



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA PODNIKATELSKÁ
FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT

ÚSTAV EKONOMIKY
INSTITUTE OF ECONOMICS

HODNOCENÍ VÝKONNOSTI SPOLEČNOSTI
POMOCÍ NÁSTROJŮ FINANČNÍ ANALÝZY
EVALUATION OF BUSINESS PERFORMANCE THROUGH FINANCIAL
ANALYSIS TOOLS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Adam Vaněk

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. Roman Ptáček, Ph.D.

BRNO 2018

Zadání bakalářské práce

Ústav: Ústav ekonomiky
Student: Adam Vaněk
Studijní program: Ekonomika a management
Studijní obor: Ekonomika podniku
Vedoucí práce: Ing. Roman Ptáček, Ph.D.
Akademický rok: 2017/18

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů a se Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně zadává bakalářskou práci s názvem:

Hodnocení výkonnosti společnosti pomocí nástrojů finanční analýzy

Charakteristika problematiky úkolu:

Úvod
Vymezení problému a cíle práce
Metodika práce
Teoretická východiska práce
Analýza problému a současné situace
Vlastní návrhy řešení, přínos návrhů řešení
Závěr
Seznam použité literatury
Přílohy

Cíle, kterých má být dosaženo:

Hlavním cílem bakalářské práce je na základě finanční analýzy zhodnotit finanční situaci společnosti Solitea, a.s. a navrhnout kroky k odstranění případných nedostatků a ke zlepšení finanční situace.

Základní literární prameny:

BREALEY, R. A., S. C. MYERS, F. ALLEN, V. GOLIK, Z. MUŽÍK a L. STIEBITZOVÁ. Teorie a praxe firemních financí. 2. akt. vyd. Brno: BizBooks, 2014. 1096 s. ISBN 978-80-265-0028-5.

ČIŽINSKÁ, R. a P. MARINIČ. Finanční řízení podniku: moderní metody a trendy. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2010. 204 s. ISBN 978-80-247-3158-2.

KISLINGEROVÁ, E. a kol. Manažerské finance. 3. vyd. Praha: C. H. Beck, 2010. 811 s. ISBN 978-8-7400-194-4.

REŽŇÁKOVÁ, M. Efektivní financování rozvoje podnikání. 1. vyd. Praha: Grada, 2012. 142 s. ISBN 978-80-247-1835-4.

SYNEK, M. a E. KISLINGEROVÁ. Podniková ekonomika. 6. přep. a dopl. vyd. Praha: C.H. Beck, 2015. 526 s. ISBN 978-80-7400-274-8.

VALACH, J. a kol. Investiční rozhodování a dlouhodobé financování. 3. vyd. Praha: Ekopress, 2010. 465 s. ISBN 978-80-86929-71-2.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2017/18

V Brně dne 28.2.2018

L. S.

doc. Ing. Tomáš Meluzín, Ph.D.
ředitel

doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.
děkan

Abstrakt

Tato bakalářská práce se zabývá hodnocením finanční situace podniku Solitea Česká republika a.s., který se zabývá vývojem, podporou a implementací účetních, ekonomických a pokladních systémů. K hodnocení finanční situace budou využity vybrané nástroje finanční analýzy. Na základě výsledků budou stanovena opatření a návrhy na zlepšení finanční situace podniku.

Abstract

This bachelor thesis deals with evaluation of the financial situation of the company Solitea Česká republika a.s., which is focused on development, support and implementation of accountants, economic and cash system. For evaluation of financial situation are used selected financial analysis tools. There will be proposals for improvement of financial situation based on the results of financial analysis.

Klíčová slova

finanční analýza, finanční zdraví, ekonomické ukazatele, účetní výkazy, likvidita, rentabilita

Keywords

financial analysis, financial health, economic indicators, financial statements, liquidity, profitability

Bibliografická citace

VANĚK, A. *Hodnocení výkonnosti společnosti pomocí nástrojů finanční analýzy*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, 2018. 64 s. Vedoucí bakalářské práce Ing. Roman Ptáček, Ph.D..

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že předložená bakalářská práce je původní a zpracoval jsem ji samostatně. Prohlašuji, že citace použitých pramenů je úplná, že jsem ve své práci neporušil autorská práva (ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským).

V Brně dne 21. května 2018

.....
podpis studenta

Poděkování

Tímto bych rád poděkoval vedoucímu mé bakalářské práce, panu Ing. Romanu Ptáčkovi, Ph. D. za odborné vedení, připomínky a cenné rady. Dále bych chtěl poděkovat své rodině a přátelům za jejich podporu, po dobu celého studia.

OBSAH

ÚVOD	10
1 CÍL A METODIKA PRÁCE	11
2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE	12
2.1 Finanční analýza.....	12
2.1.1 Zdroje informací pro finanční analýzu	13
2.1.2 Metody finanční analýzy	13
2.2 Analýza absolutních ukazatelů.....	14
2.3 Analýza rozdílových ukazatelů	15
2.4 Analýza poměrových ukazatelů	16
2.4.1 Ukazatele rentability	17
2.4.2 Ukazatele aktivity	18
2.4.3 Ukazatele likvidity	20
2.4.4 Ukazatele zadluženosti	21
2.5 Analýza soustav účelově vybraných ukazatelů.....	22
2.5.1 Altmanův model (Z-skóre)	23
2.5.2 Index bonity	23
2.6 Analýza okolí společnosti	24
2.6.1 Analýza SLEPTE.....	24
2.6.2 SWOT analýza.....	25
3 ANALÝZA PODNIKU	27
3.1 Charakteristika analyzované společnosti	27
3.1.1 Předmět podnikání	28
3.1.2 Historie společnosti.....	28
3.2 Analýza současného stavu.....	30

3.2.1	Analýza absolutních ukazatelů	30
3.2.2	Analýza rozdílových ukazatelů.....	33
3.2.3	Analýza poměrových ukazatelů.....	34
3.2.4	Analýza soustav ukazatelů.....	42
3.3	Analýza okolí společnosti	44
3.3.1	Analýza SLEPTE.....	44
3.3.2	SWOT analýza.....	47
3.4	Zhodnocení situace podniku	48
4	VLASTNÍ NÁVRHY	51
4.1	Tvorba finanční analýzy.....	51
4.2	Zkrácení dob obratu pohledávek a závazků.....	52
4.2.1	Doba obratu závazků	52
4.2.2	Doba obratu pohledávek	53
4.3	Práce s krátkodobým finančním majetkem.....	54
4.3.1	Podíly v jiných společnostech.....	54
4.3.2	Zaměstnanci	55
	ZÁVĚR	58
	SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ	59
	SEZNAM OBRÁZKŮ.....	61
	SEZNAM TABULEK	62
	SEZNAM GRAFŮ	63
	SEZNAM PŘÍLOH.....	64

ÚVOD

V dnešním konkurenčním prostředí je pro správné fungování společnosti povinností neustále se zdokonalovat a pracovat na vývoji podniku. Právě proto se žádná úspěšná společnost při rozhodování o svém strategickém plánu neobejde bez finanční analýzy. Finanční analýza využívá data obsažená v účetních výkazech k hodnocení finančního zdraví společnosti. I na první pohled ukázková společnost s výbornými obraty, může pomocí finanční analýzy nalézt nedostatky, které by mohly v budoucnu finanční zdraví podniku ohrozit. Pokud ale nástroje finanční analýzy odhalí příčinu nedostatků včas, vedení může zavést taková opatření, aby tyto nedostatky nikdy nedosáhly formy, kdy by mohly podnik reálně ohrozit.

Finanční analýza slouží jako základ při stanovení finančního plánu, a to jak při stanovení plánu krátkodobého, který určuje běžný každodenní chod společnosti, tak i při stanovení plánu strategického, který rozhodne o dlouhodobém rozvoji společnosti.

Finanční analýza je využívána i ke srovnání výkonnosti podniku v jednotlivých obdobích. Majitelé podniku mají zájem sledovat jakým směrem a jakou rychlostí jejich společnost směřuje. Na základě finanční analýzy se rozhodují i banky o poskytnutí úvěru, investoři, kteří chtějí svůj kapitál co nejefektivněji zhodnotit nebo například obchodní partneři či zaměstnanci.

Bakalářská práce je rozdělena do tří částí. První část je teoretická, ve které jsou vysvětleny a popsány jednotlivé ukazatele finanční analýzy, včetně vzorců sloužících k výpočetním operacím. Druhá část je část praktická, ve které je provedena analýza vybraného podniku a finální zhodnocení finančního zdraví podniku. Pro analýzu jsou využity nástroje popsané v teoretické části práce. Třetí část bakalářské práce je zaměřena na stanovení návrhů na zlepšení, které mají sloužit jako možnosti, se kterými může společnost v budoucnu pracovat, a které vypomůžou ke zlepšení finanční situace a postavení na trhu.

1 CÍL A METODIKA PRÁCE

Hlavním cílem bakalářské práce je zhodnotit finanční situaci a posouzení finančního zdraví podniku Solitea Česká republika a. s. použitím metod finanční analýzy. Společnost se zabývá vývojem a modernizací účetních programů a informačními, ekonomickými i pokladními systémy.

Na základě výsledků finanční analýzy budou navržena případná doporučení směřující k odstranění zjištěných nedostatků. K posouzení finanční situace podniku jsou využity účetní výkazy za období 2013 - 2017.

Ke splnění hlavního cíle bude nejdříve zapotřebí dosáhnout cílů dílčích. Mezi dílčí cíle patří:

- prostudování odborné literatury,
- seznámení se s vybranou společností,
- praktické využití teoretických poznatků,
- na základě výsledků vyhodnocení finanční situace podniku,
- návrh na zlepšení finanční situace.

K vyhodnocení finanční situace společnosti bude využita analýza absolutních, rozdílových a poměrových ukazatelů a analýza soustav ukazatelů.

2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE

V této části bakalářské práce proběhne vysvětlení pojmů a teoretických poznatků, které slouží k sestavení řádné finanční analýzy.

2.1 Finanční analýza

Pojem finanční analýza lze vysvětlit jako systematický rozbor získaných dat, která jsou obsažena v účetních výkazech. Smysl finanční analýzy můžeme z časového pohledu najít ve dvou rovinách. První rovinou je fakt, že se ohlížíme do minulosti a můžeme hodnotit, jak se firma vyvíjela až po současnost. Druhá rovina nabízí nastolení základu pro finanční plánování budoucího stavu řízení podniku (1, s. 9).

Finanční analýza slouží ke kompletnímu zhodnocení finanční situace podniku. Odhaluje, jestli je podnik dostatečně ziskový, zda využívá efektivně svých aktiv, zda má vhodnou kapitálovou strukturu, zda je schopen včas splácet své závazky a řadu dalších významných skutečností. Znalost finanční situace firmy umožňuje vedení podniku rozhodovat se při získávání finančních zdrojů, při alokaci volných peněžních prostředků nebo při rozdělování zisku (2, s. 15).

Informace získané za pomoci finanční analýzy nejsou přínosné pouze pro vedení podniku, ale také například pro investory, kteří kladou důraz především na výnosnost vloženého kapitálu, která bývá do jisté míry posilována také jeho mírou zadluženosti. Nízká zadluženost prokazuje finanční důvěryhodnost podniku, neboť klesá riziko bankrotu. Tímto bývá podnik považován za spolehlivý a finančně stabilní. Nízká zadluženost však nemusí být každým investorem považována za přínos, jelikož může naznačovat neschopnost využívat cizí kapitál, čímž podnik nedosahuje kompletně svých podnikatelských možností. Problematika finanční analýzy bývá často stavěna na názorech jednotlivých partnerů či investorů (3, s. 8).

K provedení úspěšně finanční analýzy je důležitá kvalita informací, která závisí na použitých vstupních informacích. Tyto informace by neměly být pouze kvalitní, ale také komplexní. Při kvalitní finanční analýze je potřeba podchytit všechna data, která

by mohla jakýmkoliv způsobem zkusit výsledky hodnocení finančního zdraví podniku (1, s. 21).

Finanční zdraví

Úlohou finanční analýzy je poskytnout informaci o finančním zdraví podniku. Finanční zdraví podniku závisí na jeho výkonnosti a finanční pozici. Poukazuje na míru odolnosti vůči interním a externím rizikům za dané situace. Tato rizika mohou být provozního či finančního charakteru (3, s. 9).

Podnik lze považovat za finančně zdravý, jestliže:

- zhodnocuje vložený kapitál,
- nemá problémy s úhradou splatných závazků,
- je nezávislý ve svém rozhodování (3, s. 9).

2.1.1 Zdroje informací pro finanční analýzu

K vyhotovení práce byly použity běžné postupy pro provedení finanční analýzy, které obnáší využití základních účetních výkazů podniku, jako je rozvaha nebo výkaz zisku a ztráty.

Rozvaha

Rozvaha zachycuje majetkovou a zdrojovou strukturu podniku. Aktiva představují majetek, kterým podnik disponuje, a pasiva jsou kapitálové zdroje, ze kterých byly jednotlivé majetkové položky pořízeny. Základní vztah v rozvaze je princip bilanční rovnosti (5, s. 14).

Výkaz zisku a ztráty

Výkaz zisku a ztráty zachycuje vztah mezi výnosy dosaženými za určité období a náklady, které souvisejí s jejich vytvořením. Rozdíl mezi těmito položkami znázorňuje zisk nebo ztrátu (5, s. 17).

2.1.2 Metody finanční analýzy

Při zpracování finanční analýzy se využívají standardizované, tradiční metody. Tyto metody jsou v praxi oblíbené především kvůli své jednoduchosti (2, s. 58).

K těmto základním metodám, využívaných při finanční analýze patří:

- analýza stavových ukazatelů,
- analýza tokových ukazatelů,
- analýza rozdílových ukazatelů,
- analýza poměrových ukazatelů,
- analýza soustav ukazatelů,
- souhrnné ukazatele hospodaření (2, s. 59).

2.2 Analýza absolutních ukazatelů

Pro finanční analýzu se používají dvě základní techniky rozboru – procentní rozbor a poměrová analýza. Obě tyto techniky vycházejí z absolutních ukazatelů, tedy stavových a tokových veličin, které tvoří obsah účetních výkazů (5, s. 19).

Horizontální analýza

Při analýze horizontální jsou v časové posloupnosti porovnávány jednotlivé položky. Vypočítávají se hodnoty absolutní výše změny a procentuální změna k výchozímu roku (2, s. 66).

$$\text{Absolutní změna} = Ukazatel_i - Ukazatel_{i-1}$$

(2, s. 66).

$$\% \text{ změna} = \frac{(\text{Absolutní změna} \times 100)}{Ukazatel_{i-1}}$$

Vertikální analýza

Na rozdíl od analýzy horizontální se vertikální analýza zabývá pouze jedním obdobím. V tomto jednom určitém období zkoumá, jak se na určité globální veličině podílely veličiny dílčí. Může se jednat například o strukturu aktiv, které představují 100 %, a při zkoumání se zjišťuje, jak se na této celkové položce procentuálně podílejí jednotlivé dílčí veličiny, jako je dlouhodobý hmotný majetek, dlouhodobý nehmotný majetek, aj. (6, s. 64).

$$Sledovaná položka = \frac{\text{Výše sledované položky}}{\text{Suma hodnot položek}} \times 100 \quad (7, \text{ s. } 13).$$

2.3 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele, označované také jako fondy finančních prostředků, se používají k analýze a následnému řízení finanční situace podniku s orientací na jeho likviditu. Tyto ukazatele lze chápat jako rozdíl mezi souhrnem určitých položek krátkodobých aktiv a určitých položek krátkodobých pasiv (8, s. 35).

Čistý pracovní kapitál (ČPK)

Jedná se o nejčastěji užívaný ukazatel, jejímž výpočtem je rozdíl mezi celkovými oběžnými aktivy a celkovými krátkodobými dluhy. Na ukazatel čistého pracovního kapitálu lze nahlížet dvěma způsoby, z pohledu **manažera**, nebo z pohledu **investora** neboli vlastníka (8, s. 35).

Pro finančního manažera představuje tento ukazatel část oběžného majetku, který je financován dlouhodobým kapitálem. Považuje jej tedy za relativně volný kapitál, který je využíván k zajištění hladkého průběhu hospodářské činnosti (8, s. 35).

$$\text{ČPK}_{\text{manažer}} = \text{Oběžná aktiva} - \text{Krátkodobé závazky} \quad (8, \text{ s. } 35).$$

Z pohledu investora je čistý pracovní kapitál v podstatě běžně fungující dlouhodobý kapitál. Jakožto vlastník si vyhrazuje právo rozhodovat o zvyšování a snižování financování běžné činnosti z dlouhodobého kapitálu. Řídí se opatrným přístupem k financování oběžného majetku, který vyžaduje, aby dlouhodobý kapitál byl za každé situace větší, než položka stálá aktiva (8, s. 36).

$$\begin{aligned} \text{ČPK}_{\text{investor}} = & \text{Vlastní kapitál} + \text{Dlouhodobé závazky} & (8, \text{ s. } 36). \\ & + \text{Dlouhodobé bankovní úvěry} - \text{dlouhodobý majetek} \end{aligned}$$

Čisté pohotové prostředky (ČPP)

Za čisté pohotové prostředky se označuje fond peněžních prostředků, který vznikne odebráním položek zásob a pohledávek z objemu oběžných aktiv. Tyto položky nejsou při výpočtu zohledňovány kvůli jejich nízké likviditě (9, s. 104). Nejvyšší stupeň likvidity vyjadřuje fond, který mezi pohotové peněžní prostředky zahrnuje pouze peníze na běžných účtech a hotovost. Tento ukazatel je snadno manipulovatelný. Vlastník může ovlivnit výsledky analýzy tím, že k okamžiku zjišťování likvidity zdrží nebo naopak dříve uskuteční platbu (8, s. 38).

(8, s. 38).

$$\text{ČPP} = \text{Pohotové peněžní prostředky} - \text{okamžitě splatné závazky}$$

Čistý peněžně-pohledávkový fond (ČPM)

Tento ukazatel lze nazývat, také jako čistý peněžní majetek. Představuje střední cestu mezi oběma zmíněnými rozdílovými ukazateli. Při výpočtu se z oběžných aktiv vylučují zásoby nebo i nelikvidní pohledávky a po této úpravě se dále odečtou krátkodobé závazky (7, s. 39).

$$\text{ČPM} = \text{Oběžná aktiva} - \text{Zásoby} - \text{krátkodobé závazky} \quad (8, s. 39).$$

2.4 Analýza poměrových ukazatelů

Poměrové ukazatele charakterizují vzájemný vztah mezi dvěma nebo více absolutními ukazateli pomocí jejich podílu. Umožňují získat rychlý a nenákladný pohled na základní finanční charakteristiku podniku, proto se poměrové ukazatele považují za nejoblíbenější a také nejrozšířenější metodu finanční analýzy (8, s. 55).

Poměrových ukazatelů může existovat nespočetné množství, proto se rozdělují do jednotlivých skupin, které jsou vždy zaměřeny na určitý aspekt finančního stavu podniku (9, s. 22).

2.4.1 Ukazatele rentability

Tyto ukazatele poměří zisk dosažený podnikáním s výší zdrojů podniku, kterých bylo užito k jeho dosažení (8, s. 56). Všechny ukazatele rentability se dají interpretovat podobně, jelikož udávají, kolik Kč zisku připadá na 1 Kč jmenovatele (9, s. 22).

