

UNIVERZITA PARDUBICE

FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

2021

Bc. Martina Koprová

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní

Finanční analýza vybraného podniku
Diplomová práce

Univerzita Pardubice
Fakulta ekonomicko-správní
Akademický rok: 2020/2021

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE (projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení: **Bc. Martina Koprová**
Osobní číslo: **E18599**
Studijní program: **N6208 Ekonomika a management**
Studijní obor: **Ekonomika a management podniku**
Téma práce: **Finanční analýza vybraného podniku**
Zadávající katedra: **Ústav podnikové ekonomiky a managementu**

Zásady pro vypracování

Cílem práce je vymezit pojmy a ukazatele finanční prosperity a dále provést pokročilou finanční analýzu vybraného podniku a uvést možné návrhy na zlepšení.

Osnova:

- Vymezení základních pojmů.
- Definice metod a ukazatelů finanční analýzy.
- Charakteristika společnosti.
- Provedení finanční analýzy v konkrétním podniku.
- Formulace případných doporučení.

Rozsah pracovní zprávy: **cca 50 stran**
Rozsah grafických prací:
Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**

Seznam doporučené literatury:

- HIGGINS, R., C. Analysis for Financial Management. 11 rev. ed. Singapore: McGraw-Hill Education, 2015. 464 p. ISBN 978-0077861780.
- KALOUDA, František. Finanční analýza a řízení podniku. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. ISBN 978-80-7380-646-0.
- KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., ŠTEKER K. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 2., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-4456-8.
- KUBÍČKOVÁ, D., JINDŘICHOVSKÁ, I. Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firem. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2015. 368 s. ISBN 978-80-7400-538-1.
- PAVELKOVÁ, Drahomíra a Adriana KNÁPKOVÁ. Výkonnost podniku z pohledu finančního manažera: analýza, investování, oceňování, riziko, flexibilita. 3. vyd. Praha: Linde, 2012, 333 s. Expert (Grada). ISBN 978-80-7201-872-7.
- ROBINSON, Thomas R. International financial statement analysis. Third edition. Hoboken, N.J.: John Wiley, [2015]. ISBN 978-1-118-99947-9.
- RŮČKOVÁ, P. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 4. aktualiz. vyd. Praha: Grada Publishing, 2011. 143 s. ISBN 978-80-247-3916-8.
- SCHOLLEOVÁ, Hana. Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy. 3., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Expert (Grada). ISBN 978-80-271-0413-0.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Irena Honková, Ph.D.**
Ústav podnikové ekonomiky a managementu

Datum zadání diplomové práce: **1. září 2020**
Termín odevzdání diplomové práce: **30. dubna 2021**

L.S.

prof. Ing. Jan Stejskal, Ph.D.
děkan

doc. Ing. Marcela Kožená, Ph.D.
vedoucí ústavu

Prohlašuji:

Práci s názvem Finanční analýza vybraného podniku jsem vypracovala samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využila, jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

Byla jsem seznámena s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména se skutečností, že Univerzita Pardubice má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Pardubice oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Beru na vědomí, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a směrnicí Univerzity Pardubice č. 7/2019 Pravidla pro odevzdávání, zveřejňování a formální úpravu závěrečných prací, ve znění pozdějších dodatků, bude práce zveřejněna prostřednictvím Digitální knihovny Univerzity Pardubice.

V Pardubicích dne 30. 04. 2021

Bc. Martina Koprová v.r.

PODĚKOVÁNÍ

Ráda bych poděkovala Ing. Ireně Honkové, Ph.D. za odborné vedení a poskytnutí cenných rad při zpracování diplomové práce. Také bych chtěla poděkovat společnosti Draka Kabely s.r.o. za poskytnuté materiály k diplomové práci. A především poděkování také patří finanční ředitelce Ing. Jitce Sobotkové a hlavní účetní Jitce Plašilové za jejich podporu a vstřícnost.

ANOTACE

Diplomová práce je zaměřena na finanční analýzu společnosti Draka Kabely s.r.o. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. První část se zabývá základními pojmy finanční analýzy a jejími metodami. Druhá část je zaměřena na praktickou finanční analýzu podniku provedenou z dat finančních výkazů z let 2015-2019. Na závěr praktické části je shrnutí a formulace možných doporučení pro podnik.

KLÍČOVÁ SLOVA

Finanční analýza, finanční výkazy, rozvaha, výkaz zisku a ztrát, výkaz o peněžních tocích, horizontální analýza, vertikální analýza, poměrová analýza, bonitní a bankrotní modely

TITLE

Financial analysis of selected company

ANNOTATION

The thesis is focused on the financial analysis of the company Draka Kabely s.r.o. The thesis is divided into theoretical and practical part. The first part deals with the basic concepts of financial analysis and its methods. The second part is focused on the practical financial analysis of the company performed from the data of financial statement from 2015-2019. At the end of the practical part is a summary and formulation of possible recommendations for the company.

KEYWORDS

Financial analysis, financial statements, balance sheet, profit and loss, cash flow, horizontal analysis, vertical analysis, financial ratios analysis, bankruptcy and credibility models

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK A ZNAČEK.....	12
ÚVOD.....	13
1 VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ.....	14
1.1 Pojem a účel finanční analýzy.....	14
1.2 Uživatelé finanční analýzy.....	15
1.3 Zdroje finanční analýzy.....	15
1.3.1 Rozvaha.....	18
1.3.2 Výkaz zisku a ztrát.....	24
1.3.3 Výkaz cash flow.....	26
2 DEFINICE METOD A UKAZATELŮ FINANČNÍ ANALÝZY.....	28
2.1 Analýza absolutních ukazatelů.....	28
2.1.1 Horizontální analýza.....	29
2.1.2 Vertikální analýza.....	29
2.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	30
2.2.1 Čistý pracovní kapitál.....	30
2.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	31
2.3.1 Ukazatele rentability.....	32
2.3.2 Ukazatele aktivity.....	33
2.3.3 Ukazatele likvidity.....	34
2.3.4 Ukazatele zadluženosti.....	35
2.3.5 Ukazatele kapitálového trhu.....	36
2.4 Analýza soustav ukazatelů.....	36
2.4.1 Pyramidové soustavy ukazatelů.....	37
2.4.2 Souhrnné ukazatele.....	38
2.5 Ekonomická přidaná hodnota.....	44
3 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI.....	45
3.1 Identifikační údaje společnosti.....	45
3.2 Vize.....	45
3.3 Hodnoty.....	46
4 PROVEDENÍ FINANČNÍ ANALÝZY V KONKRÉTNÍM PODNIKU.....	47
4.1 Analýza absolutních ukazatelů.....	47
4.1.1 Vertikální analýza aktiv a pasiv.....	47
4.1.2 Vertikální analýza výkazu zisku a ztráty.....	52
4.1.3 Horizontální analýza aktiv a pasiv.....	55

4.1.4	Horizontální analýza výkazu zisku a ztráty	58
4.2	Analýza rozdílových ukazatelů	61
4.2.1	Čistý pracovní kapitál	61
4.3	Analýza poměrových ukazatelů	63
4.3.1	Ukazatele rentability	63
4.3.2	Ukazatele aktivity	64
4.3.3	Ukazatele likvidity	64
4.3.4	Ukazatele zadluženosti	65
4.4	Analýza soustav ukazatelů	66
4.4.1	Altmanovo Z-score	66
4.4.2	Index důvěryhodnosti IN05	67
4.4.3	Index bonity	68
4.4.4	Bilanční analýza I	70
5	FORMULACE PŘÍPADNÝCH DOPORUČENÍ	71
	ZÁVĚR	74
	POUŽITÁ LITERATURA	75
	PŘÍLOHY	78

SEZNAM ILUSTRACÍ, TABULEK A GRAFŮ

Ilustrace

Obrázek 1: Pracovní kapitál.....	31
Obrázek 2: Rozklad ukazatelů v soustavě hierarchicky uspořádaných ukazatelů	37
Obrázek 3: Du Pont rozklad.....	38

Tabulky

Tabulka 1: Kategorizace účetních jednotek.....	16
Tabulka 2: Vykazovací povinnost podle rozdělení účetních jednotek.....	17
Tabulka 3: Agregovaná podoba rozvahy.....	19
Tabulka 4: Aktiva podniku	21
Tabulka 5: Aktiva podniku	23
Tabulka 6: Zkrácená sktruktura výkazu zisku a ztráty.....	25
Tabulka 7: Struktura výkazu peněžních toků	27
Tabulka 8: Výpočet kategorií zisku	33
Tabulka 9: Tamariho model.....	42
Tabulka 10: Rozvaha aktiv v letech 2015-2019 v tis.	47
Tabulka 11: Rozvaha pasiv v letech 2015-2019 v tis.....	47
Tabulka 12: Vertikální analýza majetku.....	48
Tabulka 13: Vertikální analýza pasiv.....	50
Tabulka 14: Vertikální analýza VZZ.....	52
Tabulka 15: Horizontální analýza aktiv	55
Tabulka 16: Horizontální analýza pasiv	57
Tabulka 17: Horizontální analýza VZZ.....	58
Tabulka 18: Čistý pracovní kapitál v letech 2015-2019.....	61
Tabulka 19: Podíl čistého pracovního kapitálu na celkových aktivech	61
Tabulka 20: Ukazatele rentability	64
Tabulka 21: Ukazatele aktivity	64
Tabulka 22: Ukazatele likvidity	65
Tabulka 23: Ukazatele zadluženosti.....	66
Tabulka 24: Altmanův index	66
Tabulka 25: Index důvěryhodnosti IN05.....	67
Tabulka 26: Index bonity IB	68
Tabulka 27: Bilanční analýza I.	70

Grafy

Graf 1: Majetková struktura.....	49
Graf 2: Struktura pasiv	51
Graf 3: Vertikální analýza výnosů	53
Graf 4: Vertikální analýza nákladů	53
Graf 5: Poměr nákladů a výnosů.....	54
Graf 6: Vývoj aktiv v průběhu let 2015-2019.....	56
Graf 7: Vývoj položek výnosů.....	59
Graf 8: Vývoj položek nákladů.....	60
Graf 9: Čistý pracovní kapitál.....	62
Graf 10: Vývoj Altmanova Z-Score ve společnosti.....	67
Graf 11: Vývoj IN05 ve společnosti Draka Kabely	68
Graf 12: Vývoj indexu bonity IB ve společnosti Draka Kabely	69
Graf 13: Vývoj bilanční analýzy ve společnosti	70

SEZNAM ZKRATEK A ZNAČEK

CF – Cash flow

ČPK – Čistý pracovní kapitál

DHM – Dlouhodobý hmotný majetek

DK – Draka kabely s.r.o.

