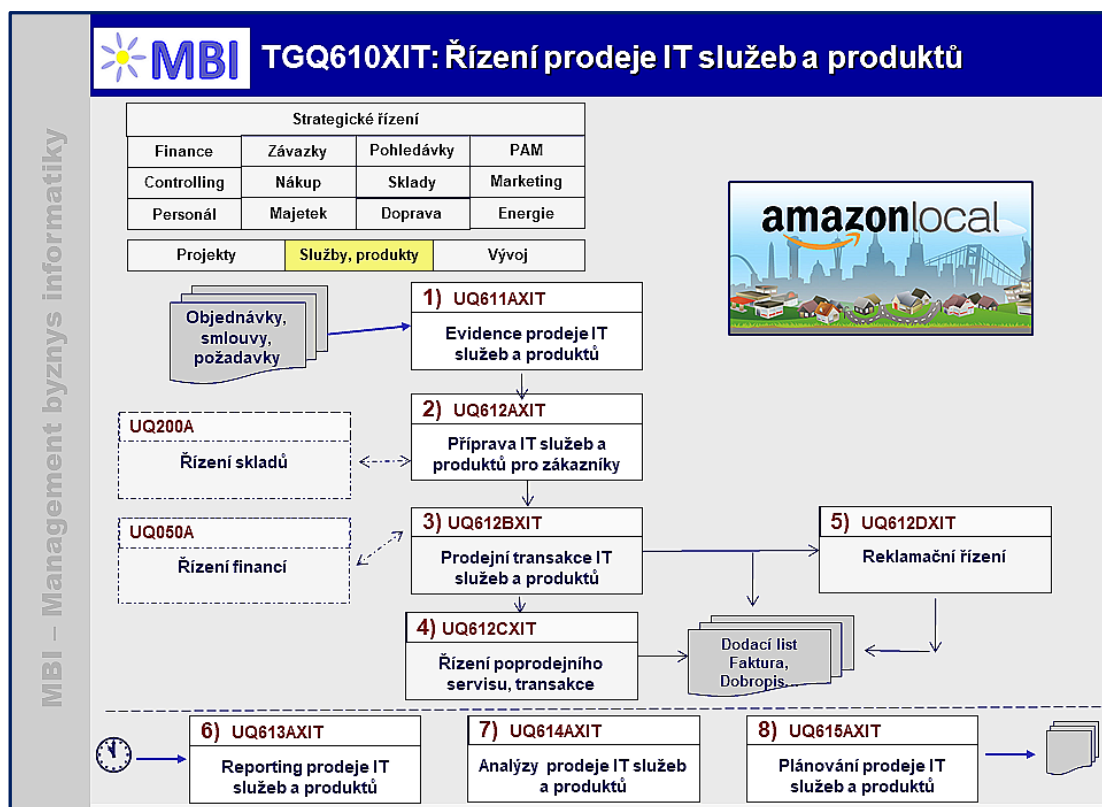
Účelem řízení prodeje IT produktů a služeb je:

- zajistit kvalitní komunikaci se zákazníky a zpracování **všech obchodních dokumentů pro prodejní zakázky jak jednotlivých IT produktů a služeb, tak pro komplexní IT zakázky,**
- dosahovat požadované **ekonomické výsledky**, tj. tržby, obrát, ziskovost atd.,
- zajistit efektivní, rychlé **provádění obchodních operací** s vysokou flexibilitou vzhledem k požadavkům zákazníka,
- poskytovat pracovníkům obchodu (manažerům, obchodníkům) kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro rozhodování o celkové orientaci prodejních aktivit IT firmy i o realizaci jednotlivých zakázek.



16.1 Přehled a obsah úloh řízení a poskytování IT zboží a služeb

Celkový pohled na úlohy řízení prodeje IT produktů a služeb obsahuje Obrázek 16-1:



Obrázek 16-1: Řízení prodeje a poskytování IT služeb a produktů – přehled úloh

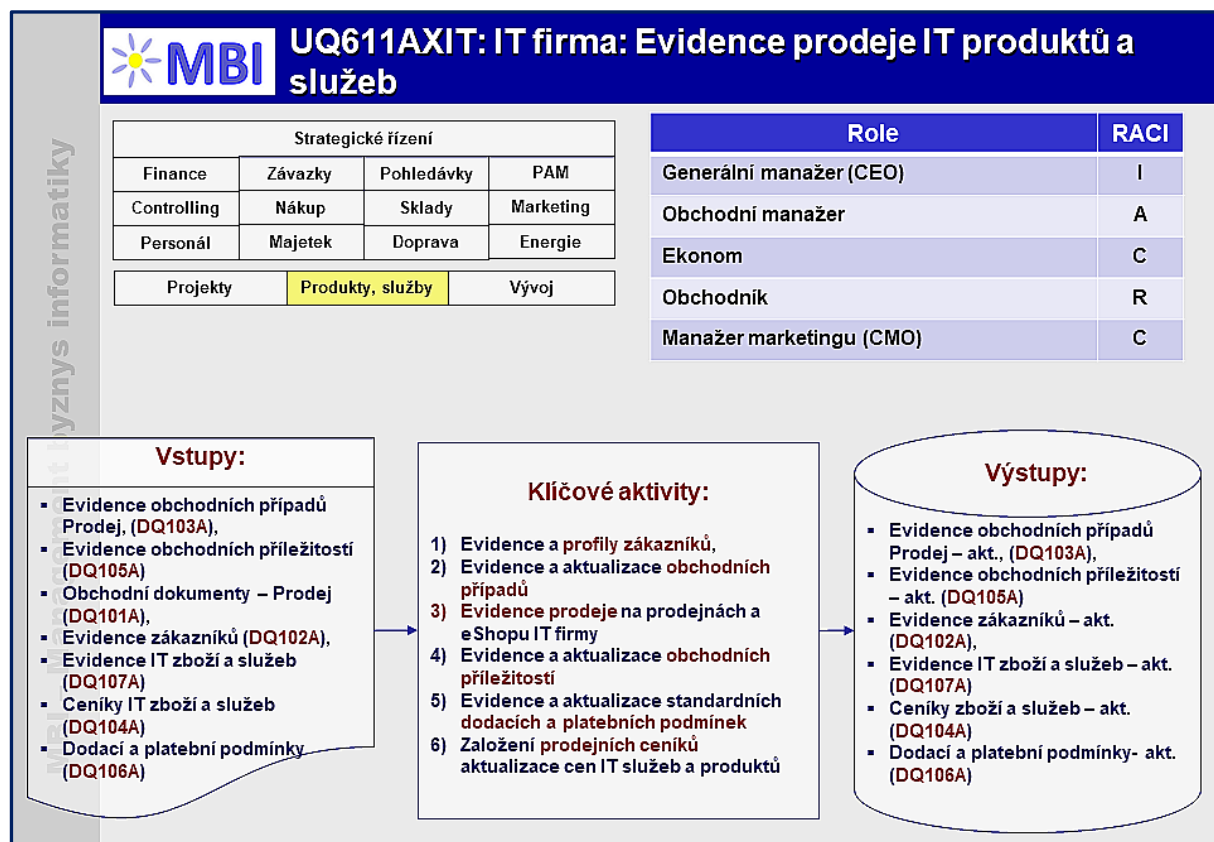


Specifikace jednotlivých typů úloh (pro všechny oblasti řízení): „AF II.02: Komponenty“, kapitola 1.

Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.

16.1.1 Evidence prodeje a poskytování IT produktů a služeb

Účelem je vytvořit a průběžně aktualizovat databáze obchodních případů „Prodej“ IT firmy, obchodních příležitostí a dalších (Obrázek 16-2).



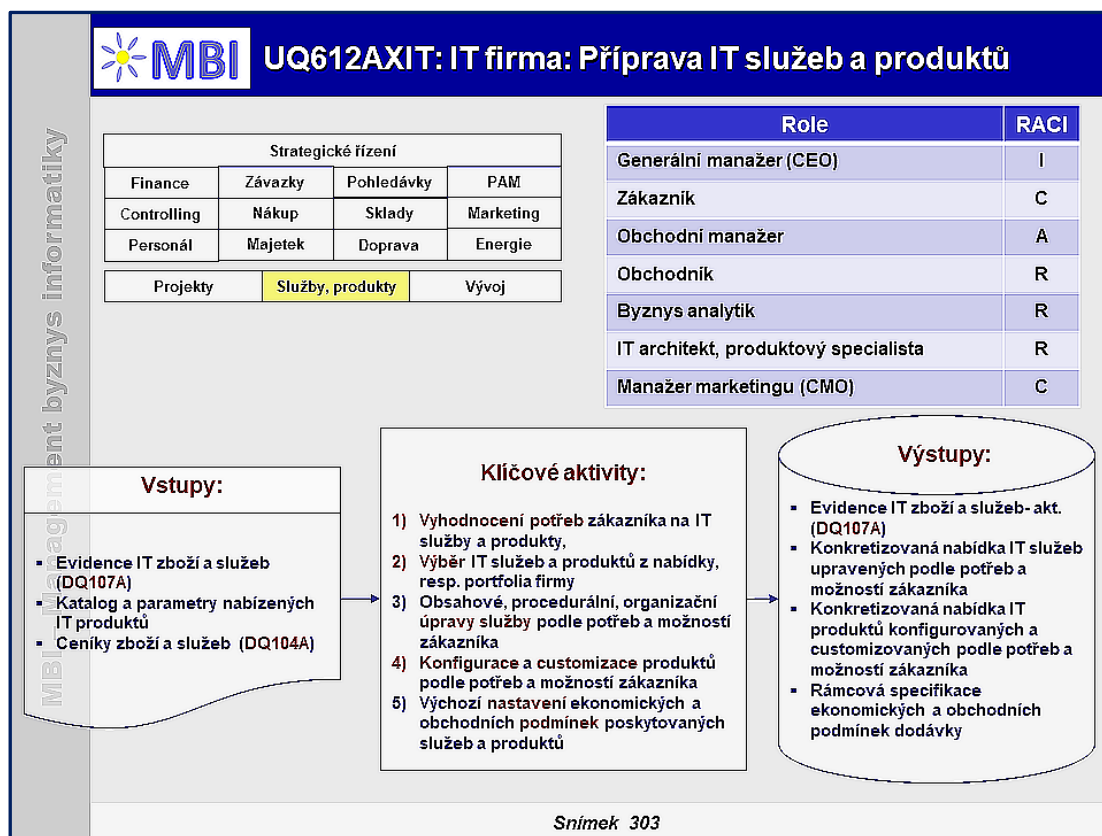
Obrázek 16-2: Evidence prodeje a poskytování IT produktů a služeb

Zahrnuje zejména vytváření a **aktualizace** těchto databází:

- Evidence a profily zákazníků.
- Evidence a aktualizace obchodních případů.
- Evidence prodeje na prodejních a eShopu IT firmy.
- Evidence a aktualizace obchodních příležitostí.
- Evidence a aktualizace standardních dodacích a platebních podmínek.
- Založení prodejních ceníků aktualizace cen IT služeb a produktů.

16.1.2 Příprava IT produktů a služeb

Účelem je realizovat obchodní, technické a organizační aktivity spojené s přípravou prodeje IT produktů a služeb (Obrázek 16-3).



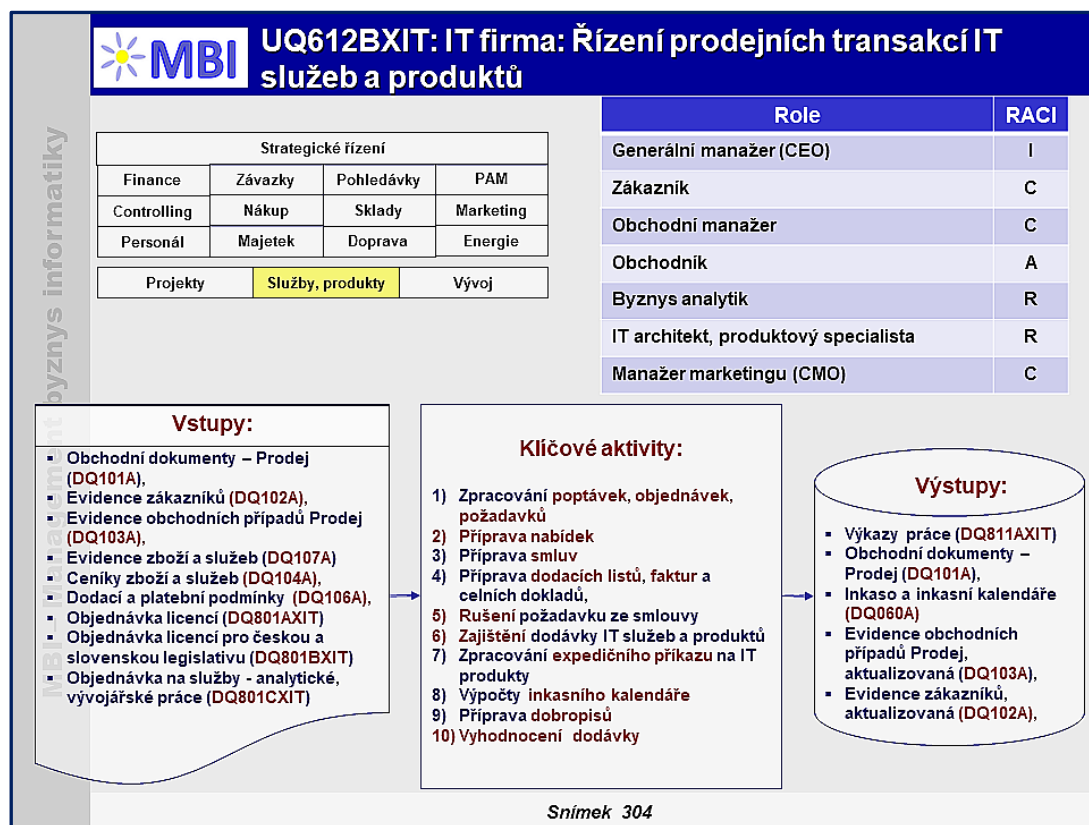
Obrázek 16-3: Příprava IT produktů a služeb

Zahrnuje tyto klíčové aktivity:

- Vyhodnocení potřeb zákazníka na IT služby a produkty.
- Výběr IT služeb a produktů z nabídky, resp. portfolia firmy.
- Obsahové, procedurální, organizační úpravy služby podle potřeb a možností zákazníka.
- Konfigurace a customizace produktů podle potřeb a možností zákazníka.
- Výchozí nastavení ekonomických a obchodních podmínek poskytovaných služeb a produktů.

16.1.3 Řízení prodejních transakcí IT produktů a služeb

Účelem je zajistit efektivní a obchodně a ekonomicky úspěšné prodejní transakce, resp. Obchodní případy „Prodej“ (Obrázek 16-4).



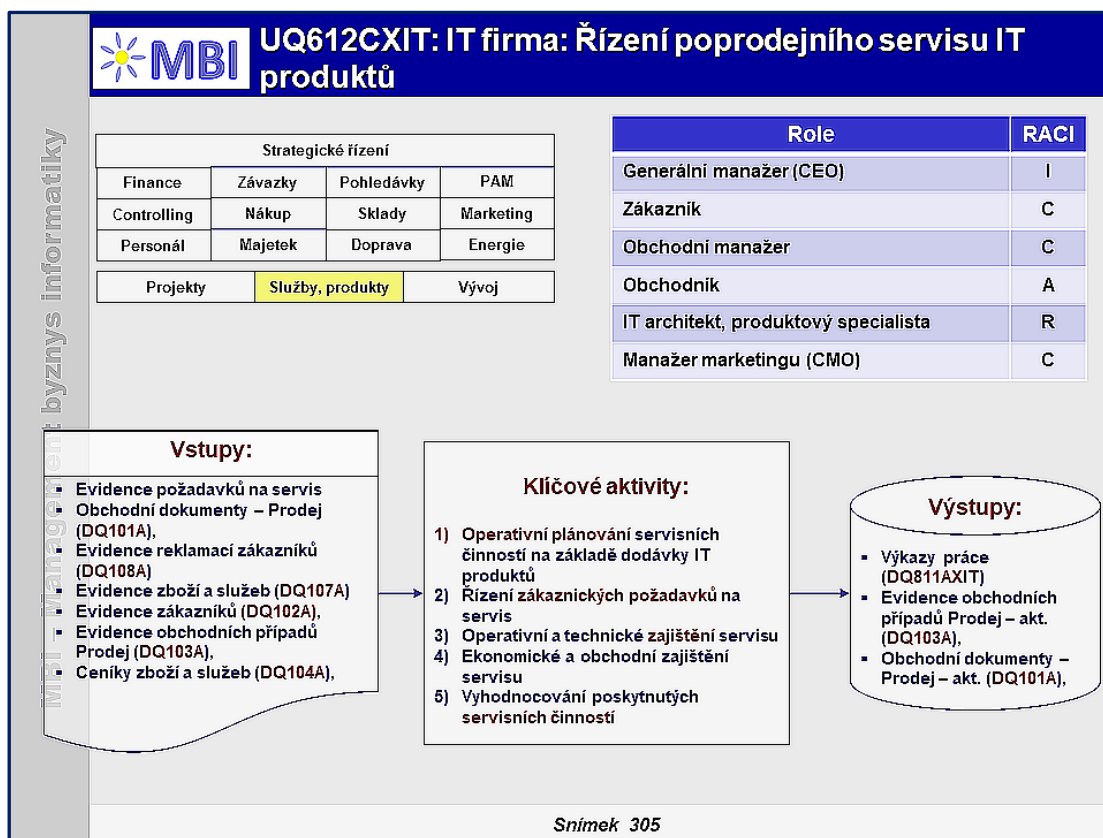
Obrázek 16-4: Obchodní případ Prodej

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- Zpracování poptávek, objednávek, požadavků.
- Příprava nabídek.
- Příprava smluv.
- Příprava dodacích listů, faktur a celních dokladů.
- Rušení požadavku ze smlouvy.
- Zajištění dodávky IT služeb a produktů.
- Zpracování expedičního příkazu na IT produkty.
- Výpočty inkasního kalendáře.
- Příprava dobropisů.
- Vyhodnocení dodávky.

16.1.4 Řízení poprodejního servisu IT produktů

Účelem je zajistit efektivní provádění veškerých operací poprodejního servisu a řešení nových zákaznických požadavků.



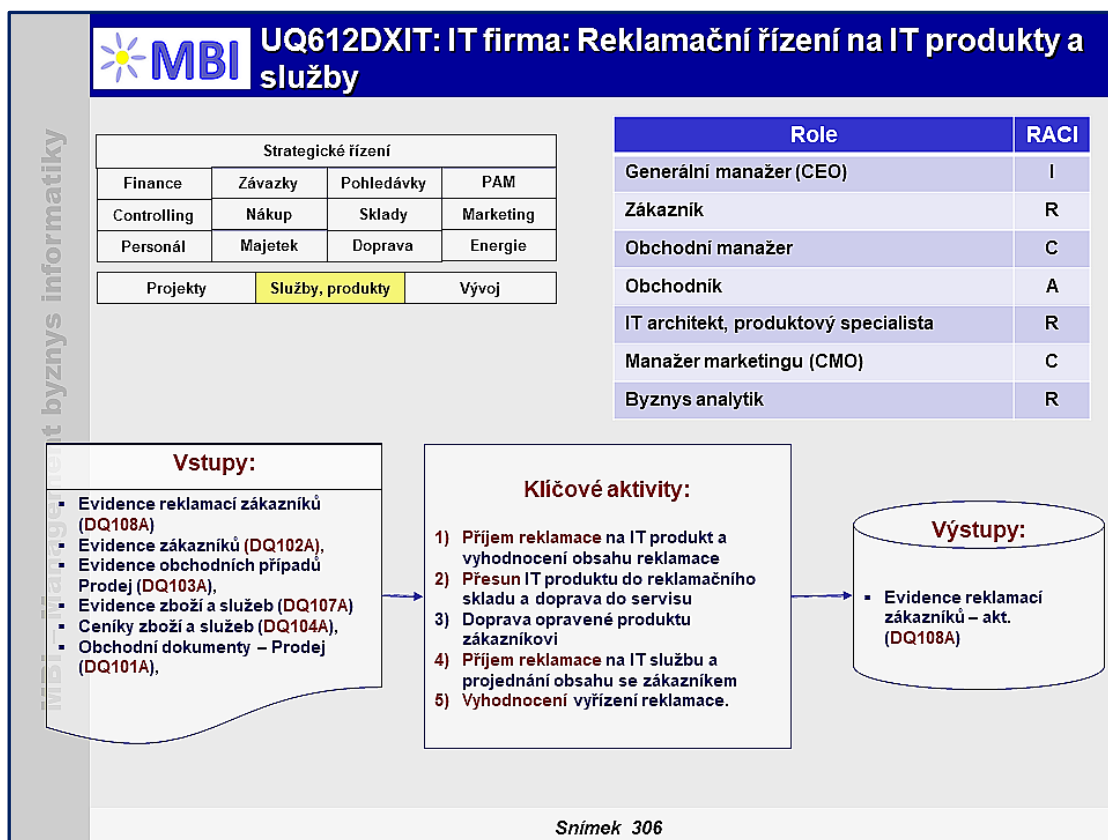
Obrázek 16-5: Řízení poprodejnĳho servisu IT produktů

Zahrnuje tyto **klíčové aktivity**:

- Operativní plánování servisních činností na základě dodávky IT produktů.
- Řízení zákaznických požadavků na servis.
- Operativní a technické zajištění servisu.
- Ekonomické a obchodní zajištění servisu.
- Vyhodnocování poskytnutých servisních činností.

16.1.5 Reklamační řízení na IT produkty a služby

Účelem je zajistit posouzení oprávněnosti zákaznických reklamaci a efektivní jejich vyřizování a následné vyhodnocování (Obrázek 16-6).



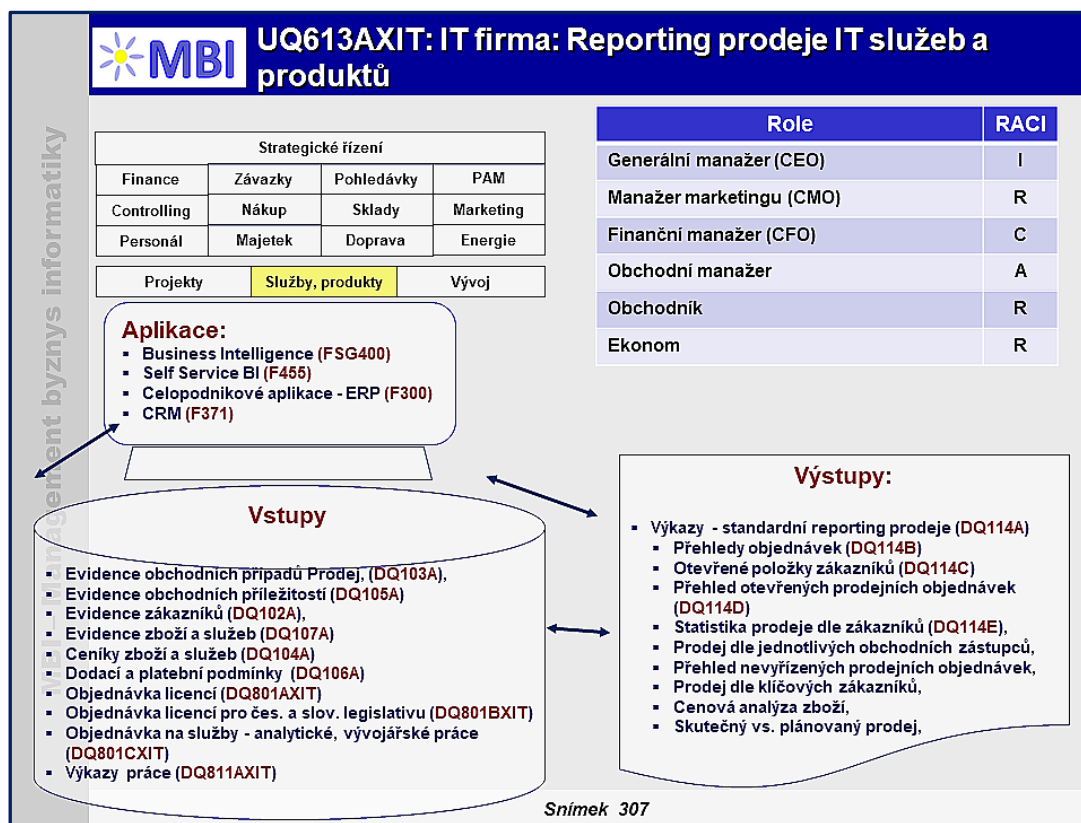
Obrázek 16-6: Reklamační řízení na IT produkty a služby

Zahrnuje tyto klíčové aktivity:

- Příjem reklamace na IT produkt a vyhodnocení obsahu reklamace.
- Přesun IT produktu do reklamačního skladu a doprava do servisu.
- Doprava opraveného produktu zákazníkovi.
- Příjem reklamace na IT službu a projednání obsahu se zákazníkem.
- Vyhodnocení vyřízení reklamace.

16.1.6 Reporting prodeje IT produktů a služeb

Účelem je zajistit rychlé a flexibilní zpracování prodejních reportů, resp. výkazů o prodejkách a dalších souvisejících aktivitách (Obrázek 16-7).