Rentabilita investovaného kapitálu (ROI)

Ukazatel ROI vyjadřuje výnosnost dlouhodobého kapitálu vloženého do majetku společnosti. Majetek společnosti v tomto případě můžeme chápat jako dlouhodobý cizí kapitál a vlastní kapitál (2, s. 100).

$$\text{Rentabilita investovaného kapitálu} = \frac{\text{Zisk}}{\text{Dlouhodobý kapitál}} \quad (2, \text{ s. } 100).$$

Rentabilita celkových vložených aktiv (ROA)

Tento ukazatel poměří zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez ohledu na to, jakými zdroji jsou financována. Ukazatel měří hrubou produkční sílu aktiv před odpočtem daní a nákladových úroků. Ukazatel ROA je užitečný především při porovnávání podniků s rozdílnými daňovými podmínkami a s různým podílem závazků ve finančních zdrojích (8, s. 57).

$$\text{Rentabilita celkových vložených aktiv} = \frac{\text{EBIT}}{\text{Aktiva}} \quad (8, \text{ s. } 57).$$

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)

Ukazatel ROE je důležitým ukazatelem především pro vlastníky, společníky nebo investory. Ukazatel znázorňuje míru ziskovosti z vlastního kapitálu, čímž se dá zjistit, zda jejich kapitál přináší dostatečný výnos a jestli se využívá s intenzitou odpovídající velikosti jejich investičního rizika (8, s. 57)

$$\text{Rentabilita vlastního kapitálu} = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Vlastní kapitál}} \quad (8, \text{ s. } 57).$$

Rentabilita tržeb (ROS)

ROS slouží k poměru čistého zisku a celkových tržeb. Výsledek znázorňuje, kolik korun zisku přinesla účetní jednotce jedna koruna tržeb (9, s. 33). O tomto ukazateli se někdy v praxi mluví jako o ziskovém rozpětí, které slouží k vyjádření ziskové marže. Ziskovou marži je možné porovnávat s oborovým průměrem. Pokud je výsledná hodnota ziskové marže nižší než oborový průměr, jsou ceny výrobků nízké a náklady příliš vysoké (1, s. 56).

$$\text{Rentabilita tržeb} = \frac{\text{Zisk}}{\text{Tržby}} \quad (8, \text{ s. } 59).$$

2.4.2 Ukazatele aktivity

Za pomoci ukazatelů aktivity můžeme měřit, jak efektivně podnik hospodaří se svými aktivy. Disponuje-li podnik více aktivy, než je nutné, vznikají mu zbytečné náklady, čímž se zároveň i snižuje zisk. Jestli má podnik naopak aktiv nedostatek, musí se vzdát potencionálně výhodných podnikatelských příležitostí, čímž přichází o výnosy (8, s. 60).

Ukazatele aktivity je možné vyjádřit v podobě obratu jednotlivých položek aktiv, nebo v podobě doby obratu (2, s. 102).

Obrat celkových aktiv

Tento ukazatel udává počet obrátek aktiv za daný časový interval (z pravidla rok) (8, s. 61). Obecně platí, že čím vyšší hodnota ukazatele, tím lépe. Minimální doporučená hodnota by však neměla být nižší než 1, tuto hodnotu ovlivňuje i příslušnost podniku k odvětví. Nízká hodnota ukazatele obratu aktiv se dá chápat, jako neúměrnou majetkovou vybavenost podniku a jeho neefektivní využití (2, s. 102).

$$\text{Obrat celkových aktiv} = \frac{\text{Roční tržby}}{\text{Aktiva}} \quad (2, \text{ s. } 102).$$

Obrat stálých aktiv

Ukazatel obratu stálých aktiv je významný při rozhodování o tom, zda investovat do dalšího produkčního dlouhodobého majetku. Pokud hodnota ukazatele dosahuje nižších hodnot než je oborový průměr, je to signálem pro výrobní činnost podniku, aby zvýšila využití výrobních kapacit, a pro finanční manažery, aby omezili investice podniku (8, s. 61).

$$\text{Obrat stálých aktiv} = \frac{\text{Roční tržby}}{\text{Stálá aktiva}} \quad (8, \text{ s. } 61).$$

Doba obratu pohledávek

Tento ukazatel lze vypočítat jako poměr mezi obchodními pohledávkami a průměrnými denními tržbami na jednu fakturu. Výsledek udává průměrnou dobu, kterou musí podnik čekat na inkaso plateb za již provedené služby. Výslednou hodnotu je vhodné srovnávat s platebními podmínkami. Je-li výsledek vyšší než běžná doba splatnosti, znamená to, že odběratelé neplatí své účty včas. Podnik může díky těmto informacím nastolit přísnější opatření k urychlení inkasa svých pohledávek (8, s. 63).

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{\text{Obchodní pohledávky}}{\text{Denní tržby na fakturu}} \quad (8, \text{ s. } 63).$$

Doba obratu závazků

Pro podnik je důležité nejen zjistit platební morálku obchodních partnerů, ale také platební morálku firmy vůči jejím dodavatelům. Ukazatel udává, jak dlouho podnik odkládá platbu faktur svým dodavatelům. Výpočtem tohoto ukazatele je poměr mezi závazky vůči dodavatelům a průměrným denním tržbám na obchodní úvěr (8, s. 63).

$$\text{Doba obratu závazků} = \frac{\text{Závazky vůči dodavatelům}}{\text{Denní tržby na fakturu}} \quad (8, \text{ s. } 63).$$

2.4.3 Ukazatele likvidity

Likviditu lze chápat jako schopnost podniku hradit své závazky. Ukazatele likvidity tedy poměřují, čím je možné platit, s tím, co je nutné platit. Do vzorce dosazujeme majetkovou složku s různou dobou likvidnosti, podle toho jak likvidní majetek je (2, s. 89).

Běžná likvidita

U běžné likvidity se pracuje s celkovým množstvím oběžných aktiv. Ukazuje tedy, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé závazky. Tento ukazatel je velmi citlivý na strukturu zásob a její správné oceňování. Zásoby jsou považovány za velmi nelikvidní oběžný majetek, jelikož může trvat dlouho, než se promění na peníze. Musí projít procesem spotřeby, proměny na výrobek, poté se musí výrobek prodat a následně musí podnik čekat na úhradu odběratele. Doporučená hodnota ukazatele je 1,5 až 2,5 (8, s. 66).

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{Oběžná aktiva}}{\text{Krátkodobé závazky}} \quad (8, \text{ s. } 66).$$

Pohotová likvidita

Jelikož je ukazatel běžné likvidity často ovlivňován položkou zásob, ukazatel pohotové likvidity tuto položku vyřadil ve snaze zpřesnit výslednou hodnotu. Podniku se vyplatí analyzovat oba tyto ukazatele, jelikož z výsledků se dá odvodit, jak velkou složku oběžných aktiv tvoří zásoby. Při vysoké hodnotě položky zásob může docházet k neefektivnímu využití. Výsledná hodnota ukazatele by se měla pohybovat v rozmezí od 1 až 1,5 (8, s. 67).

$$\text{Pohotová likvidita} = \frac{\text{Oběžná aktiva} - \text{Zásoby}}{\text{Krátkodobé závazky}} \quad (8, \text{ s. } 67).$$

Okamžitá likvidita

V případě okamžité likvidity se do čitatele dosazují pouze peníze (na běžných účtech a v hotovosti) a jejich ekvivalenty (krátkodobé cenné papíry, šeky a splatné dluhy).

Podnik můžeme považovat za likvidní, pokud výsledek okamžité likvidity dosahuje alespoň hodnoty 0,2, neměl by však překročit hodnotu 0,5 (7, s. 67).

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{Krátkodobý finanční majetek}}{\text{Krátkodobé cizí zdroje}} \quad (2, \text{ s. } 91).$$

2.4.4 Ukazatele zadluženosti

Ukazatele zadluženosti znázorňují výše rizika, které podnik nese při dané struktuře vlastního kapitálu a cizích zdrojů. Podnik musí být vždy schopen splácet své závazky bez ohledu na to, jak se mu právě daří. Z toho vyplývá, že čím vyšší zadluženost podnik má, tím vyšší riziko na sebe bere (2, s. 83).

Určitá výše zadluženosti se však dá pro firmu považovat za užitečnou z důvodu, že cizí kapitál je levnější než vlastní. Úroky z cizího kapitálu snižují daňové zatížení podniku, protože úrok jako položka ve výkazu zisku a ztráty je součástí nákladů, které snižují zisk podniku, z kterého se následně platí daně. Tento fakt se nazývá **daňový efekt** nebo **daňový štít** (2, s. 83).

Celková zadluženost

Výpočet pro ukazatele celkové zadluženosti je podíl cizího kapitálu k celkovým aktivům. Pokud podnik disponuje velkým podílem celkových aktiv, tím je menší riziko finanční ztráty pro věřitele v případě likvidace. Z toho důvodu věřitelé preferují nízký ukazatel celkové zadluženosti (8, s. 63).

Vlastníci na druhou stranu preferují, když cizí kapitál převyšuje vlastní kapitál. Pokud by ale cizí zdroje převyšovali výrazně zdroje vlastní, bude pro společnost obtížné získat dodatečnou podporu věřitelů. Věřitelé by buď podniku neposkytli své finanční prostředky vůbec, nebo by požadovali vyšší úrokové sazby, jelikož své prostředky vystavují vysokému riziku (8, s. 64).

$$\text{Celková zadluženost} = \frac{\text{Cizí kapitál}}{\text{Celková aktiva}} \quad (8, \text{ s. } 64).$$

Koeficient samofinancování

Ukazatel koeficientu samofinancování vyjadřuje finanční nezávislost společnosti. Slouží jako doplněk k ukazateli celkové zadluženosti. Oba ukazatele společně znázorňují finanční strukturu podniku. Když sečteme výsledná procenta obou těchto ukazatelů, získáme 100 % (8, s. 64).

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{\text{Vlastní kapitál}}{\text{Celková aktiva}} \quad (8, \text{ s. } 64).$$

Úrokové krytí

Tento ukazatel znázorňuje, kolikrát převyšuje zisk placené úroky. Na zaplacení úroků by teoreticky měla stačit ta část zisku, která je vyprodukována cizím kapitálem. Pokud je ukazatel roven 1, znamená to, že k zaplacení úroků se musí využít veškerého zisku. Za dostačující se považuje hodnota, kdy zisk pokrývá úroky 3× až 6× (8, s. 64).

$$\text{Úrokové krytí} = \frac{EBIT}{\text{Úroky}} \quad (8, \text{ s. } 64).$$

2.5 Analýza soustav účelově vybraných ukazatelů

Do kategorie soustav účelově vybraných ukazatelů spadají bankrotní a bonitní modely. Obě tyto skupiny si kladou za cíl přiřadit analyzovanému podniku jednu číselnou charakteristiku, na jejímž základě lze posoudit finanční zdraví podniku. Rozdíl mezi nimi spočívá v tom, k jakému účelu byly vytvořeny (1, s. 72).

Bankrotní modely informují o tom, zda je podnik v dohledné době ohrožen bankrotem. Vychází se z předpokladu, že každý podnik, který je bankrotem ohrožen, vykazuje určité náznaky, které jsou pro bankrot typické. Mezi tyto náznaky nejčastěji patří potíže s běžnou likviditou, s rentabilitou vloženého kapitálu nebo potíže s výší čistého pracovního kapitálu (1, s. 72).

Bonitní modely si kladou za cíl porovnat analyzovaný podnik s ostatními společnostmi v rámci jednoho oboru podnikání. Tyto modely jsou založeny na diagnostice finančního zdraví (1, s. 72).

2.5.1 Altmanův model (Z-skóre)

Záměrem Altmanova modelu je odlišit podniky bankrotující od těch, u nichž je pravděpodobnost bankrotu nižší. K této předpovědi využil Altman diskriminační metodu, což je statistická metoda, která spočívá v třídění subjektů do skupin podle určitých charakteristik. Na základě tohoto modelu stanovil váhu pro jednotlivé poměrové ukazatele, které jsou do modelu zahrnuty jako proměnné (1, s. 73).

Altmanův model je vyjádřen rovnicí (8, s. 110):

$$Z = 1,2 A + 1,4 B + 3,3 C + 0,6 D + 1 E$$

kde: A = čistý provozní kapitál / celková aktiva

B = nerozdělený zisk / celková aktiva

C = zisk před zdaněním a úroky / celková aktiva

D = tržní hodnota vlastního kapitálu / účetní hodnota celkových dluhů

E = celkový obrat / celková aktiva

Vyhodnocení výsledků Z-skóre probíhá dle následující tabulky.

Tab. 1: Vyhodnocení Z-skóre (zdroj: 8, s. 110)

Pokud $Z > 2,9$	můžeme předvídat uspokojivou finanční situaci
$1,2 < Z \leq 2,9$	„šedá zóna“ nevyhraněných výsledků
$Z \leq 1,2$	podnik je ohrožen vážnými finančními problémy

2.5.2 Index bonity

Index bonity bývá využíván k vyjádření důvěryhodnosti ekonomického subjektu. Hodnotí schopnost podniku správně hospodařit a vyjadřuje tak schopnost dostát svým závazkům. Index bonity bývá využíván především bankami před poskytnutím úvěru. Čím lepší je bonita podniku, tím menší riziko s sebou podnik nese. (8, s. 109).

Model indexu bonity pracuje s následujícími ukazateli (8, s. 109):

A = krátkodobý finanční majetek / cizí zdroje

B = celková aktiva / cizí zdroje

C = EBT / celková aktiva

D = EBT / celkové výkony

E = zásoby / celkové výkony

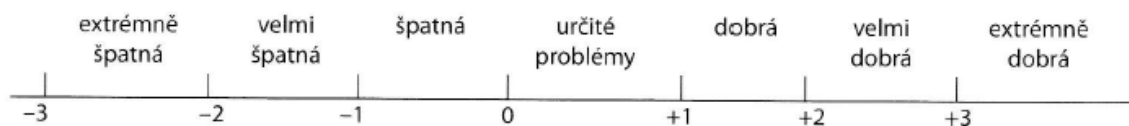
F = celkové výkony / celková aktiva

Tento index se následně vypočítá z rovnice (8, s. 109):

$$\text{Index bonity} = 1,5 \times A + 0,08 \times B + 10 \times C + 5 \times D + 0,3 \times E + 0,1 \times F$$

Čím vyšší je výsledná hodnota, tím je finanční situace analyzovaného podniku lepší.

Přesnější závěry lze vyčíst z hodnotící stupnice vyobrazené na obrázku č. 1 (8, s. 109).



Obr. 1: Hodnotící stupnice indexu bonity (zdroj: 8)

2.6 Analýza okolí společnosti

Okolí společnosti, ať už to nejbližší, které představuje tržní subjekty, nebo vzdálenější okolí, jehož strukturu ani vývoj nemůže podnik ovlivnit, má dopady na chování společnosti a její strategické plány. Pokud chce podnik obstát na trhu, musí při svém rozhodování zvážit a uvědomit si veškeré faktory, které mohou na její podnikatelský prostor působit (4, s. 98).

2.6.1 Analýza SLEPTE

Analýza SLEPTE, se zaměřuje na vnější prostředí podniku, které by mohly znamenat budoucí příležitosti nebo hrozby. Zaměřuje se na sociální, politické a právní faktory, ekonomické, technické a technologické faktory a ekologické faktory. Z analýzy těchto faktorů, by měl podnik být schopen zhodnotit potencionální příležitosti a hrozby (4, s. 101).

Sociální faktory zahrnují kulturní a demografické jevy. Jakákoliv změna v sociálním prostředí může zapříčinit změnu poptávky po produktech a jejich dostupnost. Zkoumá obyvatelstvo jako celek, hustotu, počet, věkovou strukturu, vzdělanost obyvatelstva, míru nezaměstnanosti apod. (4, s. 101).

Politické a právní faktory znázorňují legislativní rámec pro podnikatelské aktivity společnosti. Jedná se o jakékoliv právní a legislativní změny, které svými úpravami ovlivňují působení podniku (4, s. 101).

Součástí **ekonomických faktorů** je celková ekonomická úroveň země působnosti podniku, ale i úroveň domácností. Tyto faktory popisují inflaci, úrokové sazby, fázi hospodářského cyklu, směnné kurzy apod. (4, s. 102).

Technologické a technické faktory mají podstatný vliv na konkurenceschopnost podniku. V dnešní době rychle se vyvíjejícího technického pokroku je nutné tyto faktory neustále sledovat a analyzovat. Při menším zaváhání se může konkurence stát technologicky vyspělejší a zdokonalit své postupy, čímž se stane pro zákazníka atraktivnější (4, s. 102).

Ekologické faktory jsou silně ovlivněny rychlým vývojem technologických vymožeností, s kterými roste také energetická spotřeba, devastace přírodních zdrojů a s tím spojené nepříznivé dopady na životní prostředí. Tyto dopady vedou k mezinárodním, evropským i státním ekologickým opatřením. Podnik se musí přizpůsobit stanoveným normám a limitům, což se může projevit na zvýšení nákladů pro běžný chod společnosti. Podniky, které se angažují v oblasti ekologie, bývají pro některé zákazníky více atraktivní (4, s. 102).

2.6.2 SWOT analýza

Jedná se o analýzu silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb. Cílem SWOT analýzy je identifikovat slabé a silné stránky analyzované společnosti a schopnost podniku vypořádat se se změnami, které nastávají v jejím prostředí (4, s. 103).

Při vypracování analýzy se doporučuje začít analýzou příležitostí a hrozeb, které přichází z vnějšího prostředí, a to jak makroprostředí (faktory politicko-právní, technologické, ekonomické), tak mikroprostředí (zákazníci, dodavatelé, konkurence). Po provedení

analýzy vnějšího prostředí následuje analýza vnitřního prostředí podniku, která se zabývá cíli podniku, systémy, organizační strukturou, kvalitou managementu atd. (4, s. 103).

SWOT analýza může být využita k sumarizaci určitých analýz a jejich kombinování s klíčovými výsledky. Tato analýza může být dále využita k identifikaci možnosti užití zdrojů (4, s. 104).

<p>Silné stránky (<i>strengths</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají skutečnosti, které přinášejí výhody jak zákazníkům, tak firmě</p>	<p>Slabé stránky (<i>weaknesses</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají ty věci, které firma nedělá dobře, nebo ty, ve kterých si ostatní firmy vedou lépe</p>
<p>Příležitosti (<i>opportunities</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají ty skutečnosti, které mohou zvýšit poptávku nebo mohou lépe uspokojit zákazníky a přinést firmě úspěch</p>	<p>Hrozby (<i>threats</i>)</p> <p>zde se zaznamenávají ty skutečnosti, trendy, události, které mohou snížit poptávku nebo zapříčinit nespokojenost zákazníků</p>

Obr. 2: SWOT analýza (zdroj: 4, s. 103)

Nevýhodou SWOT analýzy je, že je příliš statická a velmi subjektivní. Její přínos pro tvorbu strategických cílů nebývá příliš podstatný (4, s. 104).

3 ANALÝZA PODNIKU

V této části bakalářské práce proběhne představení vybrané společnosti, její předmět podnikání, nabídka poskytovaných služeb a produktů. Dále zde bude uvedena samotná analýza podniku. K tvorbě finanční analýzy budou využity ukazatele, které jsou popsány v teoretické části práce.

3.1 Charakteristika analyzované společnosti

Hlavní pracovní náplní společnosti Solitea Česká republika je poskytování ERP účetních systémů jak pro malé podniky, tak i pro nadnárodní společnosti. Mezi nejznámější produkty podniku patří fakturační systém iDoklad nebo účetní a informační systémy Money.

Podnik již déle než čtvrt století vyvíjí moderní účetní, informační, pokladní a ekonomické systémy. Stará se o jejich kompletní podporu a implementaci a svojí kvalitně odvedenou prací se zaslouženě stal jedním z největších dodavatelů těchto systémů na českém a slovenském trhu.

Solitea se snaží každému klientovi poskytnout systém, díky kterému bude růst a pomůže mu získat konkurenční výhody.

Solitea Česká republika disponuje čtyřmi pobočkami v České republice (Praha, Brno, Liberec, Plzeň) a dvěma na Slovensku (Bratislava, Prešov), kde celkem zaměstnává přes sto IT odborníků (12).

Tab. 2: Základní údaje o společnosti (zdroj: 10)

Název	Solitea Česká republika, a.s.
Právní forma	Akciová společnost
Sídlo	Drobného 555/49, Ponava, 602 00 Brno
IČO	25568736
Základní kapitál	16, 7 milionů Kč



Obr. 3: Logo společnosti (zdroj: 11)

3.1.1 Předmět podnikání

V dnešní době dokáže podnik uspokojit požadavky velkého množství zákazníků pomocí širokého spektra nabízených produktů.

Pro menší společnosti a živnostníky je určen účetní a ekonomický systém Money S3, který používají tisíce podnikatelů. Pro středně velké podniky nabízí Solitea ERP podnikové informační systémy Money S4 a Money S5, které jsou oproti S3 připraveny na velký objem dat a jsou přizpůsobeny požadavkům zákazníka (12).

Pro menší podniky, které si nepotřebují zpracovávat sami celou svou účetní agendu, je určena cloudová aplikace iDoklad, kterou lze stáhnout i do svého mobilního telefonu, tudíž má podnikatel své veškeré faktury neustále u sebe (12).