DNM – Dlouhodobý nehmotný majetek

EAT – Čistý zisk po zdanění

EBT – Zisk před zdaněním

EBIT – Zisk před zdaněním a úroky

EVA – Ekonomická přidaná hodnota

IB – Index bonity

IN05 – Index důvěryhodnosti

OA – Oběžná aktiva

ROA – Rentabilita aktiv

ROCE – Rentabilita investovaného kapitálu

ROE – Rentabilita vlastního kapitálu

ROS – Rentabilita tržeb

VZZ – Výkaz zisku a ztrát

ÚVOD

Finanční analýza je dnes vnímána jako nedílnou součástí efektivního řízení podniku a úspěšná společnost už se bez ní neobejde. Pomáhá vysvětlit a odhalit významné skutečnosti jako např. zda je společnost dostatečně zisková, zda je schopna splácet včas své závazky a zda má vhodnou kapitálovou strukturu apod. Finanční analýza se nezabývá ale jenom minulostí, ale také přítomností a má schopnost predikovat i budoucí vývoj společnosti. Finanční analýzu využívá řada uživatelů, kteří požadují rozdílné informace k rozdílným zájmům, takže není určena pouze pro vlastníky podniku. Zdroje, které jsou pro tuto analýzu využívány, jsou především rozvaha, výkaz zisku a ztrát a cash flow.

Cílem práce je vymezit pojmy a ukazatele finanční prosperity a dále provést pokročilou finanční analýzu vybraného podniku a uvést možné návrhy na zlepšení.

Práce je rozdělena na dvě části, první je zaměřena na teoretickou část finanční analýzy. V této části je blíže vysvětlen pojem finanční analýza, jaké zdroje jsou k jejímu dosažení potřeba a pro koho je finanční analýza důležitá a jaké jim podává informace. Následně jsou uvedeny metody. Jako první je analýza absolutních ukazatelů, která se člení na horizontální a vertikální analýzu. Pro analýzu rozdílových ukazatelů je v práci popsán a graficky znázorněn čistý pracovní kapitál. Mezi analýzu poměrových ukazatelů jsou zařazeny ukazatele rentability, aktivity, likvidity a zadluženosti. Nakonec se tato teoretická část zabývá rentabilitou vlastního kapitálu, jejím rozkladem, a bankrotními a bonitními modely.

Druhá část práce je praktická část, která je zaměřena na podnik Draka Kabely, s.r.o., který sídlí ve Velkém Meziříčí a který se v roce 2011 stal členem skupiny Prysmian Group. Skupina Prysmian Group je právě největším světovým výrobcem v oblasti výroby kabelů a systémů pro energetiku. Po krátké charakteristice společnosti, nadchází provedení finanční analýzy ve společnosti Draka kabely, s.r.o. Na tuto společnost je aplikována horizontální analýza a vertikální analýzy výkazu zisku a ztrát a rozvahy. Následně je vypočten a vypracován čistý pracovní kapitál a poměrové ukazatele. Bankrotní model, který sleduje společnost z hlediska krachování, je zvolen Altmanův Z-score a Index důvěryhodnosti IN05. Následně se práce zabývá indikátorem bonity a bilanční analýzou I, které hodnotí spolehlivost podniku z hlediska bonity.

Na konec této práce je zhodnocení finanční analýzy a doporučení a návrhy, které by mohly společnosti Draka Kabely přispět k lepšímu chodu.

1 VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

„Finanční analýza je oblast, která představuje výraznou součást podnikového řízení. Je úzce spojena s finančním účetnictvím a finančním řízením podniku a propojuje tyto dva nástroje podnikového řízení“ (Grünwald, 2007, s. 19)

Bez finanční analýzy se dnes úspěšná firma neobejde, je nedílnou součástí chodu společnosti. Finanční analýza umožňuje nejen hledět do minulosti a analyzovat data, ale také vytvořit prognózu do budoucna.

1.1 Pojem a účel finanční analýzy

Finanční analýza je dnes podstatnou součástí řízení podniku. Úspěšná firma se při posouzení hospodaření bez finanční analýzy neobejde. Pro pojem finanční analýza dnes najdeme mnoho definic. Jednou z nich může být, že finanční analýza slouží ke komplexnímu pohledu na finanční situaci podniku. (Růčková, 2019, s. 9)

Podle Kubíčkové a Jindřichovské je finanční analýza vnímána jako *“rozbor údajů o podniku, jejichž hlavním zdrojem je účetnictví”*. (Kubíčková, 2015, s. 3)

Finanční analýza neobsahuje jenom vyhodnocení podnikové minulosti a současnosti, ale také pomáhá predikovat budoucí finanční podmínky a předpoklady. Zpracovává data především z účetních výkazů a jejím hlavním smyslem je podat z těchto dat kvalitní podklady, které pomáhají manažerům dělat správná rozhodnutí v rámci podniku. Finanční analýza neslouží jenom manažerům, ale je zajímavá i pro jiné uživatele jako jsou například vlastníci společnosti, věřitelé, státní instituce, konkurenti odběratele, ale také potenciální investoři a zaměstnanci. Každá tato skupina ale požaduje rozdílné informace k jejich rozdílným zájmům. (Knápková, 2013, s. 17)

Pro vlastníky a investory společnosti je podstatné, zda je podnik ziskový a zda se jim vrátí jejich vynaložené prostředky. Pro věřitele je naopak důležité, aby byl podnik schopen splácet své dluhy včas a v plné výši. Státní instituce se zajímají o to, zda podnik spravedlivě a poctivě platí daně. Konkurenti se mohou zajímat o finanční analýzu především u těch společností, které velice dobře prosazují na trhu, aby se přiučili a inspirovali. (Knápková, 2013, s. 17, 18)

Finanční analýza tedy slouží také ke zjištění, zda je společnost schopna vytvářet zisk, jakou má kapitálovou strukturu, zda je schopna včas splácet své závazky a například zda efektivně využívá svá aktiva.

1.2 Uživatelé finanční analýzy

Finanční analýzu provádí pro různé potřeby různé subjekty. Používané metody a ukazatele se mění v závislosti na potřebách subjektu. Uživatele můžeme rozdělit na interní a externí podle toho, zda mají k dispozici i neveřejné podnikové informace. (Kislingerová, 2008, s. 23)

Za interní uživatele můžeme považovat management podniku a zaměstnance.

Management podniku finanční analýzu provádí a užívá pro řízení procesů v podniku, a to jak operativní, tak strategické. Finanční analýza je pro ně podstatná pro veškeré rozhodování v podnikové oblasti.

Pro zaměstnance jsou důležité výsledky, které se týkají celkové stability firmy, především stability pozic, mzdové podmínky a možný nárůst mezd.

Mezi externí uživatele finanční analýzy patří investoři, stát a jeho orgány, banky a jiní věřitelé, odběratelé a konkurence.

Do skupiny investorů můžeme zařadit akcionáře, společníky firmy apod. Věnují pozornost hlavně výsledkům zaměřeným na posuzování míry zhodnocení kapitálu. Chtějí se ujistit, že vhodně vložili své peněžní prostředky. Investoři, kteří teprve hledají, kam umístit své finanční prostředky mohou prostřednictvím výsledků finanční analýzy nalézt vhodný podnik k investování.

Stát a jeho orgány se zajímají především o to, zda podnik platí daně, finanční analýzu používají ke státní statistice. (Kubíčková, 2015, s. 13)

Banky a věřitelé se na základě výsledků finanční analýzy rozhodují, zda podniku poskytnout úvěr a zda je podnik schopen tento úvěr splácet.

Odběratelé věnující významnou pozornost finančnímu zdraví svých dodavatelů, zvláště jestli je jejich produkce na dodavatelích závislá.

Konkurenční podniky porovnávají výsledky finančních analýzy podniku se svými výsledky a snaží se poznat situaci a podmínky konkurenčního podniku.