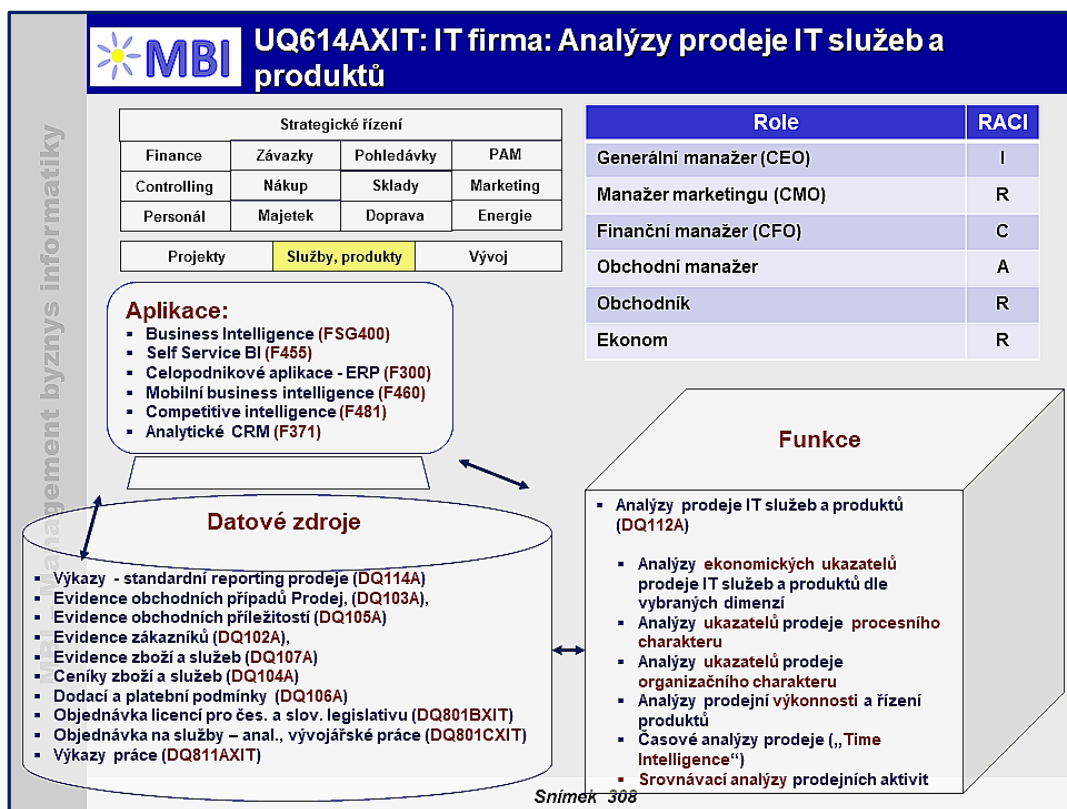
Obrázek 16-7: Reporting prodeje IT produktů a služeb

Zahrnuje přípravu např. těchto **reportů**:

- Výkazy práce.
- Výkazy – standardní reporting prodeje.
- Přehledy prodejních objednávek.
- Otevřené položky zákazníků.
- Přehled otevřených prodejních objednávek.
- Statistika prodeje podle zákazníků.
- Prodej podle jednotlivých obchodních zástupců.
- Přehled nevyřízených prodejních objednávek.
- Prodej podle klíčových zákazníků.
- Cenová analýza zboží.
- Skutečný vs. plánovaný prodej.

16.1.7 Analýzy prodeje IT produktů a služeb

Účelem analytické úlohy je především **dosažení očekávaných ekonomických a obchodních efektů**, tj. ve zvýšení tržeb a prodejní marže, snížení nákladů na prodejní aktivity, zvýšení počtu zákazníků apod. (viz jejich další přehledy) – (Obrázek 16-8).



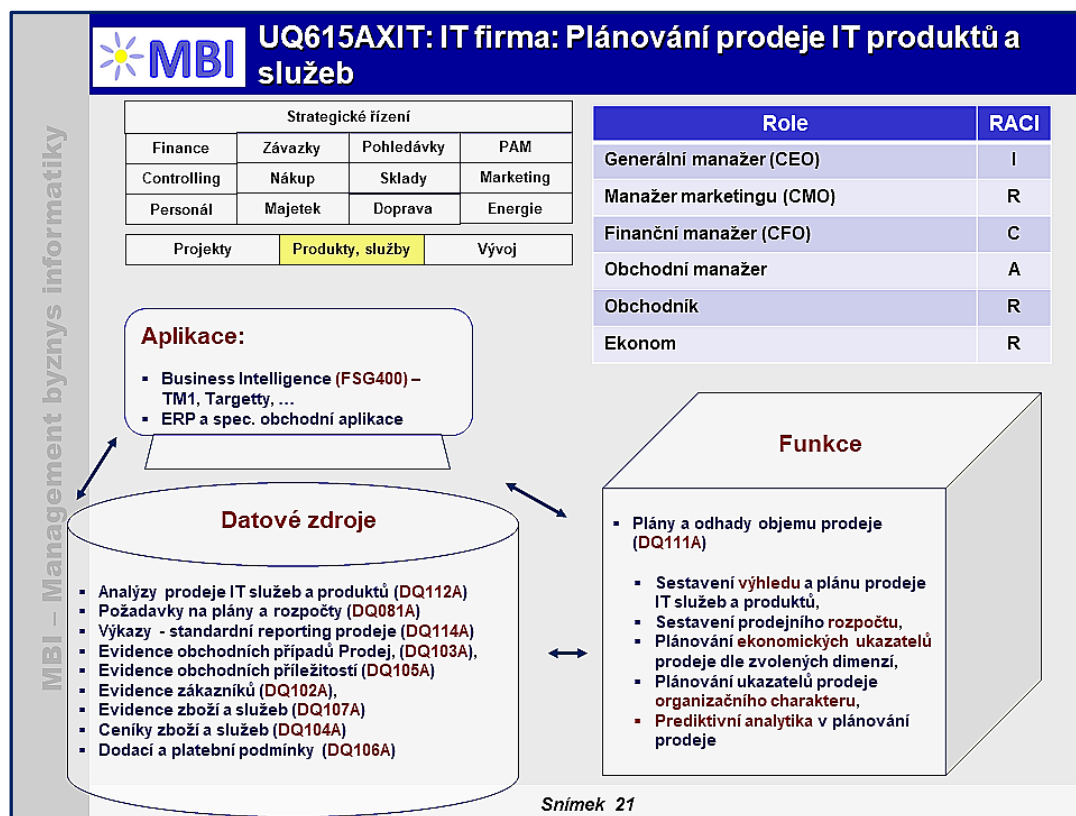
Obrázek 16-8: Analýzy prodeje IT produktů a služeb

Klíčové aktivity:

- Analýzy ekonomických ukazatelů prodeje podle zvolených dimenzí.
- Analýzy ukazatelů prodeje procesního charakteru.
- Analýzy prodejních aktivit na eShopu.
- Časové analýzy prodeje.
- Srovnávací analýzy prodejních aktivit.

16.1.8 Plánování prodeje IT produktů a služeb

Účelem plánovací úlohy je **efektivní a co nejpřesnější zpracování plánů prodeje** realizované podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty (Obrázek 16-9).



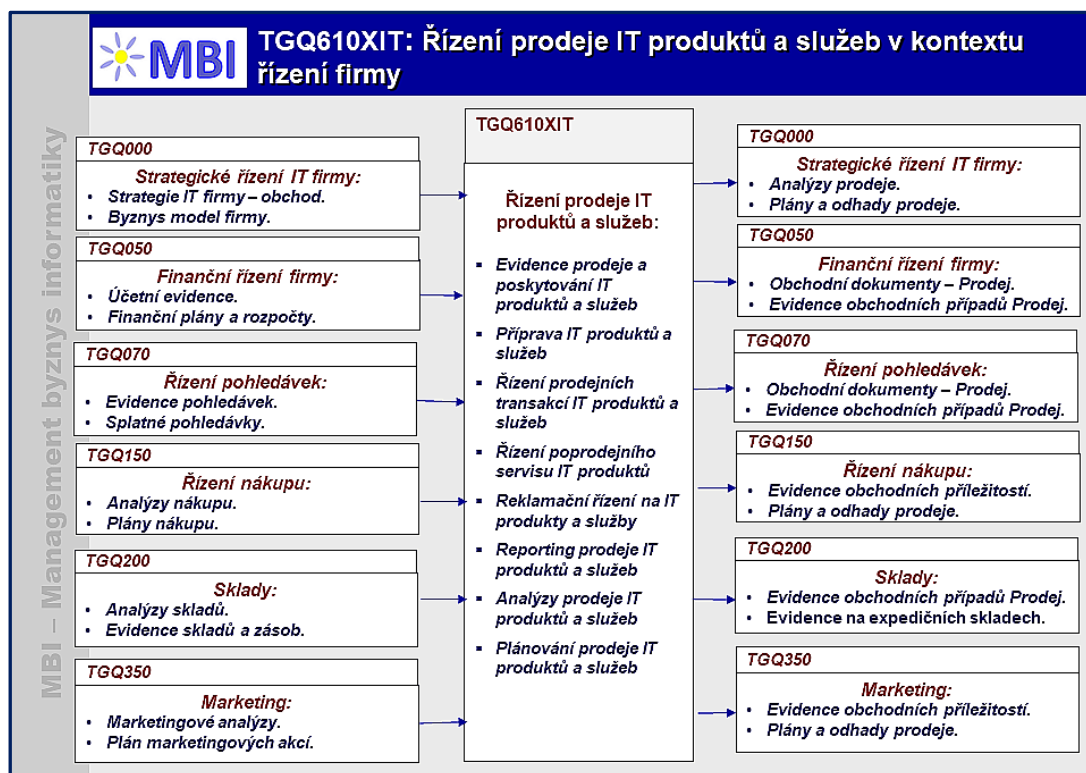
Obrázek 16-9: Plánování prodeje IT produktů a služeb

Klíčová aktivita:

- Plánování ekonomických ukazatelů prodeje podle zvolených dimenzí podle počtu zákazníků firmy, tržního podílu apod.

**16.2 Řízení prodeje IT produktů a služeb v kontextu řízení IT firmy**

Obrázek 16-10 představuje **pouze nejvýznamnější vazby řízení prodeje** na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 16-10: Řízení prodeje v kontextu řízení firmy

16.2.1 Vstupy do řízení prodeje IT produktů a služeb

Podstatné vstupy do řízení prodeje IT produktů a služeb z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení podniku:

- firemní strategie a dílčí strategické dokumenty:
 - strategie prodeje je podkladem pro přípravu plánů prodeje podle teritorií, zákazníků, komodit,
- katalog cílů firmy, byznys model:
 - jsou dílčími podklady pro přípravu plánů prodeje IT produktů a služeb,
 - byznys model vytváří základ pro pochopení a řešení souvislostí mezi finančními plány a plány prodeje.

Finanční řízení:

- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány a rozpočty:
 - jsou informace pro hodnocení finančního stavu a finančních zdrojů IT firmy jako podklad pro záměry a plány v řízení prodeje,
- účetní evidence, evidence úvěrů, evidence leasingových smluv:
 - dílčí informace o stavu a pohybech jednotlivých účtů ve vztahu k řízení prodeje IT produktů a služeb,
- dokumenty styku s bankami, bankovní účty:
 - bankovní dokumenty slouží v prodejních aktivitách především pro kontrolní účely,
 - dílčí informace o stavu bankovních účtů, pokud jsou pro dané prodejní aktivity relevantní a rovněž pro kontrolní účely.

Řízení pohledávek:

- evidence pohledávek, výkazy pohledávek, inkaso a inkasní kalendáře:
 - představují podklady pro rozhodování o prodejních aktivitách ve firmě, posuzování jejich úspěšnosti a rizik,
- pohledávky pro odsouhlasení se zákazníkem, splatné pohledávky:
 - představují podklady pro obchodníky pro zpracování upomínek zákazníků, případně i procedury vymáhání pohledávek po splatnosti.

Řízení nákupu:

- výkazy nákupu, analýzy nákupu, plány nákupu:
 - výkazy, analýzy a plány nákupů zboží a služeb slouží jako dílčí podklad pro realizaci zajištění současných i budoucích potřeb prodeje,
- evidence dodavatelů, evidence nákupu:
 - informace pro obchodníky o skladbě dodavatelů a o možnostech současné i perspektivní nabídky zboží a služeb.

Řízení skladů:

- analýzy skladů, výkazy skladu, obratová soupiska zásob:
 - jsou podkladem pro obchodníky při posuzování aktuálních zdrojů pro zajištění prodejních zakázek,
- evidence skladů a skladových zásob, evidence příjmků, výdejků, evidence ceníků materiálů:
 - slouží jako dílčí dokumenty pro konkretizaci situace na skladech vzhledem k zákaznické poptávce,
- skladová evidence na expedičních skladech:
 - slouží jako vstupy pro operativní řízení a zajištění prodejních zakázek a pro kompletační zboží pro jednotlivé zákazníky.

Marketing a řízení marketingových kampaní:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí:
 - obsahují vyhodnocování úspěšnosti marketingu a hlavních akcí, úspěšnosti firmy v daných segmentech trhu, analýzy konkurence jako podstatné vstupy pro řízení prodejní nabídky a jednotlivých prodejních zakázek,
- marketingové průzkumy, dotazníky a jejich analýzy:
 - poskytují data o zákaznících a trhu a jsou vstupem pro konkrétní oslovení jednotlivých zákazníků,
 - slouží pro segmentaci zákazníků a orientaci firmy na klíčové zákazníky,
- evidence marketingu, evidence marketingových akcí, obchodní příležitosti, potenciální zákazníci, návrhy cen, příprava ceníků:
 - představují dílčí podklady pro prodejní analýzy a formulaci plánů prodeje.

16.2.2 Výstupy z řízení prodeje IT produktů a služeb

Jako **podstatné výstupy** z řízení prodeje IT produktů a služeb pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení podniku:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány a odhady objemu prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků, úspěšnosti prodeje, plány a odhady prodeje představují podstatné podklady pro strategické analýzy prodeje a současně formulaci strategie v celé obchodní oblasti firmy,

- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí, evidence zákazníků:
 - jde o jednotlivé obchodní případy i jednotlivé příležitosti, tedy představují vstupy zejména do dílčích strategických analýz prodeje,
- evidence zboží a služeb, evidence reklamací zákazníků:
 - evidence představují potřebnou konkretizaci portfolia nabízených produktů a služeb a současně tak náměty pro úvahy o jejich dalším rozvoji a prosazení na trhu,
 - evidence reklamací dokumentují pravděpodobné hlavní obchodní problémy a představují podklady pro orientaci jejich řešení na strategické úrovni (organizačními, technickými, personálními změnami).

Finanční řízení:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, plány a odhady objemu prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků, úspěšnosti prodeje, plány a odhady prodeje představují podstatné podklady pro odhady objemů prodeje, a tedy pro finanční zdroje firmy a jsou vstupem do finančních plánů a rozpočtů,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků:
 - jde o jednotlivé obchodní případy představují vstupní dokumenty (zejména daňové doklady, faktury) do účetních operací a přípravy finančních výkazů,
- evidence zboží a služeb:
 - evidence představují dílčí podklady z oblasti zboží a služeb především pro analytickou účetní evidenci,
- evidence reklamací:
 - evidence reklamací dokumentují finanční náročnost jejich realizace a podklady pro jejich zaúčtování.

Řízení pohledávek:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků představují podstatné podklady pro určování objemů prodeje, a tedy i pro stanovení a posuzování objemů pohledávek a jejich řešení,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků, prodejní objednávka, prodejní faktura:
 - jde o jednotlivé obchodní případy Prodej, které představují vstupní dokumenty (zejména daňové doklady, faktury) do operací řešení pohledávek k zákazníkům,
- evidence zboží a služeb:
 - evidence představují dílčí podklady z oblasti zboží a služeb především pro analýzy pohledávek podle různých kritérií.

Řízení nákupu:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje:
 - analýzy prodejních aktivit, zákazníků představují podstatné podklady pro určování objemů prodeje, a tedy nároků na zajištění nákupů a s tím souvisejících obchodních aktivit,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků:
 - dílčí dokumenty znamenající konkretizaci a detailní specifikace požadavků na nákup.

Řízení skladů:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje:

- výkazy a analýzy prodeje jako podklady pro specifikaci požadavků na skladové zásoby a jejich případné bloky,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků:
 - dílčí dokumenty konkretizující požadavky na skladové zásoby.

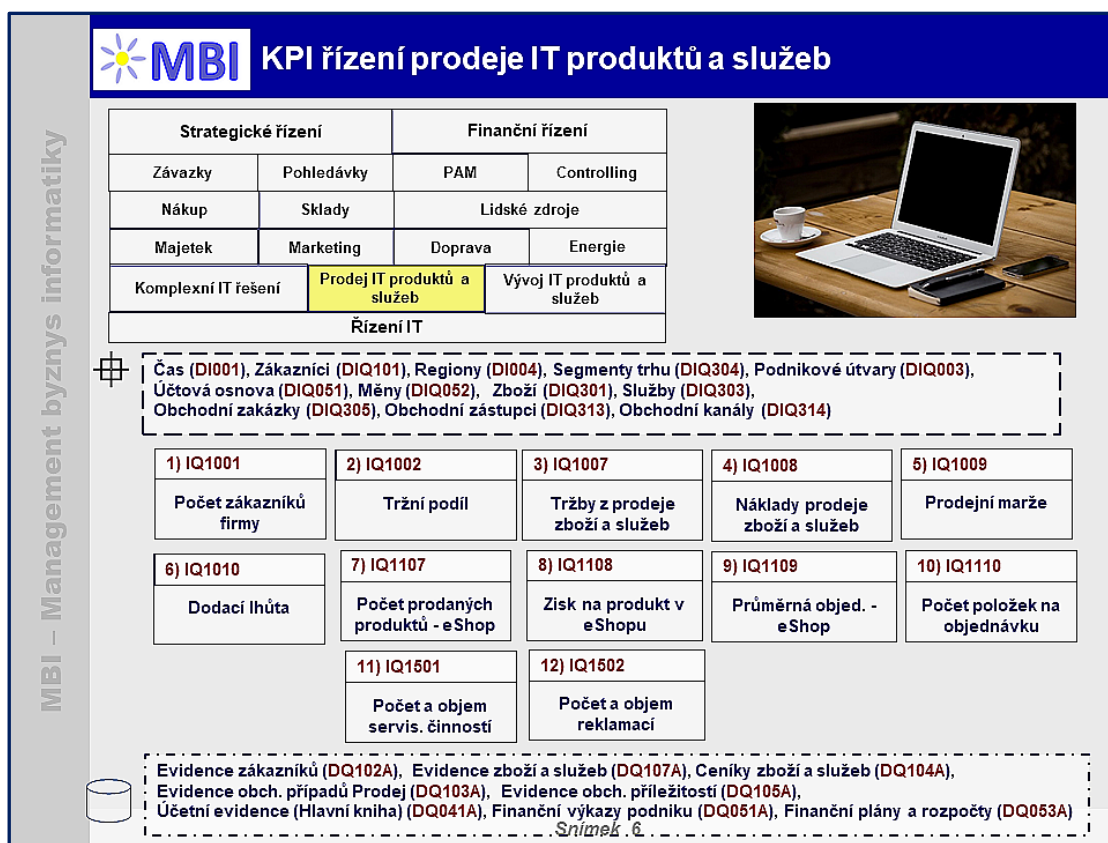
Marketing a řízení marketingových kampaní:

- výkazy, standardní reporting prodeje, analýzy prodeje, evidence obchodních příležitostí:
 - výkazy a analýzy prodeje jako podklady pro specifikaci požadavků na další marketingové aktivity, průzkumy a promo akce,
 - přehled obchodních příležitostí jako vstupy pro jejich bližší hodnocení z pohledu marketingu.

10

16.3 KPI řízení prodeje IT produktů a služeb

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. Přehled KPI řízení prodeje rozdělených do souvisejících skupin prezentuje Obrázek 16-11.”



Obrázek 16-11: Přehled KPI řízení prodeje

V dané oblasti řízení se využívají zejména tyto **metriky**:

- Počet zákazníků firmy.
- Tržní podíl.

- Tržby z prodeje zboží a služeb.
- Náklady prodeje zboží a služeb.
- Prodejní marže.
- Dodací lhůta.
- Počet prodaných produktů přes eShop.
- Zisk na produkt v eShopu.
- Průměrná hodnota objednávky v eShopu.
- Počet položek na objednávku v eShopu.
- Počet a objem servisních činností.
- Počet a objem reklamací.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení prodeje IT produktů a služeb, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: příloha 1, kapitola [19.2].

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení prodeje IT produktů a služeb**: dokument „**AF II.02: Komponenty**“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Řízení pohledávek: kapitola 2.4.
- Řízení nákupu: kapitola 2.8.
- Řízení: skladů: 2.9.
- Řízení marketingu: kapitola 2.12.

Obsah **metrik specifických oblastí** řízení s vazbami na řízení prodeje IT produktů a služeb je uveden v tomto textu, a to:

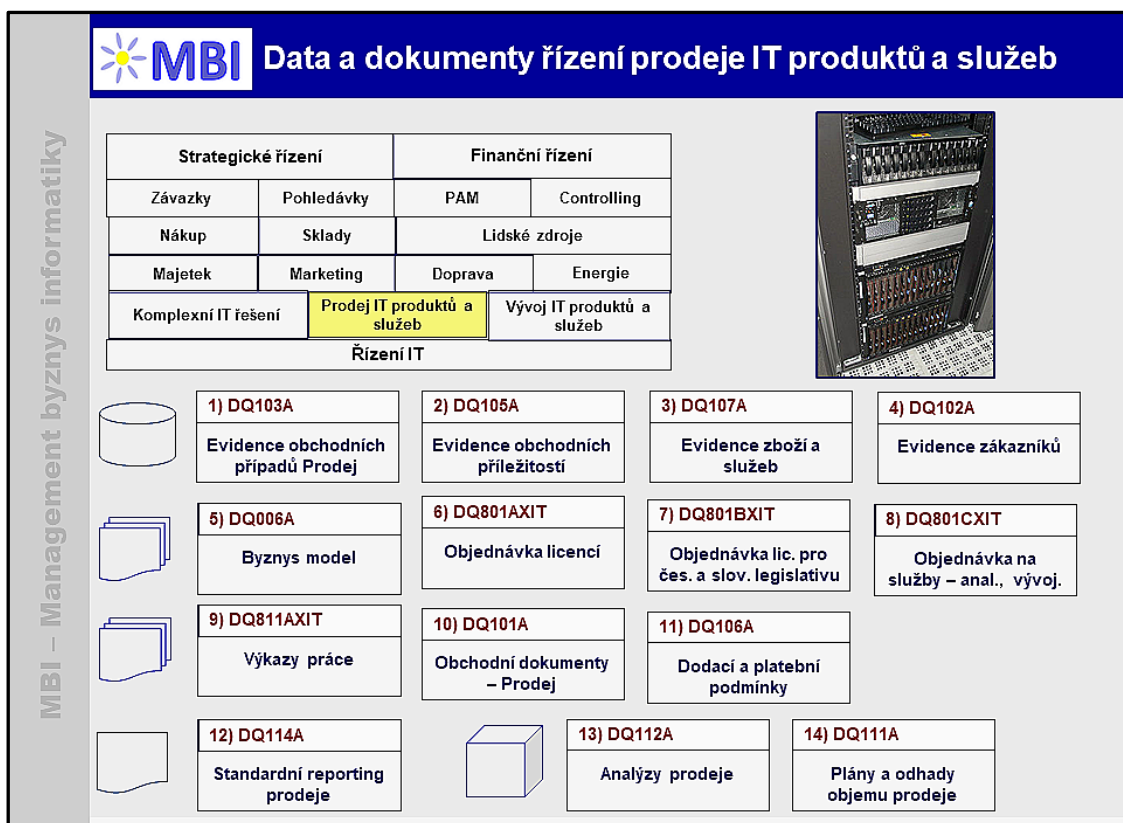
- Řízení komplexních zakázek: Příloha 1, kapitola [19.1].
- Řízení interních zakázek: Příloha 1, kapitola [19.3].

Vymezení obsahu hlavních analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „**AF II.2.2 Komponenty**“, kapitola 3.



16.4 Data, dokumenty

Přiřazení dat a dokumentů k jednotlivým úlohám dokumentují schémata, např. Obrázek 16-2, Obrázek 16-3, Obrázek 16-4, Obrázek 16-5, Obrázek 16-6. **Souhrnný pohled** na data a dokumenty v řízení prodeje IT produktů a služeb dokumentuje Obrázek 16-12:



Obrázek 16-12: Souhrnný přehled dokumentů a dat v řízení prodeje

V dalším přehledu uvádíme data a dokumenty, a to v pořadí podle schématu:

- Evidence obchodních případů Prodej.
- Evidence obchodních příležitostí.
- Evidence zboží a služeb.
- Evidence zákazníků.
- Byznys model podniku.
- Objednávka licencí.
- Objednávka licencí pro českou a slovenskou legislativu.
- Objednávka na služby, analytické, vývojářské práce.
- Výkazy práce.
- Obchodní dokumenty Prodej.
- Dodací a platební podmínky.
- Analýzy prodeje.
- Plány a odhady objemu prodeje.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **dat a dokumentů**: příloha 2, kapitola [20.2].

Charakteristiky **obsahu data a dokumentů** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení prodeje IT produktů a služeb**: dokument „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Řízení nákupu: kapitola 4.8.
- Řízení pohledávek: kapitola 4.4.

- Řízení skladů: kapitola: 4.9.
- Řízení marketingu: kapitola 4.12.

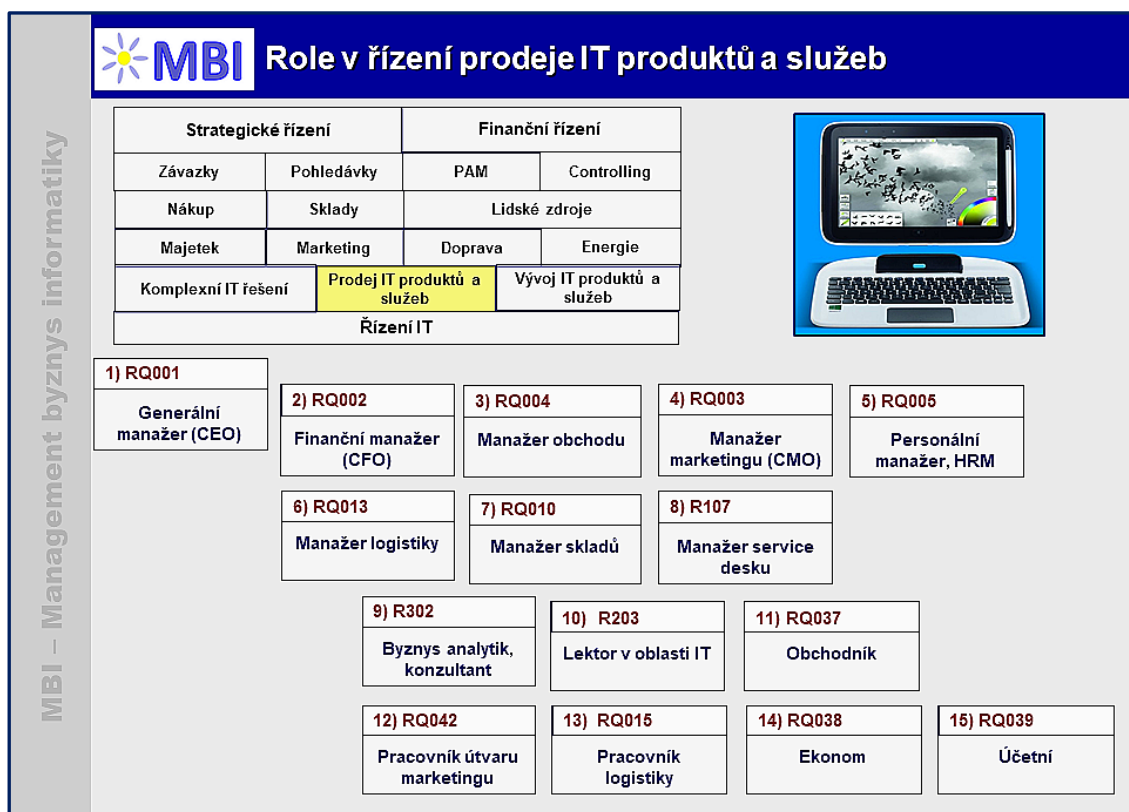
Obsah **dokumentů specifických oblastí** řízení s vazbami na řízení prodeje IT produktů a služeb IT firmy je uveden v tomto textu, a to:

- Řízení komplexních zakázek: Příloha 2, kapitola [20.1].
- Řízení interních zakázek: Příloha 2, kapitola [20.3].