Produkt Prodejna SQL oslovuje zákazníky, kteří požadují řešení pokladních systémů. Mimo pokladní software podnik dodává i pokladní hardware, kdy v řadě komodit je dokonce i přímým dovozcem (12).

3.1.2 Historie společnosti

V roce 1990 byla založena společnost CÍGLER SOFTWARE, nynější Solitea Česká republika.

Programování prvního účetního systému začalo již dva měsíce po sametové revoluci a už v září 1990 byla na trh uvedena první verze programu Money. V následujících pěti letech byl program Money považovaný za jedničku mezi účetními systémy v Česku a od roku 1993 i na Slovensku (12).

Roku 1996 se podnik CÍGLER SOFTWARE zařadil mezi jedny z prvních, kteří představili účetní software pro Windows. Nové technologie na trhu se vyplatily a během jediného roku dokázali zdvojnásobit obrát a stali se jedničkou účetních softwarů pro Windows (12).

V roce 2001 vypustil podnik na trh systém Money S3, který se zařadil mezi nejoblíbenější systémy pro živnostníky a malé firmy. Tento systém se brzy stal pro rychle rostoucí zákazníky malý, na což CÍGLER SOFTWARE odpověděl ERP systémem pro středně velké společnosti Money S5 (12).



Obr. 5: Produkt Money S3 (zdroj: 11)



Obr. 4: Produkt Money S5 (zdroj: 11)

Společnost CÍGLER SOFTWARE byla v roce 2005 zařazena do výběru TOP 100 českých společností a od roku 2007 je řazena i mezi TOP 100 IT společností. Systémy podniku patří do dneška mezi nejčastěji oceňované produkty své kategorie u nás (12).

Roku 2011 byl spuštěn iDoklad – první čistě cloudová aplikace. Produkt oslovil podnikatele, kteří do té doby používali k fakturování tužku a papír nebo Excel. V dnešní době je produkt iDoklad nejpoužívanějším softwarem pro on-line fakturaci v Česku a na Slovensku (12).



Obr. 6: Produkt iDoklad (zdroj: 11)

Později roku 2013 založil podnik holding Solitea, který podniku CÍGLER SOFTWARE umožnil vstoupit na evropský trh. Díky spolupráci společností v holdingu je dnes Solitea Česká republika největším výrobcem účetních a informačních systémů v Česku (12).

Aby se stal podnik v rámci holdingu a zahraničních trhů čitelnější, dochází roku 2017 k přejmenování podniku z CÍGLER SOFTWARE na Solitea Česká republika (12).

3.2 Analýza současného stavu

V této části bakalářské práce je provedena finanční analýza společnosti Solitea Česká republika a to za pomoci metod finanční analýzy, které jsou popsány v teoretické části práce.

Data využita pro výpočty jsou čerpána z účetních výkazů podniku za posledních 5 let, tj. 2013 až 2017. Tyto výkazy jsou sestavovány k 30. 6., to znamená, že za rok 2017 se při analýze považuje hospodářské období od 1. 7. 2016 do 30. 6. 2017.

3.2.1 Analýza absolutních ukazatelů

Ke srovnání hodnot v jednotlivých letech v rozvaze a výkazu zisků a ztrát bude využito horizontální a vertikální analýzy pro některé z podstatných položek výkazů.

Horizontální analýza

Tento nástroj je využíván pro možnosti srovnání aktuální hodnoty stavu položky se stavem z minulého účetního období. Hodnoty jsou zobrazeny jak absolutně v tis. Kč, tak i v procentech.

Tab. 3: Horizontální analýza (vlastní zpracování)

Položka	2014/2013		2015/2014		2016/2015		2017/2016	
	tis. Kč	%	tis. Kč	%	tis. Kč	%	tis. Kč	%
Aktiva	34 038	31,15%	-38 592	-26,93%	-188	-0,18%	5 073	4,85%
Dlouhodobý majetek	45 193	109,04%	-30 866	-35,63%	7	0,01%	13 735	24,62%
Oběžná aktiva	-11 108	-16,67%	-7 959	-14,33%	-655	-1,38%	-8 894	-18,95%
Pasiva	34 038	31,15%	-38 592	-26,93%	-188	-0,18%	5 073	4,85%
Vlastní kapitál	2 217	3,04%	-34 005	-45,21%	7 150	17,35%	8 039	16,62%
Cizí zdroje	31 018	255,80%	-8 314	-19,27%	-10 117	-29,05%	-6 156	-33,17%
Tržby za zboží	-1 188	-9,58%	-24	-0,21%	981	8,76%	20 644	169,57%
Výkony	6 704	7,28%	7 970	8,07%	10 906	10,22%	11 496	9,77%
Výkonová spotřeba	894	3,98%	3 970	17,00%	6 204	22,71%	30 323	90,45%
Osobní náklady	1 720	2,99%	1 149	1,94%	6 693	11,06%	5 668	8,44%
EBT	4 437	25,66%	1 236	5,69%	2 137	9,31%	2 545	10,14%

Z tabulky č. 3 lze vyčíst, že největší nárůst položky aktiv nastal v roce 2014, kdy podnik pořídil hodnotný dlouhodobý majetek, kterým dvojnásobně navýšil hodnotu položky dlouhodobého majetku z roku 2013. Tento majetek byl hrazen cizími zdroji, což je čitelné z několikanásobného nárůstu položky cizích zdrojů. Závazek byl uhrazen téměř okamžitě v příštím roce, tj. 2015, a to vlastním kapitálem, který zaznamenal pokles o 45 %. Pokles se na straně aktiv projevil především na položce dlouhodobého majetku. Tato hodnota se změnila v důsledku investice do dlouhodobého finančního majetku, kterého se podnik příští rok zbavil. Následně nedocházelo k nákupům investice a hodnoty aktiv a pasiv se od roku 2015 až do roku 2017 ustálily. Velké změny nadále nastaly až z roku 2016 na rok 2017, kdy se výrazně zvýšily hodnoty položek tržeb za zboží a výkonové spotřeby. Tento nárůst ovlivnila výroba pokladních systémů, které začal podnik přímo interně vyrábět a dovážet odběratelům.

Vertikální analýza

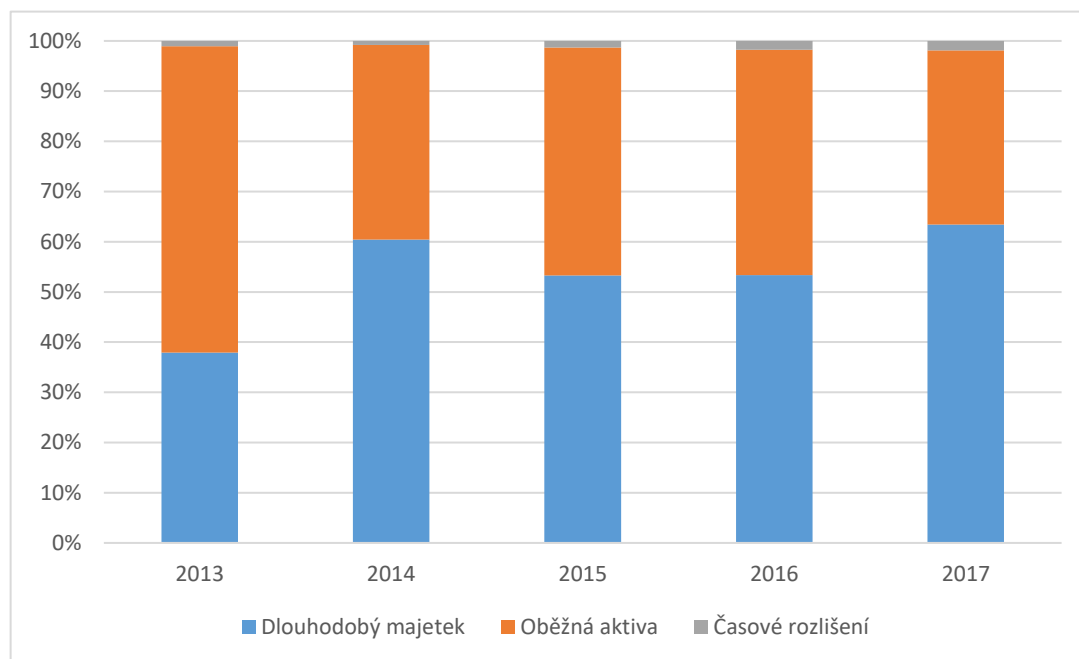
Nástroj vertikální analýzy slouží ke srovnání podílů na bilanční sumě, čímž můžeme zjistit, jaká položka nejvíce ovlivňuje stanovenou základnu. V tomto případě jsou považovány za základnu aktiva a pasiva. Hodnoty jsou vyjádřeny v procentech.

Tab. 4: Vertikální analýza (vlastní zpracování)

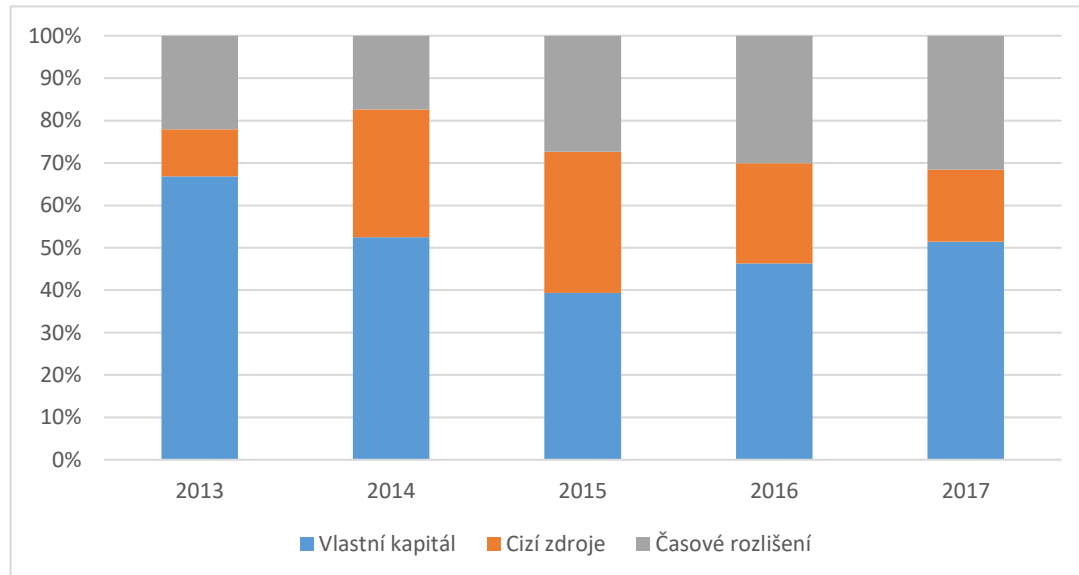
Položka	2013	2014	2015	2016	2017
Aktiva	100	100	100	100	100
Dlouhodobý majetek	37,93	60,46	53,26	53,37	63,43
Oběžná aktiva	61,00	38,76	45,45	44,90	34,71
Zásoby	2,05	1,89	3,93	4,99	9,58
Krátk. fin. majetek	45,04	11,15	24,75	18,51	15,26
Pasiva	100	100	100	100	100
Vlastní kapitál	66,81	52,48	39,35	46,26	51,46
Základní kapitál	46,89	35,75	15,91	15,94	15,20
Cizí zdroje	33,19	47,52	60,65	53,74	48,54
Dlouhodobé závazky	0,90	15,12	10,45	0,16	0,00
Krátkodobé závazky	8,09	13,34	20,56	20,98	14,06
Časové rozlišení	22,10	17,41	27,38	30,10	31,61

Z tabulky č. 5 je možné vyčíst, že převahu celkových aktiv tvořila v každém roce položka dlouhodobého majetku, kromě roku 2013, kdy oběžná aktiva měla na položce aktiv celkově vyšší podíl než aktiva dlouhodobá. To zapříčinil fakt, že v roce 2013 disponoval podnik vysokým obnosem krátkodobého finančního majetku, který tvořil 45 % celkových

aktiv. Společnost dlouho neváhala a během následujícího roku našla pro krátkodobý finanční majetek využití a tuto položku správně snížila.



Graf 1: Rozložení základních položek aktiv (vlastní pracování)



Graf 2: Rozložení základních položek pasiv (vlastní zpracování)

Podstatnou položku celkových pasiv tvoří také časové rozlišení, které je tvořené především z výnosů příštích období. Vysoké hodnoty této položky informují

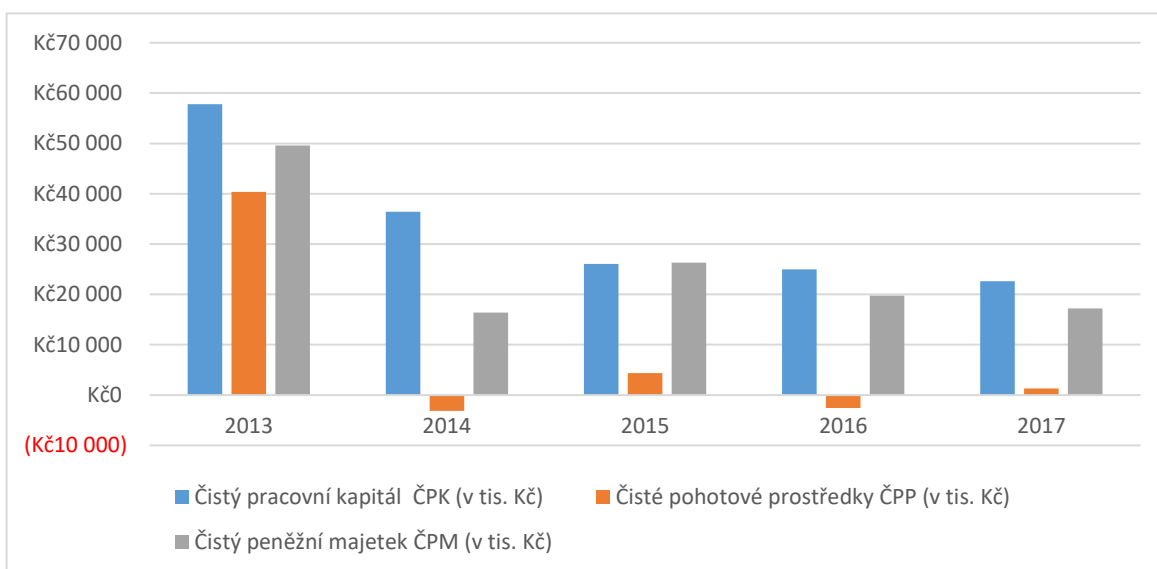
o předpokládaných výnosech a předpovídají kladný hospodářský výsledek v následujícím období. Položka výnosů příštích období je tvořena především fakturací služeb k softwaru Money a uhrazené servisní smlouvy, které se časově váží k druhé polovině roku 2017.

3.2.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele slouží k upřesnění ukazatelů likvidity. Zatímco ukazatelé likvidity znázorňují pouze koeficient, z kterého usuzujeme likviditu podniku, rozdílové ukazatele uvádějí peněžní prostředky přímo v jednotkách. Tím si potenciální investoři dokáží lépe představit, s jakými hodnotami podnik pracuje.

Tab. 5: Analýza rozdílových ukazatelů (vlastní zpracování)

Rok	Čistý pracovní kapitál ČPK (v tis. Kč)	Čisté pohotové prostředky ČPP (v tis. Kč)	Čistý peněžní majetek ČPM (v tis. Kč)
2013	57 819 Kč	40 377 Kč	49 580 Kč
2014	36 426 Kč	-3 140 Kč	16 402 Kč
2015	26 061 Kč	4 395 Kč	26 287 Kč
2016	25 000 Kč	-2 587 Kč	19 746 Kč
2017	22 632 Kč	1 321 Kč	17 212 Kč



Graf 3: Rozdílové ukazatele (vlastní zpracování)

Ukazatel čistého pracovního kapitálu je vypočten na základě manažerského způsobu výpočtu a znázorňuje, kolik provozních prostředků podniku zůstane po odečtení krátkodobých závazků. To ale neznamená, že čím vyšší výsledná hodnota, tím pro podnik

lépe. Pokud je ukazatel ČPK příliš vysoký, vypovídá to o velké míře financování z jiných zdrojů, než z krátkodobých cizích. Z ukazatele tedy lze vyčíst, že provoz firmy je více financován vlastními zdroji, nebo dlouhodobými cizími zdroji. Ukazatel čistého pracovního kapitálu je proto lepší co nejvíce minimalizovat, ale vyhýbat se záporným nebo příliš nízkým hodnotám. Ukazatel ČPK vybraného podniku se v průběhu let snižuje, ale stále vykazuje příliš vysoké hodnoty.

Ukazatel čistých pohotových prostředků znázorňuje, kolika peněžními jednotkami podnik disponuje v případě splacení všech okamžitě splatných závazků. Tento ukazatel by měl odpovídat nulové, nebo blížit se k nulové hodnotě. Podnik v roce 2013 disponoval vysokým obnosem hotovosti a penězi na běžném účtu, čímž ukazatele vymrštil do velmi vysokých hodnot. V příštích letech, kdy se podnik správně těchto pohotových prostředků zbavil, se ukazatel vyrovnal a znázorňuje přijatelné hodnoty, i přes fakt, že v roce 2014 a 2016 jsou hodnoty záporné. Tyto záporné hodnoty však nedosahují příliš nízkých hodnot, tudíž by podnik neměl být ohrožen.

Čistý peněžní majetek znázorňuje střední cestu mezi předešlými rozdílovými ukazateli. Funguje na stejném principu jako čistý pracovní kapitál, ale nepočítá s nelikvidními položkami, jako jsou zásoby. Z ukazatele lze vyčíst, že hodnoty se velmi podobají hodnotám čistého pracovního kapitálu a to proto, že výsledky nejsou příliš ovlivňovány výší zásob, ale spíš nízkou hodnotou krátkodobých závazků.

3.2.3 Analýza poměrových ukazatelů

Poměrové ukazatele jsou nejčastěji využívané nástroje finanční analýzy. V této části byly provedeny výpočty ukazatelů rentability, aktivity, likvidity a zadluženosti.

Ukazatele rentability

Tyto ukazatele jsou často využívány z důvodu schopnosti zhodnotit celkovou efektivnost podniku.

Tab. 6: Ukazatele rentability (vlastní zpracování)

Rok	Rentabilita vloženého kapitálu (ROI) v %	Rentabilita vložených aktiv (ROA) v %	Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) v %	Rentabilita tržeb (ROS) v %
2013	20,46	12,78	19,12	13,27
2014	14,97	12,70	24,20	16,50
2015	25,57	18,16	46,14	16,09
2016	24,72	22,78	49,23	18,27
2017	30,52	20,91	40,63	14,04

Na první pohled je z tabulky patrné, že rentabilita sledovaného podniku není tvořena pouze jednou nebo dvěma položkami, ale že každá sledovaná položka má svůj účel a přináší podniku část zisku.

Rentabilita vloženého kapitálu znázorňuje jaký podíl na zisku má vlastní kapitál a dlouhodobé cizí zdroje. Tyto položky měly nejnižší podíl na zisku v roce 2014, kdy jedna investovaná koruna přinesla podniku 14,97 % zisku. Naopak nejvyšší podíl na zisku dosahoval vložený kapitál v roce 2017, kdy jedna investovaná koruna představuje 30,52 % zisku. Výsledné hodnoty jsou téměř identické v letech 2015 a 2016 i přesto, že hodnoty využití k výpočtu se silně měnily.

Výnosnost aktiv je v případě analyzovaného podniku ovlivňována především výsledkem hospodaření daného roku, jelikož aktiva se v průběhu sledovaných pěti let téměř neměnila. Jediný rok, kdy podnik disponoval vyšší hodnotou aktiv je rok 2014, kdy zároveň výsledky znázorňují nejnižší hodnotu rentability aktiv za sledovaná období a to 12,7 %. Za předpokladu, že aktiva se v ostatních letech téměř neměnila, lze vyčíst, že nejvyššího zisku dosáhl podnik roku 2016 a zároveň tak tohoto roku dokázal podnik svá aktiva nejlépe zužitkovat.

Rentabilita vlastního kapitálu dosahovala především v aktuálnějších letech velmi vysokých hodnot. V letech 2013 a 2014 byly hodnoty podstatně nižší než v letech následujících, jelikož podnik disponoval vyšším obnosem vlastního kapitálu. V letech 2015, 2016 a 2017 se hodnota vlastního kapitálu snížila, ale nepoklesl zisk podniku, tudíž se výnosnost vlastního kapitálu rapidně zvýšila. Snížení vlastního kapitálu tedy neovlivnilo výkonnost sledovaného podniku.