1.3 Zdroje finanční analýzy

Základní informace pro finanční analýzu jsou čerpány z účetní závěrky, ta se sestavuje ze čtyř základních účetních výkazů, a těmi jsou:

- rozvaha,

- výkaz zisku a ztráty,
- přehled o peněžních tocích,
- a výkaz o změnách vlastního kapitálu. (Růčková, 2019, s. 21)

“Podstatou finanční analýzy je splnění dvou základních funkcí: prověřit finanční zdraví podniku (*ex post analýza*) a vytvořit základ pro finanční plán (*en ante analýza*).” (Růčková, 2019, s. 21)

Účetní výkazy by měly být zpracovány jak kvalitně, tak také komplexně, aby byly prospěšné úspěšné finanční analýze. Ovšem všechny účetní jednotky nejsou povinné ke zpracovávání všech účetních výkazů. To se liší na základě dělení účetních jednotek podle velikosti aktiv, čistého ročního obrátu a podle průměrného počtu pracovníků do následujících skupin:

- mikro účetní jednotka,
- malá účetní jednotka,
- střední účetní jednotka,
- velká účetní jednotka. (Růčková, 2019, s. 21)

Rozdělení podle velikosti majetku, čistého ročního obrátu a podle průměrného počtu zaměstnanců nám ukáže následující tabulka:

Tabulka 1: Kategorizace účetních jednotek

Typ účetní jednotky	Aktiva	Roční čistý obrat	Průměrný počet zaměstnanců
Mikro	do 9 mil. Kč	do 18 mil. Kč	do 10
Malá	do 100 mil. Kč	do 200 mil. Kč	do 50
Střední	do 500 mil. Kč	do 1 000 mil. Kč	do 250
Velká	nad 500 mil. Kč	nad 1 000 mil. Kč	nad 250

Zdroj: Upraveno dle (Růčková, 2019)

Následující tabulka nám pomůže rozlišit, které účetní jednotky jsou povinné splňovat jaké účetní výkazy. Je tedy možné, že v některých případech nám mohou být účetní výkazy nedostupné.

Tabulka 2: Vykazovací povinnost podle rozdělení účetních jednotek

Typ účetní jednotky	Povinnost sestavovat CF a VK	Sestavení výroční zprávy	Způsoby zveřejňování
Mikro	Ne	Ne	Pouze rozvahu
Malá	V případě povinnosti auditu ano	Ano, pokud jsou aktiva na 40 mil. Kč, čistý obrat nad 80 mil Kč a počet zaměstnanců nad 50	Pouze rozvahu v případě nepovinného auditu
Střední	Ano	Ano	V rozsahu ověřeném auditorem
Velká	Ano	Ano	V rozsahu ověřeném auditorem

Zdroj: Upraveno dle (Růčková,2019)

1.3.1 Rozvaha

Rozvaha je prvotním účetním výkazem každého podniku. Poskytuje nám informaci, jaký majetek má podnik ve vlastnictví a z jakých zdrojů jej financuje. Rozvaha je sestavována k určitému datu a rozdělena na aktiva a pasiva. Zároveň platí, že aktiva se vždy musí rovnat pasivům, tomu se říká bilanční rovnost. (Knápková, 2013, s. 24)

Je důležité, aby v rozvaze byly promítnuty i data z konce minulého období a samozřejmě běžného období. Na straně aktiv se údaje uvádějí v hodnotách brutto, korekce a netto. (Kubíčková, 2015, s. 27)

Rozvaha je výkaz, který zveřejňuje, co účetní jednotka vlastní a co dluží v konkrétním okamžiku. (Robinson, 2015, s. 166)

Podle Hany Scholleové (2017) „rozvaha popisuje stav majetku (aktiv) a kapitálu (pasiv) vždy k určitému datu a říkáme, že veličiny v ní obsažené jsou stavové.“

„Rozvaha je finanční momentkou, zachycující v určitém okamžiku stav všech aktiv, které společnost vlastní, a všech nároků vůči těmto aktivům.“ (Higgins, 2015, s. 20)

Základním bilančním pravidlem pro rozvahu je, že pasiva se musejí rovnat aktivům.

Rozvahu můžeme rozdělit do tří skupin podle toho, v jakém okamžiku je sestavujeme:

- zahajovací – rozvahu sestavujeme při založení podniku,
- počáteční – rozvahu zpracováváme na počátku účetního období,
- a konečná – tuto rozvahu zpracováváme na konci účetního období nebo při ukončení činnosti podniku. (Vochozková, 2017)

Strukturu aktiv a pasiv, kterou vymezuje zákon 563/1991 Sb. o účetnictví, můžeme vidět v tabulce č. 3.

Tabulka 3: Agregovaná podoba rozvahy

Rozvaha společnosti k XX.YY.20ZZ	
Aktiva	Pasiva
A. Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	A. Vlastní kapitál
B. Dlouhodobý majetek	<i>Základní kapitál</i>
<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	<i>Kapitálové fondy</i>
<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>Fondy ze zisku</i>
<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	<i>Výsledek hospodaření minulých let</i>
C. Oběžná aktiva	<i>Výsledek hospodaření běžného období</i>
<i>Zásoby</i>	B. Cizí kapitál
<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>Rezervy</i>
<i>Krátkodobé pohledávky</i>	<i>Závazky dlouhodobé</i>
<i>Krátkodobý finanční majetek</i>	<i>Závazky krátkodobé</i>
D. Časové rozlišení	<i>Bankovní úvěry a výpomoci</i>
	C. Časové rozlišení
Aktiva celkem	Pasiva celkem

Zdroj: Upraveno dle (Kubičková, 2015)

Aktiva

Aktiva jsou rozdělovány na základě jejich doby upotřebitelnost a na základě rychlosti a obtížnosti jejich přeměny na peněžní prostředky (likvidnost).

Aktiva v rozvaze je možné rozčlenit na:

- pohledávky za upsaný kapitál,
- dlouhodobý majetek,
- oběžná aktiva,
- časové rozlišení. (Knápková, 2013, s. 25)

Pohledávky za upsaný kapitál vyobrazuje stav nesplacených akcií a podílů. Jsou pohledávkami za společníky akcionáři nebo členy družstva. Tato položka je mnoho krát nulová. (Knápková, 2013, s. 25)

Dlouhodobý majetek lze rozdělit na:

- hmotný dlouhodobý majetek,
- nehmotný dlouhodobý majetek,
- finanční dlouhodobý majetek.

Hmotný dlouhodobý majetek se vyznačuje tím, že jeho doba upotřebitelnosti je delší než 1 rok a jeho pořizovací cena je vyšší než 40 tis. Kč. Musí se odepisovat a do této skupiny spadají především pozemky, stavby, budovy, hmotné věci jako zařízení stroje, dopravní prostředky, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata atd. (Ekonomikon, 2020)

Jako nehmotný dlouhodobý majetek je označován tehdy, když je jeho doba použitelnosti delší než 1 rok a zpravidla pořizovací cena nad 60 tis. Kč. Mezi tento dlouhodobý nehmotný majetek lze zařadit zejména nehmotné výsledky výzkumné činnosti, software, ocenitelná práva jako know-how, licence, autorská práva, a goodwill. (Ekonomikon, 2020)

Jako poslední položkou dlouhodobého majetku je finanční dlouhodobý majetek, ten společnost pořizuje z důvodu, aby přinášel výnos v podobě dividend, úroků. Spadají sem například i nemovitosti, které podnik nakoupil za účelem obchodování, pronajímání. Jedná se o majetek se splatností delší než 1 rok a narozdíl od hmotného a nehmotného majetku je důležité, že se finanční majetek neopotřebovává, tudíž se ani neodepisuje. (Nývtlová, 2010, s. 69)

Krátkodobá aktiva v rozvaze představují **oběžná aktiva**. Jedná se o aktiva s dobou použitelností do 1 roku. Do oběžných aktiv můžeme zařadit zásoby podniku, pohledávky, krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky. Oběžný majetek se neodepisuje, ale sledují se zde opravné položky, které zobrazují přechodné snížení hodnoty majetku. (Knápková, s. 30)

Časové rozlišení aktiv je aktivum, které naplňuje zásadu aktuálnosti, kdy jde o to, že je třeba o nákladech a výnosech účtovat do období, se kterým věcně a časově souvisí. Zde jsou tedy zachyceny náklady a příjmy příštích období. (Febmat, 2017)

Pro lepší přehled můžeme aktiva rozvahy najít v Tabulce č. 4

Tabulka 4: Aktiva podniku

Aktiva	Pohledávky za upsaný kapitál	
	Dlouhodobý majetek	Nehmotný (SW, licence, ...)
		Hmotný (pozemky, budovy, stroje, ...)
		Finanční (nakoupené akcie jiných firem, ...)
	Oběžný majetek	Zásoby (materiálu, nedokončené výroby, zboží, ...)
		Pohledávky
		Krátkodobý finanční majetek
Časové rozlišení aktiv		

Zdroj: Upraveno dle (Scholleová, 2017)

Pasiva

Strana pasiv nám zobrazuje způsob financování aktiv, to vlastně znamená, z čeho byla zaplacen aktiva podniku. (Robinson, 2015, s. 169)

Finanční struktura podniku sestává z těchto hlavních položek:

- vlastní kapitál,
- cizí zdroje,
- časové rozlišení. (Knápková, 2013, s. 33)

Vlastní kapitálem se rozumí základní kapitál, kapitálové fondy, fondy ze zisku a dále je také tvořen výsledkem hospodaření minulých období a běžného účetního období. Jedná se o vše, na co se podnik nepůjčil peníze. Základní kapitál je součástí vlastního kapitálu, který vzniká především při založení společnosti. Do této skupiny patří také ážio a kapitálové fondy, které reprezentují kapitál, který společnost získala mimo podnik, ale nejedná se o cizí kapitál. Fondy ze zisku se rozdělují do dvou podskupin, a to rezervní fondy, které jsou vytvořeny ze zisku a mají za úlohu především krýt ztrátu podniku a ostatní fondy, které jsou vyhrazeny pro potřeby podniku jako jsou třeba příspěvky zaměstnancům na vzdělávání nebo třeba dary zaměstnancům.