16.5 Role v řízení prodeje IT produktů a služeb

Role podléjící se na úlohách řízení prodeje IT produktů a služeb dokumentuje Obrázek 16-13.



Obrázek 16-13: Role v řízení prodeje IT produktů a služeb

Další přehled obsahuje funkční náplň **pouze vybraných rolí** v dané oblasti řízení:

16.5.1 Manažer obchodu

Manažer obchodu zodpovídá za realizaci všech úloh v oblasti řízení prodeje:

- formuluje a prověřuje prodejní strategie ve firmě,
- plánuje, řídí, koordinuje a hodnotí hlavní prodejní aktivity,
- zajišťuje průběžný a kvalitní kontakt se zákazníky firmy,
- kooperuje s ostatními manažery na zajištění finančních zdrojů pro podporu prodeje, zajištění personálních, materiálních a technických kapacit prodeje,
- formuluje celou organizaci prodejních aktivit,

- definuje nároky na IT podporu prodeje, na funkcionalitu prodejních modulů, na podporu analýz a plánů prodeje (např. BI), na řešení eShopů, na realizaci úloh elektronické výměny dat se zákazníky a partnery.

16.5.2 Manažer marketingu (CMO, Chief Marketing Officer)

Manažer marketingu se výrazně podílí na reportingových, analytických a plánovacích úlohách řízení prodeje a v rámci toho:

- navrhuje marketingové strategie firmy, a to ve vazbě k celému komplexu prodejních a dalších obchodních aktivit,
- řídí, koordinuje a hodnotí marketingové aktivity firmy, jako např. promo akce, prezentační akce, průzkumy mezi zákazníky apod.), a to obvykle podle základních pokynů stanovených vlastníky nebo jejich zástupci, tj. správnými radami nebo jinými řídicími orgány,
- plánuje a vyhodnocuje marketingové kampaně a jejich dopady do úspěšnosti prodeje,
- zajišťuje finanční zdroje pro marketingové aktivity,
- formuluje požadavky na IT podporu marketingu v oblasti prodeje – analýzy a plánování aktivit (BI), řešení informačních portálů firmy pro zákazníky, generování informačních letáků a posterů pro zákazníky, rozvíjí vztahy se zákazníky s využitím CRM systémů atd.

16.5.3 Obchodník

Obchodník vykonává převážnou část úloh v řízení prodeje, zejména zajišťuje (obvykle s ostatními obchodníky a specialisty) transakční operace, tedy obchodní případ „Prodej“:

- připravuje výběr vhodných produktů a služeb pro prodejní aktivity,
- řeší vztahy se zákazníky na bázi osobních kontaktů i s využitím systémů CRM,
- připravuje podklady pro marketingovou podporu prodeje produktů a služeb firmy,
- realizuje obchodní případy Prodej včetně zpracování a odesílání všech obchodních dokumentů a jejich další správy,
- v případě výběrových řízení a aukcí, podílí se na jejich přípravě a realizaci,
- vede jednání s obchodními partnery, zejména zákazníky,
- podílí se na přípravě a uzavírání smluv na prodej IT produktů a služeb,
- řeší obchodní rizika spojená s prodejními aktivitami v obchodních případech,
- využívá disponibilní IT produkty a služby pro podporu prodeje a na základě svých zkušeností formuluje hlavní problémy a požadavky na jejich další rozvoj.



Celkový **přehled a základní funkční náplň** rolí – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



16.6 IT v řízení prodeje produktů a služeb

V této kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení prodeje IT produktů a služeb. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení prodeje obvykle využívá **tyto typy aplikací**:

- **ERP** pro převážnou část funkcionality podporující prodejní aktivity
- **WMS**, Warehouse Management Systém.
- **eShop**, elektronický obchod.
- **CRM** pro řízení vztahů se zákazníky.
- **BI / SSBI** pro analytické a případně i plánovací funkce prodeje.
- **PA, Prediktivní analytika** zejména pro prognózování vývoje prodeje.

16.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

- ERP zajišťuje následující úlohy:
 - *Evidence prodeje a poskytování IT produktů a služeb*, část 16.1.1.
 - *Příprava IT produktů a služeb*, část 16.1.2.
 - *Řízení prodejních transakcí IT produktů a služeb*, část 16.1.3.
 - *Řízení poprodejního servisu IT produktů*, část 16.1.4.
 - *Reklamační řízení na IT produkty a služby*, část 16.1.5.
 - *Reporting prodeje IT produktů a služeb*, v kombinaci s BI a SSBI, část 16.1.6.

Efekty uplatnění ERP v řízení prodeje:

- Prodejní moduly jsou zcela standardní součástí ERP, s nejvyšším využitím. Poskytují obvykle plnou **funkcionalitu** pro úlohy uvedené v předchozím přehledu.
- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace** řízení prodeje, jak jsou vymezeny v části 16.2.
- Zefektivňuje obchodní, resp. prodejní **procesy**, díky racionalizaci standardních operací Obchodního případu Prodej rychlým vytvářením dokumentů, kopírováním dokumentů, např. z dodacího listu faktura, expediční příkaz apod. Snižuje se tak i jejich nákladová a časová náročnost.
- Díky uvedené efektivně je firma schopná **velmi rychle reagovat** na poptávky zákazníků, případně i jejich další požadavky.
- Díky provázanosti s ostatními moduly **znají pracovníci prodeje** disponibilní množství a technické, cenové, ekonomické podmínky, které mohou zákazníkovi nabídnout. S tím souvisí i možnosti variantních nabídek s případnými doporučeními podle typu zákazníka. Při přípravě obchodních dokumentů prodeje (nabídek, smluv) mohou být nastaveny **úvěrové limity** pro zákazníka a může se tak snižovat riziko špatných obchodů. Jsou zajištěny i efektivní návazné interní **schvalovací procedury**.
- Prodejci mají obvykle potřebné, správné a včasné **podklady pro fakturaci**, jsou schopni vystavit faktury v požadovaném termínu podle smlouvy, včas řešit případné reklamace a je zajištěno, že vystavená faktura je v souladu s platnou legislativou.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při prodejních transakcích, zejména při pořizování vstupních dokumentů (objednávek, smluv apod.), zákazníků, komodit do příslušných databází prodeje, a to využitím zabudovaných kontrolních mechanismů do funkcí prodejních modulů.
- **Zvyšuje se kvalita a přesnost** rozhodovacích operací díky provázanosti jednotlivých modulů ERP, např. objektivnější posuzování a plánování zákaznických objednávek s okamžitým vyhodnocením jejich kapacitní náročnosti a ekonomické efektivnosti.
- K jednotlivým nabízeným a poskytovaným službám existuje **informační podpora zákazníků** dostupná na firemním portálu integrovaným s ERP. V některých případech prodejní moduly ERP podporují i konfigurování požadovaných zboží a služeb zákazníkem přímo na portále.
- Prodejní moduly ERP často zahrnují **standardní šablony** nebo celé texty smluv a dalších dokumentů spojených s Obchodním případem Prodej. To umožňuje i to, že smlouvy řeší všechna významná rizika dodávky, a tak nenastávají situace, které smlouva neřeší.
- Na druhé straně mnohé prodejní moduly umožňují **parsovat a transformovat** přichodící prodejní dokumenty v PDF přímo do prodejních databází.
- Prodejní moduly zahrnují obvykle funkce pro **automatické sledování splatnosti faktur**, pohledávek po splatnosti, pro automatické vystavování upomínek zákazníkovi.

- ERP zahrnují silnou **podporu mobilních technologií**, která posilují operativnost pracovníků prodeje při realizaci obchodních případů.

Možné problémy spojené s ERP v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- ERP představuje obvykle **hlavní zdroj dat** firmy, tedy i z oblasti prodeje, a to i pro ostatní typy aplikací pro prodej, ale s tím rostou **nároky na kvalitu dat**, která při velkých objemech, počtech prodejních transakcí i prodejců může být problémem.
- Při rozsáhlé funkcionalitě prodejních modulů a jejich integraci s ostatními moduly se zvyšují i nároky na jejich analýzu a **customizace**, spojenou často i s vysokým počtem customizačních parametrů.
- Se složitostí prodejních modulů rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalostí** nejen funkcionality daného modulu, ale i posuzování byznys potřeb zákazníka vzhledem k dostupnosti funkcionalitě.
- Složitost a vysoké počty funkcí a parametrů často zvyšují časové nároky a **náklady na školení a doškolování** manažerů a pracovníků prodeje.
- Vysoká **integrita prodejních modulů ERP** systému v kombinaci s rozsáhlou funkcionalitou způsobují vysokou složitost ovládnutí, a to i v případě relativně jednoduchých podnikových procesů.

16.6.2 WMS, Warehouse Management System

- WMS zajišťuje zejména úlohy:
 - *Příprava IT produktů a služeb*, část 16.1.2.
 - *Řízení prodejních transakcí IT produktů a služeb*, část 16.1.3.

Efekty uplatnění WMS v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Aplikace je **zaměřená specificky na řízení skladového hospodářství** s využitím odpovídajících skladových technologií, tedy i pro řešení expedičních skladů.
- WMS přispívá k **integraci** řízení prodeje zejména směrem k řízení skladů.
- Výrazně **zvyšuje kvalitu procesů plánování a organizování** a současně efektivitu a flexibilitu při procesech příjmu a vstupní kontroly, uskladnění zboží, vyskladnění a výstupní kontroly, kompletace a balení, expedice a dalších. Poskytuje **optimalizaci skladových operací** s cílem dosáhnout co nejmenších časových ztrát.
- **Zvyšuje výkonnost skladových pracovníků**, napomáhá v optimalizaci pohybu skladníka, k čemuž využívá, např. detailní 3D mapu skladu, kde se nachází každé místo skladovaných položek. Jedná se zpravidla o prostorovou architekturu, která je zaevidovaná v systému, a jednotlivým skladovým polohám jsou přiděleny čárové kódy. Systém je díky tomu schopný čelit nedostatům v oblasti skladového uspořádání položek a **sestavit tak příkaz k výdeji** a následně seřadit informace skladníkům tak, aby bylo možné zboží postupně nakládat během přirozeného pohybu skladem v co nejkratším čase.
- S využitím přenosných počítačů, snímačů čárových kódů, RFID či bezdrátové sítě **umožňuje sběr dat do centrální databáze**, komunikaci s uživateli, či prezentaci výsledků ve formě reportů, což vede ke snížení nákladů a míry chybovosti při zpracování jednotlivých prodejních objednávek.
- Umožňuje **zaznamenávat jednotlivé skladové operace v reálném čase** a vyhodnocovat či analyzovat všechna logistická data a tím zajistit plnou kontrolu nad provozem ve skladu.
- Zajišťuje **identifikaci každé položky zboží**, jakož i jednotlivých balíků či palet opouštějících skladové prostory, které jsou značeny čárovým kódem. Podporuje generování tzv. nelicenco-

vaných čárových kódů pro jednotlivé položky ve skladu a díky tomu se zajistí minimalizace chyb v podobě záměn druhu zboží vedoucí pak k penalizaci ze strany zákazníků.

- **Snižuje chybovost**, počet reklamací, objem inventurních ztrát.
- Poskytuje **funkce monitorování personálu**, kde systém sleduje pohyb skladníka ve skladu a díky tomu je možné přidělovat jednotlivé úkoly (přeskladnění, inventarizace) pracovníkům na vybrané lokaci.

Možné problémy spojené s WMS v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Předpokládá vysokou **nutnost údržby a zajištění kvality dat** (kmenová data vybraných zbožívých položek, zákazníků apod.).
- Existuje náročnější **customizace systému**, zejména s ohledem na provázání na skladové technologie.
- V některých případech je patrný **negativní postoj zaměstnanců** k zavedení systému, s ohledem na vyšší pracovní náročnost i směrem k funkcím řízení prodeje.
- **Nevhodný výběr WMS řešení** je obvykle způsoben nedostatečnou úvodní analýzou, která pak znamená nedostatečnou konfiguraci systému na potřeby zákazníka, nevyužitelnost všech funkcionalit systému, nebo zvýšené náklady na údržbu systému a provoz.

16.6.3 eShop

- Aplikace eShop pokrývají zejména tyto **úlohy**:
 - **Řízení prodejních transakcí IT produktů a služeb**, část 16.1.3.
 - **Řízení poprodejního servisu IT produktů**, část 16.1.4.
 - **Reklamační řízení na IT produkty a služby**, část 16.1.5.

Efekty uplatnění eShopu v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Internetový obchod má **širokou působnost**, což mu dává **potenciál** pro dosažení celosvětového trhu s neomezeným počtem zákazníků.
- Internetový obchod je **dostupný nepřetržitě**, 24 hodin denně.
- Provoz a správa internetového obchodu **není podmíněna lokalitou** podnikání.
- Internetový obchod umožňuje využívat různé druhy **marketingových nástrojů a reklamy**, cílit je na konkrétní zákazníky a snadno měřit jejich efektivitu.
- Internetový obchod umožňuje snadno získat **cenné informace o zákaznících** a jejich potřebách, na jejichž základě je možné přizpůsobit sortiment prodeje.

Možné problémy spojené s eShopem v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Internetový trh je **vysoce konkurenční** obchodní prostředí.
- Velké nároky jsou zákazníky kladeny **na nepřetržitou dostupnost** 24 hodin denně.
- **Technické problémy** mají přímý vliv na ztrátu zákazníků a snížení tržeb firmy.
- Prodeje internetového obchodu jsou **závislé na investicích do marketingu a reklamy** a kvalitní komunikaci se zákazníky.
- Typické jsou **pravidelné investice do aktualizací** e-shopu pro zajištění konkurenceschopnosti a bezpečnosti.
- **Vzhled a funkcionalita eShopu** podléhají aktuálním trendům v oboru.

- Je nezbytné věnovat vysokou pozornost **následné logistice dodávaného zboží**, kde chyby a nedostupnost mohou znamenat celkové znehodnocení řešení.

16.6.4 Řízení vztahů se zákazníky (CRM- Customer Relationship Management)

- CRM zajišťuje zejména úlohu:
 - *Řízení prodejních transakcí IT produktů a služeb*, část 16.1.3.
 - *Řízení poprodejního servisu IT produktů*, část 16.1.4.
 - *Reklamační řízení na IT produkty a služby*, část 16.1.5.

Efekty uplatnění CRM v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Obchodníci a další pracovníci firmy **získávají a sdílejí detailní informace o zákaznících**, o jejich požadavcích a potřebách, informace o obchodních příležitostech, o stavu a průběhu jednotlivých obchodních případů. Na základě těchto informací jsou schopni uplatnit individuální přístup k jednotlivým zákazníkům.
- Zákazníci mají k dispozici **kvalitnější informační služby o svých zakázkách**, mohou využívat efektivní komunikace s firmou nezávisle na použitém komunikačním kanálu.
- Díky správě obchodních příležitostí, řízení prodejních procesů a sledování konkurence se dosahuje **zvýšení úspěšnosti prodeje**.
- Komplexní informace o potenciálních i realizovaných obchodních aktivitách vytvářejí základ pro **analýzy prodejní výkonnosti** a tím její zvyšování, umožňují vytvářet prognózy prodeje, sledovat obchodní aktivity a jejich efektivitu atd.
- Dochází k vytváření **dlouhodobých a úspěšných vztahů** se zákazníky, zvyšování jejich tzv. loajality,
- Průběžné sledování zákaznických požadavků a chování, evidence a **hodnocení současných obchodních kontaktů** podstatně zvyšuje výkonnost prodeje a celkovou obchodní úspěšnost firmy.

Možné problémy spojené s CRM v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Ve firmě **musí být nastaveno prostředí**, kdy pracovníci z obchodu jsou připravení a ochotní sdílet informace o zakázkách a zejména o obchodních příležitostech.
- Pracovníci firmy **musí uvádět do databází CRM informace o trhu** a obchodních příležitostech reálné a relevantní informace.
- Klíčovým faktorem úspěšnosti je zejména **úroveň pracovníků realizujících přímé vztahy k zákazníkům**, např. na call centrech, nebo obchodníci přímo v terénu. S tím souvisí i nezbytnost jejich kvalitní a kvalifikované přípravy.

16.6.5 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI

- Prodejní aplikace BI, resp. SSBI pokrývají úlohy:
 - *Analýzy prodeje IT produktů a služeb*, část 16.1.7.
 - *Plánování prodeje IT produktů a služeb*, část 16.1.8.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Prodejní zakázky, resp. obchodní případy Prodej je možné vyhodnocovat **podle všech významných ekonomických hledisek** (část 16.1.7), a to při přípravě zakázky, v jejím průběhu i při jejím uzavření a je tak možné redukovat neekonomické nebo ztrátové zakázky. Tím lze dosáhnout i očekávaných ekonomických efektů, tj. zvýšení tržeb, snížení nákladů na realizaci prodeje, zvýšení marže atd.

- Je možné hodnotit **profitabilitu zákazníků** (např. podle dosažených tržeb, marží nebo ziskovosti), kategorizovat je podle významu, případně v kombinaci i s dalšími dimenzemi, jako regiony včetně zahraničních, obchodní kanály, odvětví, obchodní útvary apod.
- Uplatnění **časové dimenze** nabízí **hodnocení vývojových trendů** prodeje, různých výkyvů, anomálií a na základě toho i identifikace vlivů působících na objem a strukturu prodejních a marketingových aktivit. To pak umožní prodej a marketing a související aktivity přesněji plánovat a zacílit.
- Aplikace BI / SSBI pro řízení prodeje umožňují racionálně připravovat celou **soustavu prodejních reportů** podle potřeb firmy.
- Analýzy počtu a objemu **zákaznických reklamací** podle jejich typu, zboží, služeb, dodavatelů, obchodníků nebo útvarů umožňuje systematicky řídit a zvyšovat kvalitu celého obchodu, obchodní pověsti a pozice na trhu.
- **Analýzy metrik procesního charakteru**, tj. počet a objem prodejních transakcí, počet zpracovávaných prodejních dokumentů, plnění dodacích lhůt, počet a objem servisních činností znamenají racionalizaci procesů prodeje, zejména obchodních případů a tím celkovou obchodní výkonnost firmy.
- Specifickou oblastí uplatnění BI / SSBI jsou **analýzy metrik spojených s prodejními aktivitami eShopu** firmy umožňující nastavovat nebo upravovat jeho funkcionalitu a případně i prezentaci nabídky firmy na jeho stránkách.
- **Analýzy metrik call center** umožňují zkvalitnění plánování jejich kapacit, zkvalitnění činností operátorů a zlepšení služeb pro zákazníky.
- **Analytická pravidla** podle stanovených limitních hodnot v rámci obchodních případů prodej **umožňují upozorňovat na kritické nebo mimořádné stavy** zakázek.
- BI / SSBI v řízení prodeje znamená obvykle i podporu **řešení skrytých problémů** na základě identifikace složitých závislostí mezi daty, odhalováním podobností mezi např. zákazníky, obchodními případy apod.
- **Integrační efekty** v řízení prodeje znamená podporou integrace dezintegrovaných informačních zdrojů (např. z věcného či geografického hlediska), např. zákazníků, zboží a služeb apod.
- Poskytuje i velmi dobrou podporu pro tvorbu **analytický i vizuálně náročnějších aplikací**, které např. v kombinaci i s mobilními BI / SSBI aplikacemi znamenají velmi solidní efekty pro rychlou orientaci obchodníka a zejména při přímém kontaktu se zákazníkem.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Celkový návrh a architektura řešení BI / SSBI v řízení prodeje musí vycházet z pochopení a respektování celkové **obchodní strategie firmy**. Musí respektovat obchodní priority, problémy v prodeji, perspektivní možnosti apod.
- Úspěšnost BI / SSBI aplikací v řízení prodeje je **silně závislá na zájmu a invenci** obchodních manažerů, prodejních analytiků a specialistů i samotných obchodníků. Je proto nezbytným předpokladem zajistit jejich kvalifikační přípravu, případně motivační programy.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat transakčních systémů**, zejména ERP, kde zejména data o zákaznících, zboží, službách, prodejcích znamenají obvykle vysoké nároky na **kontroly, čištění a konsolidace**.
- Efekty BI / SSBI jsou obecně **obtížně měřitelné** a mají spíše měkký charakter, což platí právě zejména pro prodej, např. pozice na trhu, vztah ke konkurenci apod.

- Při řešení BI / SSBI v řízení prodeje je otázkou **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejvíce odpovídat potřebám a problémům dané firmy specificky v oblasti prodeje.
- Efektem pro BI / SSBI je **nastavení analytických, byznys pravidel** (viz efekty), ale problémem je nastavení odpovídajících hodnot pro tato pravidla tak, aby na jejich základě nedocházelo k chybným rozhodnutím.
- **Návrh dashboardů** pro obchodní manažery a prodejní specialisty musí vycházet z kvalifikované analýzy jejich potřeb, což v řadě případů je podceněno.

16.6.6 PA, prediktivní analytika

- Prediktivní analytika se podílí zejména na úloze:
 - *Plánování prodeje IT produktů a služeb*, část 16.1.8.

Efekty uplatnění PA v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- **Uplatnění** je zejména v komplexních hodnoceních zákazníků, jejich očekávání, možných odchodů od firmy apod. Na stále větším významu nabývají predikce a prognózování předpokládaného vývoje objemu a struktury prodeje. K hlavním typům užití zde patří.
 - **zvýšení zisků**, efektivnější cílení marketingových kampaní,
 - **snížení nákladů** – úspory plynoucí ze zlepšených rozhodnutí,
 - **snížení finančních rizik**,
 - vyšší **konkurenceschopnost**,
 - **zhodnocení dat** firmy.

Možné problémy spojené s PA v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- **nedostatek dat** pro vyvinutí úspěšných prediktivních modelů,
- **nedostatečná kvalita dat** – redundance, duplicity, chyby, absence unifikovaných dat,
- realizace PA je **časově náročná** s nejistým výsledkem.

16.6.7 Řízení výkonnosti prodeje

Efekty uplatnění SPM v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- **Řízení výkonnosti prodeje** je založeno **na principech řízení výkonnosti firmy** a podílí se do jisté míry na všech úlohách řízení prodeje.
- SPM představuje komplex zejména **analytických a plánovacích kapacit a úloh**, které společně zahrnují funkcionalitu pro přípravu a optimalizaci prodejních plánů, alokování prodejních aktivit podle teritorií, nastavování prodejních kvót, optimalizaci provizních pravidel a programů.
- SPM svou analytickou a plánovací funkcionalitou primárně přispívá ke **zlepšování ekonomických a obchodních výsledků firmy**, např. objektivizací při nastavování obchodních marží.
- Podporuje odhadování a lepší **pochopení vývojových trendů na trzích**.
- Využití SPM podporuje **kvalitu a motivaci prodejních týmů** poskytováním komplexních analytických informací o prodeji a posilování komunikace mezi všemi úrovněmi řízení.
- Kvalifikované nastavení SPM podporuje **rychlé a flexibilní reakce firmy** a prodejních týmů na aktuální změny v příslušných tržních segmentech.

Možné problémy spojené s SPM v řízení prodeje IT produktů a služeb:

- Problémem může být **integrace procesů (úloh) řízení prodeje a odpovídajících metrik** a aplikací na procesy a úlohy ostatních oblastí řízení, zejména řízení marketingu, nákupu, financí a výroby.
- Hodnocení rozvoje nabídky nových produktů a jejich úspěšnosti je třeba **promítat do dlouhodobých strategií prodeje** a do náplně konceptu Řízení výkonnosti prodeje.



16.7 Analytické otázky k řízení prodeje IT produktů a služeb

Další scénáře obsahují **náměty analytických otázek** pro řešení projektů a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Podle konkrétní situace je třeba vybrat scénář a relevantní otázky.

16.7.1 Scénář "Řeší se řízení prodeje zboží a služeb"

- Jak efektivně a operativně probíhají **prodejní operace**, jaká je jejich formální a organizační úroveň?
- Jak se řeší zkvalitňování **vztahů k zákazníkům**? Vyhodnocuje firma **sílu zákazníků**?
- Jaké **obchodní kanály** se využívají v oblasti prodeje?
- Jak realizovat **vazby** na nákup, sklady, finance?
- Jaká je úroveň a výsledky **obchodních zástupců** a případně obchodních poboček?
- Kdo a v jakých termínech vykonává **hodnocení obchodních výsledků** v oblasti prodeje firmy?
- Které **reporty** prodeje a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro prodejní analýzy a plánování významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro prodejní analýzy a plánování relevantní?
- Je zajištěna odpovídající formální i technologická úroveň provozovaného **eShopu** a zejména úroveň navazující logistiky?
- Jak se řeší **vazby prodeje na marketing, sklady, nákup**?

16.7.2 Scénář "Řeší se řízení rozvoje prodeje"

- Otázkou je, zda **existuje optimální prodejní strategie**, kterou lze aplikovat univerzálně bez rozdílu obchodního portfolia?
- Existuje **Best Practice** při prodeji produktů a služeb?
- Může být **úspěšným obchodníkem** kdokoliv?
- Jakou roli hrají **Soft Skills**?
- Je reálné **outsourcovat prodej** jako službu?
- Je nutností **specifická odbornost** prodejce?
- Je nutností **odborné vzdělání** v dané oblasti prodeje?

16.7.3 Scénář "Řeší se řízení nabídek"

- Existuje seznam **potencionálních zákazníků**?
- Jsou **vytypovány oblasti** možných obchodních zakázek a dodávek?

- Je firma schopna **reagovat na poptávku** operativně?
- Jsou **známy ceny**, které lze nabídnout, množství a technické, ekonomické podmínky, které lze nabídnout? Jsou zajištěny návazné interní **schvalovací procedury**?
- Existují **možnosti variantních nabídek** s případným doporučením podle typu zákazníka?
- Existuje k jednotlivým poskytovaným službám dostatečná **informační podpora** dostupná on-line?