Výnosnost tržeb vykazuje po celou dobu analyzovaných období podobné hodnoty. Je to zapříčiněno tím, že podnik se drží svého stabilního plánu a hodnoty jak tržeb, tak i zisku se téměř nemění, tím pádem se téměř nemění ani hodnoty rentability tržeb. Nejnižší hodnoty byly zaznamenány v roce 2013, nejvyšší v roce 2016. Hodnoty se neúměrně z roku na rok mění a nelze v nich vidět žádný systém či spojitost.

Celkově se dá usoudit, že podnik dosahuje velmi vysokých hodnot zisku vzhledem k hodnotám investic. Investované hodnoty dosahují poměrem k zisku nízkých hodnot, a tím zvyšuje podíl na zisku.

Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity měří, jak efektivně podnik hospodaří se svými aktivy. Bývají vyjádřeny jako doby obratu nebo počty obrátek jednotlivých položek aktiv. Ke srovnání ukazatelů obratu celkových aktiv a obratu stálých aktiv jsou použity hodnoty oborového průměru. Podnik Solitea lze nejlépe přirovnat k oboru informačních a telekomunikačních činností.

Tab. 7: Ukazatele aktivity (vlastní zpracování)

Rok	Obrat celkových aktiv	Obrat stálých aktiv	Doba obratu pohledávek (dny)	Doba obratu závazků (dny)
2013	0,96	2,54	51	34
2014	0,77	1,27	119	133
2015	1,13	2,12	52	99
2016	1,25	2,34	61	61
2017	1,49	2,35	23	34

Tab. 8: Oborový průměr ukazatelů aktivity (vlastní zpracování, převzato z 13)

Rok	Obrat celkových aktiv	Obrat stálých aktiv
2013	0,82	1,16
2014	0,75	1,16
2015	0,76	1,12
2016	0,64	0,87
2017	0,70	0,99

Při srovnání výsledků sledované společnosti s výsledky oborového průměru lze vyčíst, že podnik Solitea využívá svá celková aktiva efektivněji, než průměrný podnik v oboru informačních a komunikačních činností. Nejmenší obrat celkových aktiv vykázal podnik v roce 2014, kdy na jednu korunu tržeb přichází 0,77 Kč celkových aktiv. Oborový průměr v daném roce dosahuje hodnoty 0,75 Kč na korunu tržeb. Dá se tedy usoudit, že v roce 2014 se sledovaný podnik řadil mezi průměrné podniky v oboru. Naopak nejvyššího obratu celkových aktiv dosáhl podnik v roce 2017, kdy oborový průměr převýšil dvojnásobně. Podnik Solitea dle výsledků obratu celkových aktiv nelze zařadit mezi průměrné podniky v oboru.

U ukazatele obratu stálých aktiv dosáhl podnik nejslabších výsledků opět v roce 2014, kdy na jednu korunu tržeb připadá 1,27 Kč stálých aktiv. Tento výsledek lze považovat za nepříznivý pouze ve srovnání s ostatními výsledky daného podniku. Ve srovnání s oborovým průměrem dosahuje podnik i ve svém nejslabším roce výsledků, který je ve srovnání s oborovým průměrem nadprůměrný. Nejsilnějším rokem obratu stálých aktiv byl rok 2013, kdy podnik dosáhl na jednu korunu tržeb 2,54 Kč stálých aktiv. Tento rok nebyl příliš silný u obratu celkových aktiv, jelikož podnik v roce 2013 disponoval velkým obnosem krátkodobého finančního majetku, který v této podobě ničím nepřispívá k tržbám.

Doba obratu pohledávek udává průměrný čas k uhrazení pohledávky odběratelem. Vysoké hodnoty této položky lze vyčíst z rozvahy z položky časového rozlišení, které je převážně tvořeno právě výnosy příštích období. Pouze v roce 2017 byly pohledávky od odběratelů uhrazeny do jednoho měsíce, v ostatních letech kromě roku 2014 bylo trvání uhrazení pohledávky do dvou měsíců. V roce 2014 bylo trvání uhrazení dokonce čtyři měsíce, což by mělo být pro podnik nepřípustné a měla by zvážit úpravu podmínek úhrady závazků pro odběratele nebo přehodnotit celkovou spolupráci s problematickými odběrateli.

Doba obratu závazků znázorňuje průměrnou dobu úhrady závazků dodavatelům. Z tabulky č. 8 lze vyčíst spojitost mezi dobou obratu pohledávek a závazků. Pokud sledovanému podniku nebyly uhrazeny pohledávky, podnik nemůže uhradit své závazky. V roce 2014 došlo k extrémnímu nárůstu doby obratu, kdy podnik k úhradě závazku potřebuje 133 dní. Takto dlouhá doba mezi vystavením a úhradou závazku může

u dodavatelů vyvolávat pocit nedůvěry a mohla by narušit vzájemnou spolupráci. Vysoká hodnota doby obratu závazku se opakovala následující rok, kdy sledovaná společnost splatila svůj závazek až po 99 dnech. Doba obratu závazků má klesající tendenci, tudíž se podnik dostává do přijatelných hodnot.

Ukazatele likvidity

Ukazatelé likvidity posuzují, zda je podnik schopen včas splácet své závazky. Výsledky ukazatelů jsou poté posouzeny dle doporučených hodnot z literatury a zároveň porovnávány s oborovým průměrem. K porovnání byl použit obor informačních a komunikačních činností.

Tab. 9: Ukazatele likvidity (vlastní zpracování)

Rok	Běžná likvidita	Pohotová likvidita	Okamžitá likvidita
2013	7,54	7,29	5,57
2014	2,91	2,76	0,84
2015	2,21	2,02	1,20
2016	2,14	1,90	0,88
2017	2,47	1,79	1,09

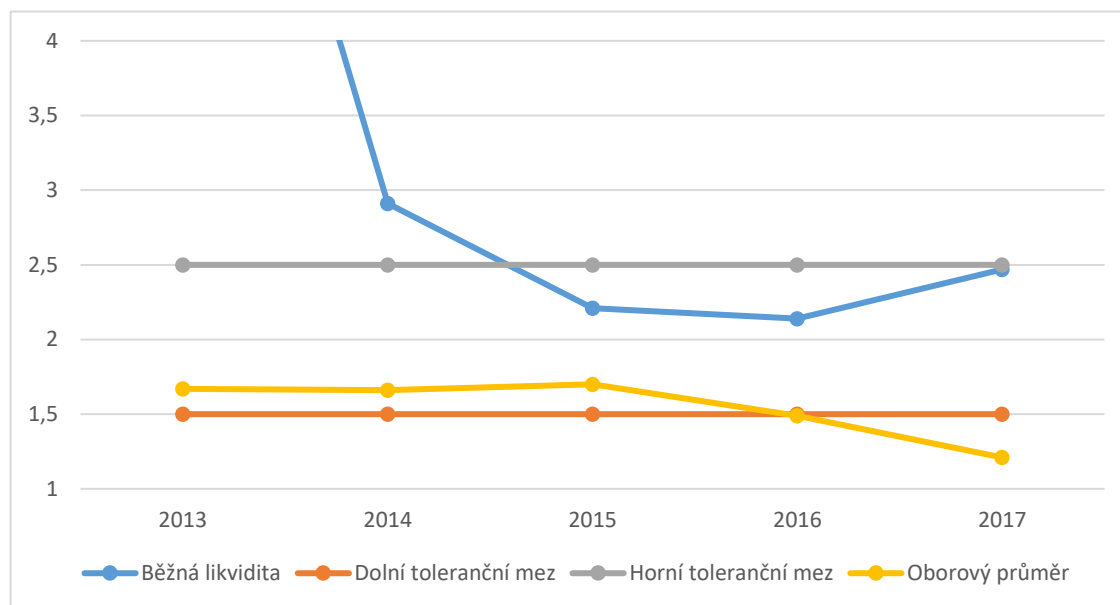
Vzhledem k již zjištěné nízké hodnotě krátkodobých cizích zdrojů lze předpokládat, že podnik bude zcela likvidní a bude vzbuzovat důvěru v potencionální věřitele. Příliš vysoké hodnoty však mohou vypovídat o neschopnosti využití oběžných aktiv.

Tab. 10: Oborový průměr ukazatelů likvidity (vlastní zpracování, převzato z 13)

Rok	Běžná likvidita	Pohotová likvidita	Okamžitá likvidita
2013	1,67	1,60	0,65
2014	1,66	1,59	0,66
2015	1,70	1,63	0,60
2016	1,49	1,42	0,42
2017	1,21	1,12	0,23

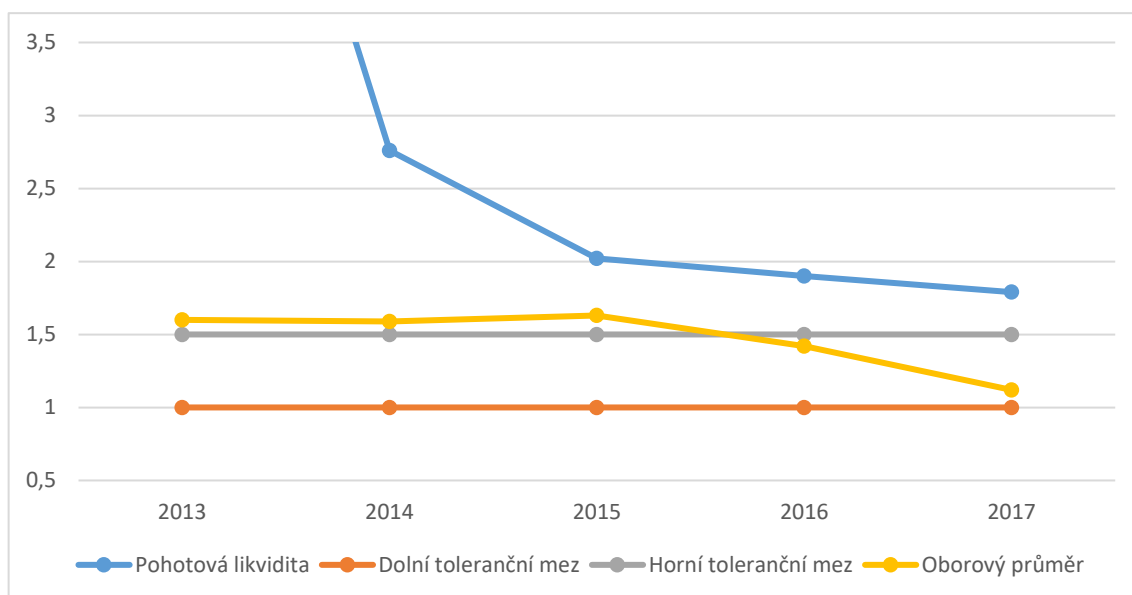
Běžná likvidita je vypočtena celkovými oběžnými aktivy, obsahujícími i ne příliš likvidní položky, jako jsou například zásoby. Doporučené hodnoty běžné likvidity jsou 1,5 až 2,5, což podnik splňuje v letech 2015, 2016 a 2017. V roce 2013 přesáhl podnik tuto hodnotu několikanásobně a to především kvůli vysoké hodnotě krátkodobého finančního majetku. V roce 2014 podnik přesáhl limit kvůli vysoké participaci oběžných aktiv v účetním období. V porovnání s oborovým průměrem dosahuje podnik dobrých výsledků.

Oborový průměr se drží spodní literaturou stanovené hranice, v roce 2017 dokonce i zasahuje pod doporučenou hranici výsledku.



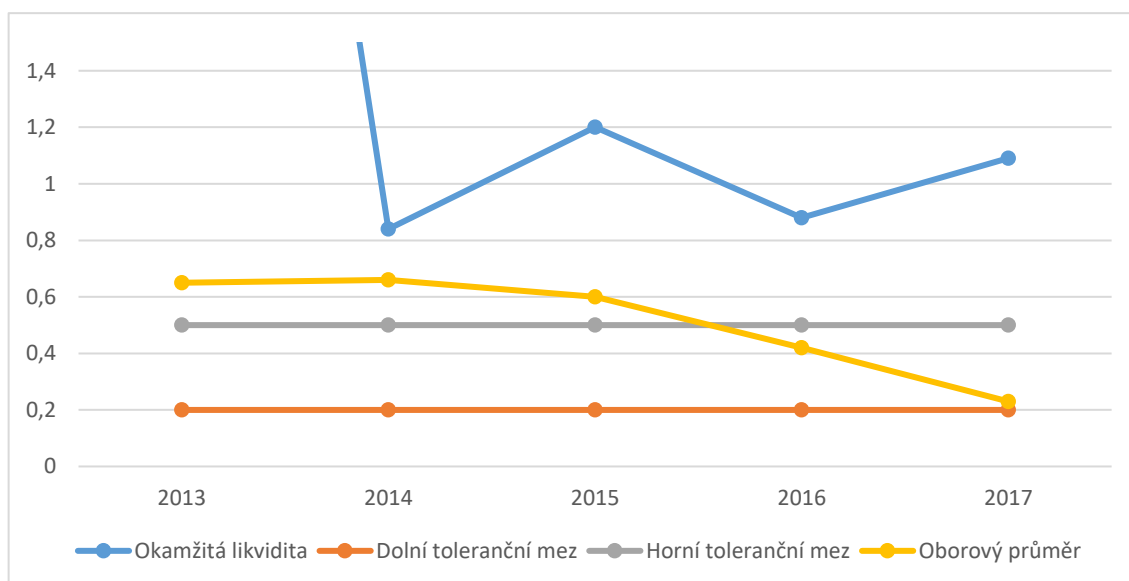
Graf 4: Běžná likvidita (vlastní zpracování)

Pohotová likvidita je vypočtena stejným způsobem, jako běžná likvidita, jen jsou oběžná aktiva očištěna o zásoby. Doporučené hodnoty pohotové likvidity jsou 1 až 1,5, což podnik ve všech sledovaných letech přesáhl. Pro podnik je samozřejmě přijatelnější hranici přesáhnout, než jí nedosáhnout, ale i přesto je potřeba najít způsob jak oběžná aktiva využít. Příčinou těchto nepříznivých výsledků je, že v jednotlivých letech netvořila položka zásob vysoké zastoupení v oběžném majetku. V roce 2013 stále dochází k několikanásobnému přesáhnutí hranice. Naopak v roce 2017 se podnik blíží k optimální hodnotě a to kvůli vyššímu zastoupení zásob. Hodnota zásob narostla z důsledku zavedení výroby pokladních systémů, pro kterou jsou zásoby podstatnou položkou. Oborový průměr dosahuje výsledků mírně přesahujících horní hranici doporučených hodnot. Od roku 2015 se sledovaný podnik přibližuje oborovému průměru.



Graf 5: Pohotová likvidita (vlastní zpracování)

Okamžitou likviditu lze vypočítat podílem krátkodobého finančního majetku a krátkodobých cizích zdrojů. Doporučené hodnoty se pohybují v rozmezí 0,2 až 0,5. Tyto hodnoty podnik opět ve všech sledovaných letech přesáhl. V roce 2013 sledovaný podnik znovu několikanásobně přesáhl hranici, jelikož se počítá pouze s likvidní položkou hotovosti, která je v případě podniku Solitea problémem u všech ukazatelů likvidity v daném roce. V následujících letech nelze pozorovat tendenci dostatečně snižovat tuto vysokou hodnotu okamžité likvidity. Od roku 2014 podnik nedisponuje vysokou hodnotou krátkodobého finančního majetku, ale spíše nízkou hodnotou krátkodobých cizích zdrojů, což ovlivňuje tyto nepříznivé výsledky. Oborový průměr v letech 2013, 2014 a 2015 mírně přesahuje horní mez doporučených hodnot. Následující období mají klesající tendenci, kdy poslední sledovaný rok, tedy 2017 sahá až ke spodní hranici doporučených hodnot.



Graf 6: Okamžitá likvidita (vlastní zpracování)

Ukazatele zadluženosti

Tyto ukazatele vyjadřují podíl vlastního a cizího kapitálu na financování celkových aktiv podniku.

Tab. 11: Ukazatele zadluženosti (vlastní zpracování)

Rok	Celková zadluženost v %	Koeficient samofinancování v %	Ukazatel úrokového krytí (v tis. Kč)
2013	33,19	66,81	599,69
2014	47,52	52,48	983,11
2015	60,65	39,35	2776,71
2016	53,74	46,26	18064,00
2017	48,54	51,46	1633,00

Celková zadluženost podniku se po celé sledované období pohybuje v přijatelných výších a to v rozmezí 33 % až 60 %. Nejnižší míry zadluženosti dosahuje podnik v roce 2013, kdy téměř 70 % aktiv podniku je financováno z vlastních zdrojů, tedy kryla své potřeby především vlastními zdroji financování. Naopak nejvyšší celkovou zadluženost zaznamenal podnik v roce 2015, kdy celková zadluženost přesáhla hranici 60 %.

Ukazatel úrokového krytí neposkytuje pro případ analyzované společnosti užitečné informace a to z důvodu, že podnik nedisponuje téměř žádnými dlouhodobými závazky, tudíž vykazuje nízké hodnoty nákladových úroků. Podnik v žádném ze sledovaných let

nemá potíže s krytím úroků z přijatých úvěrů. Nejnižší hodnoty vykazuje ukazatel v roce 2013, kdy podniku na 1 Kč úroků připadne 600 Kč zisku. Není se tedy třeba obávat, že by podnik nebyl schopen hradit své úroky z úvěru.

Většina cizích zdrojů podniku je tvořena časovým rozlišením, které je silně ovlivněno položkou výnosů příštích období. Výnosy příštích období tvoří vysokou položku, kvůli předplaceným právům na použití účetních programů.

3.2.4 Analýza soustav ukazatelů

Soustavy ukazatelů jsou užitečné především v jejich jednoduchosti interpretace výsledků. Soustavy dokáží vyhodnotit finanční zdraví podniku pomocí jediného čísla. K analýze sledovaného podniku jsou využity soustavy Altmanův model a Index bonity. Vhodný ukazatel pro analyzovanou společnost by mohl být i Index IN05. Ten ale neposkytuje užitečné informace, jelikož soustava využívá k výpočtu ukazatel úrokového krytí, který udává příliš vysoké výsledky, kvůli kterému Index IN05 vykazuje přemrštěné a nereálné výsledky.

Altmanův model (Z-skóre)

Tato soustava si klade za úkol zjistit, zda podniku hrozí v blízké době potencionální bankrot.

Tab. 12: Altmanův model Z-skóre (vlastní zpracování)

Rok	A	B	C	D	E	Z-skóre
2013	0,53	0,04	0,16	4,22	0,96	5,92
2014	0,25	0,04	0,12	1,19	0,77	2,37
2015	0,25	0,05	0,19	0,48	1,13	2,09
2016	0,24	0,07	0,17	0,67	1,25	2,41
2017	0,21	0,15	0,21	0,90	1,49	2,95

Podnik dosahuje příznivých výsledků v letech 2013 a 2017. V roce 2013 dosáhla výsledná hodnota hranici předpovídající uspokojivé finanční výsledky, díky vysoké hodnotě koeficientu D, který pracuje s vlastním kapitálem a celkovými dluhy. V následujících letech hodnota koeficientu D klesla kvůli snížení vlastního kapitálu, čímž se posunuly finální výsledky do tzv. „šedé zóny“, kdy se soustava snaží upozornit na nepředvídatelnou finanční situaci následujících let. I přes nedostačující výsledky

se podnik nepřiblížil ke spodní hranici „šedé zóny“, která upozorňuje na očekávání nepříznivých výsledků. Postupem let se zvyšovala hodnota koeficientu E, který pracuje s celkovým obratem a celkovými aktivy. V roce 2017 dosáhl podnik vysokého obratu, který navýšil koeficient E do hodnot, které postavily podnik zpět do pozice předpovídající uspokojivé finanční výsledky. Sledovaný podnik není ohrožen bankrotem.

Index bonity

Tato soustava slouží jako prostředek k hodnocení efektivnosti hospodaření podniku. Pojednává především o schopnosti hrazení závazků.