Cizí zdroje jsou zdroje, které společnost získala od jiných subjektů a musí tyto závazky v určité době splatit. Patří sem rezervy, které mohou být rozděleny ještě do dvou podskupin, a to na zákonné rezervy a ostatní rezervy. Zákonné rezervy společnost vytváří na základě zákona o rezervách č. 593/1992 Sb. Jejich tvorba a zrušení ovlivní základ daně z příjmů podniku. Rezervy lze vytvořit například při očekávání velkých a jednorázových výdajů, účtujeme do nákladů a tím snižují výsledek hospodaření. (Nývltová, 2010, s. 86)

Do cizích zdrojů zařazujeme také dlouhodobé a krátkodobé závazky. Do dlouhodobých závazků patří dluhy, které mají splatnost delší než 1 rok. Naopak krátkodobé závazky jsou takové závazky, které mají splatnost do 1 roku a slouží ke krytí běžného provozu podniku.

Časové rozlišení pasiv zachycují zásadu aktuálnosti, kdy se o nákladech a výnosech účtuje do období, se kterým časově a věcně souvisí. O časovém rozlišení se účtuje tehdy, když je účetní jednotce znám účel, částka a období, kterého se rozlišení týká. Naopak ale nemůžeme časově rozlišovat pokuty, manka a škody. V pasivech jsou zachyceny výnosy a výdaje příštích období. (Febmat, 2017)

Přehled pasiv nalezneme v Tabulce č. 5.

Tabulka 5: Aktiva podniku

Pasiva	Vlastní kapitál	Základní kapitál
		Vytvořené fondy ze zisku
		Zisky ponechané v podniku pro další rozvoj
	Cizí zdroje	Dlouhodobé
		Krátkodobé
		Rezervy
	Časové rozlišení	

Zdroj: Upraveno dle (Scholleová, 2017)

1.3.2 Výkaz zisku a ztrát

Výkaz zisků a ztrát je souhrn nákladů, výnosů a výsledků hospodaření podniku za určité období. Tento výkaz se sestavuje pravidelně v ročních nebo kratších obdobích. Výkaz zisků a ztrát nám poskytuje informaci, zda podnik dosáhl za určité období zisku nebo ztráty. Výnosy jsou peněžní prostředky, které společnost nabyla ze všech svých činností. Náklady naopak znázorňují to, co společnost vynaložila na získání výnosů, i přesto že ke skutečnému zaplacení nemuselo v daném období dojít. (Knápková, 2013, s. 40)

Výkaz zisku a ztráty nás informuje o tom, co se v podniku za určité období stalo, obvykle rok. Výsledkem výkazu je výše výsledku hospodaření, ten získáme rozdílem mezi celkovými výnosy a náklady podniku. (Samonas, 2015, s. 22)

Výnosy - náklady = výsledek hospodaření (+ zisk, - ztráta)

Výsledek hospodaření se člení do několika skupin, a to:

- výsledek hospodaření provozní,
- výsledek hospodaření z finančních operací,
- výsledek hospodaření za běžnou činnost,
- výsledek hospodaření za účetní období,
- výsledek hospodaření před zdanění. (Růčková, 2019, s. 33)

“Součástí výkazu zisků a ztrát jsou pouze úroky zaplacené za zapůjčení kapitálu, nikoli samotné vrácení kapitálu (splátka dluhu).” (Scholleová, 2017, s. 21)

Tabulka 6: Zkrácená sktruktura výkazu zisku a ztráty

I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb
II.	Tržby z prodeje zboží
A.	Výkonová potřeba
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti
C.	Aktivace
D.	Osobní náklady
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (odpisy)
III.	Ostatní provozní výnosy
F.	Ostatní provozní náklady
*	Provozní výsledek hospodaření (I. + II. - A. - B. - C. - D. - E. + III. - F.)
IV.-VII.	Finanční výnosy
G.-K.	Finanční náklady
*	Finanční výsledek hospodaření (finanční výnosy – finanční náklady)
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (provozní výsledek + finanční výsledek)
L.	Daň z příjmů
**	Výsledek hospodaření po zdanění
M.	Převod podílu na VH společníků
***	Výsledek hospodaření za účetní období

Zdroj: Upraveno dle (Scholleová, 2017)

1.3.3 Výkaz cash flow

Výkaz cash flow nebo také výkaz o peněžních tocích poskytuje odpověď na otázky: Kolik peněz podnik vytvořil a k jakému záměru je využil. Poskytuje obraz finanční situace společnosti, setkáváme se zde s příjmy a výdaji podniku za určité období. Za příjmy považujeme všechny přírůstky peněžních prostředků a jejich ekvivalentů, naopak výdaji myslíme úbytky peněžních prostředků. (Růčková, 2019, s. 35)

Jednoduše tedy výkaz cash flow představuje vývoj peněžní situace podniku. Zachycuje tokové veličiny, a to příjmy (přírůstky peněz) a výdaje (úbytky peněz). (Samonas, 2015, s. 26) Výkaz lze sestavit dvěma metodami. Jednou z nich je metoda přímá, která vychází ze sledování příjmů a výdajů za určité období. Tato metoda je složitá, jelikož účtová osnova nevykazuje účty příjmů a výdajů. Druhou metodou je nepřímá metoda, kde je výsledek hospodaření ovlivněn například nepeněžními operacemi, pracovním kapitálem apod. (Má dáti, 2021)

Výkaz se rozděluje na tři skupiny, a to:

- provozní činnost - patří sem například přijaté zálohy, navýšení zásob, vznik nového dluhu nebo pohledávky z obchodních vztahů,
 - investiční činnost - pořízení dlouhodobého majetku a příjmy z jeho prodeje,
 - a finanční činnost - umoření nebo splácení dluhu, navýšení základního kapitálu.
- (Scholleová, 2017, s. 27)

V následující tabulce je uvedena agregovaná struktura výkazu peněžních toků.

Tabulka 7: Struktura výkazu peněžních toků

Počáteční stav peněžních prostředků
Výsledek hospodaření běžného období
+ odpisy
+ tvorba dlouhodobých rezerv
- snížení dlouhodobých rezerv
+ zvýšení závazků
- snížení závazků
- zvýšení pohledávek
+ snížení pohledávek
- zvýšení zásob
+ snížení zásob
= Cash flow z provozní činnosti
- výdaje s pořízením dlouhodobého majetku
+ příjmy z prodeje dlouhodobého majetku
= Cash flow z investiční činnosti
+/- dlouhodobé závazky
+/- dopady změn vlastního kapitálu
= Cash flow z finanční činnosti
KONEČNÝ STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ

Zdroj: Upraveno dle (Knápková, 2013)

2 DEFINICE METOD A UKAZATELŮ FINANČNÍ ANALÝZY

Každý podnik je jedinečný a unikátní, proto je důležité si uvědomit, že není možné provést přesně předepsaný způsob, jak vybrat metody a ukazatele k aplikování finanční analýzy.

(Dluhošová 2010, s. 70) uvádí tyto metody finanční analýzy:

- Analýza absolutních ukazatelů
 - Horizontální analýza
 - Vertikální analýza
- Analýza rozdílových ukazatelů
 - Čistý pracovní kapitál
 - Čisté peněžní prostředky
- Analýza poměrových ukazatelů
 - Ukazatele rentability
 - Ukazatele aktivity
 - Ukazatele likvidity
 - Ukazatele zadluženosti
 - Finanční trh
- Analýza soustav ukazatelů
 - Pyramidové soustavy ukazatelů
 - Bonitní a bankrotní modely
- Ekonomická přidaná hodnota (EVA)

Podrobněji se všemi těmito okruhy zabývají následující kapitoly.

2.1 Analýza absolutních ukazatelů

Za nejjednodušší metodu finanční analýzy je považována analýza absolutních ukazatelů. Do této skupiny patří horizontální a vertikální analýzy, které sledují vývoj veličin v čase a jejich výsledek může být vyjádřen relativně i absolutně.

„Horizontální a vertikální analýza se v mnoha bodech prolínají a doplňují, a proto závěry z nich je možné také vzájemně propojovat a doplňovat.“ (Kubičková, 2015, s. 83)

Podle Scholleové (2017, s. 167) je pro menší podniky významnější rozdílová analýza, protože z hlediska minulého období může dojít k výrazné změně jednoho ukazatele. Naopak pro větší

podniky je vhodnější podílová analýza, protože při rozdílové analýze se ztrácí přehlednost z hlediska sledování vývoje.

2.1.1 Horizontální analýza

Horizontální analýza se zabývá porovnáním změn jednotlivých položek výkazů za dvě nebo více období. Zkoumá tedy vývoj jednoho ukazatele v průběhu času a zrcadlí změny tohoto ukazatele, ke kterým za určité časové období došlo. Data mohou být získána z účetních výkazů, kde jsou uvedeny data ukazatelů za minulý a běžný rok. (Kubíčková, 2015, s. 83)

Odpovídá na otázku. „Jak se mění jednotlivá položka za určité časové období? Horizontální analýza může být vyhotovena meziročně, kdy jsou srovnány dvě časové období za sebou nebo za více časových obdobích. (Scholleová, 2017, s. 167)

Absolutní ukazatele vývoje jsou obsaženy přímo ve finančních výkazech, vývoj je sledován v rámci jednoho řádku a jednoduše se od hodnoty položky za běžné období odečte hodnota položky za minulé období. (Kubíčková, 2015, s. 84)

Výpočet: **Absolutní ukazatel změny** $X = X_{t+1} - X_t$, kde t představuje časové období.