16.7.4 Scénář "Řeší se řízení smluv"

- Je k dispozici **standardní vzorová smlouva**?
- Je firma schopná **reagovat na připomínky** zákazníků ke smlouvě operativně?
- Jsou smlouvy posuzovány **firemními právníky**?
- Je **smlouva o smlouvě budoucí** uzavřena před zahájením zakázky?
- Řeší smlouvy všechna **významná rizika dodávky** a jsou uzavřeny s dostatečným předstihem před realizací dodávky?

16.7.5 Scénář „Řeší se řízení obchodní zakázky“

- Je firma schopna realizovat **dodávky podle termínu** dohodnutého ve smlouvě? Jsou ve firmě **definována pravidla pro realizaci dodávek** podle smluvních podmínek?
- Jak zajistit potřebnou úroveň **poprodejšího servisu**?
- Jak rychle a kvalitně řešit problém **zákaznických reklamací**?
- Je firma schopna **řešit ihned problémy** spojené s dodávkou?
- Jsou k dispozici potřebné, správné a včasné **podklady pro fakturaci**?
- Je firma schopná **vystavit faktury v požadovaném termínu** podle smlouvy?
- Je vystavená faktura **v souladu s platnou legislativou**?
- Je **sledována splatnost faktur**, pohledávky po splatnosti jsou sledovány v časových řezech?
- Jsou nastavena **kritéria pro vyhodnocení** obchodních zakázek?
- Provádí se **vyhodnocení ekonomiky** obchodních zakázek pravidelně?
- Jsou obchodní zakázky **vyhodnocovány podle všech relevantních hledisek** a v dostatečně krátkém čase, je vyhodnocován i časový vývoj a výkyvy v realizovaných zakázkách?

16.7.6 Scénář „Řeší se řízení kvality zakázky“

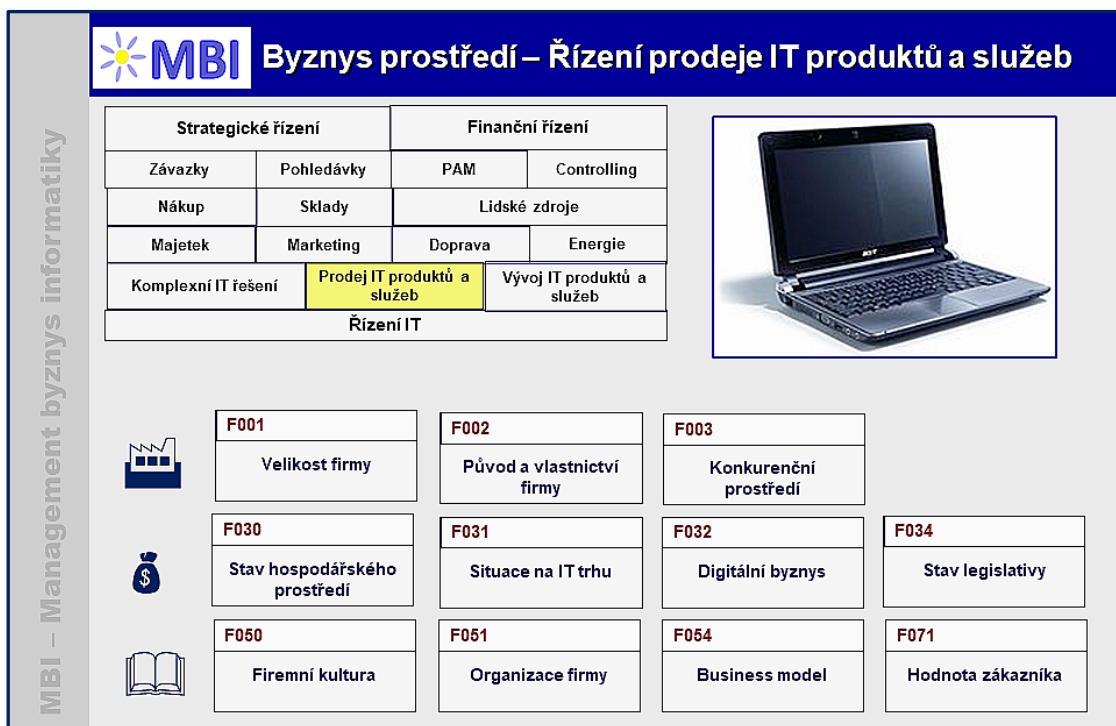
- Je firma schopna **dodávat množství a kvalitu** zboží a služeb sjednanou ve smlouvě? Existují zde podstatné problémy?
- Je prováděna a dokumentována **kontrola všech smluvních parametrů** dodávaných zboží a služeb?
- Dochází k hlubší **analýze dosahovaných parametrů** zboží a služeb podle nasmlouvaných závazků?
- Je **plnění jakosti** pravidelně ověřováno a dokumentováno záznamy o dodávkách a interními audity?
- Jsou jasně definovány **procesy kontroly jakosti** a výstupních parametrů?



16.8 Faktory v řízení prodeje - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují tvorbu strategií IT firmy. Přehled těchto vybraných faktorů dokumentuje Obrázek 16-14 rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem IT firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně řízení IT firmy.



Obrázek 16-14: Faktory ovlivňující řízení prodeje

16.8.1 Firma, základní charakteristiky:

- **Velikost IT firmy:**
 - velikost IT firmy ovlivňuje zejména šíři obchodních a kooperačních vztahů a počet partnerů,
 - velké IT firmy využívají i větší počet prodejních kanálů, rozsáhlejší síť obchodních zástupců atd.,
 - velikostní charakteristiky se musí promítat do technologické podpory prodejních aktivit.
- **Původ a vlastnictví firmy:**
 - faktor často ovlivňuje působení firmy na různých, a především zahraničních trzích, tedy výhoda u nadnárodních firem.
- **Konkurenční prostředí:**
 - vliv konkurenčního prostředí je jedním z rozhodujících v řízení prodeje každé IT firmy,
 - poznání a analýza konkurence i jejího předpokládaného vývoje je pro úspěšnost prodejních aktivit firmy vysoce důležitá.

16.8.2 Ekonomika a trh:

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - ovlivňuje prostor pro realizaci prodeje, poptávku a nákupní potenciál zákazníků, strukturu zákazníků důležitou pro jejich analýzy.
- **Situace na IT trhu:**
 - stav nabídky a poptávky je pro plánování prodej klíčové, dlouhodobě převládá nabídka nad poptávkou, a tedy se trvale posiluje konkurence.
- **Digitální byznys:**
 - představuje relativně velmi efektivní sféru prodeje alespoň některých IT firem, musí být pro to vytvořeny technické, organizační a zejména personální předpoklady.
- **Stav legislativy:**
 - představuje vlivy obchodní legislativy, které je třeba respektovat, např. Obchodní zákoník a další.

16.8.3 Řízení, organizace

- **Firemní kultura:**
 - představuje souhrn podstatných vlivů, zejména na vztah IT firmy ke svým zákazníkům, udržování dlouhodobých vztahů, pochopení potřeb zákazníků atd. s dopady do vlastních prodejních aplikací a zejména CRM.
- **Organizace firmy:**
 - se promítá do sktruktury a obsazení prodejních divizí, prodejních oddělení, sítě a způsobu řízení prodejních poboček, prodejních zástupců.
- **Business model:**
 - business model je forma a přístup pro kvalitní pochopení a rozvoj IT firmy, je základem pro formulování systému řízení a organizace prodeje.
- **Hodnota zákazníka:**
 - **hodnota zákazníka - CLV (Customer Lifetime Value), CE (Customer Equity)** – předpokládá poskytování informací o zaměření firmy na správné zákazníky, podklady pro jejich výběr a jejich získávání,
 - **Customer Value (CE)** se chápe jako souhrn CLV a nepřímých ekonomických efektů. Customer Equity je metoda pro kvantifikaci hodnoty celé zákaznické báze.



16.9 Metodiky a metody v řízení prodeje IT produktů a služeb



Charakteristiky **obsahu** vybraných **metod a metodik** pro řízení prodeje IT produktů a služeb **jsou v dokumentu „AF II.02: Komponenty“:**

- Corporate Performance Management, CPM: kapitola 8.1.
- Benchmarking: kapitola 8.5.
- Segmentace zákazníků: kapitola 8.6



16.10 Závěry, doporučení k řízení prodeje IT produktů a služeb



K řešení:

- zajistit efektivní **integraci** prodejních transakcí, např. promítání prodejních dokumentů přímo do finančního řízení, plánovaného cash flow apod.,
- poskytovat kvalitní **analytické a plánovací podklady** pro efektivní řízení veškerých prodejních aktivit firmy,
- zajistit **dostupnost** kvalitních plánovacích operací prodeje v místě a čase a vysokou **komplexnost a kvalitu plánování prodeje** s provázaností na finanční plány,
- využívat adekvátní a **kvalitní datové zdroje** pro přípravu plánů prodeje, např. výsledky dat z podnikových analýz podle časové dimenze apod.,
- vytvářet plány prodeje **pro různé časové horizonty** a zajistit provázanost plánů mezi různými časovými horizonty, s možností upřesňování plánů v čase,
- připravovat plány prodeje **ve variantách** s jejich adekvátním vyhodnocením a následným stanovením jejich priorit z hlediska cílů, potřeb a možností podniku,
- respektovat adekvátní **granularitu dat** v plánování prodeje,
- řešit **predikce prodeje**, tj. např. předpovědi očekávané poptávky podle regionů, typu zákazníků, očekávaného zájmu zákazníků o určité služby,
- zajistit efektivní **kooperace** a průběh příprav a schvalování plánů prodeje.
- poskytovat automatické zasílání **varovných nebo jen informativních zpráv** obchodním manažerům na základě poptávek zákazníků, skladových zásob atd.
- realizovat **analýzy zákazníků** podle stanovených dimenzí,
- provázat řešení transakčních a analytických úloh v řízení prodeje na aplikace **CRM**.

K provozu a užití:

- zajistit vysokou **dostupnost** prodejních transakcí v místě i čase, tj. v místě zákazníků a dalších obchodních partnerů, v odloučených lokalitách atd.,
- realizovat požadovaný počet a **objem prodejních transakcí** podle vývoje poptávky na trhu, tj. vysokou **flexibilitu** podniku vzhledem k situaci na trhu (svátky, dovolené apod.),
- dosáhnout potřebnou **rychlost reakcí** podniku na podněty zákazníků – poptávky, požadavky, reklamace,
- poskytovat vysokou **obsahovou, formální, organizační i technologickou úroveň** prodejních operací, což zahrnuje obsahovou a formální úroveň obchodních dokumentů, organizační i technologickou kvalitu zajištění obchodních a kooperačních kontaktů,
- snižovat **pracnost a náklady** a současně zvýšit rychlost prodejních operací optimalizací zpracování dokumentů prodeje,
- poskytovat potřebnou **úroveň kontroly** a bezpečnosti prodejních operací, tj. jejich protokolování a dokumentace,
- **realizovat provázanost** prodejních plánů mezi různými časovými horizonty, s možností upřesňování plánů v čase,
- dosahovat efektivní **kooperaci** v průběhu příprav a schvalování prodejních plánů.

17. Řízení vývoje IT produktů a služeb



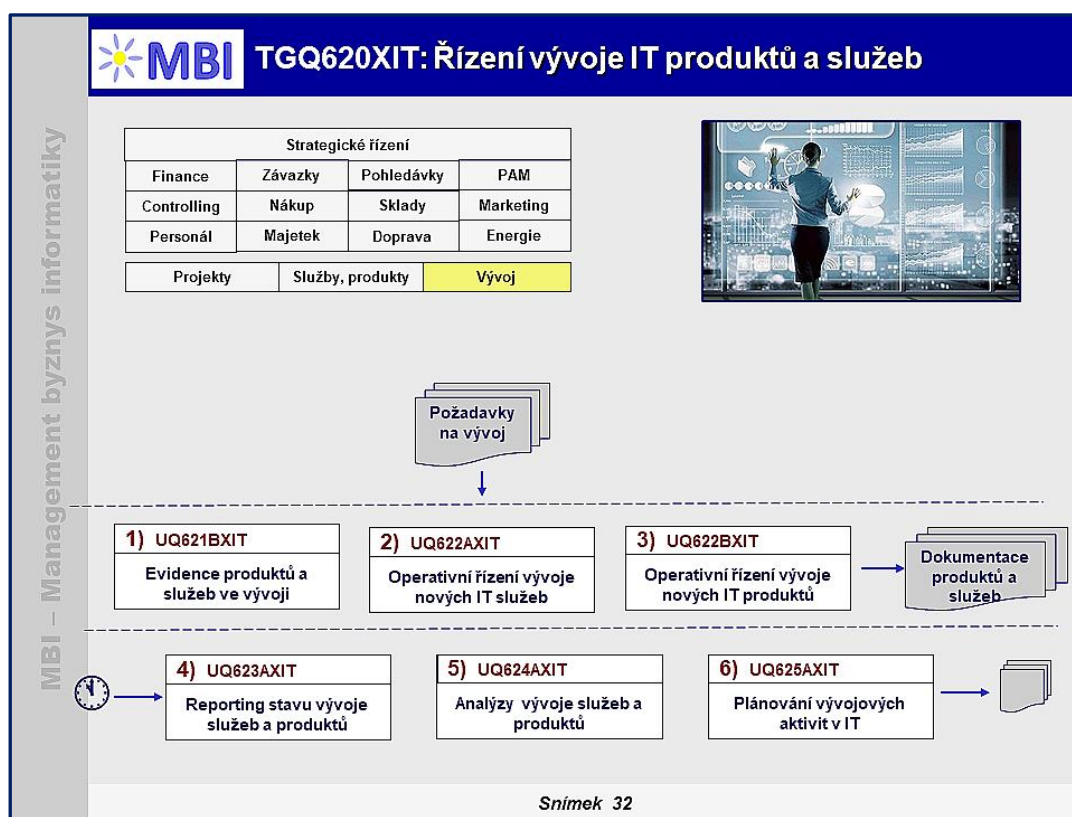
Účelem skupiny úloh je:

- ve vývoji **rychle reagovat** na potřeby zákazníků a předpokládaný vývoj trhu,
- dosahovat vysoké **kvality** a efektivity při vývoji IT produktů a služeb, zajistit konkurenční výhody firmě,
- realizovat interní zakázky vývoje s potřebnou **ekonomickou efektivností**.



17.1 Přehled a obsah úloh řízení

Celkový přehled úloh řízení vývoje IT produktů a služeb obsahuje Obrázek 17-1.



Obrázek 17-1: Řízení vývoje IT produktů a služeb – přehled úloh

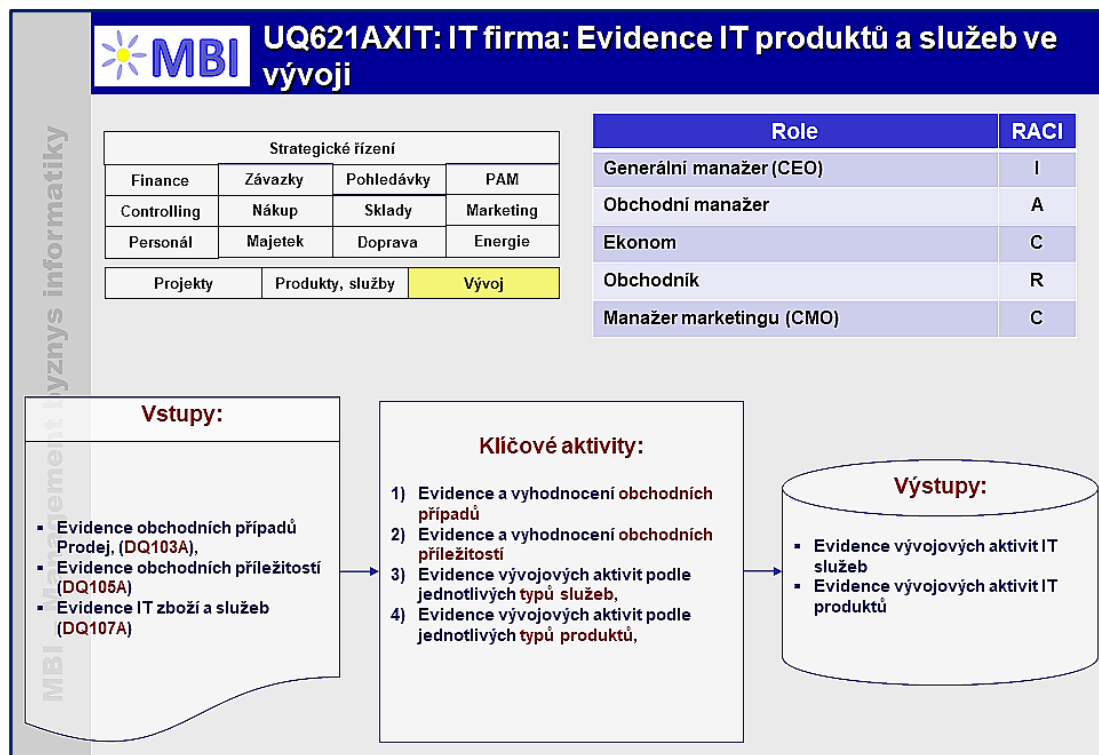
Další části obsahují přehled úloh a jejich stručný obsah.



Specifikace jednotlivých typů úloh (pro všechny oblasti řízení): „AF II.02: Komponenty“, kapitola 1.

17.1.1 Evidence IT produktů a služeb ve vývoji

Účelem je vytvořit a průběžně aktualizovat databáze IT produktů a služeb ve vývoji a všech vývojových aktivit (Obrázek 17-2).



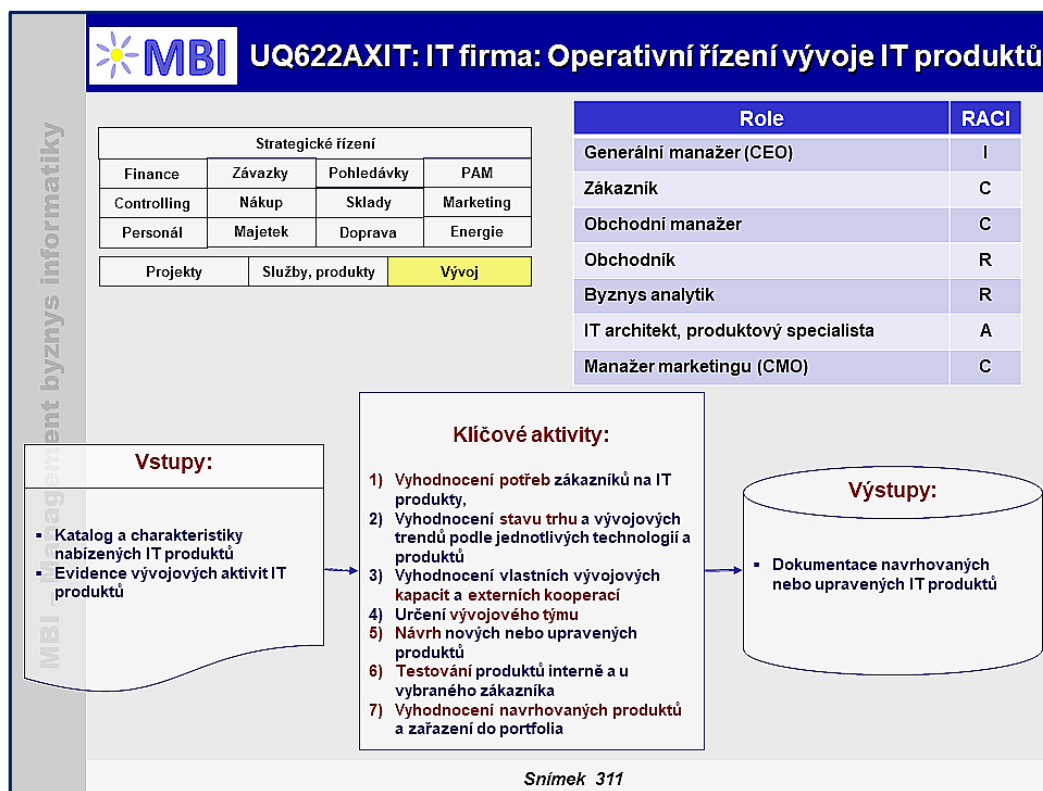
Obrázek 17-2: Evidence IT produktů a služeb ve vývoji

Obsahuje aktualizace zejména těchto databází:

- Evidence a vyhodnocení obchodních případů.
- Evidence a vyhodnocení obchodních příležitostí.
- Evidence vývojových aktivit podle jednotlivých typů služeb.
- Evidence vývojových aktivit podle jednotlivých typů produktů.

17.1.2 Operativní řízení vývoje IT produktů

Účelem je zajistit systematické a efektivní řízení vývojových činností firmy v relaci na potřeby zákazníků a trendy na IT trhu (Obrázek 17-3).



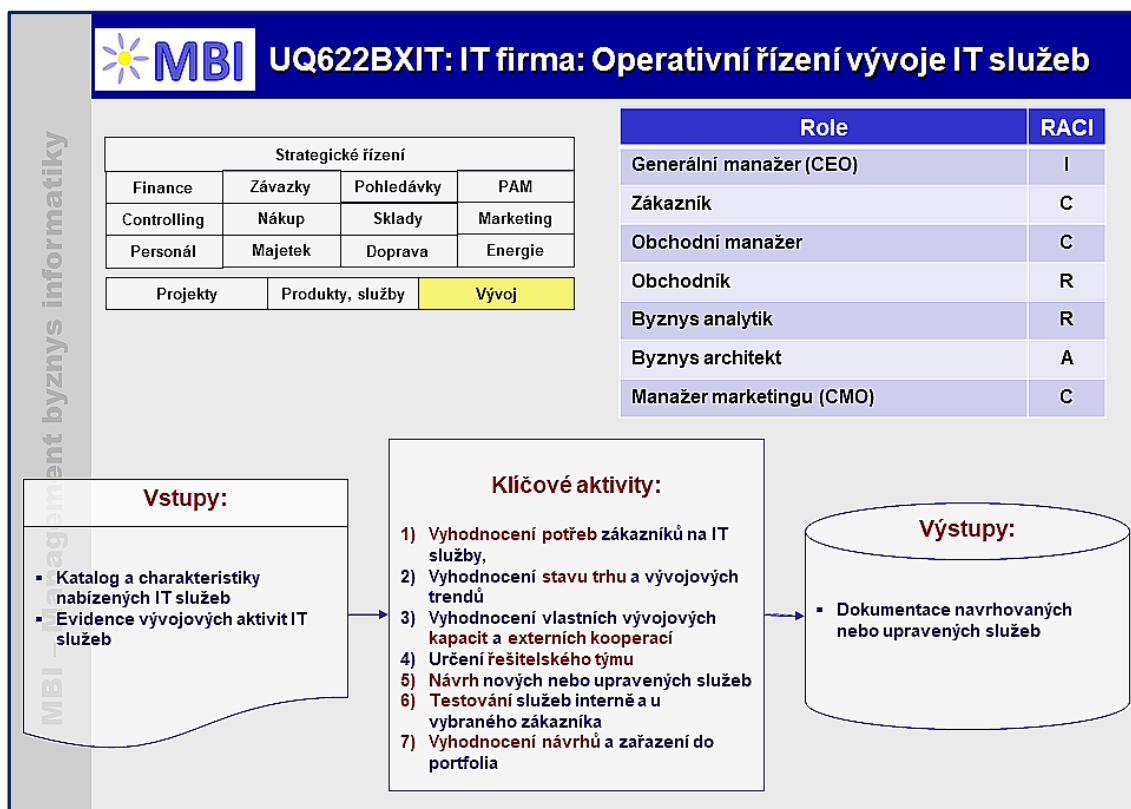
Obrázek 17-3: Operativní řízení vývoje IT produktů

Zahrnuje tyto aktivity:

- Vyhodnocení potřeb zákazníků na IT produkty.
- Vyhodnocení stavu trhu a vývojových trendů podle jednotlivých technologií a produktů.
- Vyhodnocení vlastních vývojových kapacit a externích kooperací.
- Určení vývojového týmu.
- Návrh nových nebo upravených produktů.
- Testování produktů interně a u vybraného zákazníka.
- Vyhodnocení navrhovaných produktů a zařazení do portfolia.

17.1.3 Operativní řízení vývoje IT služeb

Účelem je zajistit systematické a efektivní řízení vývojových činností firmy v relaci na potřeby zákazníků a trendy na IT trhu (Obrázek 17-4).



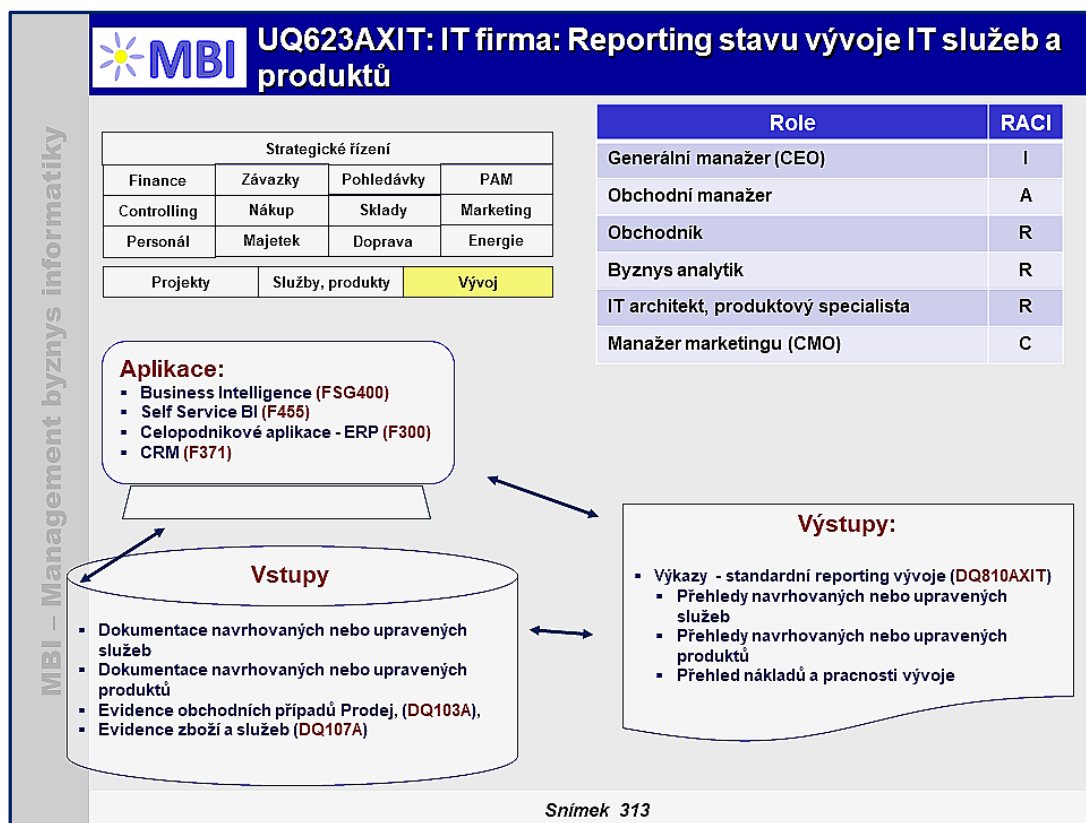
Obrázek 17-4: Operativní řízení vývoje IT služeb

Zahrnuje tyto aktivity:

- Vyhodnocení potřeb zákazníků na IT služby.
- Vyhodnocení stavu trhu a vývojových trendů.
- Vyhodnocení vlastních vývojových kapacit a externích kooperací.
- Určení řešitelského týmu.
- Návrh nových nebo upravených služeb.
- Testování služeb interně a u vybraného zákazníka.
- Vyhodnocení návrhů a zařazení do portfolia.