Tab. 13: Index bonity (vlastní zpracování)

Rok	A	B	C	D	E	A	Index B
2013	2,08	0,25	1,58	0,94	0,01	0,08	4,94
2014	0,35	0,17	1,52	1,10	0,01	0,07	3,22
2015	0,61	0,13	2,19	1,08	0,01	0,10	4,12
2016	0,52	0,15	2,40	1,07	0,01	0,11	4,26
2017	0,48	0,17	2,52	1,07	0,01	0,12	4,37

Sledovaný podnik ve všech letech dokazuje podle ukazatele indexu bonity jejich schopnost správného a efektivního hospodaření s penězi a schopnost hradit své závazky. Nejvyššího indexu dosáhl podnik v roce 2013 a to především díky koeficientu A, který pracuje s položkou krátkodobého finančního majetku a cizích zdrojů. Už u předešlých ukazatelů jsme se setkali s tím, že položka krátkodobého finančního majetku silně ovlivnila výsledky ukazatelů, stejně jako u soustavy indexu bonity. Dalším výrazným koeficientem je u všech let koeficient C, který porovnává zisk s celkovými aktivy. Tímto podnik dokazuje, že dosahuje vysokých zisků i na úkor ne příliš vysoké položce celkových aktiv. Naopak nejnižší index byl naměřen v roce 2014. I přes to, že se jedná o nejhorší výsledek ze sledovaných období, si podnik dle hodnotící stupnice indexu vede extrémně dobře. Téměř žádný vliv na výslednou hodnotu bonity má koeficient E, který pracuje s položkou zásob a celkových výkonů.

Index bonity bývá využíván především bankami, které si zjišťují informace a platební schopnost podniku před poskytnutím úvěru. Banky by v případě podniku Solitea neměly projevit nedůvěru a úvěr by měly podle výsledků indexu bonity poskytnout. Podnik prokazuje schopnost splácet své závazky.

3.3 Analýza okolí společnosti

Základem vytvoření finanční analýzy podniku je se nejprve seznámit s vnějším a vnitřním okolím analyzovaného podniku. K analýze okolí společnosti je použita analýza SLEPTE a na ní navazující SWOT analýza. Analýze okolí společnosti není v analytické části práce věnována příliš vysoká pozornost, kvůli jejich nedostatečnému podílu na dosažení cíle práce, tedy k zhodnocení finanční situace podniku.

3.3.1 Analýza SLEPTE

Sociální faktory

Společnost sídlí v největším městě Jihomoravského kraje, v městě Brně. V Brně se nachází nově rekonstruovaná administrativní budova a další pobočky se vyskytují v Praze, Plzni, Liberci a na Slovensku v Bratislavě a Prešově. Pro chod podniku není důležité vhodné místo pobočky, jelikož většina objednávek probíhá elektronicky. Pobočky slouží především k poskytnutí informací nebo případném akutním servisu.

Solitea zaměstnává společně se svými dceřinými společnostmi v České a Slovenské republice více než 175 vzdělaných a kreativních zaměstnanců, z toho 115 zaměstnanců spadá pod Solitea Česká republika. Průměrná mzda zaměstnanců podniku Solitea Česká republika se v roce 2017 pohybuje kolem částky 53 000 Kč měsíční hrubé mzdy. Míra nezaměstnanosti nemá velký vliv na chod analyzované společnosti. Podnik Solitea si pod názvem CÍGLER SOFTWARE vytvořil na trhu silné jméno, které je díky svým zkušenostem a platebním podmínkám lákadlem IT odborníků ze všech koutů České a Slovenské republiky. Nejčastějšími zákazníky jsou malé podniky, kterým společnost Solitea poskytuje účetní program Money S3 a iDoklad. Tyto softwary drobným podnikatelům umožňují jednodušší práci s fakturací a vedením účetnictví. Velkým podnikům poskytuje Solitea informační systémy tvořené přímo na míru. Nedostatek zaměstnanců a míra nezaměstnanosti ovlivňuje především zákazníky sledovaného podniku.

Politické a právní faktory

Faktory politické a právní se řadí mezi nejdůležitější v analýze vnějšího prostředí. Tyto faktory nejen že ovlivňují chod společnosti zevnitř, ale také ovlivňují jejich poskytované

služby, které se musí řídit jak státními, tak i evropskými vyhláškami a aktuálními změnami.

Podnik Solitea disponuje právními specialisty, kteří nejen že se starají o řádný a právně správný chod společnosti, ale také napomáhají vývojářům softwarů vytvářet účetní programy tak, aby odpovídali Zákonu o účetnictví, tzn. Zákon č. 563/1991 sb., o účetnictví.

- **Elektronická evidence tržeb (EET)**

Poslanecká sněmovna schválila 10. února 2016 zákon o elektronické evidenci tržeb, která vešla v platnost od listopadu 2016. Systém elektronické evidence tržeb se vztahuje na podnikatele a živnostníky, kteří za své zboží a služby přijímají platby ve formě hotovosti, kreditními nebo debetními kartami, případně jinými poukázkami (14)

Tato vyhláška ovlivnila podnik jak zevnitř, tak i zvenčí. I přesto, že většina zákazníků objednává práva na použití softwaru elektronicky, najdou se i tací, kteří preferují nákup služeb osobně. EET ovlivnilo sledovanou společnost daleko více kvůli přizpůsobení účetních programů novému systému evidence. Podnik Solitea vyvinul nový modul „Evidence tržeb“, který lze volitelně zakoupit k programu Money S3. Tento modul umožňuje odesílat doklady z účetního programu Money S3 přímo do systému EET. Podnik Solitea Česká republika připravil začátkem roku 2017 semináře k EET v Praze a v Brně, sloužící k představení nové evidence tržeb v programu. Tyto semináře byly poskytovány proto, aby uživatelům ukázali jednoduchost obsluhy nového modulu.

- **Obecné nařízení na ochranu osobních údajů (GDPR)**

Aktuálnější nařízení, na které se musela společnost připravit, je evropské nařízení GDPR (General Data Protection Regulation). Jedná se o dosud nejvíce ucelený soubor pravidel na ochranu osobních dat na světě. GDPR se dotkne každého, kdo shromažďuje nebo pracuje s osobními údaji Evropanů, včetně podniků a institucí mimo území EU, které působí na evropském trhu. Všechny podniky spadající do této skupiny se budou muset v dohledné době potýkat s nutností upravit způsob zpracování osobních údajů, ať už jde o zaměstnance, zákazníky nebo klienty. GDPR vejde v platnost v celé EU jednotně od 25. května 2018. V území České republiky nahradí GDPR současnou právní

úpravu na ochranu osobních údajů v podobě směrnice 95/46/ES a související zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů (15).

Podnik Solitea přizpůsobil své programy novým nařízením a připravil programům nové funkce, které usnadní GDPR naplňovat. Nemůže ale zaručit, že k naplnění podmínek dojde. Každý uživatel programů si musí vytvořit vlastní postupy pro naplnění nově stanovených podmínek. Program by měl sloužit pouze jako prostředek k usnadnění naplnění pravidel.

Ekonomické faktory

Nejvýraznější ekonomický vliv působící na chod sledovaného podniku je fakt, že lidé se víc a víc v průběhu let vzdávají svého zaměstnání a začínají pracovat na vlastní pěst. Růstem podnikatelů roste i počet účetních subjektů, které musí využívat účetních softwarů. Tím roste i počet odběratelů poskytovaných služeb.

Dalším ekonomickým vlivem ovlivňující chod podniku je stav směnného kurzu. ČNB se snaží různými metodami ovlivňovat inflaci, která má vliv na sílu koruny. Podnik je ovlivněn směnným kurzem z důvodu zastoupení a spolupráce s jinými evropskými státy, které používají jinou měnu.

Z účetních výkazů lze vyčíst, že podnik v průběhu sledovaných pěti let není příliš ovlivňován momentální úrokovou mírou bankovních úvěrů, jelikož téměř žádné úvěry nečerpá a ani nepotřebuje čerpat.

Technologické a technické faktory

Celková technologická úroveň společnosti je na výborné úrovni. Pro úspěšný podnik zabývající se vývojem v oboru informačních technologií je podmínkou, aby technologická vyspělost podniku byla na té nejvyšší možné úrovni. Svoji vyspělostí technologických faktorů mohou poskytovat maximum ze svých schopností do následného vývoje programů. Zákazníci podniku Solitea dosahují své technologické vyspělosti právě pořízením účetních nebo informačních softwarů Money. Starání se o stav technologických a technických prostředků podniku není pouze prací, ale pro většinu zaměstnanců a vedení i zálibou.

Ekologické faktory

S vývojem prvního účetního programu a zavedení elektronické evidence účetnictví nastalo šetření papírem, jelikož dřív se k evidování používaly jen a pouze papírové doložky. Nyní je většina faktur poskytována elektronicky a Solitea poskytuje možnost ukládat faktury na cloud, což umožňuje program iDoklad.

Hlavní sídlo v Brně má na střešní části budovy umístěny solární panely.

3.3.2 SWOT analýza

SWOT analýza je zaměřena na vnitřní a vnější prostředí společnosti. Rozčleňuje se na silné a slabé stránky podniku a příležitosti a hrozby. Podnik by se měl snažit slabé stránky eliminovat, silné stránky posílit, své příležitosti využít a nenechat naplnit hrozby.

Tab. 14: SWOT analýza (vlastní zpracování)

Silné stránky <ul style="list-style-type: none">• moderní technologie• kvalifikovaní zaměstnanci• nízká konkurence• k vysokému obratu netřeba hodnotných aktiv• elektronické poskytování licencí• naslouchání stížnostem• spokojenost zákazníků	Slabé stránky <ul style="list-style-type: none">• náročné získat nové odběratele• přebytek likvidity• nedostatečné možnosti investice• náročné rozšiřování poskytovaných služeb
Příležitosti <ul style="list-style-type: none">• rozšíření do ostatních evropských zemí• spolupráce s jinými podniky v rámci holdingu• neexistence substitutu	Hrozby <ul style="list-style-type: none">• silné legislativní změny o účetnictví a možnostech účtování• nelikvidní pohledávky• drobné změny v programu mohou zapříčinit nespokojenost zákazníků

Podnik Solitea Česká republika by se měl zaměřit především na využití a rozvoj svých silných stránek a příležitostí. Společnost by se měla věnovat svým stávajícím zákazníkům

a snažit se o jejich maximální spokojenost s poskytovanými službami. Tímto postupem podnik využije svých silných stránek a zároveň eliminuje hrozby. Vzhledem k zaměření sledované společnosti je důležité i nadále využívat nejmodernější technologie a neustále vylepšovat a zdokonalovat své možnosti. Největší hrozbou pro společnost jsou legislativní změny o možnostech vedení účetnictví. Tyto změny by mohly zapříčinit velký pokles uživatelů softwarů. Naplnění této hrozby není příliš pravděpodobné a podnik ji nemůže ničím ovlivnit, tudíž je lepší nevěnovat jí mnoho pozornosti.

3.4 Zhodnocení situace podniku

V této části práce je uvedené finální zhodnocení finanční situace podniku na základě provedení finanční analýzy. Od zhodnocení finanční analýzy se následně odvíjí návrhy ke zlepšení finanční situace, které by vedly ke zlepšení finančního zdraví podniku a ke zdokonalení postavení na trhu.

Výsledné hodnoty jsou porovnány s doporučenými hodnotami z použité literatury. Problémové výsledné hodnoty jsou navíc srovnávány s oborovým průměrem. Sledovaný podnik spadá pod obor informačních a komunikačních činností, který je velmi rozsáhlý a spadají pod něj i podniky, které se svojí činností velmi liší od sledovaného podniku Solitea Česká republika. Tyto oborové průměry tedy nejsou nejvhodnější prostředek ke srovnávání.

V průběhu pěti analyzovaných let nedošlo k příliš vysokým výkyvům výsledků, které by označily podnik za těžko předvídatelný. K největším výkyvům, co se týče samostatných položek účetních výkazů, došlo z roku 2013 na rok 2014 u nárůstu celkového majetku, který byl zapříčiněn vysokou hodnotou krátkodobého finančního majetku. Tento nárůst peněžní hotovosti byl zapříčiněn vstupem investora Ligelta Holdings. Tento krátkodobý finanční majetek byl do příštího účtovacího období investován.

Rozdílový ukazatel čistého pracovního kapitálu poukázal na příliš vysokou dispozici krátkodobých peněžních prostředků, které několikanásobně přesahují potřebu pro úhradu krátkodobých závazků. Výsledné hodnoty čistého pracovního kapitálu mají v průběhu pěti sledovaných let klesající tendenci, ale stále dosahují zbytečně vysokých hodnot.

Ostatní rozdílové ukazatele vykazují v aktuálnějších sledovaných obdobích dobré výsledky.

Ukazatele rentability vykazují vzhledem k celkovému množství zdrojů a majetku velmi příznivé výsledky. Podnik tedy výborně zhodnocuje zdroje vložené do podnikání. Od roku 2015 vykazuje podnik výbornou výnosnost především vloženého vlastního kapitálu a vlastních zdrojů.

Co se týče ukazatelů aktivity, podnik prokazuje výborné obraty svých aktiv, což se dalo předpokládat již z výsledků rentability. Tyto ukazatele jsou srovnány s oborovým průměrem, kde podnik především v aktuálnějších obdobích vykazuje nadprůměrné výsledky jak obratu celkových aktiv, tak i aktiv stálých. Obrat stálých aktiv přesáhl oborový průměr dokonce dvojnásobně. Problémové hodnoty vykazují doby obratu jak pohledávek, tak i závazků a to především v obdobích 2014 a 2015. Tyto nepříznivé výsledky mají klesající tendenci, tudíž doby obratu v aktuálním období dosahují již příznivých výsledků. Tyto ukazatele by se však měli sledovat a hlídat.

Další problémové výsledky vykazuje podnik u ukazatelů likvidity. Podnik Solitea nemá problémy s nedostatečnou likviditou, ale s příliš vysokou likviditou, což vypovídá o neschopnosti využití oběžných aktiv. Ukazatele likvidity jsou srovnány s oborovým průměrem, který se drží doporučených hodnot z použité literatury. Nepříznivé hodnoty vycházejí jak z příliš vysoké dispozice oběžných aktiv, tak i z nízkých hodnot krátkodobých závazků. Oběžná aktiva jsou vysoká především kvůli krátkodobému finančnímu majetku, s kterým se pracuje u všech stupňů likvidity, tudíž dochází k nepříznivým výsledkům u všech sledovaných ukazatelů likvidity.

Ukazatele zadluženosti znázorňují přijatelné výsledky, kdy struktura pasiv je složena jak dostatečnou hodnotou cizích zdrojů, tak i dostatečnou hodnotou zdrojů vlastních. Ukazatel zadluženosti a koeficient samofinancování je však silně ovlivněn vysokou položkou časového rozlišení, která je tvořena z velké části výnosy příštích období. Položka výnosů příštích období je tvořena především fakturací služeb k softwarům Money a uhrazené servisní smlouvy, které se časově váží k druhému pololetí roku 2017, ke kterému věcně i časově náleží. Tyto hodnoty nejsou v účetních výkazech zahrnuty, jelikož podnik Solitea Česká republika sestavuje výkazy za hospodářský rok a ne kalendářní. Jsou tedy sestavovány k 30. 6. Výpočet ukazatele úrokového krytí

neposkytuje užitečné informace. Ve finanční analýze je zahrnut pouze jako ukázka toho, že cizí zdroje podniku nejsou příliš tvořeny úvěry, které by se v ukazateli úrokového krytí projevíly.

Téměř žádná zadluženost podniku se následně projevila i ve výpočtu soustavy ukazatelů indexu bonity, kde výsledné hodnoty všech sledovaných období přesahovaly hranice stanovené odbornou literaturou. Z výsledků se dá usoudit, že při případné potřebě úvěru by banka neměla problém s poskytnutím peněžních prostředků.

Analýzou okolí společnosti bylo potřebné vyjádřit, jak důležité pro bezproblémový chod společnosti jsou politické, právní a legislativní faktory. Podnik Solitea se musí přizpůsobovat a připravovat na legislativní změny právních úprav, nových vyhlášek a nařízení ne jen kvůli vlastním potřebám, ale především kvůli zavedení těchto změn do svých účetních a informačních programů, na které potom spoléhají statisíce uživatelů. Podnik Solitea by svým nesprávným aktualizováním programů vystavil nebezpečí veškeré své uživatele.

4 VLASTNÍ NÁVRHY

Podle výsledků provedené finanční analýzy společnosti Solitea Česká republika, a. s. byly zjištěny nedostatky v oblasti doby obratu pohledávek a závazků a problémy s příliš vysokou likviditou, zapříčiněnou vysokým podílem oběžných aktiv. I přes tyto nedostatky se dá společnost posoudit za finančně zdravou a správně vedenou.

4.1 Tvorba finanční analýzy

V nynější době podnik nevypracovává finanční analýzu. Dříve za dob růstu a se vstupem nových produktů na trh, podnik vypracovával plán investice a jaký bude mít konkrétní investice dopad na náklady a výnosy. Domnívám se, že podnik by se svými problémy měl provádět komplexnější propočty a snažit se analyzovat a řešit své problémové ukazatele.

Vzhledem k problematice získání hodnot ke srovnání výsledků, doporučuji provést finanční analýzu zpětně a sledovat postupy a změny na vlastním podniku. Takto by ke srovnání výsledků sloužily výsledky z minulých hospodářských období.

Problémem doporučených hodnot z odborné literatury je ten, že doporučené hodnoty jsou tvořeny především pro výrobní podniky. U výrobních podniků se uvažuje tak, že obrat se zvyšuje s výší majetku. Aby výrobní podnik rozšířil svou výrobní kapacitu, potřebuje drahé stroje a velké prostory jak pro výrobu, tak i pro následné skladování. U podniku Solitea se obrat zvyšuje s počtem zákazníků, kteří si objednají licenci a s počtem počítačů, na které bude program instalován. Nedochozí k výrobě nového programu a předání odběrateli, ale pouhé vytvoření přístupového hesla k již vyhotovenému produktu. Podnik není vhodné srovnávat s oborovým průměrem, jelikož do oboru informačních a komunikačních činností spadají i podniky se zcela jinou nabídkou služeb, jako jsou například mobilní operátoři, vývojáři zcela odlišných softwarů nebo provozovatelé internetových stránek. Poslední možností je výsledky srovnávat s konkurenčními výrobci účetních programů, kteří však nemají tak širokou nabídku systémů, jako podnik Solitea, který se zabývá vývojem jak účetních programů, tak i fakturačních softwarů, informačních softwarů a pokladních systémů. Konkurenční podniky se zaměřují pouze na jeden druh softwaru.

Struktura prováděné analýzy

Doporučuji podniku sledovat podstatné položky pomocí absolutních ukazatelů horizontální a vertikální analýzy. Mimo sledování hlavních a nejdůležitějších položek účetních výkazů jako jsou aktiva a pasiva, tržby, náklady a výsledky hospodaření, bych doporučil sledovat menší položky, které mají na výslednou hodnotu největší vliv. Mezi tyto položky se v případě podniku Solitea Česká republika vztahují **výnosy příštích období, krátkodobý finanční majetek**, s nově zaváděnou výrobou pokladních systémů také položka **zásob, krátkodobé pohledávky a závazky**. Položky výnosy příštích období a zásoby by sloužily pouze ke srovnání a zjištění v případě výnosů příštích období nárůst poskytnutých licencí a v případě zásob růst výrobního procesu pokladních systémů.

Konkrétní ukazatele, které je dle mého názoru potřeba sledovat a snažit se minimalizovat jsou: čistý pracovní kapitál, všechny ukazatele likvidity a doby obratu pohledávek a závazků. Výsledné hodnoty ukazatelů likvidity a čistého pracovního kapitálu by se měly snižovat úměrně, jelikož využívají k výpočtům oběžná aktiva, které je potřeba snížit. Ke zlepšení dob obratu pohledávek a závazků povedou opatření, které budou představeny v další části návrhů.

4.2 Zkrácení dob obratu pohledávek a závazků

I přes to, že podnik dle ukazatelů dosáhl v roce 2017 přijatelných výsledků průměrných dob obratů, informace poskytnuté ve výroční zprávě jsou alarmující a podnik musí provést opatření, kterým by se tyto doby obratů snížily, především doba obratu pohledávek.

Jelikož doba obratu pohledávek vykazuje menší hodnoty než doba obratu závazků, lze usoudit, že podnik vyčkává na přijaté platby odběratelů a až poté uhradí své závazky. Tímto se zbytečně prodlužuje odkládání úhrad závazků.