Podílové ukazatele vývoje se počítají na základě podílu absolutních hodnot v jednotlivých časových obdobích. Výsledek podílového ukazatele formuluje, o kolik se sledovaný ukazatel změnil v procentech za určitá časová období. (Kubíčková, 2015, s. 83)

Výpočet: **Index ukazatele** $X = \frac{X_{t+n}}{X_t} * 100$, kde t vyjadřuje časové období.

2.1.2 Vertikální analýza

Vertikální analýza se zabývá objemem jedné sledované veličiny ve vztahu k celkovému objemu veličin. Jako celkový objem veličin se bere celková suma analyzovaného ukazatele. Nejčastěji se používá procentní vyjádření výsledku vertikální analýzy.

Údaje o položkách majetku a závazků dává informace o složení majetku na straně aktiv, z nichž do podniku plyne ekonomický užitek, a zároveň o zdrojích krytí tohoto majetku, kterými je kapitál na straně pasiv. (Sedláček, 2011, s. 17)

Procentní podíly jednotlivých položek aktiv na celkových aktivech představují informaci o tom, do jakých aktiv podnik investoval svůj kapitál. Na straně pasiv vertikální analýza informuje, z jakých zdrojů společnost kryje svá aktiva, z vlastního nebo cizího kapitálu. Pokud společnost

využívá cizího kapitálu, sleduje se zde také ukazatel časové návratnosti zdrojů. (Máče, 2006, s.31)

Pokud se budeme zabývat výsledky vertikální analýzy, můžeme se setkat s bilančními pravidly, a to:

- zlaté bilanční pravidlo říká, že vlastní zdroje by měly být vyšší než cizí zdroje,
- zlaté bilanční pravidlo financování říká, že dlouhodobý majetek by měl být kryt vlastními zdroji nebo dlouhodobými cizími zdroji,
- zlaté pari pravidlo doporučuje, aby dlouhodobý majetek byl kryt z větší míry z vlastních zdrojů. (Máče, 2006, s.31)

Cílem vertikální analýzy je stanovit:

- podíl majetkových položek na celkových aktivech,
- podíl zdrojů financování na celkových pasivech,
- podíl složek výkazu zisků a ztrát na celkových tržbách. (Scholleová, 2017, s. 167)

2.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Analýza rozdílových ukazatelů poskytuje náhled na finanční situaci podniku s orientací na jeho likviditu, to znamená, jakou má podnik schopnost uhrazovat své závazky. Rozdílový analýza vždy obsahuje část oběžných aktiv, od které se odečítají krátkodobé závazky podniku. Výsledkem jsou absolutní hodnoty k rozvahovému dni. (Kubíčková, 2015, s. 97)

Nejvýznamnějším rozdílovým ukazatelem je čistý pracovní kapitál, ale patří sem i další, které jsou zde uvedeny:

- čistý pracovní (provozní) kapitál,
- čisté pohotové prostředky,
- čisté peněžně-pohledávkové fondy. (Kubíčková, 2015, s. 97)

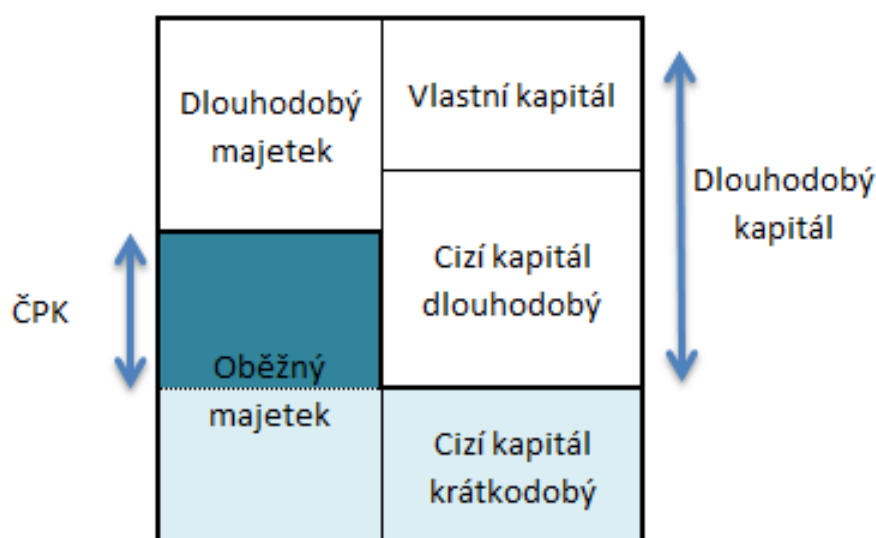
2.2.1 Čistý pracovní kapitál

Čistým pracovním kapitálem rozumíme oběžná aktiva, která jsou ponížena o krátkodobé závazky. Je možné ho také ale vypočítat z pasivní strany, a to jako součet vlastního kapitálu a cizího dlouhodobé kapitálu snížený o součet stálých aktiv. (Kubíčková, 2015, s. 98)

Pracovní kapitál má podstatný význam na platební schopnost podniku. Znázorňuje část oběžného majetku, která je kryta dlouhodobým kapitálem. Ukazatel čistého pracovního

kapitálu představuje, kolik provozních prostředků ve společnosti zůstane, když uhradí veškeré své krátkodobé dluhy. (Knápková, 2013, s. 87)

Pokud je čistý pracovní kapitál roven nule, znamená to, že podnik nemá dost peněžních prostředků na to, aby splácela své závazky a ani nedostává peníze za pohledávky. Ideální hodnota pro čistý pracovní kapitál by měla být nízká kladná hodnota. Záporná hodnota čistého provozního kapitálu nám říká, že krátkodobými zdroji je kryta i část stálých aktiv a že pokud bude třeba uhradit krátkodobé závazky, bude na to použita část stálých aktiv. (Kubíčková, 2015, s. 99)



Obrázek 1: Pracovní kapitál

Zdroj: Upraveno dle (Scholleová, 2017)

2.3 Analýza poměrových ukazatelů

K analyzování vazeb a vztahů mezi ukazateli užíváme analýzu poměrových ukazatelů, kde dáváme absolutní ukazatele do vzájemných poměrů. Do poměrové analýzy ukazatelů můžeme zahrnout 5 základních okruhů ukazatelů, a to:

- ukazatele rentability,
- ukazatele aktivity,
- ukazatele likvidity,
- ukazatele zadluženosti,

- ukazatele kapitálového trhu. (Kalouda, 2017, s. 72)

Všechny tyto ukazatele budou přiblíženy v následujících kapitolách.

2.3.1 Ukazatele rentability

Slovem rentabilita se rozumí výnosnost, v tomto případě výnosnost vloženého kapitálu znamená schopnost podniku dosahovat výnosu na základě svých vložených prostředků. Ukazatele rentability porovnávají výsledek efektu dosaženého podnikatelskou aktivitou k základně. Porovnávají se zde tokové veličiny a stavové veličiny. (Scholleová, 2017, s. 177)

Rentabilita aktiv ROA měří zisk podniku vůči celkovému vloženému kapitálu bez ohledu na to, zda jde o cizí nebo vlastní zdroje. (Scholleová, 2017, s. 177)

$$ROA = \frac{EBIT}{aktiva}$$

Rentabilita vlastního kapitálu ROE zobrazuje výnosnost kapitálu, který vložili vlastníci nebo akcionáři společnosti. Tento ukazatel znázorňuje, kolik čistého zisku připadne na jednu korunu investovanou vlastníky podniku. (Scholleová, 2017, s. 177)

$$ROE = \frac{\text{čistý zisk}}{\text{vlastní kapitál}}$$

Rentabilita tržeb ROS vyjadřuje, kolik korun zisku společnost vytvoří z jedné koruny tržeb. Pro výpočet se využívá zisk před zdaněním (EBIT) nebo čistý zisk (EAT). (Scholleová, 2017, s. 177)

$$ROS = \frac{EAT}{(\text{tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb} + \text{tržby z prodeje zboží})}$$

Nebo také

$$ROS = \frac{EBIT}{(\text{tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb} + \text{tržby z prodeje zboží})}$$

Rentabilita investovaného kapitálu ROCE znázorňuje, kolik z provozního hospodářského výsledku před zdanění podnik dosáhl z jedné koruny investované akcionáři.

ROCE

$$= \frac{EBIT}{(\text{vlastní kapitál} + \text{rezervy} + \text{dlouhodobé závazky} + \text{dlouhodobé bankovní úvěry})}$$

(Scholleová, 2017, s. 177)

Pro finanční analýzu jsou podstatné tři úrovně zisku, které lze snadno vyčíst i z výkazu zisku a ztráty. Všechny tři kategorie jsou uvedeny v tabulce.