17.1.4 Reporting stavu vývoje IT produktů a služeb

Účelem je zajistit rychlé a flexibilní zpracování prodejních reportů o vyvíjených produktech a službách a aktivitách firmy v oblasti vývoje (Obrázek 17-5).



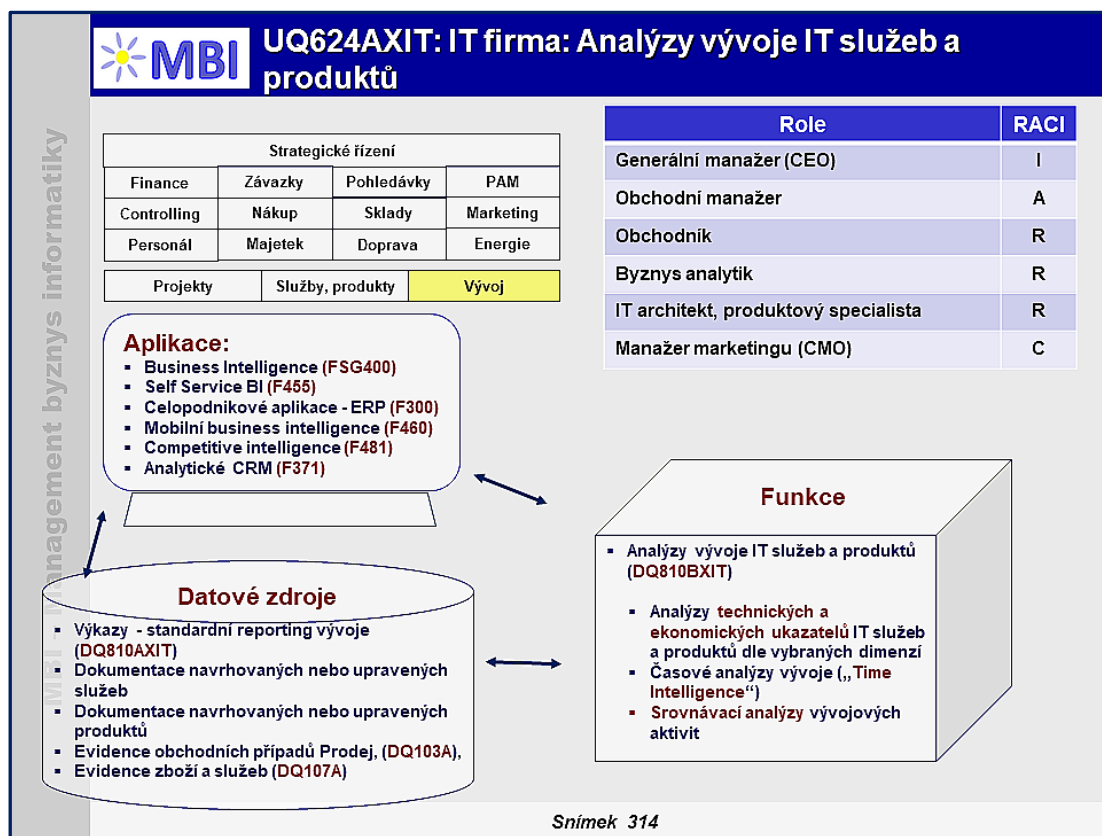
Obrázek 17-5: Reporting stavu vývoje IT produktů a služeb

Představuje přípravu např. těchto reportů:

- Přehledy navrhovaných nebo upravených služeb.
- Přehledy navrhovaných nebo upravených produktů.
- Přehled nákladů a pracnosti vývoje.

17.1.5 Analýzy vývoje IT produktů a služeb

Účelem analytické úlohy je především podpora pro řešení a následné hodnocení nově vyvíjených IT produktů a služeb a jejich hlavních technických a ekonomických parametrů.



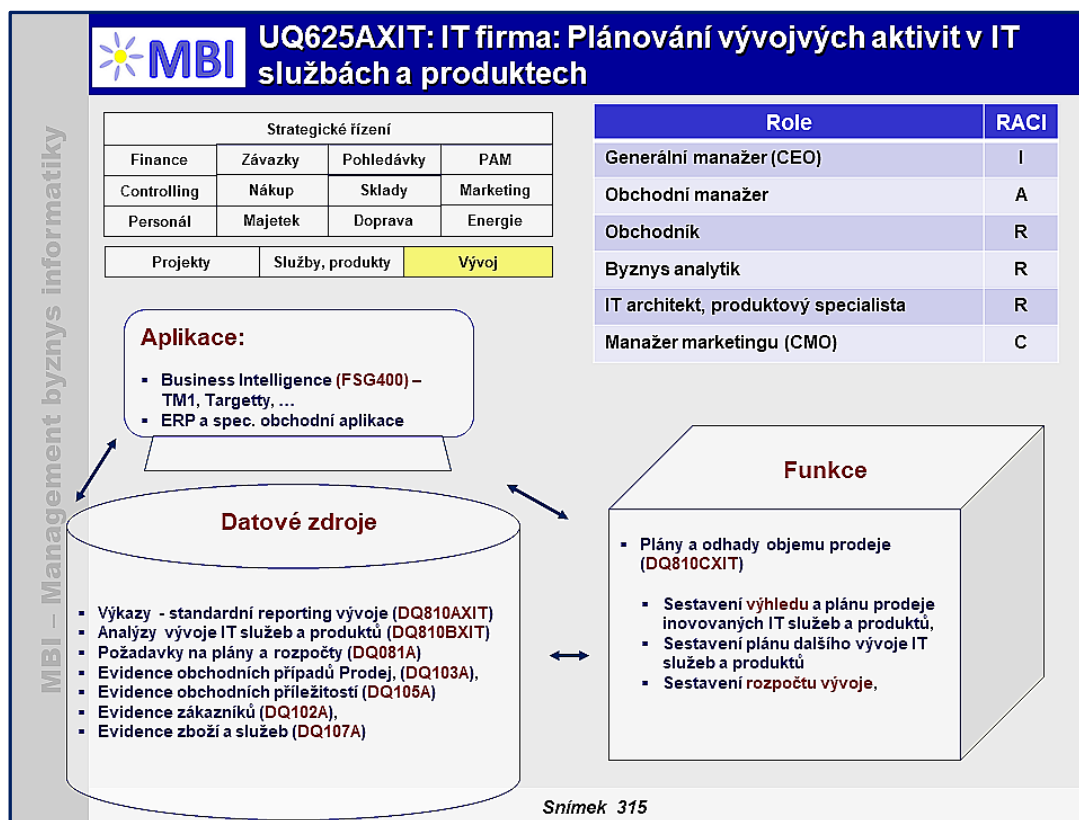
Obrázek 17-6: Analýzy vývoje IT produktů a služeb

17.1.5.1 Analýzy ekonomických ukazatelů vývoje podle zvolených dimenzí:

- počet IT vývojových zakázek, část 19.3.1, náklady na vývoj IT produktů a služeb, část 19.3.2,
- pracnost interních zakázek vývoje, část 19.3.3, počet pracovníků vývoje, část 19.3.4,
- využití vývojářských kapacit – utilizace, část 19.3.5.

17.1.6 Plánování vývojových aktivit v IT produktech a službách

Účelem plánovací úlohy je **efektivní a co nejpřesnější zpracování plánů vývojových aktivit** podle různých hledisek (dimenzí) pro různé časové horizonty (Obrázek 17-6Obrázek 17-7).



Obrázek 17-7: Plánování vývojových aktivit v IT produktech a službách

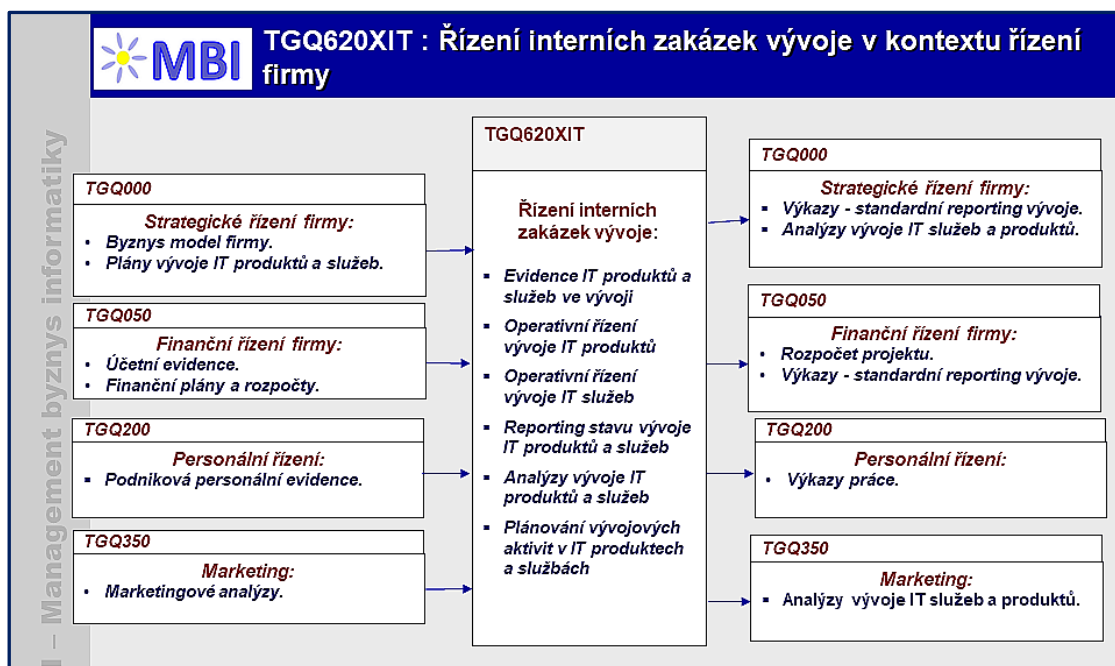
17.1.6.1 Funkcionalita plánování a rozvrhování operací vývoje

- počet IT vývojových zakázek, část 19.3.1, náklady na vývoj IT produktů a služeb, část 19.3.2,
- pracnost interních zakázek vývoje, část 19.3.3, počet pracovníků vývoje, část 19.3.4,
- využití vývojářských kapacit – utilizace, část 19.3.5, plánovaný počet zákazníků, plánovaná marže, plánovaný počet obchodních zakázek.



17.2 Řízení interních zakázek vývoje IT produktů a služeb v kontextu řízení firmy

Obrázek 15-10 představuje **pouze** obvykle **nejvýznamnější vazby řízení** interních zakázek vývoje IT na ostatní oblasti řízení reprezentované **vstupními a výstupními daty a dokumenty**. Detailnější charakteristika a **doplňující vstupy a výstupy** jsou v následujících částech.



Obrázek 17-8: Řízení interních zakázek vývoje IT v kontextu řízení firmy

17.2.1 Vstupy do řízení interních zakázek vývoje

Podstatné vstupy do řízení interních zakázek vývoje z ostatních oblastí řízení jsou uvedeny v dalším přehledu:

Strategické řízení podniku:

- strategie firmy a dílčí strategické dokumenty, byznys model podniku:
 - je hlavními výstupy strategického řízení pro řízení vývoje a řízení interních zakázek v IT firmě,
- organizační a řídicí dokumenty firmy:
 - upravené podle strategických záměrů firmy jsou základem pro formulaci metodika metod při řízení interních zakázek v IT firmě.

Finanční řízení:

- účetní evidence:
 - vytváří podklady pro sledování ekonomiky a efektivity interních zakázek vývoj vlastních produktů a služeb,
- finanční výkazy, finanční analýzy, finanční plány:
 - slouží především jako vstupy pro kalkulace interních zakázek a určování možností a omezení finančních zdrojů pro realizaci těchto zakázek.

Personální řízení:

- personální evidence IT firmy:
 - představuje hlavní podklad pro plánování a řízení personálních zdrojů, zejména vývojových kapacit pro interní zakázky.

Marketing:

- marketingové analýzy, plán marketingových akcí, dokumenty a informace o zákaznících a trhu:

- připravují podstatné informace o poptávce na trhu, a tak i pro orientaci vývojových zakázek na obchodně perspektivní produkty a služby.

17.2.2 Výstupy z řízení interních zakázek vývoje -

Jako **podstatné výstupy** z řízení interních zakázek vývoje pro ostatní oblasti řízení jsou:

Strategické řízení:

- výkazy, standardní reporting vývoje, analýzy vývoje IT služeb a produktů:
 - podklady pro formulaci nebo úpravy strategie firmy v oblasti vlastního vývoje produktů a služeb.

Finanční řízení:

- rozpočet projektu, výkazy, standardní reporting vývoje:
 - představují zpětné vazby a vstupy pro případné korekce finančních plánů firmy,
 - plány interních zakázek pro různé časové horizonty poskytují podklady pro úpravy finančních plánů firmy v odpovídajících časových termínech.

Personální řízení:

- výkazy práce, dokumentace průběhu projektu:
 - slouží pro řešení personálních otázek spojených s interními zakázkami, zejména s alokací pracovníků a jednotlivé vývojové práce a následné hodnocení jejich skutečného výkonu.

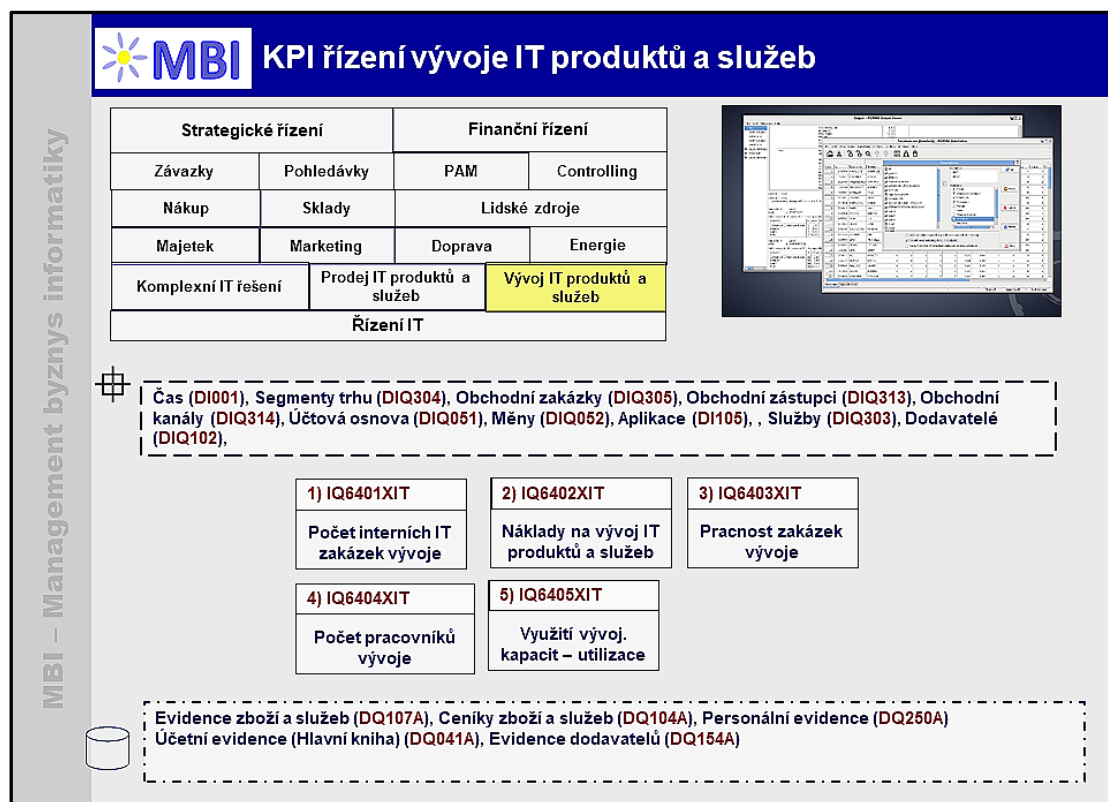
Marketing:

- analýzy vývoje IT služeb a produktů:
 - jsou vstupem pro orientaci dalších marketingových průzkumů a promo akcí zaměřených na nabídku nových produktů a služeb IT firmy.

10

17.3 KPI řízení vývoje IT produktů a služeb

Další přehled metrik představuje pouze **vybrané**, které lze považovat za **KPI**. Přehled dále uvedených KPI řízení vývoje produktů a služeb IT firmy dokumentuje Obrázek 15-11:



Obrázek 17-9: Přehled KPI řízení vývoje IT produktů a služeb

V dané oblasti řízení se využívají zejména tyto **metriky**:

- Počet IT interních vývojových zakázek.
- Náklady na vývoj IT produktů a služeb.
- Pracnost interních zakázek vývoje.
- Počet pracovníků vývoje.
- Využití vývoj. kapacit – utilizace.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metrik** pro řízení vývoje IT produktů a služeb, jejich adekvátních **dimenzí** a **datových zdrojů**: příloha 1, kapitola [19.3].

Charakteristiky **obsahu metrik** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení vývoje IT produktů a služeb**: dokument „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 2.1.
- Finanční řízení: kapitola 2.2.
- Personální řízení: kapitola 2.10.
- Řízení marketingu: kapitola 2.12.

Obsah **metrik specifických oblastí** řízení s vazbami na řízení vývoje IT produktů a služeb je uveden v tomto textu, a to:

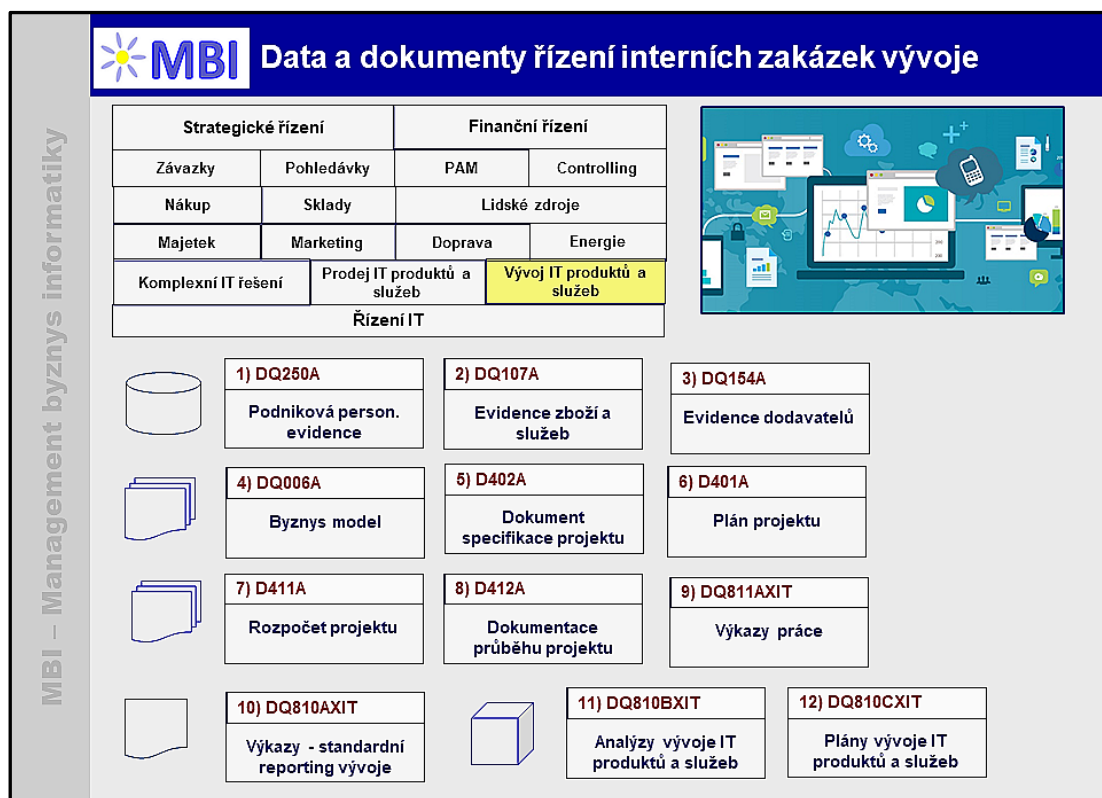
- Řízení komplexních zakázek: Příloha 1, kapitola [19.1].
- Řízení prodeje IT produktů a služeb: Příloha 1, kapitola [19.2].

Vymezení obsahu hlavních analytických **dimenzí** pro řízení firmy: „AF II.2.2 Komponenty“, kapitola 3.



17.4 Data, dokumenty

Přřazení dat a dokumentů k jednotlivým úlohám dokumentují schémata v MBI **Souhrnný přehled** dat a dokumentů řízení vývoje IT produktů a služeb dokumentuje Obrázek 15-12.



Obrázek 17-10: Souhrnný přehled dat a dokumentů řízení nákupu

V dalším přehledu uvádíme data a dokumenty, a to v pořadí podle schématu:

- Podniková personální evidence.
- Evidence zboží a služeb.
- Evidence dodavatelů.
- Byznys model firmy.
- Specifikace projektu.
- Plán projektu – interní IT zakázky.
- Rozpočet projektu.
- Dokumentace průběhu projektu.
- Výkazy práce.
- Výkazy, standardní reporting vývoje.
- Analýzy vývoje IT produktů a služeb.
- Plány vývoje IT produktů a služeb.



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **dat a dokumentů**: příloha 2, kapitola [20.3].

Charakteristiky **obsahu data a dokumentů** pro řízení oblastí **s vazbami na řízení vývoje IT produktů a služeb**: dokument „AF II.02: Komponenty“:

- Strategické řízení: kapitola 4.1.
- Finanční řízení: kapitola 4.2.
- Personální řízení: kapitola 4.10.
- Řízení marketingu: kapitola 4.12.

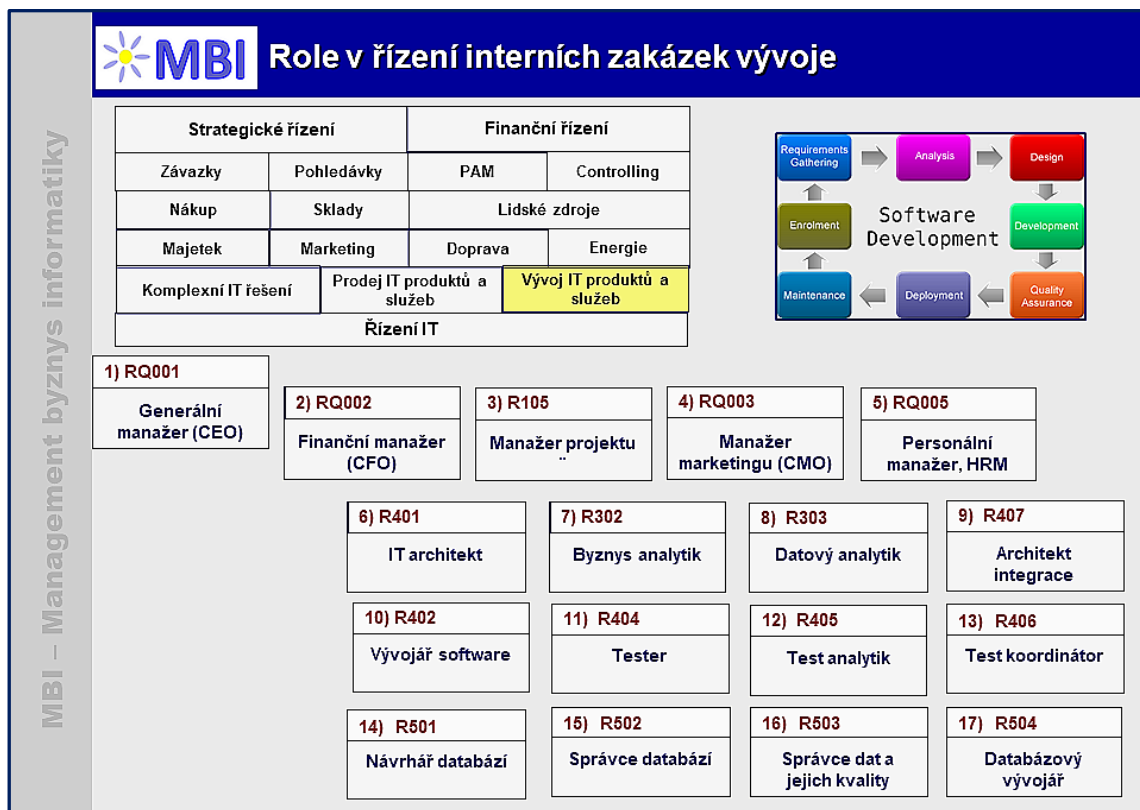
Obsah **dokumentů specifických oblastí** řízení s vazbami na řízení vývoje IT produktů a služeb IT firmy je uveden v tomto textu, a to:

- Řízení komplexních zakázek: Příloha 2, kapitola [20.1].
- Řízení prodeje IT produktů a služeb: Příloha 2, kapitola [20.2].



17.5 Role v řízení interních zakázek vývoje

Obrázek 17-11 obsahuje souhrnný přehled **rolí** v řízení interních zakázek:



Obrázek 17-11: Přehled rolí v řízení interních zakázek vývoje

Další přehled dokumentuje náplň **pouze vybraných rolí** v řízení interních zakázek:

17.5.1 Byznys analytik

Byznys analytik řeší obsahovou a logickou stránku jednotlivých dílčích úloh v rámci interní zakázky a zajišťuje zejména tyto činnosti:

- spolupracuje na byznys strategii a byznys plánu v oblasti interních zakázek,
- řešení procesních modelů, analýza,
- řešení objektových a datových modelů a modelů odpovídajících určitým typům aplikací, např. dimenzionálních modelů v projektech business intelligence,
- definování IT služeb optimálně podporující byznys procesy,
- definování parametrů pro customizaci software,
- definování funkcionality a dalších součástí zadání pro řešení specializovaných aplikací,
- zpracování projektové a uživatelské dokumentace.