4.2.1 Doba obratu závazků

Podnik v roce 2014 dosáhl velmi nepříznivé výše doby obratu závazků, kdy průměrná doba pro zaplacení závazku, představovala 133 dní. Tato doba obratu měla klesající tendenci a v roce 2017 vykazuje průměrně hodnotu 34 dní pro zaplacení závazku.

Za normálních podmínek by doba 34 dnů pro zaplacení závazku byla přijatelná hodnota. Ovšem platební morálka podniku je na výborné úrovni a podnik nemá důvod své závazky nesplácet včas. Tím, že závazky nejsou splaceny zůstávají finanční prostředky zbytečně na bankovních účtech.

závazky po splatnosti	2017	2016
do 30 dnů	1 948	25
do 60 dnů	11	
do 90 dnů		
Do 180 dnů	12	
Do 365 dnů		
nad 1 rok		
celkem	1 971	25

Obr. 7: Závazky po splatnosti (zdroj: 16, výroční zpráva 2017)

Z obrázku č. 8 lze vyčíst, že podnik nedisponuje téměř žádnými dlouhodobě nesplacenými závazky. Svě závazky podnik splácí v rozmezí 30 - 60 dní. Nynější stav doby obratu závazků vykazuje přijatelné hodnoty. Tento ukazatel je však vhodné analyzovat a sledovat, kvůli velkým výkyvům výsledků.

4.2.2 Doba obratu pohledávek

Tento ukazatel se vyvíjí úměrně s dobrou obratu závazků a je možné zpozorovat mezi těmito ukazateli vzájemnou spojitost a obdobný vývoj výsledných hodnot. Podnik stejně jako u doby obratu závazků v průběhu let zlepšoval své výsledky, kdy v roce 2017 dosahoval doby obratu pohledávek 23 dní, což je výborný výsledek.

pohledávky po splatnosti	2017	2016
do 30 dnů	622	1 147
do 60 dnů	272	304
do 90 dnů	153	137
Do 180 dnů	650	1 178
Do 365 dnů	205	295
nad 1 rok	1 062	155
celkem	2 964	3 216

Obr. 8: Pohledávky po splatnosti (zdroj: 16, výroční zpráva 2017)

Problémem jsou informace převzaté z výroční zprávy, z kterých lze vyčíst, že z celkové hodnoty 2 964 v pohledávkách po splatnosti je 1 917 z nich po splatnosti déle, než 180 dnů.

Tyto pohledávky tvoří velký podíl na oběžných aktivech, čímž částečně zapříčiňují negativní výsledky některých sledovaných ukazatelů. Nesplacených pohledávek se lze zbavit několika způsoby. Položku pohledávek je možné snížit tak, že se pohledávka prohlásí za nedobytnou a následně je převedena do nákladů podniku. Aby se pohledávky mohly prohlásit za nedobytné, musí být pohledávka buď 5 let stará, nebo musí být dlužný podnik v insolvenčním řízení. Pohledávky, které jsou rok po splatnosti, podle informací z výroční zprávy, nesplňují tyto podmínky, tudíž musí zůstat v položce pohledávek.

Další možností snížení doby obratu pohledávek je zpřísnění podmínek splácení. Hlavní činností podniku je poskytování licencí na software, které si podnik musí koupit předem. To znamená, že není možné, aby tyto pohledávky byly tvořeny nezaplacením licence na používání softwaru. Většina neuhrazených pohledávek je tedy tvořena poskytovaným servisem a jejím následným nezaplacením. Podnik Solitea by měl při případném neuhrazení závazku dodavatele, dodavatele upozornit a pohrozit případným přerušením funkce programu nebo převedením na levnější komplet, který nemá zpřístupněné veškeré funkce. K tomu, aby mohl podnik toto opatření provést, musí upravit smluvní podmínky s dodavatelem o doložku o nezaplacení případného servisu nebo jiné poskytnuté služby. Tímto opatřením by se snížila především doba obratu pohledávek, která přesahuje 180 dnů.

4.3 Práce s krátkodobým finančním majetkem

Podnik má v průběhu všech sledovaných období problémy s nadbytečným krátkodobým finančním majetkem, konkrétně s penězi na běžném účtu, které se pohybují v rozmezí 16 000 tis. až 49 000 tis. Kč.

4.3.1 Podíly v jiných společnostech

Nejlepším řešením podniku by bylo tyto nadbytečné peněžní prostředky investovat do ostatních podniků. Tyto peněžní prostředky je možné investovat do jedné z osmi společností, které jsou součástí holdingu, do kterého Solitea Česká republika spadá.

Tím, že se zvedne výkonnost jedné ze společností patřících do společného holdingu, se zvedne i podvědomí ne jen o holdingu jako celku, ale i společnosti jako jednotlivce. Podnik Solitea Česká republika již tyto investice ve značné míře provádí.

Tab. 15: Podíly a zápůjčky (vlastní zpracování)

Položka	2016	2017
Aktiva	104 524	109 597
Podíly	45 089	48 563
Zápůjčky	2 854	11 902

Z tabulky č. 15 si lze vyvodit, že podniku Solitea Česká republika v roce 2017 tvořily podíly a zápůjčky jiným společností 55 % celkových aktiv. Navyšovat tuto hodnotu by mohlo být pro podnik riskantní. Doporučuji, aby se společnost vyvarovala přesáhnutí hranice 60 % podílu na celkových aktivech a aby důsledně sledoval fungování podniků, do kterých bylo investováno.

4.3.2 Zaměstnanci

Velký podíl na výborných výsledcích podniku má neodmyslitelná část každé úspěšné společnosti a to zaměstnanci. Práce zaměstnanců podniku funguje a přináší podniku rok od roku lepší výsledky hospodaření. Tvrdá práce by měla být náležitě odměněna a podnik by se měl za každou cenu snažit své zaměstnance udržet a nenechat je přecházet ke konkurenci nebo jiným podnikům.

Výroční zpráva poskytuje informace o mzdových nákladech, z kterých je možné vypočítat průměrná mzda na zaměstnance podniku. Nevýhodou výpočtů je, že zahrnuje zaměstnance veškerých pozic, jejichž mzda se liší v řádech desetitisíců korun. Do výpočtů nejsou zahrnuty odměny členům řídicích, kontrolních a správních orgánů.

	2017	2016
	Celkový počet zaměstnanců	Celkový počet zaměstnanců
Průměrný počet zaměstnanců	115	104
Mzdy	52 843	48 902
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	20 008	18 281
Ostatní	2 575	2 067
Osobní náklady celkem	72 851	67 183

Obr. 9: Mzdové náklady podniku (zdroj: 16, výroční zpráva 2017)

Hodnoty mezd, sociálního a zdravotního pojištění, ostatní náklady a celkové osobní náklady z obrázku č. 9 jsou uvedeny v řádu tisíců.

Výpočet průměrné hrubé mzdy za rok 2016:

$$(48\,902\,000 + 18\,281\,000) / 104 = 645\,990 \text{ Kč}$$

$$645\,990 / 12 = \mathbf{53\,832 \text{ Kč}}$$

Průměrná měsíční hrubá mzda na zaměstnance za rok 2016 tvoří **53 832 Kč**.

Výpočet průměrné hrubé mzdy za rok 2017:

$$(52\,843\,000 + 20\,008\,000) / 115 = 633\,487 \text{ Kč}$$

$$633\,487 / 12 = \mathbf{52\,791 \text{ Kč}}$$

Průměrná měsíční hrubá mzda na zaměstnance za rok 2017 tvoří **52 791 Kč**.

Podnik Solitea Česká republika zaměstnává v roce 2017 oproti roku 2016 o 11 zaměstnanců více. S příchodem těchto zaměstnanců však klesla průměrná mzda. Z poskytnutých informací však není možné posoudit, zda podnik zvýšil mzdové odměny svých dlouhodobějších zaměstnanců nebo zda poskytuje nízké nástupní platy novým zaměstnancům. Podnik si vzhledem k přebytečným peněžním prostředkům může dovolit zvýšení mezd nebo investovat ke zdokonalení pracovních podmínek, případně podpory a rozvoje benefitů. K těmto možnostem zlepšení není možné poskytnout konkrétní návrhy, jelikož by bylo nutné mít přístup k diskrétním vnitropodnikovým informacím. Podnik Solitea Česká republika by se měl, vzhledem ke svým finančním prostředkům, snažit za každou cenu udržet své stávající, kvalifikované, zaučené zaměstnance a měl

by se snažit vyhovět jejím podmínkám další spolupráce. Podmínky zaměstnanců musí být reálné a podnik musí sám posoudit důležitost a nepostradatelnost každého zaměstnance individuálně.

Investicí peněžních prostředků do zaměstnanců podniku by se zvýšila spokojenost zaměstnanců a pracovní morálka. Zároveň by se tím podnik zbavil nadbytečného krátkodobého finančního majetku a vyrovnaly by se tím výsledné hodnoty problémových ukazatelů.

ZÁVĚR

Hlavním cílem bakalářské práce bylo zhodnotit finanční situaci podniku za pomoci nástrojů finanční analýzy v určitém časovém rozmezí. Sledovaným podnikem byla společnost Solitea Česká republika, a. s. a sledované období se pohybovalo v rozmezí let 2013 - 2017. Po zhodnocení finanční situace byla navržena opatření vedoucí ke zlepšení finanční situace.

V první části bakalářské práce je rozebrán teoretický pohled na problematiku finanční analýzy, její metody a použití. V teoretické části jsou uvedeny jednotlivé nástroje finanční analýzy, které jsou následně použity v části následující. Mezi tyto nástroje patří absolutní, rozdílové a poměrové ukazatele, analýza soustav ukazatelů a analýza okolí společnosti. Teoretické poznatky z první části práce jsou definovány na základě informací převzatých z odborné literatury.

V druhé, praktické části je představena společnost Solitea Česká republika, a. s., kde jsou zmíněny základní údaje o podniku, předmět činnosti, historie podniku a nabízené produkty. Následně byly aplikovány teoretické poznatky z předchozí části, pomocí kterých byl podnik finančně analyzován. Po finanční analýze následovala analýza okolí společnosti, které pojednávají o vnitřních a vnějších vlivech na společnost. Na základě výsledků analýzy byla společnost zhodnocena.

Závěrečná část práce byla věnována návrhům vedoucím ke zlepšení situace podniku. Na základě finanční analýzy bylo zjištěno, že podnik má problémy s nadbytkem oběžných aktiv, především krátkodobého finančního majetku, pro který je v podniku zabývajícím se vývojem softwarů náročné najít využití. Společně s odborníci na účetnictví jsem prošel veškeré položky patřící pod oběžná aktiva ve snaze nalézt řešení problému a na základě konzultace jsem vytvořil návrhy řešení.

Po zpracování kompletní finanční analýzy lze vnímat společnost Solitea Česká republika a. s., jako úspěšný, prosperující a stabilní podnik, u kterého se dá předpokládat udržení své pozice na trhu a pozitivní vývoj činnosti i v následujících letech.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

- (1) RŮČKOVÁ, Petra. *Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi*. 3. rozš. vyd. Praha: Grada, 2010. ISBN 8024733080.
- (2) KNÁPKOVÁ, Adriana a Drahomíra PAVELKOVÁ. *Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady*. Praha: Grada, 2010. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-3349-4.
- (3) PEŠKOVÁ, Radka a Irena JINDŘICHOVSKÁ. *Finanční analýza*. 2., aktualiz. vyd. Praha: Vysoká škola ekonomie a managementu, 2012. ISBN 978-80-86730-89-9.
- (4) JAKUBÍKOVÁ, Dagmar. *Strategický marketing: [strategie a trendy]*. 1. vyd. Praha: Grada, 2008, 269 s. ISBN 978-80-247-2690-8.
- (5) VOCHOZKA, Marek. *Metody komplexního hodnocení podniku*. Praha: Grada, 2011. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-3647-1.
- (6) KISLINGEROVÁ, Eva. *Oceňování podniku*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: C.H. Beck, 2001. C.H. Beck pro praxi. ISBN 80-7179-529-1.
- (7) KISLINGEROVÁ, Eva a Jiří HNILICA. *Finanční analýza: krok za krokem*. 2. vyd. Praha: C.H. Beck, 2008. C.H. Beck pro praxi. ISBN 978-80-7179-713-5.
- (8) SEDLÁČEK, Jaroslav. *Finanční analýza podniku*. 2., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, 2011. ISBN 978-80-251-3386-6.
- (9) MÁČE, Miroslav. *Finanční analýza obchodních a státních organizací: praktické příklady a použití*. Praha: Grada, 2006. Finanční řízení. ISBN 80-247-1558-9.
- (10) Výpis z obchodního rejstříku. *Veřejný rejstřík a sbírka listin* [online]. [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=593929&typ=PLATNY>
- (11) Solitea média. *Solitea* [online]. [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: <http://solitea.cz/media/>
- (12) Solitea společnost. *Solitea* [online]. [cit. 2018-03-20]. Dostupné z: <http://solitea.cz/spolecnost/>
- (13) Analytické materiály. *Ministerstvo průmyslu a obchodu* [online]. [cit. 2018-05-08]. Dostupné z: <https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/>

- (14) PENÍZE. Elektronická evidence tržeb: Jak se připravit. Peníze.cz. [online]. © 2000 – 2018 [cit. 2018-05-10]. Dostupné z: <http://www.penize.cz/podnikani/309742-elektronicka-evidence-trzeb-jak-se-pripravit>
- (15) Co je GDPR a jak bude aplikováno v Česku. <https://www.gdpr.cz/> [online]. [cit. 2018-05-11]. Dostupné z: <https://www.gdpr.cz/gdpr/co-je-gdpr/>
- (16) Sbírka listin Solitea Česká republika. www.or.justice.cz [online]. ©2012-2015 [cit. 2018-05-11]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=593929>

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1: Hodnotící stupnice indexu bonity.....	24
Obr. 2: SWOT analýza.....	26
Obr. 3: Logo společnosti.....	28
Obr. 4: Produkt Money S5.....	29
Obr. 5: Produkt Money S3.....	29
Obr. 6: Produkt iDoklad.....	29
Obr. 7: Závazky po splatnosti.....	53
Obr. 8: Pohledávky po splatnosti.....	53
Obr. 9: Mzdové náklady podniku.....	56

SEZNAM TABULEK

Tab. 1: Vyhodnocení Z-skóre	23
Tab. 2: Základní údaje o společnosti	27
Tab. 3: Horizontální analýza.....	30
Tab. 4: Vertikální analýza.....	31
Tab. 5: Analýza rozdílových ukazatelů	33
Tab. 6: Ukazatele rentability.....	35
Tab. 7: Ukazatele aktivity	36
Tab. 8: Oborový průměr ukazatelů aktivity.....	36
Tab. 9: Ukazatele likvidity.....	38
Tab. 10: Oborový průměr ukazatelů likvidity	38
Tab. 11: Ukazatele zadluženosti	41
Tab. 12: Altmanův model Z-skóre.....	42
Tab. 13: Index bonity.....	43
Tab. 14: SWOT analýza.....	47
Tab. 15: Podíly a zápůjčky	55

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1: Rozložení základních položek aktiv	32
Graf 2: Rozložení základních položek pasiv	32
Graf 3: Rozdílové ukazatele	33
Graf 4: Běžná likvidita.....	39
Graf 5: Pohotová likvidita.....	40
Graf 6: Okamžitá likvidita	41

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2013	I
Příloha č. 2: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2013.....	II
Příloha č. 3: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2013	III
Příloha č. 4: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2014	V
Příloha č. 5: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2014.....	VI
Příloha č. 6: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2014	VII
Příloha č. 7: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2015	IX
Příloha č. 8: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2015.....	X
Příloha č. 9: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2015	XI
Příloha č. 10: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2016	XIII
Příloha č. 11: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2016.....	XIV
Příloha č. 12: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2016	XV
Příloha č. 13: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2017	XVII
Příloha č. 14: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2017.....	XVIII
Příloha č. 15: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2017	XIX

Příloha č. 1: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2013

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

ROZVAHA

ke dni30.06.2013.....

jednotky: 1000 Kč

Rok	Měsíc	IČ						
2013	0 6	2	5	6	8	7	3	6

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

CÍGLER SOFTWARE

a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Drobného 555/49

Brno

602 00

Označ. a	AKTIVA b	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	001	+190 243	-80 977	+109 266	+99 799
B.	Dlouhodobý majetek	003	+121 200	-79 754	+41 446	+29 065
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	+68 667	-65 631	+3 036	+1 884
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	+160	-160	+0	+0
B. I. 3.	Software	007	+64 503	-63 531	+972	+280
B. I. 4.	Ocenitelná práva	008	+4 004	-1 940	+2 064	+1 604
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	+48 154	-14 123	+34 031	+24 645
B. II. 1.	Pozemky	014	+2 486		+2 486	+2 142
B. II. 2.	Stavby	015	+27 110	-1 616	+25 494	+18 249
B. II. 3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	+16 577	-12 507	+4 070	+4 156
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	+1 832		+1 832	+90
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	+149		+149	+8
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	023	+4 379		+4 379	+2 536
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	+4 379		+4 379	+2 536
C.	Oběžná aktiva	031	+67 877	-1 223	+66 654	+69 341
C. I.	Zásoby	032	+2 426	-190	+2 236	+2 672
C. I. 1.	Materiál	033	+246	-69	+177	+239
C. I. 3.	Výrobky	035	+2		+2	+3
C. I. 5.	Zboží	037	+2 178	-121	+2 057	+2 400
C. I. 6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038				+30
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	039	+368		+368	+306
C. II. 8.	Odložená daňová pohledávka	047	+368		+368	+306
C. III.	Krátkodobé pohledávky	048	+15 871	-1 033	+14 838	+7 337
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	+5 904	-1 033	+4 871	+3 719
C. III. 2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	+987		+987	+973
C. III. 6.	Stát - daňové pohledávky	054	+1 160		+1 160	+9
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	+778		+778	+151
C. III. 8.	Dohadné účty aktivní	056	+6 542		+6 542	+2 126
C. III. 9.	Jiné pohledávky	057	+500		+500	+359
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	+49 212		+49 212	+59 026
C. IV. 1.	Peníze	059	+284		+284	+102
C. IV. 2.	Účty v bankách	060	+48 928		+48 928	+58 924
D. I.	Časové rozlišení	063	+1 166		+1 166	+1 393
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	+1 129		+1 129	+1 200

Příloha č. 2: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2013

Označ. a	PASIVA b	Číslo řádku	Běžné účetní období 5	Minulé období 6
	PASIVA CELKEM	067	+109 266	+99 799
A.	Vlastní kapitál	068	+72 996	+66 494
A. I.	Základní kapitál	069	+51 232	+50 332
A. I. 1.	Základní kapitál	070	+51 232	+50 332
A. II.	Kapitálové fondy	073	+1 797	-46
A. II. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076	+1 797	-46
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	078	+1 215	+518
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	079	+1 215	+518
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	081	+4 793	+1 749
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	082	+4 793	+1 749
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	+13 959	+13 941
B.	Cizí zdroje	085	+12 126	+10 648
B. I.	Rezervy	086	+2 305	+2 103
B. I. 2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	+2 305	+2 103
B. II.	Dlouhodobé závazky	091	+986	+987
B. II. 5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	+782	+616
B. II. 9.	Jiné závazky	100	+204	+371
B. III.	Krátkodobé závazky	102	+8 835	+7 558
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	103	+1 436	+687
B. III. 2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	104	+151	+92
B. III. 5.	Závazky k zaměstnancům	107	+2 450	+2 463
B. III. 6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	+1 558	+1 551
B. III. 7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	+2 996	+2 533
B. III. 8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	+1	+1
B. III. 10.	Dohadné účty pasivní	112	+23	+23
B. III. 11.	Jiné závazky	113	+220	+208
C. I.	Časové rozlišení	118	+24 144	+22 657
C. I. 1.	Výdaje příštích období	119	+786	+898
C. I. 2.	Výnosy příštích období	120	+23 358	+21 759

Sešaveno dne: 2 4 . 0 9 . 2 0 1 3		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Cigler Martin	
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání	Pozn.:	
a. 8.	poskytování software obchodní činnost		

Příloha č. 3: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2013

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v druhovém členění ke dni30.06.2013..... jednotky: 1000 Kč