Tabulka 8: Výpočet kategorií zisku

EAT	Hospodářský výsledek za účetní období (čistý zisk)
	+ Daň z příjmu za mimořádnou činnost
	+ Daň z příjmu za běžnou činností
EBT	Zisk před zdaněním
	+ Nákladové úroky
EBIT	Zisk před úroky a zdaněním (Provozní hospodářský výsledek)

Zdroj: Upraveno dle (Růčková, 2019)

2.3.2 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity jsou využívány pro měření schopnosti podniku využívat jednotlivé majetkové části. Hodnotí výkonnost firmy ve využívání svých aktiv. Ukazatele aktivity mohou být vyjadřovány dvěma typy, a to počtem obrátů a dobrou obratu. (Kalouda, 2017, s. 74)

Obrat aktiv vyjadřuje, kolikrát se celková aktiva otočí za rok a jak je společnost efektivně využívá. Jeho optimální hodnota se pohybuje kolem hodnoty 1.

$$\text{Obrat aktiv} = \frac{\text{tržby}}{\text{aktiva}}$$

Obrat zásob měří, kolikrát za rok se zásoby přemění v jiné formy oběžného majetku až po prodej výrobků a další nákup zásob.

$$\text{Obrat zásob} = \frac{\text{tržby}}{\text{zásoby}}$$

Dobrá obratu zásob znázorňuje, kolik dní je třeba prodávat, aby se zaplatily zásoby.

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby}}{\text{tržby}/360}$$

Doba splatnosti pohledávek měří, kolik dní musí firma čekat, než dostane za výrobky a služby zaplacené od odběratelů.

$$\text{Doba splatnosti pohledávek} = \frac{\text{pohledávky}}{\text{tržby}/360}$$

(Kalouda, 2017, s. 74), (Synek, 2017, s. 345)

2.3.3 Ukazatele likvidity

Likviditou rozumíme schopnost podniku proměnit svá aktiva na peněžní prostředky a těmi včas a v plné výši a na požadovaném místě splácet své závazky. Pro podnik jsou nejvíce likvidní peníze a nejméně likvidní stroje a budovy. Velmi nízká likvidita může značit problémy z nedostatku zásob nebo finančních prostředků. (Scholleová, 2017, s. 179)

Běžná likvidita označována jako likvidita 3. stupně. Ukazatel vyjadřuje, kolikrát by měly být oběžná aktiva větší než krátkodobé dluhy, kolikrát je podnik schopen zaplatit věřiteli, kdyby přeměnil všechna svá oběžná aktiva na peníze. Optimální hodnotou pro běžnou likviditu je 1,8 až 2,5.

$$\text{Běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná (krátkodobá) aktiva}}{\text{krátkodobá závazky}}$$

Pohotovná likvidita označována také jako likvidita 2. stupně. Pro výpočet pohotové likvidity platí, že číselník by měl být shodný se jmenovatelem, tedy jeho optimální hodnota by se měla pohybovat v rozmezí 1 až 1,5. Vypočítá se jako běžná likvidita s tím rozdílem, že od oběžných aktiv se odečtou zásoby, které jsou nejméně likvidní částí v oběžných aktivech.

$$\text{Pohotovná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva} - \text{zásoby}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

Okamžitá likvidita označována také jako likvidita 1. stupně. Do ukazatele okamžité likvidity spadá jen ta nejlikvidnější část rozvahy. Vypočítá se jako poměr finančního majetku a krátkodobých dluhů. Optimální hodnota tohoto ukazatele by se měla pohybovat od 0,2 do 0,4

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{pohotov\acute{e} platebn\acute{i} prost\text{r}\acute{e}dky}}{\text{z\acute{a}vazky s okam\text{z}itou splatn\acute{o}st\acute{i}}$$

2.3.4 Ukazatele zadluženosti

Zadluženost podniku znamená, že podnik k financování své činnosti nevyužívá jen vlastní zdroje, ale také zdroje cizí. V praxi ve větších podnicích není možné, aby podnik veškeré své aktivity financoval jenom z vlastních zdrojů anebo naopak jenom z cizích zdrojů. (Růčková, 2019, s. 67) Ukazatele zadluženosti se zabývají poměrem cizích a vlastních zdrojů financování, ale také schopností podniku uhradit náklady závazků. (Scholleová, 2017, s. 183)

„Ukazatele zadluženosti jsou ovlivněny čtyřmi faktory: daně, riziko, typy aktiv a stupeň finanční volnosti podniku.“ (Scholleová, 2017, s. 183)

Celková zadluženost nebo také ukazatel věřitelského rizika značí solventnost společnosti. Ukazatel měří, zda je výše vlastního kapitálu úměrná k dluhům podniku. Jedná se tedy o poměr celkových dluhů k celkovým aktivům. Zde platí, že čím vyšší je hodnota ukazatele zadluženosti, tím vyšší je riziko věřitelů. (Růčková, 2019, s. 68)

$$\text{Celková zadluženost (Debt ratio)} = \frac{\text{cizí kapitál}}{\text{celková aktiva}}$$

Ukazatel úrokového krytí je měřen, aby společnost zjistila, zda je pro ni její dluhové zatížení ještě únosné. Zobrazuje, kolikrát je společnost schopná zaplatit úroky z cizích zdrojů poté, co jsou zaplacený všechny náklady s produktivní aktivitou společnosti. Pokud je výsledná hodnota 1 znamená to, že vše, co společnost vyrobí využije na zaplacení nákladových úroků. (Scholleová, 2017, s. 183)

$$\text{Úrokové krytí} = \frac{EBIT}{\text{celkový nákladový úrok}}$$

Koeficient samofinancování zobrazuje podíl vlastního kapitálu na celkovém objemu aktiv. Tento ukazatel vyjadřuje nezávislost společnosti na cizích zdrojích, jak si společnost vystačí pouze s vlastními zdroji. Sleduje, jakým způsobem společnost financuje svůj majetek. (Kubíčková, 2015, s. 143)

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{\text{Vlastní kapitál}}{\text{Celková aktiva}} * 100 \%$$

Ukazatel finanční páky se ve společnosti měří, aby zjistila, kolikrát převyšuje celkový kapitál vlastní zdroje. Počítá se tedy jako podíl celkových aktiv a vlastního kapitálu. Čím je tato výsledná hodnota vyšší, tím vyšší zobrazuje míru zadlužení společnosti. Optimum se uvádí v poměru 1:4, 25 % vlastního kapitálu a 75 % cizího. Pokud je výsledná hodnota finanční páky vyšší než 1, pak tento ukazatel zvyšuje ROE, naopak pokud je nižší než 1, tak ROE snižuje. (Kubíčková, 2015, s. 144)

$$\text{Ukazatel finanční páky} = \frac{\text{Celková aktiva}}{\text{Vlastní kapitál}}$$

2.3.5 Ukazatele kapitálového trhu

Ukazatele kapitálového trhu jsou využívány ve chvíli, kdy je podnik obchodovatelný na kapitálovém trhu. Jsou důležité především pro investory a potencionální investory z hlediska návratnosti investovaných prostředků. (Růčková, 2019, s. 71)

2.4 Analýza soustav ukazatelů

Soustavy ukazatelů na rozdíl od poměrových hodnotí komplexní finanční stránku podniku.

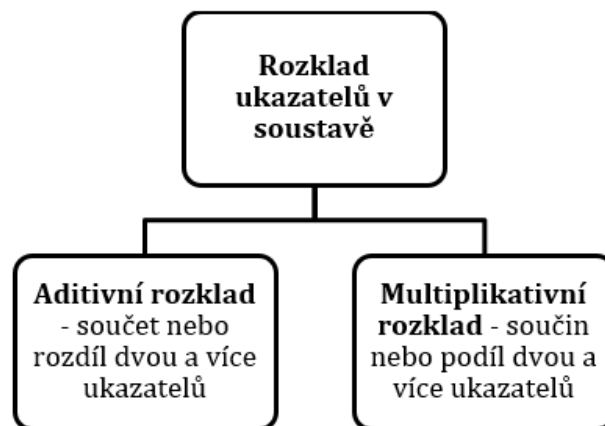
Dle vazeb mezi ukazateli je můžeme rozdělit na:

- Soustavy bez formálních vazeb
- Soustavy formálně provázané – tyto soustavy je možné dále rozčlenit na pyramidové, paralelní a skupinově uspořádané. (Kubíčková, 2015, s. 181)

2.4.1 Pyramidové soustavy ukazatelů

Pyramidové rozklady ukazatelů poskytují informace o vzájemných souvislostech mezi dílčími ukazateli a souhrnným ukazatelem. Pro podnik mohou být pyramidové rozklady nástrojem, který získá údaje, co se v podniku odehrává. V této skupině se rozkládá vrcholový, souhrnný ukazatel na dílčí ukazatele, které jsou navzájem propojené. (Knápková, 2013, s. 112)