17.5.2 IT architekt

IT architekt je specialistou v oblasti návrhu aplikací a návrhu IT infrastruktury. Analyzuje a navrhuje vhodnou aplikační a technologickou architekturu řešeného systému. Připravuje podklady pro konfigurování hardware a software. Monitoruje a řeší problémy s optimalizací výkonu. Realizuje zejména tyto činnosti:

- návrh aplikační, informační a technologické architektury IS v rámci interní zakázky,
- posouzení vhodnosti centralizace, resp. decentralizace aplikací,
- analýza a návrh integračních vazeb mezi komponentami informačního systému,
- analýzy, hodnocení a monitorování technologické infrastruktury s cílem zajistit, aby byla optimálně konfigurována a škálovatelná,
- návrh technologické infrastruktury s respektováním požadavků na její výkon včetně špičkových zatížení, bezpečnost provozu, flexibilitu, možnosti škálování i pracovní náročnost obsluhy.

17.5.3 Vývojář softwaru

Vývojář se podílí na řešení interní zakázky vývoje a realizuje tyto činnosti:

- analýza a hodnocení požadavků na softwarové aplikace a související základní software,
- návrh vývojové a provozní platformy aplikačního softwaru,
- návrh a vývoj softwaru,
- konzultace s technickými pracovníky s ohledem na vyhodnocení a specifikace potřebných technických parametrů infrastruktury,
- řízení testování aplikací a validačních postupů,
- zpracování dokumentace aplikací,
- posouzení, vývoj, zdokonalování a dokumentace postupů údržby operačních systémů, komunikačních prostředí a aplikačního softwaru.

17.5.4 Tester

Testeři jsou specialisté, kteří se orientují na zajišťování kvality softwaru a zajišťují tyto činnosti:

- vytváření a realizace testovacích politik a procesů,
- vytváření a dokumentace plánů pro testování softwaru,
- instalace softwaru a hardware a konfigurace základního softwaru při přípravě na testování,
- ověřování, zda aplikace funguje podle zadané specifikace a zda její výkon a bezpečnost odpovídá požadavkům,
- provedení, analýzy a dokumentace výsledků testů softwarové aplikace a infrastruktury.

17.5.5 Test koordinátor

Test koordinátor zajišťuje:

- koordinace přípravy a realizace testovacích politik a procesů,
- řízení analytické přípravy pro testování softwaru,
- řízení a koordinace vlastního ověřování kvality software,
- hodnocení problémů při průběhu testování a úprava a nastavení pravidel pro následující průběhy testů.



Celkový **přehled a základní funkční náplň** rolí – viz „AF II.02: Komponenty“, kapitola 5.



17.6 IT v řízení vývoje IT produktů a služeb

V kapitole jsou uvedeny **typy aplikací**, které jsou nebo mohou být využity v řízení vývoje IT produktů a služeb, zejména na obchodní a ekonomické úrovni. Pro každou aplikaci je účelné **posoudit**, jaké bude mít pro řízení **efekty** a kde naopak může analytik očekávat **problémy**, nebo omezení. Řízení vývoje IT produktů a služeb obvykle využívá **tyto typy aplikací**:

- **ERP** pro převážnou část obchodní, personální a finanční funkcionality.
- **BI / SSBI** pro analytické funkce v oblasti interních zakázek.

17.6.1 ERP, Enterprise Resource Planning

- ERP zajišťuje následující úlohy:
 - *Evidence IT produktů a služeb ve vývoji*, část 17.1.1.
 - *Operativní řízení vývoje IT produktů*, část 17.1.2.
 - *Operativní řízení vývoje IT služeb*, část 17.1.3.
 - *Reporting stavu vývoje IT produktů a služeb* v kombinaci s BI a SSBI, část 17.1.4.

Efekty uplatnění ERP v řízení vývoje IT produktů a služeb:

- ERP Zefektivňuje **procesy** v rámci řízení IT zakázek díky racionalizaci standardních operací při plánování a přípravě velkých IT zakázek rychlým vytvářením dokumentů, kopírováním dokumentů atd.
- Snižuje **nákladovou a časovou náročnost** procesů řízení IT zakázek. Efektivita procesů řízení těchto zakázek se dále zvyšuje zejména tam, kde jsou do ERP zabudovány i technologie **workflow**.
- ERP poskytuje vysoký úroveň **interní integrace** řízení IT zakázek, a to v rámci samotného řízení IT zakázek, tak také na ostatní oblasti řízení, zejména na prodej, finance a personální řízení firmy.
- ERP podporuje **evidenci a hodnocení stávajících i potenciálních obchodních partnerů**, a to jak na straně zákazníků, tak na straně kooperujících IT firem.
- Jsou podporovány i interní **schvalovací procedury** zejména při získávání a přípravě nových projektů.
- **Snižuje se riziko chyb** a omylů při plánování IT zakázek využitím zabudovaných kontrolních mechanismů.

- Funkcionalita ERP obsahuje obvykle i kritéria pro **vyhodnocení IT zakázky** z kapacitních, obchodních, technických i ekonomických hledisek.

Možné problémy spojené s ERP v řízení vývoje IT produktů a služeb:

- Moduly pro řízení IT zakázek nemusí být ve stavu ERP, který bude vyhovovat potřebám IT firmy a pak je nezbytné vybrat specializované aplikace.
- ERP představuje obvykle **hlavní zdroj dat** firmy, tedy i z oblasti IT zakázek, a to i pro ostatní typy aplikací, ale s tím rostou **nároky na kvalitu dat**.
- Se složitostí modulů ERP rostou **nároky na kvalifikaci analytiků a jejich znalosti**, a je tedy nutné se orientovat i na jejich kvalitní přípravu.

17.6.2 Business Intelligence, BI, Self Service Business Intelligence, SSBI

- Aplikace BI, resp. SSBI pokrývají **úlohy**:
 - *Analýzy vývoje IT produktů a služeb*, část 17.1.5.
 - *Plánování vývojových aktivit v IT produktech a službách*, část 17.1.6.

Efekty uplatnění BI / SSBI v řízení vývoje IT produktů a služeb:

- Komplexní IT zakázky je možné vyhodnocovat **podle podstatných obchodních, personálních, technických i ekonomických hledisek**.
- Uplatnění **časové dimenze** slouží pro **hodnocení vývoje** IT zakázek z hlediska termínů, zákazníků, kapacit, technologií atd.
- Analýzy počtu a objemu **reklamací zákazníků** podle jejich typu umožňuje systematicky řídit a zvyšovat kvalitu služeb IT firmy.
- Aplikace BI / SSBI pro řízení IT zakázek umožňují racionálně připravovat celou **soustavu reportů** z této oblasti podle potřeb firmy.
- **Analytická pravidla** podle stanovených limitních hodnot (např. dostupnosti personálních kapacit) **umožňují upozorňovat na kritické nebo mimořádné stavy**.
- **Integrační efekty** v řízení IT zakázek znamenají podporou integrace zejména ve vztahu k financím, prodeji, personálním zdrojům.

Možné problémy spojené s BI / SSBI v řízení vývoje IT produktů a služeb:

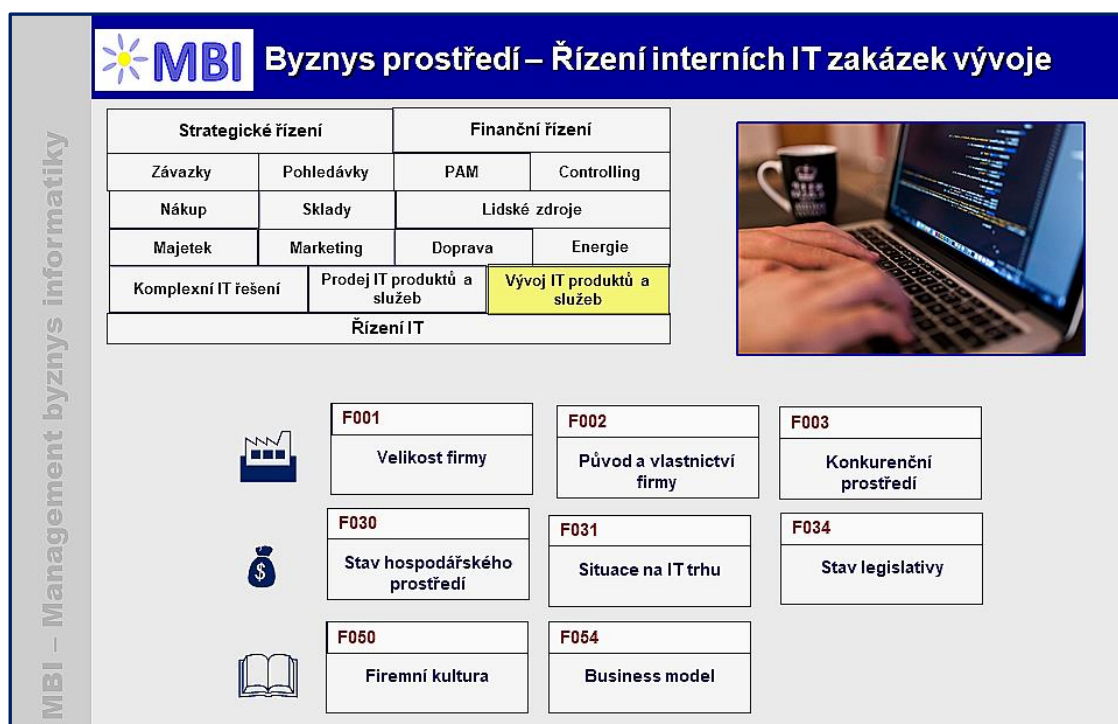
- Analýza a návrh funkcí BI / SSBI v řízení IT zakázek musí vycházet z pochopení a respektování celkové **strategie a IT firmy**, nastavených pravidel, metodik a metod.
- BI aplikace jsou velmi silně **závislé na kvalitě dat transakčních systémů**, zejména ERP, kde zejména data o kapacitách, technologiích, financích znamenají obvykle vysoké nároky na **kontroly, čištění a konsolidace** dat.
- Při řešení BI / SSBI v řízení IT zakázek je otázkou **výběr a specifikace nejvýznamnějších ukazatelů a adekvátních dimenzí**, které budou nejlépe odpovídat potřebám zakázek a problémům dané IT firmy.



17.7 Faktory v řízení vývoje IT produktů a služeb - „Byznys prostředí“

Kapitola obsahuje **pouze vybrané faktory**, které ovlivňují řízení vývoje v IT firmě. Přehled těchto vybraných faktorů dokumentuje Obrázek 15-14 rozdělený na:

- faktory spojené s charakterem IT firmy,
- faktory stavu tržního prostředí a ekonomiky,
- faktory úrovně řízení a personálních zdrojů.



Obrázek 17-12: Faktory ovlivňující řízení vývoje IT produktů a služeb

17.7.1 IT firma, základní charakteristiky

- **Velikost IT firmy:**
 - velikost IT firmy ovlivňuje obvykle i dostupné finanční, technické a zejména personální zdroje využitelné ve vývoji,
 - velikostní charakteristiky firmy se promítají i do rozsahu interních zakázek.
- **Původ a vlastnictví podniku:**
 - faktor často ovlivňuje prostor pro realizaci interních zakázek, např. poskytování finančních zdrojů.
- **Konkurenční prostředí:**
 - vliv konkurenčního prostředí je jedním z rozhodujících představující tlak na vývojové aktivity a nové interní zakázky,
 - poznání a analýza konkurence znamená základ pro určení strategie a orientaci interních zakázek.

17.7.2 Ekonomika a trh

- **Stav hospodářského prostředí:**
 - ovlivňuje prostor pro realizaci interních zakázek a zejména dostupnost finančních zdrojů nezbytných pro vývoj.
- **Situace na IT trhu:**
 - stav nabídky a poptávky rovněž určuje základní orientaci interních vývojových zakázek.

- **Stav legislativy:**
 - pochopení legislativy je vstupem do analýzy a návrhu interních zakázek.

17.7.3 Řízení, organizace:

- **Podniková kultura:**
 - určuje vztah vedení IT firmy k zadávání, schvalování a řízení interních zakázek.
- **Business model:**
 - business model je základem pro řízení a organizaci interních zakázek.



17.8 Scénář, analytické otázky k řízení vývoje IT produktů a služeb

Další scénář obsahuje **náměty analytických otázek** pro řešení úloh v dané oblasti a pro přípravu diskusí s manažery a pracovníky firmy. Otázky směřují k obvykle **skutečným nebo potenciálním problémům** v dané oblasti řízení. Podle konkrétní situace je třeba vybrat relevantní otázky.

17.8.1 Řeší se řízení interních zakázek vývoje IT produktů a služeb

- Jak zajistit kvalitní, úplnou, **aktuální a dostupnou evidenci** současných, připravovaných i plánovaných interních zakázek vývoje IT produktů a služeb?
- Jak dosáhnout potřebných **znalostí potřeb** současných i budoucích zákazníků v oblasti IT produktů a služeb, kde jsou mezery na trhu?
- Jak řešit a řídit **firemní výzkum** a vývoj IT produktů a služeb?
- Jak realizovat **vazby** na marketing, prodej a finance?
- Jak zajistit efektivní uplatňování metodik a metod v řízení interních zakázek vývoje IT produktů a služeb?
- Jak efektivně připravovat **rozpočet** interních zakázek vývoje IT produktů a služeb?
- Jak racionálně plánovat interní zakázky vzhledem **k disponibilním personálním kapacitám**?
- Jak dosáhnout průběžného a efektivního **monitorování interních zakázek** a identifikovat problémy, zpoždění v průběhu zakázek?
- Které **reporty** a s jakým obsahem budou adekvátní jednotlivým úrovním a pozicím řízení?
- Které **metriky** budou pro analýzy a plánování interních zakázek významné, které budou mít charakter KPI?
- Které **dimenze** ve vztahu k metrikám budou pro analýzy a plánování zakázek relevantní?
- Jak rychle a kvalitně realizovat **kalkulace** interních zakázek?
- Jak správně nastavit **cenovou úroveň nových IT produktů a služeb** v relaci s měnícími se podmínkami trhu?



17.9 Metodiky a metody v řízení interních zakázek vývoje



Charakteristiky **obsahu** jednotlivých **metod a metodik** pro řízení interních zakázek vývoje **jsou v dokumentu „AF II.02: Komponenty“**:

- Metodiky a metody řešení IS: kapitola 10.



17.10 Závěry, doporučení k řízení interních zakázek vývoje



- je třeba řešit průběžně **alokaci a utilizaci** personálních zdrojů podle potřeb interních zakázek,
- efektivně **kombinovat a vykrývat kapacity** na interní IT zakázky, prodejní aktivity,
- poskytovat zasílání **varovných nebo jen informativních zpráv** manažerům interních zakázek vyplývajících z hodnocení personálních nebo finančních zdrojů,
- zajistit potřebnou **komplexnost a kvalitu** analýz interních zakázek podle všech relevantních dimenzí (zákazníci, útvary atd.),
- zajistit průběžné sledování **obchodních příležitostí** pro účely plánování interních zakázek vývoje software.

18. Závěry

Text tvoří jeden z textů řady III „IT a anatomie firmy“ v tomto případě zaměřený na řízení IT firem. Obdobně jako v ostatních textech (I, II a III) **je cílem presentovat obsah řízení firmy pohledem a potřebami analytika**, případně manažera nebo analytika vývojáře. V dílech I a II, na které tento text navazuje jsme pro to použili termín „*analytická znalost obsahu*“. Jde tu o vymezení charakteristik jednotlivých komponent řízení a jejich vazeb pro potřeby analýzy a návrhu informačních systémů.

Zatímco díl I se zaměřil na vymezení a **objasnění principů analýzy** orientované na firemní obsah, pak díl II presentoval **obsah jednotlivých oblastí** řízení právě na základě zmíněných principů analýzy, ale bez zohlednění specifik jednotlivých odvětví. Díl III již tato specifika respektuje, v tomto případě **v prostředí IT firem**.

Je zcela zřejmé, že **text dílu II** vytváří **základ** pro všechny navazující odvětvově orientované texty. Z tohoto důvodu jsme již celou standardní náplň základních oblastí řízení neopakovali (i s ohledem na neúměrný rozsah) ale pouze jsme se na ně odvolali a v poznámkách ke každé z nich uvedli, kde je třeba vidět zvláštnosti významné pro IT odvětví. Na druhé straně jsme vymezili **3 oblasti řízení, jejichž obsah je pro IT zcela specifický**, a to:

- řízení komplexních zakázek a projektů,
- řízení prodeje IT produktů a služeb,
- řízení vývoje IT produktů a služeb.

V souvislosti s ostatními texty jsme uvedli, že smyslem uvedeného pojetí a přístupu k analýze je přispět ke **zvyšování kvality a výkonu** práce analytiků, manažerů a analytiků vývojářů v reálné praxi. V případě tohoto textu to platí nemalou měrou. Jestli i tento text takový příspěvek představuje, pak se jeho smysl podařilo naplnit.

19. Příloha 1: Metriky pro řízení IT firmy

Příloha obsahuje detailnější charakteristiku metrik **pro specifické oblasti řízení** IT firmy, ostatní metriky **pro řízení standardních oblastí** jsou k dispozici v dokumentu „AF II.2 Komponenty“, kapitola 2. Metriky jsou dále členěné podle specifických oblastí řízení.

19.1 Metriky řízení komplexních zakázek

19.1.1 Počet IT zakázek

Metrika představuje **celkový počet IT zakázek** různého rozsahu a zaměření realizovaných pro zákazníky firmy.

Související metriky:

- **Počet pouze komplexních zakázek**, např. IT projektů.
- **Počet dílčích zakázek**, jako např. opravy, úpravy a doplnění původních řešení apod.,
- **Podíl komplexních zakázek** na celkovém počtu zakázek.
- **Počet zakázek založených na vlastním vývoji aplikací.**
- **Počet specifických zakázek**, např. orientovaných na řešení a rozvoj IT infrastruktury zákazníka.
- **Počet předpokládaných zakázek** podle obchodních příležitostí.

Zdroje dat:

- evidence zákazníků, evidence zboží a služeb,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí.

Dimenze:

- čas, zákazníci, obchodní zakázky, podnikové útvary, obchodní zástupci,
- služby, regiony, segmenty trhu.

19.1.2 Tržby z IT zakázek

Tržby z IT zakázek představují objem veškerých tržeb z probíhajících i realizovaných komplexních zakázek v korunách nebo v měně zahrnující zejména:

- tržby za licence dodávaných vlastních produktů nebo produktů třetích stran,
- tržby za služby řešení projektu podle jejich typů (analytické, implementační, konzultační, školicí),
- tržby za konzultační služby ve vztahu k rozvoji byznysu zákazníka,
- tržby za specifické služby podle povahy projektu (bezpečnostní, právní apod.).

Související metriky:

- **Objem cash flow** za IT komplexní zakázky.
- **Objem pozastavených tržeb** komplexních zakázek.
- **Objem plánovaných tržeb** pro příští plánovací období.
- **Objem očekávaných (prognózovaných) tržeb** podle hodnocení obchodních příležitostí.

Zdroje dat:

- účetní evidence, ceníky zboží a služeb, evidence zákazníků, evidence zboží a služeb,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí.

Dimenze:

- čas, měny, zákazníci, obchodní zakázky, podnikové útvary, obchodní zástupci,

- služby, regiony, segmenty trhu.

19.1.3 Náklady na IT zakázky

Náklady na komplexní zakázku představují základ pro analýzy nákladů spojených s řešením a realizací projektu podle různých dimenzí. Náklady na komplexní zakázky jsou **stanoveny v rámci rozpočtu** zakázky a jsou průběžně posuzovány vzhledem k jejich aktuálnímu čerpání.

Související metriky:

- **Podíl počtu komplexních zakázek dokončených** v rámci stanoveného rozpočtu v %, podle typů zakázek a zákazníků.
- **Podíl objemu skutečně čerpaných nákladů** na zakázku vzhledem k rozpočtovaným v %, podle zakázek a zákazníků.

Zdroje dat:

- účetní evidence, evidence zákazníků, evidence zboží a služeb, ceníky zboží a služeb,
- evidence obchodních případů „Prodej“, plán projektů, rozpočet projektu,
- protokol kontroly rozpočtu projektu, dokumentace průběhu projektu.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, zákazníci, služby, náklady na IT, nákladové druhy, měny,
- podnikové útvary.

19.1.4 Marže

Prodejní marže IT zakázek znamená **rozdíl mezi výnosy a náklady** komplexní zakázky. Podstatné je zde porovnání plánované a skutečně dosažené marže.

Související metriky:

- **Hrubá marže:**
 - $Hrubá\ marže = (tržby - náklady) / tržby$.
- **Marže z prodaných licencí** produktů.
- **Marže na poskytovaných službách.**

Zdroje dat:

- účetní evidence, evidence zákazníků, evidence zboží a služeb,
- ceníky zboží a služeb, dokumentace průběhu projektu.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, zákazníci, služby, obchodní zástupci, měny, podnikové útvary.

19.1.5 Pracnost IT zakázek

Pracnost IT komplexních zakázek v člověkodnech vyjadřuje celkový časový objem zakázek podle pracovníků ve dnech pro účely kapacitního zatížení a plánování disponibilních zdrojů.

Související metriky:

- **Objem pracnosti v kooperacích** na zakázkách.
- **Počet zakázek překračujících plánovanou nebo očekávanou pracnost.**
- **Objem pracnosti nad plánovaným objemem** podle zakázek.

Zdroje dat:

- evidence zákazníků, evidence zboží a služeb, evidence obchodních případů „Prodej“,
- dokumentace průběhu projektu, personální evidence, evidence dodavatelů.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, zákazníci, dodavatelé, služby, podnikové útvary.

19.1.6 Počet pracovníků na IT zakázkách

Celkový počet pracovníků firmy podílejících se na aktuálních a realizovaných zakázkách.

Související metriky:

- **Počet externích pracovníků** na zakázkách.
- **Podíl externích pracovníků** na zakázkách.
- **Podíl počtu pracovníků aktuálně zapojených** na zakázkách na celkovém počtu pracovníků firmy.

Zdroje dat:

- evidence zákazníků, evidence zboží a služeb, evidence obchodních případů „Prodej“,
- dokumentace průběhu projektu, personální evidence, evidence dodavatelů.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, zákazníci, dodavatelé, služby, podnikové útvary,
- zaměstnanci, kvalifikační struktura.

19.1.7 Doba získání zakázky

Celková doba získání zakázky ve dnech od identifikace obchodní příležitosti, nebo od prvotního jednání se zákazníkem po uzavření kontraktu.

Související metriky:

- **Doba spotřebovaná na nezískané, odmítnuté zakázky.**
- **Průběžná doba spotřebovaná na zakázky**, které jsou v přípravě nebo smluvních jednání.

Zdroje dat:

- evidence zákazníků, evidence zboží a služeb,
- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, zákazníci, služby, podnikové útvary.

19.1.8 Využití kapacit – utilizace

Využití pracovníků firmy v procentech jejich pracovního času na probíhajících nebo realizovaných zakázkách.

Související metriky:

- **Počet pracovníků, jejichž využití je pod určeným limitem.**
- **Podíl využití kapacit** na celkových disponibilních kapacitách.

Zdroje dat:

- personální evidence, evidence zákazníků, evidence obchodních případů „Prodej“,
- dokumentace průběhu projektu.

Dimenze:

- čas, zaměstnanci, kvalifikační struktura, obchodní zakázky, zákazníci,
- služby, podnikové útvary.

19.1.9 Doba etap, milníky

Doba zakázek podle jednotlivých etap ve dnech.

Související metriky:

- **Počet zakázek, kde doba etap je nad plánovanými hodnotami.**

- **Celková doba** podle zakázek a etap **překračujících stanovený plán**.

Zdroje dat:

- personální evidence, evidence zákazníků, evidence obchodních případů „Prodej“,
- dokumentace průběhu projektu.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, zákazníci, služby, podnikové útvary.

19.2 Metriky řízení prodeje IT produktů a služeb

19.2.1 Počet zákazníků firmy

Počet zákazníků IT firmy zahrnuje všechny zákazníky firmy, a to jak produktů, tak služeb.

Další související KPI:

- **Počty nových a ztracených zákazníků** se zjišťují na základě časové dimenze.
- **Opětovní zákazníci (Repeat Customers)** je procento zákazníků, kteří nakupují podruhé, třetí atd. anebo procento tržeb od těchto zákazníků. Pomáhá sledovat spokojenost zákazníků.

Zdroje dat:

- evidence zákazníků, evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí.

Dimenze:

- čas, zákazníci, podnikové útvary, regiony, segmenty trhu, obchodní zakázky, obchodní zástupci, obchodní kanály.

19.2.2 Tržní podíl

Tržní podíl je podíl tržeb (obratu) firmy na celkovém tržním obratu vztážený k relevantnímu trhu:

- $Tržní\ podíl = (tržby\ podniku\ podle\ kategorií / celkové\ tržby\ trhu) * 100.$

Zdroje dat:

- evidence obchodních případů „Prodej“, evidence zákazníků, evidence obchodních příležitostí,
- účetní evidence, finanční výkazy podniku.

Dimenze:

- čas, zákazníci, regiony, odvětví ekonomiky, segmenty trhu, obchodní kanály.

19.2.3 Tržby z prodeje zboží a služeb

Tržby z prodeje zboží a služeb jsou tržby podle sortimentních položek, regionů, podnikových útvarů, prodejců a podíly jednotlivých položek na celkových tržbách.

Další související KPI:

- **Vývoj tržeb v čase** jsou tržby z prodeje v časovém vývoji (dny, měsíce, kvartály, roky), meziroční a další srovnání, indexy.
- **Plnění prodejních plánů** je porovnání plánovaných tržeb a skutečných podle sortimentních položek, prodejen, prodejců, regionů.
- **Profitabilita**, jsou tržby očištěné o úroky, daně, odpisy:
 - $Profitabilita = čisté\ tržby - (úroky + daně + odpisy).$
- **Tržby podle kategorií nebo oddělení nebo způsobu platby** (hotovost, platební karty atd.):

- *Tržby podle kategorií nebo oddělení nebo způsobu platby = tržby z jedné z kategorií / celkové tržby.*
- **Poměr tržeb k jednotce zboží** slouží k porovnání průměrných cen zboží podle různých kategorií. Udává, kolik peněz je zákazník ochotný v průměru vynaložit na konkrétní druh zboží:
 - *Poměr tržeb k jednotce zboží = čisté tržby / počet prodaných jednotek.*
- **Tržby na transakci**, udává průměrnou výši tržby na transakci a sleduje, kolik je kupující ochotný utráct v obchodě. V porovnání s různými období pomáhá měřit zákaznickou spokojenost. Také je nezbytným podkladem pro plánování různých slevových akcí:
 - *Tržby na transakci = tržby / počet nákupů.*

Zdroje dat:

- účetní evidence, evidence úvěrů, finanční výkazy podniku, finanční plány a rozpočty,
- evidence obchodních případů „Prodej“.