Rok	Měsíc	IČ
2013	0 6	2 5 5 6 8 7 3 6

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

CÍGLER SOFTWARE

a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání liší-li se od bydliště

Drobného 555/49

Brno

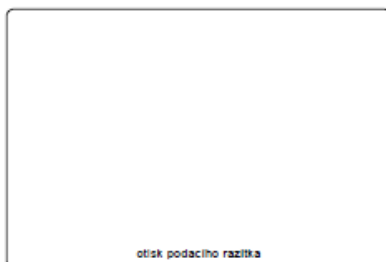
602 00

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném	minulém
a	b		1	2
I.	Tržby za prodej zboží	01	+12 405	+12 896
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	+9 842	+10 254
+	Obchodní marže	03	+2 563	+2 642
II.	Výkony	04	+92 034	+89 528
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	+92 045	+89 498
II. 2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-11	+30
B.	Výkonová spotřeba	08	+22 458	+23 187
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	+3 431	+3 798
B. 2.	Služby	10	+19 027	+19 389
+	Přidaná hodnota	11	+72 139	+68 983
C.	Osobní náklady součet	12	+57 621	+51 436
C. 1.	Mzdové náklady	13	+42 334	+37 571
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	+14 134	+12 786
C. 4.	Sociální náklady	16	+1 153	+1 079
D.	Daně a poplatky	17	+63	+56
E.	Odписы dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	+3 637	+3 681
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	19	+703	+333
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	+601	+218
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	21	+102	+115
F.	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu	22	+106	+160
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	+0	+75
F. 2.	Prodaný materiál	24	+106	+85
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	+224	-151
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	+6 760	+3 604
H.	Ostatní provozní náklady	27	+560	+846
*	Provozní výsledek hospodaření	30	+17 391	+16 892
X.	Výnosové úroky	42	+313	+343
N.	Nákladové úroky	43	+29	+38
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	+46	+105
O.	Ostatní finanční náklady	45	+432	+345
*	Finanční výsledek hospodaření	48	-102	+65
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	49	+3 330	+3 016
Q. 1.	- splatná	50	+3 392	+1 634
Q. 2.	- odložená	51	-62	+1 382
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	+13 959	+13 941

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRATY	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	
			sledovaném	minulém
a	b		1	2
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	+13 959	+13 941
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	+17 289	+16 957
Sestaveno dne: 2 4 . 0 9 . 2 0 1 3		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Cigler Martin		
Právní forma účetní jednotky a. s.	Předmět podnikání poskytování software obchodní činnost	Pozn.:		

Příloha č. 4: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2014

ROZVAHA



k 3 0 . 0 6 . 2 0 1 4

v tisících Kč

ič	2	5	5	6	8	7	3	6
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

ČIGLER SOFTWARE

a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání, liší-li se od bydliště

Drobného 555/49

Brno

602 00

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM A+B+C+D.I.	001	+226 806	-83 502	+143 304	+109 266
B.	Dlouhodobý majetek B.1+...+B.II	003	+168 865	-82 226	+86 639	+41 446
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek B.I.1+B.I.2+B.I.3+B.I.4	004	+68 667	-66 533	+2 134	+3 036
B.I.1.	Zřizovací výdaje účty 011, (-)071, (-)091AÚ	005	+160	-160	+0	
B.I.3.	Software účty 013, (-)073, (-)091AÚ	007	+64 503	-63 971	+532	+972
B.I.4.	Ocenitelná práva účty 014, (-)074, (-)091AÚ	008	+4 004	-2 402	+1 602	+2 064
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek B.II.1+...+B.II.x	013	+55 088	-15 693	+39 395	+34 031
B.II.1.	Pozemky účty 031, (-)092AÚ	014	+2 486		+2 486	+2 486
B.II.2.	Stavby účty 021, (-)081, (-)092AÚ	015	+34 431	-2 285	+32 146	+25 494
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí účty 022, (-)082, (-)092AÚ	016	+18 121	-13 408	+4 713	+4 070
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek účty 042, (-)094	020				+1 832
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek účty 052, (-)095AÚ	021	+50		+50	+149
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek B.III.1+...+B.III.x	023	+45 110		+45 110	+4 379
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba účty 061, (-)096AÚ	024	+45 110		+45 110	+4 379
C.	Oběžná aktiva C.I+C.II+C.III+C.IV.	031	+56 822	-1 276	+55 546	+66 654
C.I.	Zásoby C.I.1+...+C.I.x	032	+2 924	-210	+2 714	+2 236
C.I.1.	Materiál účty 111, 112, 119, (-)191	033	+193	-53	+140	+177
C.I.3.	Výrobky účty 123, (-)194	035				+2
C.I.5.	Zboží účty 131, 132, 139, (-)198	037	+2 731	-157	+2 574	+2 057
C.II.	Dlouhodobé pohledávky C.II.1+...+C.II.x	039	+422		+422	+368
C.II.8.	Odloučená daňová pohledávka účty 481AÚ	047	+422		+422	+368
C.III.	Krátkodobé pohledávky C.III.1+...+C.III.x	048	+37 496	-1 066	+36 430	+14 838
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů účty 311AÚ, 312AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	049	+5 754	-1 066	+4 688	+4 871
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládací osoba účty 351AÚ, (-)391AÚ	050	+3 280		+3 280	+987
C.III.5.	Stát - daňové pohledávky účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	054	+1 503		+1 503	+1 160
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy účty 314AÚ, (-)391	055	+1 002		+1 002	+778
C.III.8.	Dohadné účty aktivní účty 388AÚ, 318AÚ	056				+6 542
C.II.9.	Jiné pohledávky účty 335AÚ, 371AÚ, 373AÚ, 374AÚ, 375AÚ, 376AÚ, 378AÚ, (-)391AÚ	057	+25 957		+25 957	+500
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek C.IV.1+...+C.IV.x	058	+15 980		+15 980	+49 212
C.IV.1.	Peníze účty 211, 213, 261	059	+181		+181	+284
C.IV.2.	Účty v bankách účty 221AÚ, 261	060	+15 799		+15 799	+48 928
D.I.	Časové rozlišení D.I.1+...+D.I.x	063	+1 119		+1 119	+1 166
D.I.1.	Náklady příštích období účty 381	064	+1 099		+1 099	+1 129
D.I.3.	Příjmy příštích období účty 385	066	+20		+20	+37

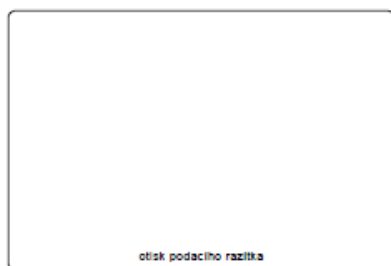
Příloha č. 5: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2014

Označ.	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto	
	PASIVA CELKEM	A.+B.+C.	001	+143 304	+109 266
A.	Vlastní kapitál	A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.	002	+75 213	+72 996
A.I.	Základní kapitál	A.I.1+...+A.I.1x	003	+51 232	+51 232
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+51 232	+51 232
A.II.	Kapitálové fondy	A.II.1+...+A.II.1x	007	+316	+1 797
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	účty (+)-414	010	+316	+1 797
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	A.III.1+...+A.III.1x	014		+1 215
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	účty 421, 422	015		+1 215
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	A.IV.1+...+A.IV.1x	017	+5 467	+4 793
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	účty 428	018	+5 467	+4 793
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktiva - A.1.-A.II.-A.III.-A.IV.-B.-C.+A.V.1x	021	+18 198	+13 959
B.	Cizí zdroje	B.I.+B.II.+B.III.+B.IV.	022	+43 144	+12 126
B.I.	Rezervy	B.I.1+...+B.I.1x	023	+2 357	+2 305
B.I.2.	Rezerva na účhody a podobné závazky	účty 459AÚ	025	+2 357	+2 305
B.II.	Dlouhodobé závazky	B.II.1+...+B.II.1x	028	+21 667	+986
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475AÚ	033	+642	+782
B.II.9.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ	037	+21 025	+204
B.III.	Krátkodobé závazky	B.III.1+...+B.III.1x	039	+19 120	+8 835
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	účty 521AÚ, 322, 325, 478AÚ, 479AÚ	040	+1 532	+1 436
B.III.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 361, 471AÚ	041	+61	+151
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333, 479AÚ	044	+2 591	+2 450
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336AÚ, 479AÚ	045	+1 638	+1 558
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	046	+2 516	+2 996
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324, 475AÚ	047	+2	+1
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	účty 369AÚ	049	+24	+23
B.III.11.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ	050	+10 756	+220
C.I.	Časové rozlišení	C.I.1+...+C.I.1x	055	+24 947	+24 144
C.I.1.	Výdaje příštích období	účty 383	056	+67	+786
C.I.2.	Výnosy příštích období	účty 384	057	+24 880	+23 358

Bestaveno dne: 24.9.2014	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárního orgánu účetní jednotky, poznamka:
Právní forma a. s. účetní jednotky:	Cigler Martin
Předmět podnikání: poskytování software obchodní činnost	
Pozn.:	

Příloha č. 6: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2014

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



k. 30.06.2014

Od: 1.7.2013 Do: 30.6.2014

v tisících Kč

IČ 2 5 5 6 8 7 3 6

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

CÍGLER SOFTWARE a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště

Drobného 555/49 Brno 602 00

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	mínulém
I.	Tržby za prodej zboží účty 604	001	+11 217	+12 405
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží účty 504	002	+8 962	+9 842
+	Obchodní marže I.-A.	003	+2 255	+2 563
II.	Výkony II.1+II.2+II.3+II.x	004	+98 738	+92 034
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb účty 601, 602	005	+98 699	+92 045
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti účty 611, 612, 613, 614	006	+39	-11
B.	Výkonová spotřeba B.1.+ +B.x	008	+23 352	+22 458
B.1.	Spotřeba materiálu a energie účty 501, 502, 503	009	+3 096	+3 431
B.2.	Služby účty 511, 512, 513, 518	010	+20 256	+19 027
+	Přidaná hodnota I.-A.+E.-B.	011	+77 641	+72 139
C.	Osobní náklady součet C.1.+ +C.x	012	+59 341	+57 621
C.1.	Mzdové náklady účty 521, 522	013	+43 462	+42 334
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění účty 524, 525, 526	015	+14 682	+14 134
C.4.	Sociální náklady účty 527, 528	016	+1 197	+1 153
D.	Daně a poplatky účty 531, 532, 538	017	+54	+63
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku účty 551, 557	018	+4 122	+3 637
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu III.1.+ +III.x	019	+401	+703
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku účty 641	020	+267	+601
III.2.	Tržby z prodeje materiálu účty 642	021	+134	+102
F.	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu F.1.+ +F.x	022	+108	+106
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku účty 541	023	+17	
F.2.	Prodaný materiál účty 542	024	+91	+106
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příloh období účty 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659	025	+105	+224
IV.	Ostatní provozní výnosy účty 644, 646, 648	026	+3 809	+6 760
H.	Ostatní provozní náklady účty 543, 544, 545, 546, 548, 549	027	+425	+560
*	* Provozní výsledek hospodaření Přidaná hodnota+III.+N.+V.-C.-D.-E.-F.-G.-H.-I.	030	+17 696	+17 391
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku VII.1.+ +VII.x	033	+3 501	
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem účty 665A0	034	+3 501	
X.	Výnosové úroky účty 662	042	+811	+313
N.	Nákladové úroky účty 662	043	+18	+29
XI.	Ostatní finanční výnosy účty 663, 667A0, 668	044	+170	+46
O.	Ostatní finanční náklady účty 563, 567A0, 568, 569	045	+434	+432
*	Finanční výsledek hospodaření VI.+VII.+IX.+X.+XI.+XII.-J.-K.-L.-M.-N.-O.-P.	048	+4 030	-102
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost Q.1.+ +Q.x	049	+3 528	+3 330
Q.1.	splatná účty 591, 595	050	+3 582	+3 392

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
Q.2.	odložena úchy (+/-)592	051	-54	-62
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost + + - Q	052	+18 198	+13 959
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) + + - T	060	+18 198	+13 959
****	Výsledek hospodaření před zdaněním + + + XII - R	061	+21 726	+17 289

Sestaveno dne: 24.9.2014	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka:
Právní forma a. s. účetní jednotky:	Cigler Martin
Předmět podnikání: poskytování software obchodní činnost Pozn.:	

Příloha č. 7: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2015

ROZVAHA										
otisk podacího razítka	k 3 0 . 0 6 . 2 0 1 5	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky CÍGLER SOFTWARE								
		a. s.								
	v tisících Kč	Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště Drobného 555/49								
	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="width: 20px;">IČ</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">6</td> </tr> </table>	IČ	2	5	5	6	8	7	3	6
IČ	2	5	5	6	8	7	3	6		

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM A+B+C+D.I	001	+187 909	-83 197	+104 712	+143 304
B.	Dlouhodobý majetek B.1+...+B.II	003	+138 007	-82 234	+55 773	+86 639
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek B.I.1+B.I.2+B.I.3+B.I.4	004	+69 466	-67 481	+1 985	+2 134
B.I.1.	Zřizovací výdaje účty 011, (-)071, (-)091AÚ	005	+160	-160	+0	+0
B.I.3.	Software účty 013, (-)073, (-)091AÚ	007	+64 503	-64 335	+168	+532
B.I.4.	Ocenitelná práva účty 014, (-)074, (-)091AÚ	008	+4 803	-2 986	+1 817	+1 602
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek B.II.1+...+B.II.x	013	+20 590	-14 753	+5 837	+39 395
B.II.1.	Pozemky účty 031, (-)092AÚ	014				+2 486
B.II.2.	Stavby účty 021, (-)081, (-)092AÚ	015				+32 146
B.II.3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí účty 022, (-)082, (-)092AÚ	016	+19 225	-14 731	+4 494	+4 713
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek účty 029, 032, (-)089, (-)092AÚ	019	+1 365	-22	+1 343	
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek účty 052, (-)095AÚ	021				+50
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek B.III.1+...+B.III.x	023	+47 951		+47 951	+45 110
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba účty 061, (-)096AÚ	024	+45 097		+45 097	+45 110
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládaná osoba, podstatný vliv účty 066, (-)096AÚ	027	+2 854		+2 854	
C.	Oběžná aktiva C.I+C.II+C.III+C.IV.	031	+48 550	-963	+47 587	+55 546
C.I.	Zásoby C.I.1+...+C.I.x	032	+4 230	-120	+4 110	+2 714
C.I.1.	Materiál účty 111, 112, 119, (-)191	033	+178	-11	+167	+140
C.I.5.	Zboží účty 131, 132, 139, (-)196	037	+4 052	-109	+3 943	+2 574
C.II.	Dlouhodobé pohledávky C.II.1+...+C.II.x	039	+366		+366	+422
C.II.8.	Odložena daňová pohledávka účty 481AÚ	047	+366		+366	+422
C.III.	Krátkodobé pohledávky C.III.1+...+C.III.x	048	+18 033	-843	+17 190	+36 430
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů účty 311AÚ, 312AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	049	+5 458	-843	+4 615	+4 688
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládaná osoba účty 351AÚ, (-)391AÚ	050	+1 464		+1 464	+3 280
C.III.6.	Stát - daňové pohledávky účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	054	+1 813		+1 813	+1 503
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy účty 314AÚ, (-)391	055	+427		+427	+1 002
C.III.8.	Dohadné účty aktivní účty 388AÚ, 318AÚ	056	+1 024		+1 024	
C.III.9.	Jiné pohledávky účty 335AÚ, 371AÚ, 373AÚ, 374AÚ, 375AÚ, 376AÚ, 378AÚ, (-)391AÚ	057	+7 847		+7 847	+25 957
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek C.IV.1+...+C.IV.x	058	+25 921		+25 921	+15 980
C.IV.1.	Peníze účty 211, 213, 261	059	+575		+575	+181
C.IV.2.	Účty v bankách účty 221AÚ, 261	060	+25 346		+25 346	+15 799
D.I.	Časové rozlišení D.I.1+...+D.I.x	063	+1 352		+1 352	+1 119
D.I.1.	Náklady příštích období účty 381	064	+1 261		+1 261	+1 099
D.I.3.	Příjmy příštích období účty 385	066	+91		+91	+20

Příloha č. 8: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2015

Označ.	PASIVA	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto	
	PASIVA CELKEM	A.+B.+C.	001	+104 712	+143 304
A.	Vlastní kapitál	A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.+A.V.1.+A.V.2.	002	+41 208	+75 213
A.I.	Základní kapitál	A.I.1+...+A.I.x	003	+16 661	+51 232
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+16 661	+51 232
A.II.	Kapitálové fondy	A.II.1+...+A.II.x	007	+303	+316
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	účty (+)/414	010	+303	+316
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	A.IV.1+...+A.IV.x	017	+5 230	+5 467
A.IV.1.	Nerозdělený zisk minulých let	účty 428	018	+5 230	+5 467
A.V.1	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktiva - A.1.-A.I.-A.II.-A.IV.-B.-C.-A.V.2.	021	+19 014	+18 198
B.	Cizí zdroje	B.I.+B.II.+B.III.+B.IV.	022	+34 830	+43 144
B.I.	Rezervy	B.I.1+...+B.I.x	023	+2 365	+2 357
B.I.2.	Rezerva na účhody a podobné závazky	účty 459AÚ	025	+2 365	+2 357
B.II.	Dlouhodobé závazky	B.II.1+...+B.II.x	028	+10 939	+21 667
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475AÚ	033	+439	+642
B.II.9.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ	037	+10 500	+21 025
B.III.	Krátkodobé závazky	B.III.1+...+B.III.x	039	+21 526	+19 120
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321AÚ, 322, 325, 478AÚ, 479AÚ	040	+1 186	+1 532
B.III.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládaná osoba	účty 361, 471AÚ	041	+828	+61
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 335, 479AÚ	044	+2 504	+2 591
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336AÚ, 479AÚ	045	+1 601	+1 638
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	046	+2 835	+2 516
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324, 475AÚ	047	+332	+2
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	účty 388AÚ	049	+146	+24
B.III.11.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ	050	+12 094	+10 756
C.I.	Časové rozlišení	C.I.1+...+C.I.x	055	+28 674	+24 947
C.I.1.	Výdaje příštích období	účty 383	056	+104	+67
C.I.2.	Výnosy příštích období	účty 384	057	+28 570	+24 880

Sestaveno dne: 14.9.2015	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, pozámka:
Právní forma účetní jednotky:	Cigler Martin
Předmět podnikání:	
poskytování software obchodní činnost	
Pozn.:	

Příloha č. 9: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2015

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY									
otisk podacího razítka	k 30.06.2015								
	Od: 1.7.2014 Do: 30.6.2015								
	v tisících Kč								
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>ič</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table>	ič	2	5	5	6	8	7	3
ič	2	5	5	6	8	7	3	6	
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	CÍGLER SOFTWARE								
a.s.									
Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště	Drobného 555/49								
Brno									
602 00									

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží účty 604	001	+11 193	+11 217
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží účty 504	002	+9 193	+8 962
+	Obchodní marže I.-A.	003	+2 000	+2 255
II.	Výkony II.1+II.2+II.3+II.x	004	+106 708	+98 738
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb účty 601, 602	005	+106 708	+98 699
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti účty 611, 612, 613, 614	006		+39
B.	Výkonová spotřeba B.1.+B.x	008	+27 322	+23 352
B.1.	Spotřeba materiálu a energie účty 501, 502, 503	009	+3 150	+3 096
B.2.	Služby účty 511, 512, 513, 518	010	+24 172	+20 256
+	Přidaná hodnota I.-A.+II.-B.	011	+81 386	+77 641
C.	Osobní náklady součet C.1.+C.x	012	+60 490	+59 341
C.1.	Mzdové náklady účty 521, 522	013	+42 597	+43 462
C.2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace účty 523	014	+1 500	
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění účty 524, 525, 526	015	+14 834	+14 682
C.4.	Sociální náklady účty 527, 528	016	+1 559	+1 197
D.	Daně a poplatky účty 531, 532, 538	017	+39	+54
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku účty 551, 557	018	+3 475	+4 122
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu III.1.+III.x	019	+300	+401
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku účty 641	020	+189	+267
III.2.	Tržby z prodeje materiálu účty 642	021	+111	+134
F.	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu F.1.+F.x	022	+86	+108
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku účty 541	023		+17
F.2.	Prodaný materiál účty 542	024	+86	+91
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a kompenzačních nákladů přísluš. období (+/-)550	025	-305	+105
IV.	Ostatní provozní výnosy účty 644, 646, 648	026	+2 259	+3 809
H.	Ostatní provozní náklady účty 543, 544, 545, 546, 548, 549	027	+723	+425
*	* Provozní výsledek hospodaření Přidaná hodnota+III.+IV.+V.-C-D-E-F-G-H-I	030	+19 437	+17 696
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku VII.1.+VII.x	033	+2 991	+3 501
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem účty 665AÚ	034	+2 991	+3 501
X.	Výnosové úroky účty 662	042	+998	+811
N.	Nákladové úroky účty 562	043	+7	+18
XI.	Ostatní finanční výnosy účty 663, 667AÚ, 668	044	+77	+170
O.	Ostatní finanční náklady účty 563, 567AÚ, 568, 569	045	+534	+434
*	Finanční výsledek hospodaření VI.+VII.+VIII.+IX.+X.+XI.-J.-K.-L.-M.-N.-O.-P.	048	+3 525	+4 030
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost Q.1.+Q.x	049	+3 948	+3 528