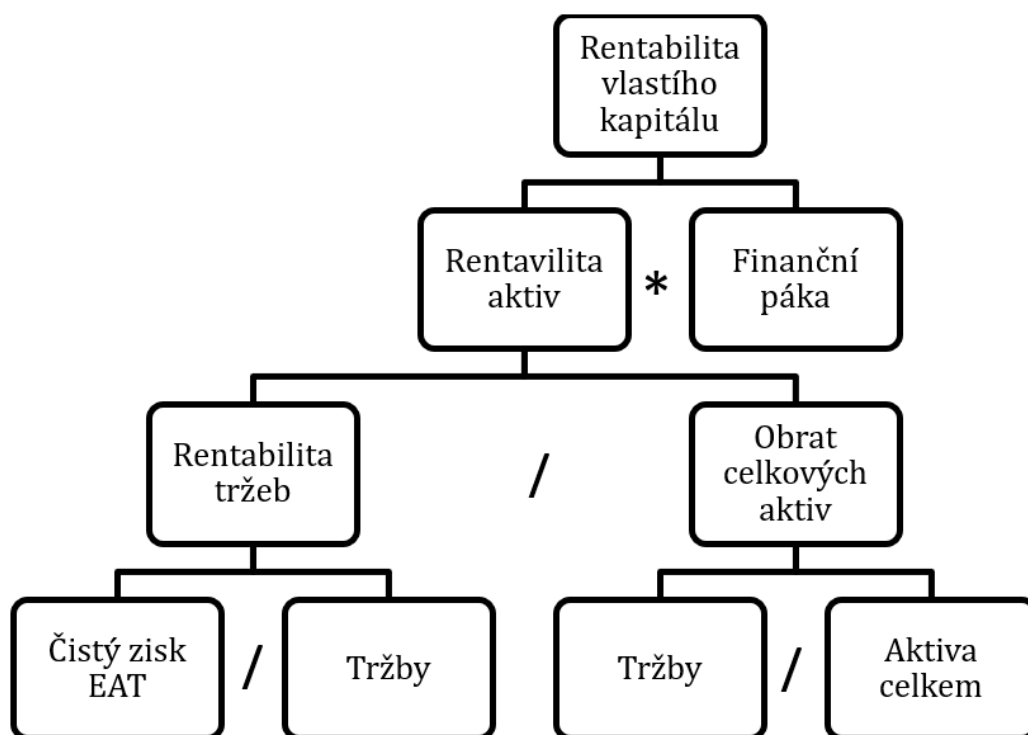
Při rozkládání jsou používány dva druhy základních postupů, které je možné vidět na obrázku č. 1



Obrázek 2: Rozklad ukazatelů

Zdroj: Upraveno dle (Růčková, 2019)

Du pontův rozklad ukazatele rentability vlastního kapitálu se považuje za jeden z nejznámějších příkladů pyramidové ukazatelové soustavy. Byl úplně prvním pyramidovým rozkladem, který byl aplikován v chemické společnosti Du Pont de Nomeurs. Du pont se zabývá rozkladem rentability vlastního kapitálu ROE a na formulaci jednotlivých dílčích ukazatelů, které jsou součástí tohoto ukazatele. Slouží k rozklíčování základních činitelů výkonnosti. (Růčková, 2019, s. 79)



Obrázek 3: Du Pont rozklad

Zdroj: Upraveno dle (Febmat, 2016)

2.4.2 Souhrnné ukazatele

Mezi souhrnné ukazatele řadíme dvě skupiny modelů, a to: bonitní modely a bankrotní modely. Tyto modely slouží k hodnocení a posouzení finančního zdraví podniku. Podle Františka Kaloudy bankrotní a bonitní modely patří k těm nejsložitějším metodám finančních analýz. Modely souhrnných ukazatelů zasahují současný ale především budoucí vývoj společnosti. (Kalouda, 2017, s. 79)

Bankrotní modely jsou významné především pro věřitele, pro které je důležité, zda podnik dokáže splácet své dluhy včas a v plné výši. Tyto modely tedy odpovídají na otázku, zda je podnik ohrožen v blízké době bankrotem. (Kubíčková, 2015, s. 202)

Altmanovo Z-Score

Altmanovo Z-Score je jedním z nejpoužívanějších bankrotních modelů. Tento model zkoumá 5 skupin ukazatelů: likvidity, rentability, finanční struktury, solventnosti a aktivity.

$$Z - Score = 1,2X_1 + 1,4X_2 + 3,3X_3 + 0,6X_4 + 1,0X_5,$$

Kde:

- X_1 = Čistý pracovní kapitál/Aktiva
- X_2 = Nerozdělené zisky/Aktiva
- X_3 = EBIT/Aktiva
- X_4 = Tržní hodnota vlastního kapitálu/Cizí zdroje
- X_5 = Tržby/Aktiva (Knápková, 2013, s. 38)

Pokud je výsledná hodnota vyšší než 2,99, tak je podnik v dobré finanční pozici. Pokud se hodnota pohybuje mezi 1,81 a 2,99, nachází se podnik v šedé zóně s neurčitou finanční situací a při výsledné hodnotě nižší než 1,81 se podnik nachází ve finančních potížích a hrozí mu bankrot. (Knápková, 2013, s. 38)

Index důvěryhodnosti

Index důvěryhodnosti manželů Neumaierových také hodnotí finanční zdraví podniku a její schopnost odolávat finančním problémům. Obsahuje poměrové ukazatele, kterým je přiřazena určitá váha. Nejznámějším indexem je IN95, ale existuje více variant (IN99, IN01, IN05). (Kalouda, 2017, s. 85)

$$IN05 = 0,13A + 0,04B + 3,97C + 0,21D + 0,09E,$$

Kde:

- A = Aktiva/cizí zdroje
- B = EBIT/nákladové úroky
- C = EBIT/aktiva
- D = Výnosy/Aktiva
- E = Oběžná aktiva/(krátkodobé závazky + krátkodobé bankovní úvěry) (Knápková, 2013, s. 40)

V případě, že výsledná hodnota IN05 je nižší než 0,9, tak podnik nevytváří žádnou hodnotu a je zde pravděpodobnost, že zbankrotuje. Jestli se hodnoty pohybují v rozmezí 0,9 až 1,6, společnost se nachází v šedé zóně, je zde 50% pravděpodobnost, že zkrachuje, ale s 70 % pravděpodobností bude vytvářet hodnotu. S hodnotou vyšší než 1,6 podnik vytváří hodnotu a je v uspokojující finanční situaci. (Kubíčková, 2015, s. 234), (Knápková, 2013, s. 40)

$$IN95 = V1 * A + V2 * B + V3 * C + V4 * D + V5 * E - V6 * F,$$

Kde:

- A = Aktiva/cizí zdroje
- B = EBIT/nákladové úroky
- C = EBIT/aktiva
- D = Výnosy/Aktiva
- E = Oběžná aktiva/(krátkodobé závazky + krátkodobé bankovní úvěry)
- F= Závazky po splatnosti/Výnosy (Kubíčková, 2015, s. 230)

Pro index IN95 jsou váhy v různých odvětvích rozdílné. Jsou shodné pouze váhy V2 a V5, což je ukazatel úrokového krytí a ukazatel běžné likvidity. (Kubíčková, 2015, s. 230)

Zde je podobná interpretace jako u IN05, liší se zde mezní hodnoty. Pokud se hodnota IN95 nachází nad hodnotou 2, je podnik ve velmi dobré finanční situaci a nemá problémy splácet své dluhy. V rozmezí 1 až 2 jsou podniky v šedé zóně a pod hodnotou 1 je podnik ve finančních problémech a hrozí mu bankrot. (Kubíčková, 2015, s. 230)

Bonitní modely hodnotí a měří kvalitu finančního zdraví společnosti a její efektivitu. Tyto modely jsou tedy podstatné pro investory a vlastníky, které zajímá, zda je podnik v dobré či špatné finanční situaci. (Kubíčková, 2015, s. 202)

Index bonity

Index bonity je také někdy označován jako indikátor bonity. Zkoumá finanční situaci podniku a rozděluje podniky na ty, které vykazují bonitu a na ty, kterým hrozí bankrot. Spočítá se jako násobek šesti vybraných ukazatelů a přiřazených vah.

$$IB = 1,5 * x_1 + 0,08 * x_2 + 10 * x_3 + 5 * x_4 + 0,3 * x_5 + 0,1 * x_6$$

Kde:

- $x_1 = \text{Cash flow/Cizí zdroje}$
- $x_2 = \text{Aktiva/Cizí zdroje}$
- $x_3 = \text{Zisk před zdaněním/Aktiva}$
- $x_4 = \text{Zisk před zdaněním/Celkové výkony}$
- $x_5 = \text{Zásoby/ Celkové výkony}$
- $x_6 = \text{Celkové výkony/Aktiva}$

Pokud se index bonity pohybuje pod hodnotou -1, znamená to, že podnik je ve velké finanční tísní. Výsledek nad hodnotou 2 zobrazuje naopak velmi dobrou finanční situaci. Podniky, kterým hrozí bankrot, vychází výsledek indexu bonity záporně a kladně těm podnikům, které jsou naopak bonitní. (Vochozka, 2011, s. 78)

Tamariho model

Bankovní úředník M. Tamari sestrojil model, který hodnotí finanční zdraví podniku z šesti rovnic. Souhrnné hodnocení je založeno na váženém průměru. Ukazatel R_2 představuje čistý zisk. Celý Tamariho model vychází z šesti ukazatelů, a to: (Dluhošová, 2010, s. 93)