Dimenze:

- čas, zákazníci, podnikové útvary, regiony, odvětví ekonomiky, segmenty trhu, zboží, služby,
- obchodní zakázky, obchodní zástupci, obchodní kanály, účtová osnova, měny.

19.2.4 Náklady prodeje zboží a služeb

Náklady prodeje zboží a služeb jsou náklady na prodej podle nákladových druhů, prodejních činností a zodpovědnosti.

Zdroje dat:

- účetní evidence, finanční výkazy, finanční plány a rozpočty,
- evidence obchodních případů „Prodej“.

Dimenze:

- časová dimenze, zboží, služby, nákladové druhy, účtová osnova, měny, zákazníci,
- podnikové útvary, regiony, segmenty trhu,
- obchodní zakázky, obchodní zástupci, obchodní kanály.

19.2.5 Prodejní marže

Prodejní marže IT zakázek znamená **rozdíl mezi výnosy a náklady** komplexní zakázky. Podstatné je zde porovnání plánované a skutečně dosažené marže.

Související metriky:

- **Hrubá marže:**
 - *Hrubá marže = (tržby – náklady) / tržby.*
- **Marže z prodaných licencí** produktů.
- **Marže na poskytovaných službách.**

Zdroje dat:

- účetní evidence, evidence zákazníků, evidence zboží a služeb,
- ceníky zboží a služeb, dokumentace průběhu projektu.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, zákazníci, služby, obchodní zástupci, měny, podnikové útvary.

19.2.6 Dodací lhůta (IQ1010)

Dodací lhůta vyjadřuje dobu, která uplyne od předání objednávky odběratelem až po okamžik dostupnosti (pohotovosti) zboží u odběratele. Vyjádřené ve stanoveném čase (hodiny, dny apod.). Zahrnuje dobu zpracování objednávky, dobu kompletace, dobu balení, nakládky a dopravy.

Zdroje dat:

- prodejní objednávka, prodejní faktura, dodací list vydaný, evidence zákazníků.

Dimenze:

- čas, zboží, služby, zákazníci, podnikové útvary, regiony, segmenty trhu,
- obchodní zakázky, obchodní zástupci, obchodní kanály.

19.2.7 Počet prodaných produktů přes eShop

Počet prodaných produktů přes eShop je celkový součet prodaných kusů jednotlivých produktů.

Zdroje dat:

- evidence zákazníků, evidence zboží a služeb,
- prodejní objednávka, prodejní faktura, dodací list vydaný.

Dimenze:

- čas, zboží, služby.

19.2.8 Zisk na produkt v eShopu

Zisk na produkt (v eShopu) je rozdíl prodejní ceny a nákladů na konkrétní produkt vynásobený počtem prodaných produktů nám udává celkový zisk dosažený na jednotlivých produktech:

- $Zisk\ na\ produkt = (prodejní\ cena - náklady\ na\ produkt) * počet\ prodaných\ produktů.$

Zdroje dat:

- účetní evidence, finanční výkazy, ceníky zboží a služeb, evidence zboží a služeb,
- prodejní faktura.

Dimenze:

- čas, zboží, služby.

19.2.9 Průměrná hodnota objednávky v eShopu

Průměrná hodnota objednávky je klíčová metrika pro řízení eShopu, která udává podíl celkových tržeb na počtu všech objednávek, je vhodná pro sledování účinnosti marketingových akcí v průběhu času a dává podklady pro nastavení systému objednávek.

- $Průměrná\ hodnota\ objednávky = celkové\ tržby / počet\ objednávek.$

Zdroje dat:

- účetní evidence, finanční výkazy, prodejní objednávka, prodejní faktura.

Dimenze:

- čas, zboží, služby.

19.2.10 Počet položek na objednávku v eShopu

Počet položek na objednávku je počet položek objednaných při jednom nákupu reprezentuje úspěšnost nastavení portfolia produktů, marketingu a webového rozhraní:

- $Počet\ položek\ na\ objednávku = počet\ nakoupených\ položek\ (produktů) / počet\ objednávek.$

Zdroje dat:

- účetní evidence, finanční výkazy, prodejní objednávka.

Dimenze:

- čas, zboží, služby.

19.2.11 Počet a objem servisních činností

Počet servisních činností a jejich objem v čase a v Kč podle sortimentních položek, servisních techniků, regionů, zákazníků.

Související metriky:

- **Náklady servisu** je objem nákladů na servisní činnosti podle nákladových druhů, podle sortimentních položek, servisních techniků, regionů, vývoj nákladů na servis v čase.

Zdroje dat:

- účetní evidence, evidence obchodních případů „Prodej“, ceníky zboží a služeb,
- evidence zboží a služeb, evidence reklamací zákazníků, podniková personální evidence,
- mzdové výkazy, finanční výkazy podniku.

Dimenze:

- čas, zákazníci, podnikové útvary, zaměstnanci, regiony, zboží, služby,
- obchodní zástupci, segmenty trhu, reklamace přijaté od zákazníků.

19.2.12 Počet a objem reklamací

Počet a objem reklamací v Kč (přijatých, odmítnutých, realizovaných) podle sortimentních položek, typů reklamací, prodejen a prodejců a podíly na celkovém počtu a objemu reklamací, vývoj reklamací v čase.

Související metriky:

- **Podíl reklamací na celkovém prodeji:**
 - $\text{Podíl reklamací na celkovém prodeji} = \text{hodnota uznaných reklamací} / \text{celkové tržby}$.
- **Míra uznaných reklamací**
 - $\text{Míra uznaných reklamací} = \text{počet uznaných reklamací} / \text{celkový počet reklamací}$.
- **Náklady na reklamaci**, suma nákladů spojených s reklamací zboží:
 - $\text{Náklady na reklamaci} = \text{pořizovací cena zboží} + \text{dopravní náklady} + \text{operativní náklady}$.

Zdroje dat:

- účetní evidence, evidence zákazníků, evidence obchodních případů „Prodej“,
- evidence zboží a služeb, evidence reklamací zákazníků,
- analýza reklamací zboží, finanční výkazy.

Dimenze:

- čas, zákazníci, podnikové útvary, regiony, zboží, služby, obchodní zástupci,
- segmenty trhu, reklamace přijaté od zákazníků.

19.3 Metriky řízení interních zakázek

19.3.1 Počet IT interních vývojových zakázek

Metrika představuje celkový počet IT interních zakázek různého rozsahu a zaměření, v tomto případě spojených s vývojem vlastních softwarových produktů a služeb.

Související metriky:

- **Počet interních vývojových zakázek zaměřených na produkty.**
- **Počet interních vývojových zakázek zaměřených na služby.**
- **Podíl interních zakázek založených na vlastním vývoji aplikací** na celkovém počtu zakázek.
- **Počet specifických zakázek**, např. na řešení a rozvoji IT infrastruktury zákazníka.
- **Počet předpokládaných zakázek** podle obchodních příležitostí.

Zdroje dat:

- evidence zboží a služeb, evidence obchodních případů „Prodej“, evidence obchodních příležitostí.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, podnikové útvary, služby, regiony, segmenty trhu.

19.3.2 Náklady na vývoj IT produktů a služeb

Náklady na interní vývojové zakázky zahrnují veškeré osobní, materiálové a režijní náklady na interní zakázky. Společné náklady se alokují na zakázky podle stanoveného klíče, např. podle člověko-hodin spotřebovaných na zakázku. Náklady se kontrolují oproti stanovenému rozpočtu.

Související metriky:

- **Podíl počtu interních vývojových zakázek dokončených** v rámci stanoveného rozpočtu v %, podle typů zakázek.
- **Objem překročení rozpočtu** na interní zakázky.
- **Podíl objemu skutečně čerpaných nákladů** na zakázku vzhledem k rozpočtovaným v %, podle zakázek.

Zdroje dat:

- účetní evidence, evidence zboží a služeb, ceníky zboží a služeb, plán projektů (interních),
- rozpočet projektu, protokol kontroly rozpočtu projektu, dokumentace průběhu projektu.

Dimenze:

- čas, aplikace, služby, náklady na IT, nákladové druhy, měny, podnikové útvary.

19.3.3 Pracnost interních zakázek vývoje

Pracnost IT interních vývojových zakázek v člověkodnech vyjadřuje celkový časový objem interních zakázek podle pracovníků ve dnech pro účely kapacitního zatížení a plánování disponibilních zdrojů.

Související metriky:

- **Objem pracnosti v externích kooperacích** na zakázkách.
- **Počet zakázek překračujících** plánovanou nebo očekávanou **pracnost**.
- **Objem pracnosti nad plánovaným objemem** podle zakázek.

Zdroje dat:

- evidence zboží a služeb, dokumentace průběhu projektu,

- personální evidence, evidence dodavatelů.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, dodavatelé, aplikace, služby, podnikové útvary.

19.3.4 Počet pracovníků vývoje

Celkový počet pracovníků firmy podílejících se na interních vývojových zakázkách.

Související metriky:

- **Počet externích pracovníků** na interních zakázkách.
- **Podíl externích pracovníků** na interních zakázkách.
- **Podíl počtu pracovníků aktuálně zapojených** na interních zakázkách na celkovém počtu pracovníků firmy.
- **Podíl počtu pracovníků na nedokončených** interních zakázkách.

Zdroje dat:

- evidence zboží a služeb, dokumentace průběhu projektu, personální evidence, evidence dodavatelů.

Dimenze:

- čas, obchodní zakázky, dodavatelé, aplikace, služby, podnikové útvary,
- zaměstnanci, kvalifikační struktura.

19.3.5 Využití vývoj. kapacit – utilizace

Využití pracovníků firmy v procentech jejich pracovního času na interních vývojových zakázkách.

Související metriky:

- **Počet** pracovníků, jejichž využití je **pod určeným limitem**.
- **Podíl využití kapacit** na celkových disponibilních kapacitách.
- **Podíl využití kapacit externích pracovníků** na celkových kapacitách.

Zdroje dat:

- personální evidence, evidence dodavatelů, dokumentace průběhu projektu.

Dimenze:

- čas, zaměstnanci, kvalifikační struktura, aplikace, služby, podnikové útvary.

20. Příloha 2: Data a dokumenty řízení IT firmy

Příloha obsahuje data a dokumenty **pro specifické oblasti řízení** IT firmy, ostatní data a dokumenty **pro řízení standardních oblastí** jsou k dispozici v dokumentu „AF II.2 Komponenty“, kapitola 4.

20.1 Data a dokumenty řízení komplexních zakázek

20.1.1 Evidence obchodních případů „Prodej“

Evidence obchodních případů Prodej je databáze nebo její část obsahující všechny atributy aktuálních nebo realizovaných prodejních obchodních případů vztahujících se ke komplexním IT zakázkám firmy nebo prodejním aktivitám poskytovaných IT produktů a služeb. **Účelem** je vytvořit a udržovat všechny potřebné **informace o probíhajících i uskutečněných prodejních obchodních případech** (zakázkách) a jejich dokumentaci.

Obsahem jsou např. tyto atributy:

- **obchodní případ „Prodej“** – id. obchodního případu (OP), typ případu (komplexní zakázka, dílčí prodej IT produktů a služeb), čas realizace, měna, objem prodeje v měrných jednotkách a v měně, zákazník,
- **dokumenty obchodního případu:**
 - prodejní objednávky, prodejní faktury, dodací listy vydané.

20.1.2 Evidence zákazníků

Účelem evidence je vytvořit a udržovat v databázích všechny potřebné informace o zákaznících komplexních IT zakázek firmy nebo nakupujících IT produkty a služby firmy. Obsahuje např. tyto skupiny atributů:

- **základní údaje zákazníka:**
 - id. zákazníka, obchodní název zákazníka, právní forma, IČ (identifikační číslo zákazníka), kategorie zákazníka (např. podle významu pro firmu, podle objemu realizovaných tržeb apod.), region působnosti zákazníka, specifické požadavky na zboží a služby, předmět podnikání,
- **kontakty:**
 - adresa zákazníka, fakturační adresa zákazníka, kontaktní osoby, kontaktní údaje,
- **id. pro fakturace:**
 - účet zákazníka, bankovní spojení,
- **zodpovědnosti:**
 - pracovníci firmy zodpovědní za prodeje a služby zákazníkovi,
 - obchodní zástupci firmy pracující se zákazníkem,
- **obchodní aktivity ve vztahu k zákazníkovi:**
 - počet nabídek zákazníkovi, počet objednávek,
 - počet faktur, počet dobropisů,

20.1.3 Účetní evidence

Představuje **základní databázi finančního řízení** pro řízení ekonomiky komplexních zakázek a prodejů IT produktů a služeb. Obsahem evidence jsou informace o jednotlivých vedených účtech a jejich stavech (počátečním, konečném) a pohybech na účtech.

20.1.4 Podniková personální evidence

Podniková personální evidence je databáze, která obsahuje **údaje o jednotlivých pracovnících IT firmy**. **Účelem** je zajistit a zpřístupnit pro řízení komplexních nebo interních zakázek podstatné informace o pracovnících firmy pro plánování a řízení jednotlivých zakázek.

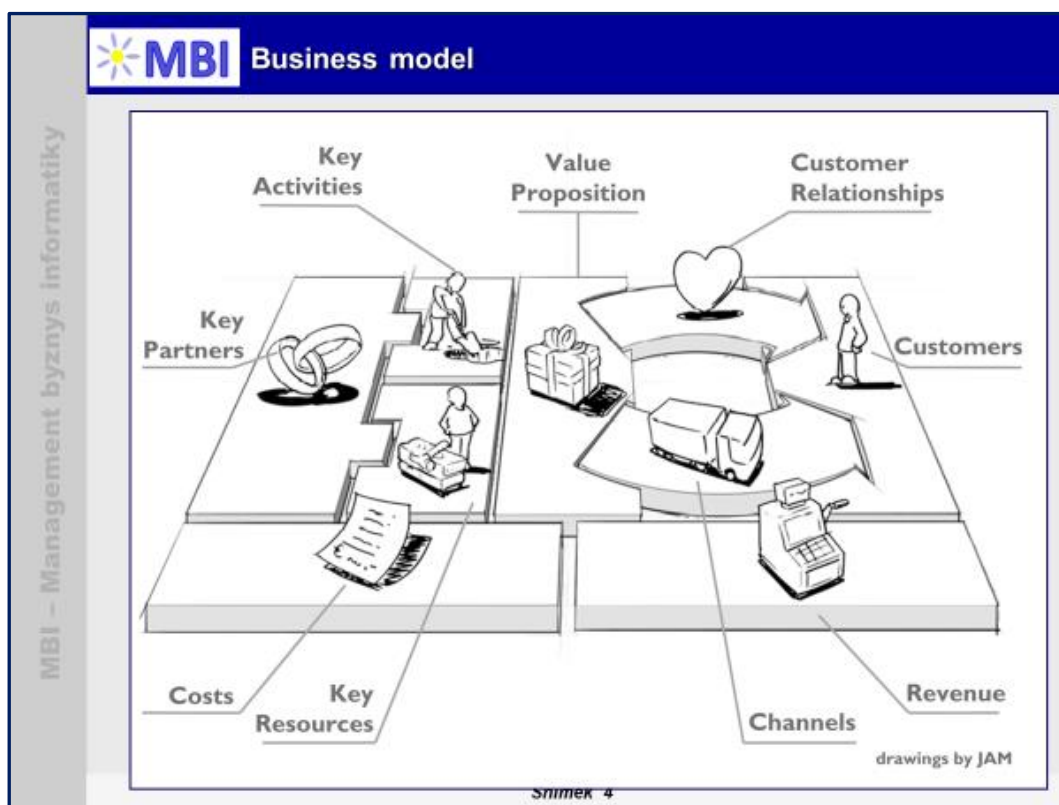
Personální evidence zahrnuje především tyto **základní údaje, resp. jejich skupiny**:

- evidence osobních a jiných údajů o zaměstnancích včetně informací z jejich životopisu (o ostatních zaměstnavatelích, zkušenostech, prodělaných školeních apod.),
- evidence pracovních poměrů pracovníka,
- průběh kvalifikace pracovníka,
- předchozí zaměstnání,
- zahájení a ukončení pracovního poměru.

20.1.5 Byznys model

Obsahem byznys modelu je (Obrázek 20-1):

- předmět činnosti, produkt, proč ho zákazník chce,
- vymezení zákaznického segmentu,
- způsob komunikace se zákazníkem,
- distribuční kanály, způsob dodání produktu zákazníkovi,
- postupy a činnosti spojené s vytvořením produktu,
- klíčové zdroje pro tvorbu produktu,
- obchodní a další partneři,
- tržby, výnosy, zisky z produktu,
- náklady na tvorbu a prodej produktu.



Obrázek 20-1: Business model

20.1.6 Nabídka na dodávku IT služeb a produktů

Účelem je definovat **strukturu nabídky** a všechny její podstatné atributy pro zákazníka. Požadovanou strukturu nabídky může **obsahovat poptávkový dokument** od zákazníka a pak je nutné tuto strukturu respektovat. Dodržení stanovené struktury nabídky definované zákazníkem je obvykle jedním ze vstupních, resp. prvotních kritérií posuzování nabídek.

Struktura dokumentu zahrnuje podle potřeb např. tyto části:

- základní charakteristika IT firmy a její kvalifikační předpoklady,
- sumarizace nabídky,
- celková koncepce řešení,
- specifikace nabízeného aplikačního softwaru (ASW),
- specifikace nabízeného základního softwaru (ZSW),
- specifikace nabízeného hardwaru (HW),
- návrh vazeb HW, ZSW, ASW a organizační struktury podniku,
- služby související s dodávkou,
- garance a záruční servis,
- metodika implementace systému,
- předávací procedury,
- postup přechodu ze stávajícího IS na nový IS,
- řešitelský tým na straně IT firmy,
- specifikace eventuálních subdodavatelů a jejich subdodávek,
- harmonogram řešení IS a jeho smluvní zajištění,
- cenová specifikace dodávky (všechny ceny v Kč),
- dodací podmínky a součinnost odběratele,
- referenční instalace systému.

20.1.7 Plán projektu komplexní IT zakázky

Účelem je rozpracovat a naplánovat **veškeré charakteristiky komplexní IT zakázky, případně interní vývojové zakázky realizovaných na bázi projektu**, které je k zahájení prací potřebné stanovit, posoudit a rozhodnout.

Plán projektu **vychází z projektového záměru** (je vypracován na základě zde konstatovaných okolností a zde určených charakteristik projektu) a respektuje řídicí a organizační principy definované ve Specifikaci projektu. Obdobnou strukturu mají pak **plány jednotlivých etap projektu**.

Obsahem plánu projektu je např.:

- **nezbytné předpoklady** pro splnění plánu - tj. předpoklady ekonomické, organizační, personální, technické a technologické, vymezení a specifikace externích faktorů, vyhodnocení klíčových dosavadních zkušeností,
- **vymezení obsahu projektu**, tj. struktura řešených modulů, základní funkcionalita, struktura prací (WBS, Work Breakdown Structure), specifikace etap projektu,
- **výstupy projektu** včetně kvalitativních aspektů a specifikace jejich akceptačních kritérií,
- **projektové metriky** a jejich obsahové vymezení, způsob jejich využití i měření, vzhledem k postupu projektu i jeho výstupům,
- **náklady na projekt**, především v druhovém členění a podle životního cyklu projektu. Představují současně podklady pro zpracování rozpočtu projektu,

- **efekty projektu** zahrnuje název a obsahové vymezení efektu, typ efektu, tj. ekonomický, mimoekonomický, termíny a způsob měření, zodpovědnost za dosažení, výchozí a cílové hodnoty, případně potřebné zdroje a předpoklady k dosažení efektu,
- **organizace projektu** zahrnuje role a jejich obsazení, plán řízení komunikace, komunikační procedury a pravidla, součinnost jednotlivých subjektů a organizačních celků,
- **harmonogram projektu**,
- **milníky** projektu,
- **plán potřeby a čerpání zdrojů**,
- **rizika projektu** a plán řízení rizik, návrh objemu financí pro pokrytí rizik projektu, resp. Rizikového rozpočtu,
- **Rezervy** potřebné pro realizaci projektu.

20.1.8 Rozpočet projektu

Účelem je specifikovat strukturu **plánovaných nákladů na projekt v časovém rozložení** a podle nákladových druhů. Rozpočet projektu představuje dokument sestavený **podle podnikové metodiky** obsahující především strukturu nákladů na připravovaný, resp. zahajovaný projekt.

20.1.9 Smlouva o poskytovaných službách, SLA

Účelem je definovat **SLA (Service Level Agreement)**, tedy dokument, který **vymezuje smluvní vztah mezi dodavatelem a odběratelem IT služby**, komplexní IT zakázky, tj. jaké služby je dodavatel povinen poskytovat uživateli, v jakém objemu a kvalitě a kolik za ně odběratel zaplatí.

Obsahem SLA jsou většinou tyto body:

- smluvní strany,
- odkaz na rámcovou smlouvu,
- předmět smlouvy – definice poskytovaných služeb,
- objemové charakteristiky služby, kvalitativní charakteristiky služby,
- monitorování a reporting, cena, slevy, sankce a bonusy, fakturace a platební kalendář,
- modifikace a upgrade služby,
- záruky, procedury řešení problémů a součinnost zákazníka,
- odpovědnost za ztráty a škody,
- duševní vlastnictví a autorská práva, důvěrnost informací, vyšší moc,
- trvání smlouvy, změny smlouvy, ukončení smlouvy,
- právo, kterým se smlouva řídí,
- terminologický slovník.

20.1.10 Dokumentace průběhu projektu

Účelem je evidovat, dokumentovat a analyzovat průběh projektu, jednotlivé aktivity a jeho výsledky. Dokumentace průběhu projektu představuje celou **skupinu dokumentů vzájemných se k průběhu projektu**, zejména:

- plány schůzek řídicích a projektových týmů,
- protokoly ze schůzek projektových týmů,
- podklady pro oponentury a milníky v projektu,
- protokoly obsahující výsledky oponentur a hodnocení milníků projektu atd.

20.1.11 Protokol změnového řízení

Účelem je definovat provedené změny na projektu včetně řešení neočekávaných situací a problémů, způsob jejich realizace a dopad změn. **Zahrnuje** např. tyto body:

- úvodní vymezení dokumentu,
- obsahové vymezení změny, navrhovatel a schvalovatel změny,
- časové určení,
- důvody změny, vlastnosti změny,
- dopady změny na projekty, průběh implementace změny,
- záznam o testování,
- schválení k nasazení, stav nasazení změny.

20.1.12 Výkazy práce

Obsahem dokumentu je:

- datum a čas zahájení a ukončení prací, zákazník, název a typ projektu,
- pracovník, popis práce, přehled úloh a jejich struktura,
- spotřeba času plánovaná, spotřeba času skutečná.

20.1.13 Reporty komplexních zakázek IT

Účelem reportu je zajistit pro vedení IT firmy komplexní přehled o stavu probíhajících zakázek, případně o nových očekávaných zakázkách. **Obsahem** je např.:

- přehled řešených zakázek,
- přehled dokončených zakázek,
- přehled nepřijatých zakázek (příp. důvodů),
- přehled nákladů a pracnosti zakázek,
- přehled problémů spojených se zakázkami,
- přehled plánovaných a skutečných termínů řešených zakázek,
- zpracování individuálních reportů podle potřeb vedení IT firmy.

20.1.14 Analýzy komplexních zakázek IT

Účelem je poskytnout vedení IT firmy vyhodnocení základních sledovaných ukazatelů podle určených dimenzí. **Obsahem** jsou např. tyto analýzy:

- analýzy ekonomických ukazatelů zakázek,
- analýzy ukazatelů zakázek procesního a organizačního charakteru,
- časové analýzy ukazatelů zakázek,
- srovnávací analýzy ukazatelů zakázek.

20.1.15 Plány komplexních zakázek IT

Účelem je poskytnout vedení firmy souhrnné i dílčí plány zakázek a jejich specifické části. **Zahrnuje** např.:

- sestavení výhledu a plánu komplexních zakázek,
- sestavení odhadovaného rozpočtu zakázek,
- plánování personálních zdrojů pro zakázky,
- plánování a odhady základních ekonomických ukazatelů spojených se zakázkami,
- plánování potřebných kooperací.

20.2 Data a dokumenty řízení prodeje IT produktů a služeb

20.2.1 Evidence obchodních případů Prodej

Evidence obchodních případů Prodej je databáze nebo její část obsahující všechny atributy aktuálních nebo realizovaných prodejních obchodních případů vztahujících se k prodejním aktivitám poskytova-

ných IT produktů a služeb. **Účelem** je vytvořit a udržovat všechny potřebné **informace o probíhajících i uskutečněných prodejních obchodních případech** a jejich dokumentaci.

Obsahem jsou např. tyto atributy:

- **obchodní případ „Prodej“** – id. obchodního případu (OP), typ případu (dílčí prodej IT produktů a služeb), čas realizace, měna, objem prodeje v měrných jednotkách a v měně, zákazník,
- **dokumenty obchodního případu**, např. prodejní objednávky, prodejní faktury, dodací listy vydané, dodávky na základě prodejní objednávky, účtované prodejní objednávky.

20.2.2 Evidence obchodních příležitostí

Evidence obchodních příležitostí je databáze nebo její část obsahující všechny **atributy obchodních příležitostí, identifikovaných na trhu na základě různých zdrojů (kontakty, média, sociální sítě)**. **Účelem** je vytvořit a udržovat v databázích všechny potřebné informace o nových obchodních příležitostech a jejich hodnocení.

Obsahem je např.:

- **základní údaje obchodní příležitosti** (id. obchodní příležitosti, rámcový obsah, potenciální zákazník, předmět – nabízené zboží, resp. služby, obchodník identifikující obchodní příležitost,)
- **podmínky realizace obchodní příležitosti** (identifikace podmínek spokojenosti zákazníka, specifikace problému, který chce zákazník nákupem řešit, geografické umístění zákazníka, klíčová kalendářová omezení, částka, kterou zákazník hodlá utratit, identifikace konkurence, kdo a o čem u zákazníka rozhoduje a kdo má na tato rozhodnutí vliv),
- **hodnocení obchodní příležitosti** (pravděpodobnost, se kterou obchodní případ lze získat, kvalifikace příležitosti, tj. schopnost dodat podle zákaznických požadavků a v čase definovaném zákazníkem).