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY		číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
				sledovaném	minulém
Q.1.	splatná	účty 591, 595	050	+3 892	+3 582
Q.2.	odložená	účty (+)-592	051	+56	-54
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	* + * - Q	052	+19 014	+18 198
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	** + * - T	050	+19 014	+18 198
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	* + * + XII - R	051	+22 962	+21 726

Sestaveno dne: 14.9.2015	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka:
Právní forma účetní jednotky:	Cigler Martin
Předmět podnikání:	
Pozn.:	

Příloha č. 10: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2016

ROZVAHA												
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">otisk podacího razítka</p>	k 3 0 . 0 6 . 2 0 1 6	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky CÍGLER SOFTWARE a.s.										
	v tisících Kč	Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště Drobného 555/49 Brno 602 00										
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px;">iČ</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">6</td> </tr> </table>	iČ	2	5	5	6	8	7	3	6		
	iČ	2	5	5	6	8	7	3	6			

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM A+B+C+D.I	001	+188 001	-83 477	+104 524	+104 712
B.	Dlouhodobý majetek B.1+...+B.III	003	+138 785	-83 005	+55 780	+55 773
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek B.I.1+B.I.2+B.I.3+B.I.4	004	+69 467	-68 135	+1 332	+1 985
B.I.1.	Zřizovací výdaje účty 011, (-)071, (-)091AÚ	005	+160	-160	+0	+0
B.I.3.	Software účty 013, (-)073, (-)091AÚ	007	+64 503	-64 503	+0	+168
B.I.4.	Ocenitelná práva účty 014, (-)074, (-)091AÚ	008	+4 804	-3 472	+1 332	+1 817
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek B.II.1+...+B.II.x	013	+21 375	-14 870	+6 505	+5 837
B.II.3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí účty 022, (-)082, (-)092AÚ	016	+19 793	-14 820	+4 973	+4 494
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek účty 029, 032, (-)089, (-)092AÚ	019	+1 482	-50	+1 432	+1 343
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek účty 052, (-)095AÚ	021	+100		+100	
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek B.III.1+...+B.III.x	023	+47 943		+47 943	+47 951
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba účty 081, (-)098AÚ	024	+45 089		+45 089	+45 097
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládaná osoba, podstatný vliv účty 088, (-)098AÚ	027	+2 854		+2 854	+2 854
C.	Oběžná aktiva C.I+C.II+C.III+C.IV	031	+47 404	-472	+46 932	+47 587
C.I.	Zásoby C.I.1+...+C.I.x	032	+5 384	-173	+5 211	+4 110
C.I.1.	Materiál účty 111, 112, 119, (-)191	033	+212	-39	+173	+167
C.I.5.	Zboží účty 131, 132, 139, (-)198	037	+5 172	-134	+5 038	+3 943
C.II.	Dlouhodobé pohledávky C.II.1+...+C.II.x	039	+401		+401	+366
C.II.8.	Odloužená daňová pohledávka účty 481AÚ	047	+401		+401	+366
C.III.	Krátkodobé pohledávky C.III.1+...+C.III.x	048	+22 274	-299	+21 975	+17 190
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů účty 311AÚ, 312AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	049	+6 182	-299	+5 883	+4 615
C.III.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládaná osoba účty 351AÚ, (-)391AÚ	050	+8 878		+8 878	+1 464
C.III.5.	Stát - daňové pohledávky účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	054	+4 881		+4 881	+1 813
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy účty 314AÚ, (-)391	055	+1 007		+1 007	+427
C.III.8.	Dohadné účty aktivní účty 388AÚ, 318AÚ	056	+1 018		+1 018	+1 024
C.III.9.	Jiné pohledávky účty 335AÚ, 371AÚ, 373AÚ, 374AÚ, 375AÚ, 376AÚ, 378AÚ, (-)391AÚ	057	+308		+308	+7 847
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek C.IV.1+...+C.IV.x	058	+19 345		+19 345	+25 921
C.IV.1.	Peníze účty 211, 213, 281	059	+249		+249	+575
C.IV.2.	Účty v bankách účty 221AÚ, 281	060	+19 096		+19 096	+25 346
D.I.	Časové rozlišení D.I.1+...+D.I.x	063	+1 812		+1 812	+1 352
D.I.1.	Náklady příštích období účty 381	064	+1 639		+1 639	+1 261
D.I.3.	Příjmy příštích období účty 385	066	+173		+173	+91

Příloha č. 11: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2016

Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto	
	PASIVA CELKEM	A.+B.+C.	001	+104 524	+104 712
A.	Vlastní kapitál	A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.+A.V.1.+A.V.2.	002	+48 358	+41 208
A.I.	Základní kapitál	A.I.1+.+A.I.2	003	+16 661	+16 661
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+16 661	+16 661
A.II.	Kapitálové fondy	A.II.1+.+A.II.2	007	+295	+303
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	účty (+/-)414	010	+295	+303
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	A.IV.1+.+A.IV.2	017	+7 595	+5 230
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	účty 428	018	+7 595	+5 230
A.V.1	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktiva - A.1.-A.I.-A.II.-A.IV.-B.-C.-A.V.2	021	+23 807	+19 014
B.	Cizí zdroje	B.I.+B.II.+B.III.+B.IV.	022	+24 713	+34 830
B.I.	Rezervy	B.I.1+.+B.I.2	023	+2 616	+2 365
B.I.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 459AÚ	025	+2 616	+2 365
B.II.	Dlouhodobé závazky	B.II.1+.+B.II.2	028	+165	+10 939
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475AÚ	033	+165	+439
B.II.9.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ	037		+10 500
B.III.	Krátkodobé závazky	B.III.1+.+B.III.2	039	+21 932	+21 526
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321AÚ, 322, 325, 478AÚ, 479AÚ	040	+1 817	+1 186
B.III.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 381, 471AÚ	041	+1 269	+828
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333, 479AÚ	044	+3 123	+2 504
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336AÚ, 479AÚ	045	+2 020	+1 601
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	046	+2 593	+2 835
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324, 475AÚ	047	+145	+332
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	účty 380AÚ	049	+381	+146
B.III.11.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ	050	+10 584	+12 094
C.I.	Časové rozlišení	C.I.1+.+C.I.2	055	+31 453	+28 674
C.I.1.	Výdaje příštích období	účty 383	056	+180	+104
C.I.2.	Výnosy příštích období	účty 384	057	+31 273	+28 570

Bestaveno dne: 20.9.2016	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka:
Právní forma účetní jednotky:	Cigler Martin
Předmět podnikání:	
poskytování software obchodní činnost	
Pozn.:	

Příloha č. 12: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2016

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k. 3 0 . 0 6 . 2 0 1 6

Od: 1.7.2015 Do: 30.6.2016

v tisících Kč

IČ	2	5	5	6	8	7	3	6
----	---	---	---	---	---	---	---	---

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
CÍGLER SOFTWARE

a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
a místo podnikání, liší-li se od bydliště
Drobného 555/49

Brno

602 00

otisk podacího razítka

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby za prodej zboží účty 604	001	+12 174	+11 193
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží účty 504	002	+9 520	+9 193
+	Obchodní marže I.-A.	003	+2 654	+2 000
II.	Výkony II.1+II.2+II.3+II.x.	004	+117 614	+106 708
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb účty 601, 602	005	+117 614	+106 708
B.	Výkonová spotřeba B.1.+B.x.	008	+33 526	+27 322
B.1.	Spotřeba materiálu a energie účty 501, 502, 503	009	+3 009	+3 150
B.2.	Služby účty 511, 512, 513, 518	010	+30 517	+24 172
+	Přidaná hodnota I.-A.+II.-B.	011	+86 742	+81 386
C.	Osobní náklady součet C.1.+C.x.	012	+67 183	+60 490
C.1.	Mzdové náklady účty 521, 522	013	+48 302	+42 597
C.2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace účty 523	014	+600	+1 500
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění účty 524, 525, 526	015	+16 214	+14 834
C.4.	Sociální náklady účty 527, 528	016	+2 067	+1 559
D.	Daně a poplatky účty 531, 532, 538	017	+45	+39
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku účty 551, 557	018	+3 102	+3 475
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu III.1.+III.x.	019	+553	+300
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku účty 641	020	+371	+189
III.2.	Tržby z prodeje materiálu účty 642	021	+182	+111
F.	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu F.1.+F.x.	022	+154	+86
F.2.	Prodáný materiál účty 542	024	+154	+86
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a korigování nákladů příslušných období účty 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	025	-242	-305
IV.	Ostatní provozní výnosy účty 644, 646, 648	026	+2 073	+2 259
H.	Ostatní provozní náklady účty 543, 544, 545, 546, 548, 549	027	+1 062	+723
*	* Provozní výsledek hospodaření Přidaná hodnota+II.+IV.-C.-D.-E.-F.-G.-H.	030	+18 064	+19 437
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku VII.1.+VII.x.	033	+6 903	+2 991
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem účty 665A)	034	+6 903	+2 991
X.	Výnosové úroky účty 662	042	+475	+998
N.	Nákladové úroky účty 662	043		+7
XI.	Ostatní finanční výnosy účty 663, 667A), 668	044	+43	+77
O.	Ostatní finanční náklady účty 663, 667A), 668, 669	045	+386	+534
*	Finanční výsledek hospodaření VI.+VII.+IX.+X.+XI.+XII.-J.-K.-L.-M.-N.-O.-P.	048	+7 035	+3 525
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost Q.1.+Q.x.	049	+1 292	+3 948
Q.1.	splatná účty 591, 595	050	+1 327	+3 892
Q.2.	odložená účty (+)-592	051	-35	+56

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	052	+23 807	+19 014
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	060	+23 807	+19 014
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	061	+25 099	+22 962

Sestaveno dne: 20.9.2016	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznámka:
Právní forma účetní jednotky:	Cigler Martin
Předmět podnikání:	
Pozn.:	

Příloha č. 13: Aktiva společnosti Solitea Česká republika 2017

ROZVAHA										
otisk podacího razítka	k 3 0 . 0 6 . 2 0 1 7	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky CÍGLER SOFTWARE								
		a. s.								
	v tisících Kč	Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště								
	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>iČ</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table>	iČ	2	5	5	6	8	7	3	6
iČ	2	5	5	6	8	7	3	6		

Označ.	AKTIVA	číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM A.+B.+C.+D.	001	+196 097	-86 500	+109 597	+104 524
B.	Dlouhodobý majetek B.1+...+B.III.	003	+154 702	-85 187	+69 515	+55 780
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek B.I.1.+...+B.I.1.x	004	+69 307	-68 198	+1 109	+1 332
B.I.2.	Ocenitelná práva B.I.2.1.+B.I.2.2.	006	+69 307	-68 198	+1 109	+1 332
B.I.2.1.	Software účty 013, (-)073, (-)001AÚ	007	+64 503	-64 503	+0	+0
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva účty 014, (-)074, (-)001AÚ	008	+4 804	-3 695	+1 109	+1 332
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek B.II.1.+...+B.II.4.	014	+24 930	-16 989	+7 941	+6 505
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory účty 022, (-)082, (-)002AÚ	018	+23 225	-16 908	+6 317	+4 973
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek B.II.4.1.+...+B.II.4.3.	020	+1 540	-81	+1 459	+1 432
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek účty 029, 032, (-)089, (-)002AÚ	023	+1 540	-81	+1 459	+1 432
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek B.II.5.1.+B.II.5.2.	024	+165		+165	+100
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek účty 052, (-)005AÚ	025	+165		+165	+100
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek B.III.1.+...+B.III.3.	027	+60 465		+60 465	+47 943
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládací osoba účty 043, 061, (-)006AÚ	028	+48 563		+48 563	+45 089
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládací osoba účty 066, (-)006AÚ	029	+11 902		+11 902	+2 854
C.	Oběžná aktiva C.1.+C.II.+C.III.+C.IV.	037	+39 351	-1 313	+38 038	+46 932
C.I.	Zásoby C.I.1.+...+C.I.1.x	038	+10 656	-151	+10 505	+5 211
C.I.1.	Material účty 111, 112, 119, (-)191	039	+220	-26	+194	+173
C.I.3.	Výrobky a zboží C.I.3.1.+...+C.I.3.2.	041	+10 436	-125	+10 311	+5 038
C.I.3.2.	Zboží účty 131, 132, 139, (-)196	043	+10 436	-125	+10 311	+5 038
C.II.	Pohledávky C.II.1.+...+C.II.2.	046	+11 968	-1 162	+10 806	+22 376
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky C.II.1.1.+...+C.II.1.3.	047	+485		+485	+401
C.II.1.4.	Odloučená daňová pohledávka účty 481	051	+485		+485	+401
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky C.II.2.1.+...+C.II.2.5.	057	+11 483	-1 162	+10 321	+21 975
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů účty 311AÚ, 315AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	058	+5 754	-1 162	+4 592	+5 883
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládací osoba účty 351AÚ, (-)391AÚ	059	+1 267		+1 267	+8 878
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní C.II.2.4.1.+...+C.II.2.4.6.	061	+4 462		+4 462	+7 214
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky účty 341, 342, 343, 345, (-)391AÚ	064	+2 415		+2 415	+4 881
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy účty 314AÚ, (-)391AÚ	065	+773		+773	+1 007
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní účty 388	066	+1 004		+1 004	+1 018
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky účty 335, 371, 373, 374, 375, 376, 378, (-)391AÚ	067	+270		+270	+308
C.IV.	Peněžní prostředky C.IV.1.+...+C.IV.3.	071	+16 727		+16 727	+19 345
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně účty 211, 219, 261	072	+643		+643	+249
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech účty 221, 261	073	+16 084		+16 084	+19 096
D.	Časové rozlišení aktiv D.1.+...+D.3.	074	+2 044		+2 044	+1 812
D.1.	Náklady příštích období účty 381	075	+1 868		+1 868	+1 639

Příloha č. 14: Pasiva společnosti Solitea Česká republika 2017

Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto	
	PASIVA CELKEM	A+B+C+D	001	+109 597	+104 524
A.	Vlastní kapitál	A.I+A.II+A.III+A.IV+A.V+A.VI	002	+56 397	+48 358
A.I.	Základní kapitál	A.I.1.+...+A.I.x	003	+16 661	+16 661
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+16 661	+16 661
A.II.	Ažio a kapitálové fondy	A.II.1.+...+A.II.x	007	+133	+295
A.II.2.	Kapitálové fondy	A.II.2.1.+...+A.II.2.5	009	+133	+295
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	účty (+/-)414	011	+133	+295
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	A.IV.1.+...+A.IV.x	018	+16 689	+7 595
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	účty 428	019	+16 689	+7 595
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Aktiva - A.1 - A.II - A.III - A.IV - B - C - D - A.VI	022	+22 914	+23 807
B.+C.	Cizí zdroje	B+C	024	+18 557	+24 713
B.	Rezervy	B.1.+...+B.x	025	+3 151	+2 616
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 452	026	+3 151	+2 616
C.	Závazky	C.I.+C.II	030	+15 406	+22 097
C.I.	Dlouhodobé závazky	C.I.1.+...+C.I.x	031	+0	+165
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475	036	+0	+165
C.II.	Krátkodobé závazky	C.II.1.+...+C.II.x	046	+15 406	+21 932
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324	051	+169	+145
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321, 325	052	+4 832	+1 817
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 381	054	+1 967	+1 269
C.II.8.	Závazky ostatní	C.II.8.1.+...+C.II.8.7	056	+8 438	+18 701
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333	059	+3 641	+3 123
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336	060	+2 396	+2 020
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	061	+1 754	+2 593
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	účty 380	062	+449	+381
C.II.8.7.	Jiné závazky	účty 372, 373, 377, 379	063	+198	+10 584
D.	Časové rozlišení	D.1.+...+D.x	064	+34 643	+31 453
D.1.	Výdaje příštích období	účty 363	065	+573	+180
D.2.	Výnosy příštích období	účty 384	066	+34 070	+31 273

Sestaveno dne: 27.9.2017 Právní forma a.s. účetní jednotky: Předmět podnikání: poskytování software obchodní činnost Pozn.:	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznamáka: Cígler Martin
---	--

Příloha č. 15: Výkaz zisku a ztráty společnosti Solitea Česká republika 2017

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb účty 601, 602	001	+129 110	+117 614
II.	Tržby za prodej zboží účty 604	002	+32 818	+12 174
A.	Výkonová spotřeba A.1.+...+A.x	003	+63 849	+43 046
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží účty 504	004	+25 041	+9 520
A.2.	Spotřeba materiálu a energie účty 501, 502, 503	005	+4 014	+3 009
A.3.	Služby účty 511, 512, 513, 518	006	+34 794	+30 517
D.	Osobní náklady D.1.+...+D.x	009	+72 851	+67 183
D.1.	Mzdové náklady účty 521, 522, 523	010	+52 843	+48 902
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady D.2.1.+D.2.2.	011	+20 008	+18 281
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění účty 524, 525, 526	012	+17 433	+16 214
D.2.2.	Ostatní náklady účty 527, 528	013	+2 575	+2 067
E.	Úprava hodnot v provozní oblasti E.1.+...+E.x	014	+3 902	+2 610
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku E.1.1.+E.1.2.	015	+3 060	+3 102
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvale účty 551, 557	016	+3 060	+3 102
E.2.	Úpravy hodnot zásob účty 559	018	-21	+52
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek účty 558, 559	019	+863	-544
III.	Ostatní provozní výnosy III.1.+...+III.x	020	+3 590	+2 626
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku účty 641	021	+1 122	+371
III.2.	Tržby z prodaného materiálu účty 642	022	+136	+182
III.3.	Jiné provozní výnosy účty 644, 646, 647, 648, 697	023	+2 332	+2 073
F.	Ostatní provozní náklady F.1.+...+F.x	024	+2 054	+1 511
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku účty 541	025	+851	
F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu účty 542	026	+130	+154
F.3.	Daně a poplatky v provozní oblasti účty 531, 532, 538	027	+41	+45
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období účty 552, 554, 555	028	+536	+250
F.5.	Jiné provozní náklady účty 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 597	029	+496	+1 062
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-) I.+II.+...+III.x+III.-A.-B.-C.-D.-E.-F.	030	+22 862	+18 064
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly IV.1.+...+IV.x	031	+4 803	+6 903
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba účty 661, 665	032	+4 803	+6 903
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy VI.1.+...+VI.x	039	+292	+475
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba účty 662, 665	040	+277	+314
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy účty 662, 665	041	+15	+161
J.	Nákladové úroky a podobné náklady J.1.+...+J.x	043	+14	
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba účty 562	044	+14	
VII.	Ostatní finanční výnosy účty 661, 663, 664, 666, 667, 668, 669, 698	046	+146	+43
K.	Ostatní finanční náklady účty 561, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 598	047	+445	+386
*	* Finanční výsledek hospodaření (+/-) IV.+V.+VI.+VII.-G.-H.-I.-J.-K.	048	+4 782	+7 035

Označ.	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	049	+27 644	+25 099
L	Daň z příjmů	050	+4 730	+1 292
L.1.	Daň z příjmů zplatná	051	+4 814	+1 327
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	052	-84	-35
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	053	+22 914	+23 807
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	055	+22 914	+23 807
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	056	+170 759	+139 835

Sestaveno dne: 27.9.2017	Podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou nebo statutárním orgánem účetní jednotky, poznamka:
Právní forma a.s. účetní jednotky:	Cígler Martin
Předmět podnikání: poskytování software obchodní činnost	
Pozn.:	