20.2.3 Evidence zboží a služeb

Evidence zboží a služeb je databáze nebo její část obsahující **všechny atributy aktuálně prodávaných a nakupovaných IT produktů a IT služeb**. **Účelem** je vytvořit a udržovat v databázích všechny potřebné informace o nabízených, prodávaných a nakupovaných druzích produktů a služeb a jejich podstatných charakteristikách včetně kvalitativních.

Obsah evidence se výrazně liší podle charakteru produktů a služeb, pouze např.:

- **základní údaje IT produktu / služby** (id. IT produktu / služby, název, kategorie, druh (podle produkce a nabídky firmy),
- **charakteristiky IT produktu** (typ, technické parametry, nároky na údržbu).

20.2.4 Evidence zákazníků

Účelem evidence je vytvořit a udržovat v databázích všechny potřebné informace o zákaznících nakupujících IT produkty a služby firmy. Obsahuje např. tyto skupiny atributů:

- **základní údaje zákazníka** (id. zákazníka, obchodní název zákazníka, právní forma, IČ, kategorie zákazníka (např. podle významu pro firmu, podle objemu realizovaných tržeb apod.), region působnosti zákazníka, specifické požadavky na zboží a služby, předmět podnikání),
- **kontakty** (adresa zákazníka, fakturační adresa zákazníka, kontaktní osoby, kontaktní údaje),
- **id. pro fakturace** (účet zákazníka, bankovní spojení),
- **zodpovědnosti** (pracovníci firmy zodpovědní za prodeje a služby zákazníkovi, obchodní zástupci firmy pracující se zákazníkem),
- **obchodní aktivity ve vztahu k zákazníkovi** (počet nabídek zákazníkovi, počet objednávek, počet faktur, počet dobropisů).

20.2.5 Byznys model podniku

Obsahem byznys modelu je:

- předmět činnosti, produkt, proč ho zákazník chce,
- vymezení zákaznického segmentu,
- způsob komunikace se zákazníkem,
- distribuční kanály, způsob dodání produktu zákazníkovi,
- postupy a činnosti spojené s vytvořením produktu,
- klíčové zdroje pro tvorbu produktu,
- obchodní a další partneři,
- tržby, výnosy, zisky z produktu,
- náklady na tvorbu a prodej produktu.

20.2.6 Objednávka licencí

Obsahem dokumentu je:

- objednatel – kontaktní údaje, dodavatel – kontaktní údaje, předmět objednávky – počty licencí pro vybrané produkty, specifikace produktů, obchodní podmínky, cenové podmínky.

20.2.7 Objednávka licencí pro českou a slovenskou legislativu

Obsahem dokumentu je:

- objednatel – kontaktní údaje, dodavatel – kontaktní údaje, předmět objednávky, popis objednávky, odkaz na smluvní specifikaci.

20.2.8 Objednávka na služby – analytické, vývojářské práce

Obsahem dokumentu je:

- objednatel – kontaktní údaje, dodavatel – kontaktní údaje, předmět objednávky, termín zajištění prací, bližší specifikace obsahu a rozsahu prací.

20.2.9 Výkazy práce

Obsahem dokumentu je:

- datum a čas zahájení a ukončení prací, zákazník, název a typ projektu, pracovník, popis práce, přehled úloh a jejich struktura, spotřeba času plánovaná, spotřeba času skutečná.

20.2.10 Obchodní dokumenty Prodej

Účelem je zajistit **všechny prodejní transakce** potřebnou dokumentací a evidencemi vznikající na straně zákazníka i IT firmy. V tomto případě jde o **pracovní seskupení prodejních dokumentů ve vztahu k IT produktům a službám**, kde by bylo neefektivní uvádět jednotlivé dokumenty.

Zahrnují např. tyto typy dokumentů:

- prodejní objednávka, účtovaná prodejní objednávka,
- poptávka, nabídka, smlouva o dodávce, potvrzení objednávky, prodejní faktura,
- dodací list vydaný, dodávka na základě prodejní objednávky,
- specifické doklady pro zahraničí, hlavně dopravní doklady, celní doklady, povolení k vývozu (pro vybrané komodity nebo vybrané země).

20.2.11 Dodací a platební podmínky

Představuje evidenci dodacích a platebních podmínek jako **podklady pro přípravu dokumentů obchodních případů**, např. nabídek, smluv atd. **Účelem** je vytvořit a udržovat všechny potřebné informace o dodacích a platebních podmínkách pro potřeby přípravy nových obchodních případů a jejich dokumentů.

Dodací podmínky INCOTERMS:

Dodací podmínky INCOTERMS – jsou **mezinárodní podmínky platné pro přepravu zboží – Incoterms (International Commercial Terms)**. Podmínky Incoterms dobře definují přechod vlastnictví zboží a zodpovědnost za přepravu. Upravují platby za dopravu, rizika a povinnosti mezi dopravcem, kupujícím a prodávajícím. Dodací podmínky **určují, do jakého okamžiku (místa) nese rizika a náklady na dodání zboží prodávající, a kde tato rizika a náklady přecházejí na kupujícího**. Neupravují okamžik přechodu vlastnictví, který je spíše spojen s platebními podmínkami nebo jiným smluvním ujednáním.

Tyto standardní podmínky se tradičně dělí na univerzálně použitelné (bez ohledu na druh dopravy) a na specifické podmínky pro lodní přepravu. Proávající s kupujícím si samozřejmě mohou dohodnout jakékoli dodací podmínky, pro zjednodušení však byly vytvořeny **standardy**, které mají jednotný výklad a nevyžadují proto obsáhlé smluvní úpravy. Stačí, že obchodní partneři uvedou ve smlouvě či objednávce **mezinárodně používanou zkratku** dodací podmínky a upřesní místo dodání, a obě strany mají jasno, kam má být zboží dodáno, kdo zajistí dopravu, kdo nese náklady na dopravné anebo pojistné, případně kdo uhradí případné škody vzniklé během přepravy.

Odkaz: <http://www.doprava.vpraxi.cz/incoterms.html>

Platební podmínky:

Platební podmínky zahrnují **způsob financování** - financující společnost, zvolení financující společnosti (nákup škodovky --> Škofin), typ a podmínky financování (úvěr, leasing). Platební podmínky představují **definované způsoby a termíny plateb**, např.:

- **Bankovní převod** – kupující vyplní příkaz k úhradě do zahraničí a banky provedou platby.
- **Dokumentární platby** – jsou typické při placení do zahraničí, ale mohou se používat kdykoliv při placení uvnitř země, dokumentární platba omezuje riziko nezaplacení, nepřevzetí či nedodání zboží.
- **Další způsoby** – šek, směnka, hotovost.

Odkaz: <http://www.blek.cz/Grant/Sources/EKN/PlatebniPodminky.pdf>

20.2.12 Analýzy prodeje

Účelem je poskytovat analytické **podklady pro řízení prodeje IT produktů a služeb na základě vybraných ukazatelů** a jim odpovídajících dimenzí. Obsah jednotlivých tabulek **odpovídá funkcím definovaným v úloze "Analýzy prodeje IT produktů a služeb"**, část 16.1.7:

- analýzy ekonomických ukazatelů prodeje podle zákazníků,
 - analýzy prodeje podle IT produktů a v čase,
 - analýzy prodeje podle IT produktů a zákazníků,
 - matice prodeje podle zákazníků,
- analýzy ukazatelů prodeje procesního charakteru,
- analýzy ukazatelů prodeje organizačního charakteru,
- analýzy prodejních aktivit na eShopu,
- časové analýzy prodeje,
- srovnávací analýzy prodejních aktivit.

20.2.13 Plány a odhady objemu prodeje

Představuje **soustavu plánovacích dokumentů a výstupů plánovacích nástrojů** pro účely řízení prodeje IT produktů a služeb, tj. plány prodeje podle časových termínů, druhů produktů a služeb, teritorií, skupin zákazníků apod. **Účelem** je prezentovat plánované hodnoty ukazatelů prodeje IT produktů a služeb firmy v definovaném časovém horizontu a případně podle vybraných dimenzí (zákazníci, produkty, služby, teritoria, obchodní útvary apod.).

20.3 Data a dokumenty řízení interních zakázek

20.3.1 Podniková personální evidence

Podniková personální evidence je databáze, která obsahuje **údaje o jednotlivých pracovnících IT firmy**. **Účelem** je zajistit a zpřístupnit pro řízení komplexních nebo interních zakázek podstatné informace o pracovnících firmy pro plánování a řízení jednotlivých zakázek.

Personální evidence zahrnuje především tyto **základní údaje, resp. jejich skupiny**:

- evidence osobních a jiných údajů o zaměstnancích včetně informací z jejich životopisu (o ostatních zaměstnavatelích, zkušenostech, prodělaných školeních apod.),
- evidence pracovních poměrů pracovníka,
- průběh kvalifikace pracovníka,
- předchozí zaměstnání,
- zahájení a ukončení pracovního poměru.

20.3.2 Evidence zboží a služeb

Evidence zboží a služeb je databáze nebo její část obsahující **všechny atributy aktuálně prodávaných a nakupovaných IT produktů a IT služeb**. **Účelem** je vytvořit a udržovat v databázích všechny potřebné informace o nabízených, prodávaných a nakupovaných druzích produktů a služeb a jejich podstatných charakteristikách včetně kvalitativních.

Obsah evidence se výrazně liší podle charakteru produktů a služeb, pouze např.:

- **základní údaje IT produktu / služby** (id. IT produktu / služby, název, kategorie, druh (podle produkce a nabídky firmy),
- **charakteristiky IT produktu** (typ, technické parametry, nároky na údržbu).

20.3.3 Evidence dodavatelů

Evidence dodavatelů je databáze nebo její část obsahující všechny **atributy aktivních dodavatelů firmy podílejících se na interních zakázkách vývoje**. **Účelem** je vytvořit a udržovat v databázích všechny potřebné informace o dodavatelích a jejich podstatných charakteristikách včetně kvalitativních.

Obsahem jsou např. tyto skupiny atributů:

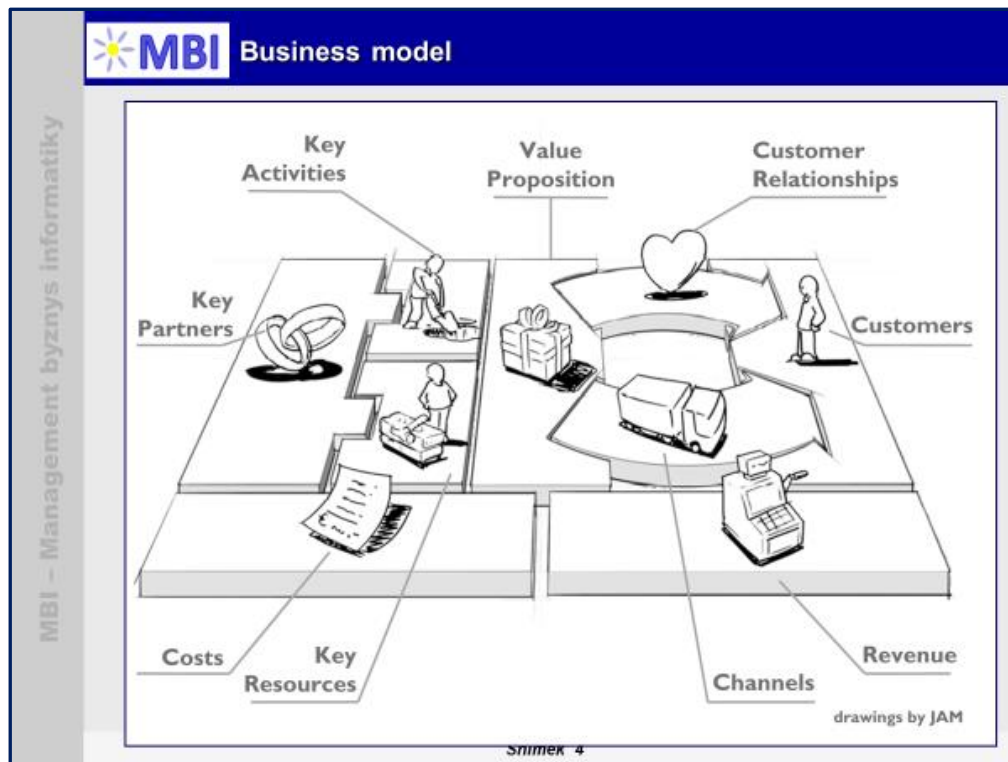
- **základní údaje** (id. dodavatele, obchodní název dodavatele, právní forma, IČ (identifikační číslo dodavatele), předmět podnikání a dodávek a spektrum poskytovaných IT služeb),
- **kontakty** (adresa dodavatele, kontaktní osoby, kontaktní údaje, účet dodavatele, bankovní spojení),
- **zodpovědnosti** (pracovníci firmy zodpovědní za řízení kooperace s dodavatelem),
- **kvalita dodavatele** (počet reklamací na dodavatele, počet nedodržených termínů dodávek, celková spolehlivost a kvalita dodávek dodavatele).

20.3.4 Byznys model firmy

Obsahem byznys modelu je (Obrázek 20-1):

- předmět činnosti, produkt, proč ho zákazník chce,
- vymezení zákaznického segmentu,
- způsob komunikace se zákazníkem,
- distribuční kanály, způsob dodání produktu zákazníkovi,
- postupy a činnosti spojené s vytvořením produktu,
- klíčové zdroje pro tvorbu produktu,
- obchodní a další partnery,

- tržby, výnosy, zisky z produktu,
- náklady na tvorbu a prodej produktu.



Obrázek 20-2: Business model

20.3.5 Specifikace projektu

Účelem dokumentu je definovat základní **charakteristiky projektu interní zakázky vývoje při jeho zahájení** a ty dále zpřesňovat a aktualizovat. Jeho obsahem je:

- **základní informace projektu** je interní identifikace projektu, název projektu, pracovník pověřený vypracováním specifikace, evidenční číslo projektu, sponzor, manažer projektu, prioritizace projektu,
- **důvody a určení projektu**, tj. cílové skupiny koncových uživatelů, důvody pro řešení projektu,
- **cíle (očekávané přínosy) projektu a kritické faktory úspěchu projektu:**
 - přímé cíle a efekty, u jednotlivých cílů a efektů se uvedou možnosti jejich měřitelnosti, určí se metriky a odhad jejich cílového stavu v definovaných jednotkách,
 - nepřímé cíle a efekty a zjištění jejich měřitelnosti,
 - odhad nákladů podle nákladových druhů, financování projektu, předpokládaný způsob úhrady,
 - kritické faktory úspěchu řešení projektu,
- **předpokládaná realizace projektu** podle kategorie a typu projektu, předpokládaný způsob realizace, možná omezení a rizika projektu,
- **předmět řešení projektu:**
 - obsah řešení projektu je definován vymezením řešených funkcí, pokud možno v hierarchické struktuře,
 - zákony, normy a standardy, které řešení musí respektovat,

- klíčové vazby na jiné projekty nebo části IS,
- **řídící procedury a organizace projektu:**
 - organizace projektu, orgány, které budou zřízeny pro organizaci projektu,
 - řídicí a komunikační pravidla a procedury,
 - role zúčastněné na projektu a jejich popisy,
 - obsazení rolí konkrétními osobami,
 - součinnost útvarů,
 - procedury řízení kvality projektu, akceptační kritéria,
 - bezpečnostní procedury řešení projektu,
 - jiná organizační omezení,
- **vyjádření a poznámky k projektu**, a to investora, sponzora, uživatele, koordinátora projektů k návrhu projektu v projektovém záměru.

20.3.6 Plán projektu – interní IT zakázky

Účelem je rozpracovat a naplánovat **veškeré charakteristiky komplexní IT zakázky, případně interní vývojové zakázky realizovaných na bázi projektu**, které je k zahájení prací potřebné stanovit, posoudit a rozhodnout.

Plán projektu **vychází z projektového záměru** (je vypracován na základě zde konstatovaných okolností a zde určených charakteristik projektu) a respektuje řídicí a organizační principy definované ve Specifikaci projektu. Obdobnou strukturu mají pak **plány jednotlivých etap projektu**.

Obsahem plánu projektu je např.:

- **nezbytné předpoklady** pro splnění plánu - tj. předpoklady ekonomické, organizační, personální, technické a technologické, vymezení a specifikace externích faktorů, vyhodnocení klíčových dosavadních zkušeností,
- **vymezení obsahu projektu**, tj. struktura řešených modulů, základní funkcionalita, struktura prací (WBS, Work Breakdown Structure), specifikace etap projektu,
- **výstupy projektu** včetně kvalitativních aspektů a specifikace jejich akceptačních kritérií,
- **projektové metriky** a jejich obsahové vymezení, způsob jejich využití i měření, vzhledem k postupu projektu i jeho výstupům,
- **náklady na projekt**, především v druhovém členění, struktura je v dimenzi "Náklady na IT, nákladové druhy" a podle životního cyklu projektu, struktura je v dimenzi "Náklady na IT podle životního cyklu". Představují současně podklady pro zpracování rozpočtu projektu,
- **efekty projektu** zahrnuje název a obsahové vymezení efektu, typ efektu, tj. ekonomický, mimoekonomický, termíny a způsob měření, zodpovědnost za dosažení, výchozí a cílové hodnoty, případně potřebné zdroje a předpoklady k dosažení efektu. Doporučené struktury efektů jsou v dimenzích "Ekonomické efekty IT" a "Mimoekonomické efekty IT",
- **organizace projektu** zahrnuje role a jejich obsazení, plán řízení komunikace, komunikační procedury a pravidla, součinnost jednotlivých subjektů a organizačních celků,
- **harmonogram projektu**,
- **milníky** projektu,
- **plán potřeby a čerpání zdrojů**,
- **rizika projektu** a plán řízení rizik, návrh objemu financí pro pokrytí rizik projektu, resp. Rizikového rozpočtu,
- **rezervy** potřebné pro realizaci projektu.

20.3.7 Rozpočet projektu

Účelem je specifikovat strukturu **plánovaných nákladů na projekt v časovém rozložení** a podle nákladových druhů. Rozpočet projektu představuje dokument sestavený **podle podnikové metodiky** obsahující především strukturu nákladů na připravovaný, resp. zahajovaný projekt.

20.3.8 Dokumentace průběhu projektu

Účelem je evidovat, dokumentovat a analyzovat průběh projektu, jednotlivé aktivity a jeho výsledky. Dokumentace průběhu projektu představuje celou **skupinu dokumentů vzájemných se k průběhu projektu**, zejména:

- plány schůzek řídících a projektových týmů,
- protokoly ze schůzek projektových týmů,
- podklady pro oponentury a milníky v projektu,
- protokoly obsahující výsledky oponentur a hodnocení milníků projektu atd.

20.3.9 Výkazy práce

Obsahem dokumentu je:

- datum a čas zahájení a ukončení prací, zákazník, název a typ projektu, pracovník, popis práce, přehled úloh a jejich struktura, spotřeba času plánovaná, spotřeba času skutečná.

20.3.10 Výkazy, standardní reporting vývoje

Obsahem reportů je např.:

- přehledy navrhovaných nebo upravených služeb, přehledy navrhovaných nebo upravených produktů, přehled nákladů a pracnosti vývoje.

20.3.11 Analýzy vývoje IT produktů a služeb

Obsahem analýz je např.:

- Analýzy technických a ekonomických ukazatelů IT služeb a produktů podle vybraných dimenzí,
- Časové analýzy vývoje („Time Intelligence“),
- Srovnávací analýzy vývojových aktivit

20.3.12 Plány vývoje IT produktů a služeb

Plánovací dokumenty **obsahují**:

- Sestavení výhledu a plánu prodeje inovovaných IT služeb a produktů,
- Sestavení plánu dalšího vývoje IT služeb a produktů,
- Sestavení rozpočtu vývoje.

21. Zdroje

- BACAL, R.: *Manager's Guide to Performance Management*. New York, McGraw-Hill 2012. ISBN 978-0-07-177225-9.
- BRUCKNER, T. VOŘÍŠEK, J., BUCHALCEVOVÁ, A. a kolektiv: *Tvorba informačních systémů: Principy, metodiky, architektury*, Grada, 2012, ISBN 978-802477-9027
- BUCHALCEVOVÁ, A.: *Metodiky vývoje a údržby informačních systémů*. Praha, Grada 2004. ISBN 80-247-1075-7
- BUCHALCEVOVÁ, A., PAVLÍČKOVÁ, J., PAVLÍČEK, L.: *Základy softwarového inženýrství, materiály ke cvičením*. Praha, VŠE 2008.
- CAO, L.: *Data Science Thinking*. Springer, 2018. ISBN 978-3-319-95091-4
- CIMLER, P., ZADRAŽILOVÁ, D. a kol.: *Retail management*. Praha, Management Press, 2007. ISBN: 978-80-7261-167-6
- DOHNAL, J., POUR, J.: *IT v řízení podniku*, Praha, Professional publishing 2016. ISBN 978-80-7431-160-4.
- DOHNAL, J., PŘÍKLENK, O.: *CIO a podpora byznysu*. Praha, Grada, 2011. ISBN 978-80-247-4050-8
- DOHNAL, J.: *Řízení vztahů se zákazníky – procesy, pracovníci, technologie*. Praha, Grada 2002.
- DRESNER, H.: *Profiles in Performance*. New York, John Wiley and Sons, 2010. ISBN: 978-0-470-40886-5.
- ECKERSON, W., W.: *Performance Dashboards*. New Jersey, John Wiley & Sons 2006..
- FIBÍROVÁ, J., ŠOLJAKOVÁ, L., WAGNER, J., PETERA, P.: *Manažerské účetnictví. Nástroje a metody*. Praha, Wolters Kluwer, 2015. ISBN: 978-80-7478-743-0.
- HOLTSNIDER, B., JAFFE, B.D.: *IT Manager's Handbook*. Amsterdam, Elsevier 2012. ISBN 978-0-12-415949-5
- HRUTKOVÁ, K.: *Začlenění Business Intelligence do řízení IT střední firmy*. BP, VŠE Praha, 2022.
- CHANDLER, N.: *The CPM Scenario*. Gartner BI Summit 2008.
- CHRAMOSTOVÁ, V., POTANČOK, M., POUR, J.: *Byznys analytika pro manažery*, Oeconomia, Praha, 2020
- JUROVÁ, M. a kol.: *Výrobní a logistické procesy v podnikání*. Praha, Grada Publishing, 2016. ISBN 978-80-247-5717-9
- KEŘKOVSKÝ, M., VALSA, O.: *Moderní přístupy k řízení výroby*. 3 doplněné vydání. Praha, C.H. Beck pro praxi, 2012. ISBN 978-80-7179-319-9.
- KIMBALL, R., ROSS, M.: *Relentlessly Practical Tools for Data Warehousing and Business Intelligence*. Indianapolis, John Wiley Publishing 2010. ISBN 978-0-470-56310-6
- KRÁL, B. a kol.: *Manažerské účetnictví*. Praha, Management Press 2006. ISBN 80-7261-141-0
- KUNSTOVÁ, R.: *Efektivní správa dokumentů*. Praha, Grada, 2009. ISBN 978-80-247-3257-2
- LABERGER, R.: *The Datawarehouse Mentor*. New York, McGraw Hill, 2011. ISBN: 978-0-07-174532-1.
- LABERGER, R.: *Datové sklady. Agilní metod y business intelligence*. Praha, Computer Press, McGraw Hill, 2012. ISBN 978-80-251-3729-1.
- Laney, D., B.: *Infonomics*, Bibliomotion, Inc., New York, 2018. ISBN 978-1-138-09038-5
- MACHKOVÁ, H., ČERNOHLÁVKOVÁ, E., SATO, A.: *Mezinárodní obchodní operace*. Praha, Grada 2007
- NOVOTNÝ, O., POUR, J., BASL, J., MARYŠKA, M.: *Řízení výkonnosti podnikové informatiky*. Professional Publishing, Praha, 2010. ISBN 978-80-7431-040-9.

- PALADINO, B.: Innovative Corporate Performance Management: Five Key Principles to Accelerate Results. Indianapolis, Wiley Publishing, 2011. ISBN: 978-0-470-62773-0
- PARMENTER, D.: Key Performance Indicators (KPI): Developing, Implementing, and Using Winning KPIs,
- POUR, J., MARYŠKA, M., STANOVSKÁ, I., ŠEDIVÁ, Z.: Self Service Business Intelligence, Praha. Grada, 2018. ISBN 978-80-271-0616-5
- PROVOST, F., FAWCETT, T.: Data Science for Business. What You Need to Know About Data Mining and Data-Analytic Thinking. O'Reilly Media. Sebastopol. 2013. ISBN: 978-1-449-36132-7
- ŘEPA, V.: Podnikové procesy. Praha, Grada 2007.
- SCHIESSER, R.: IT Systems Management. New York, Prentice Hall 2010. ISBN 978-0-13-702506-0.
- SIEGEL, E: Predictive Analytics. New York, John Wiley & Sons, 2016. ISBN 978-1-119-14567-7
- SLÁNSKÝ, D.: Data and Analytics for the 21st Century: Architecture and Governance, Professional Publishing, 2018. ISBN 978-80-88260-16-5.
- ŠOLJAKOVÁ, L. FIBÍROVÁ, J.: Reporting. Praha, Grada, 2010. ISBN 978-80-247-2759-2
- SYNEK, M. a kol.: Manažerská ekonomika. Praha, Grada 2011. ISBN 978-80-247-3494-1
- SYNEK, M., KISLINGEROVÁ, E. a kol.: Podniková ekonomika. Praha, C H Beck 2015. ISBN 978-80-7400-274-8
- TOMEK, G., VÁVROVÁ, V.: Průmysl 4.0 aneb nikdo sám nevyhraje. Praha, Professional Publishing, 2017. ISBN 978-80-906594-4-5.
- TOMEK, G., VÁVROVÁ, V.: Řízení výroby a nákupu. Praha, Grada 2007. ISBN 978-80-247-1479-0
- TOMEK, G., VÁVROVÁ, V.: Integrované řízení výroby. Praha, Grada 2014. ISBN 978-80-247-4486-5
- UČEŇ, P.: Zvyšování výkonnosti firmy na bázi potenciálu zlepšení. Praha, Grada 2008. ISBN: 978-80-247-2472-0
- VAN DECKER, J, CHANDLER, N.: Top Processes for Corporate Performance Management, Gartner, 2011
- VEBER, J. a kol.: Management - základy, prosperita, globalizace. Praha, Management Press 2000.
- VOŘÍŠEK, J., POUR, J. a kol.: Management podnikové informatiky, Professional Publishing, 2012, ISBN 978-80-7431-102-4
- VOŘÍŠEK, J. a kol.: Principy a modely řízení podnikové informatiky. Praha, Oeconomia 2008. ISBN: 978-80-245-1440-6