Tabulka 9: Tamariho model

Ukazatel	Interval	Body
R_1 = vlastní kapitál/cizí zdroje	$R_1 \in (0,4; 0,5>$	20
	$R_1 \in (0,3; 0,4>$	15
	$R_1 \in (0,2; 0,3>$	10
	$R_1 \in (0,1; 0,2>$	5
	$R_1 \in (-\infty; 0,1>$	0
R_2 = absolutní hodnota zisku R_3 = ROA = zisk/celková aktiva	R_2 za posledních 5 let kladná a $R_3 >$ horní kvartil oborových hodnot	25
	R_2 za posledních 5 let kladná a $R_3 >$ medián oborových hodnot	20
	R_2 za posledních 5 let kladná	15
	$R_3 >$ horní kvartil oborových hodnot	10
	$R_3 >$ medián oborových hodnot	5
	$R_3 <$ medián oborových hodnot	0
R_4 = běžná likvidita = oběžná aktiva/ krátkodobé závazky	$R_4 \in (2; \infty)$	20
	$R_4 \in (1,5; 2>$	15
	$R_4 \in (1,1; 1,5>$	10
	$R_4 \in (0,5; 1,1>$	5
	$R_4 \in (-\infty; 0,5>$	0
R_5 = výrobní spotřeba/průměrný stav pohledávek	$R_5 >$ horní kvartil oborových hodnot	10
	$R_5 >$ medián oborových hodnot	6
	$R_5 >$ dolní kvartil oborových	3
	$R_5 <$ dolní kvartil oborových hodnot	0
R_6 = tržby/průměrný stav pohledávek	$R_6 >$ horní kvartil oborových hodnot	10
	$R_6 >$ medián oborových hodnot	6
	$R_6 >$ dolní kvartil oborových hodnot	3
	$R_6 <$ dolní kvartil oborových hodnot	0
R_7 = výrobní spotřeba/čistý pracovní kapitál	$>$ horní kvartil oborových hodnot	10
	$>$ medián oborových hodnot	6
	$>$ dolní kvartil oborových hodnot	3
	$<$ dolní kvartil oborových hodnot	0

Zdroj: Upraveno dle (Vochozka, 2011)

Výsledkům jsou přiřazeny body, které o výsledku vypovídají, ty se následně sčítají a sečtená hodnota se nazývá Tamariho index. Podniky, které nemají sklony k bankrotu dosahují vyšší hodnoty než 60 bodů. Pokud podnik vyčíslí body pod 30, hrozí mu bankrot. (Dluhošová, 2010, s. 93)

Kralickuv Quick test

Kralickuv Quick test také hodnotí finanční zdraví podniku. Vychází ze čtyř ukazatelů, každý z nich se zabývá jinou oblastí finančního zdraví. Ukazatele jsou rozděleny:

- Hodnocení výnosové situace
 - Kvóta vlastního kapitálu = vlastní kapitál/aktiva
 - Doba splacení dluhu z CF = závazky/provozní CF
- Hodnocení finanční stability
 - CF v tržbách = provozní CF/tržby
 - Rentabilita aktiv = (čistý zisk + nákladové úroky * (1-daň))/tržby

(Vochozka, 2011, s. 116)

Výslednou hodnotu Kralickova Quick testu získáme sečtením výsledků všech čtyř ukazatelů. Pokud je výsledná hodnota větší než 3, jedná se o podnik bonitní. Šedá zóna se nachází mezi hodnotami 1 a 3. Podnik, kterému hrozí bankrot a má finanční potíže, výsledná hodnota Kralickova testu vychází nižší než 1. (Nývtová, 2010, s. 86)

Bilanční analýza I

Bilanční analýza I je soustava několika základních ukazatelů, jejichž výsledky hodnotí bonitu společnosti. Je nutné uvést, že tento model byl vytvořen v podmínkách České republiky a je možné ho použít v různě velké společnosti. Základním ukazatelům je přiřazena váha podle jejich důležitosti, v tomto případě největší váhu nese ukazatel rentability a likvidity, naopak nejmenší váhu u tohoto modelu mají ukazatele stability a aktivity. (Růčková, 2015, s. 86)

$$\text{Ukazatel stability } S = \frac{\text{Vlastní kapitál}}{\text{Stálá aktiva}}$$

$$\text{Ukazatel likvidity } L = \frac{\text{Finanční majetek} + \text{pohledávky}}{2,17 * \text{Krátkodobé dluhy}}$$

$$\text{Ukazatel stability } A = \frac{\text{Výkony}}{2 * \text{pasiva}}$$

$$\text{Ukazatel stability } R = \frac{8 * \text{EAT}}{\text{Vlastní kapitál}}$$

$$\text{Celkový ukazatel } C = \frac{2 * S + 4 * L + A + 5 * R}{12}$$

Pokud výsledná hodnota bilanční analýza I dosahuje 1, můžeme říct, že je podnik v dobré finanční situaci a společnost s hodnotou nižší než 0,5 se nachází ve finančních problémech. (Bonitní modely, 2011)

Bilanční analýza II

Bilanční analýza II je rozšířená soustava ukazatelů bilanční analýza I. Používá se zde sedmnáct ukazatelů, čtyři dílčí ukazatele a jeden celkový. Tento model hodnotí společnost ve čtyřech hlavních okruzích, a to: ukazatele stability, ukazatele likvidity, ukazatele rentability a ukazatele aktivity.

2.5 Ekonomická přidaná hodnota

Ekonomická přidaná hodnota dále jen EVA je měřítkem výkonnosti podniku. EVA měří ekonomický zisk a její hodnota je ovlivněna velikostí podniku. Pro akcionáře je významné, aby podnik zvyšoval svou hodnotu. EVA měří, jak podnik přispěl svými činnostmi ke zvýšení nebo snížení hodnoty pro své akcionáře. Cílem ukazatele EVA je maximalizovat hodnotu pro akcionáře. (Kubíčková, 2015, s. 306) (Knápková, 2013, s. 52)

Společnost vytváří hodnotu pro vlastníky tehdy, když její provozní zisk převyšuje náklady na využitý kapitál. (Higgins, 2015, s. 306)

„Investoři chtějí do podniku vkládat své finanční prostředky pouze tehdy, když očekávaná výnosnost je vyšší než náklady na kapitál.“ (Brealey, 2011, s. 327)

Základním vzorcem pro ukazatel EVA je:

$$EVA = NOPAT - Capital * WACC$$

Kde:

- NOPAT – čistý provozní zisk po zdanění
- Capital – kapitál
- WACC – průměrné náklady na kapitál (Synek, 2007, s. 299)

Ukazatel EVA je možné navýšit zvýšením čistého provozního zisku, snížením nákladů kapitálu nebo snížením investovaného kapitálu. (Kubíčková, 2015, s. 306)

3 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Finanční analýza bude aplikována na společnost Draka kabely, s.r.o., která byla v České republice založena 17.4.1994 jako dceřiná společnost holdingu Draka Holding N.V. se sídlem v Amsterdamu.

V roce 2011 Draka Holding N.V. fúzovala se společností Prysmian Group. Společnost Draka Kabely, s.r.o. se stala členem Prysmian Group. Skupina Prysmian je největším světovým výrobcem v oblasti high-tech kabelů a systémů pro energetiku a komunikace se společnostmi v 50 zemích světa a s více než 30 000 zaměstnanci. Obrat činí přes 10 miliard EUR.

Společnost se specializuje na výrobu PVC kabelů pro pevné instalace, autovodiče, PVC flexibilní kabely, speciální svazky a ploché výtahové kabely

3.1 Identifikační údaje společnosti

Obchodní jméno:	Draka Kabely s.r.o.
Sídlo:	Velké Meziříčí, Třebíčská 777/99 Okres Žďár nad Sázavou, 594 01
Identifikační číslo:	61251071
Den zápisu:	17. května 1994
Právní forma:	Společnost s ručeným omezeným
Hlavní předmět podnikání:	výroba a obchod – vodiče pro automobilový průmysl, kabely pro stavební průmysl, kabely pro důlní a petrochemický průmysl a železnice, kabely a kabelové systémy pro výtahy
Základní kapitál:	255 000 tis. Kč

3.2 Vize

„Bez ohledu na zákazníka. Ať je kdekoliv. Ať je prostředí, v němž působí, třeba náročné. Naším závazkem je zajistit a udržet jejich připojení. Každý den máme příležitost uvést naši vizi v život prostřednictvím našich úkonů. Věci, které děláme každý den se časem posilují a pomáhají nám plnit naše poslání, přičemž nezáleží na tom, zda jde o věci velké nebo malé.“ (Prysmian Group, 2018)

3.3 Hodnoty

Společnost Prysmian Group v roce 2019 vytvořila nové inspirativní hodnoty, kterými jsou:

- Drive (Tah na branku) – být leaderem na trhu v oboru, rozvíjet lidi a bussiness jasným směrem a předvídat vývoj zákaznických potřeb.
- Trust (Důvěra) – Vytvořit prostředí důvěry, kde se cení rozmanitost spolupráce, kde lidé mohou činit rozhodnutí v souladu s hodnotami a cíli společnosti.
- Simplicity (Jednoduchost) – Zaměřit se na činnosti vytvářející vysokou hodnotu a včasné rozhodnutí, aby podpořili výsledky společnosti.

4 PROVEDENÍ FINANČNÍ ANALÝZY V KONKRÉTNÍM PODNIKU

4.1 Analýza absolutních ukazatelů

Na společnost Draka Kabely, s.r.o., která byla představena ve 3. kapitole, bude aplikována analýza absolutních ukazatelů, tedy vertikální a horizontální analýza. Data pro vertikální a horizontální analýzu byla získána z rozvahy a výkazu zisku a ztrát uvedené společnosti. Nejprve bude rozebrána struktura výkazu a jejich zastoupení na celkovém objemu položek, vertikální analýza. Následovat bude provedení analýzy v čase, horizontální analýza.

4.1.1 Vertikální analýza aktiv a pasiv

Vertikální analýza vyjadřuje procentuální zastoupení na celkovém objemu aktiv nebo pasiv. Rozvaha je redukována na základní položky aktiv a pasiv, kterým se dále bude diplomová práce věnovat. V tabulkách 10 a 11 je vidět, které základní položky aktiv a pasiv byly vybrány. Co se týče aktiv, práce se bude zabývat zastoupením dlouhodobého majetku hmotného, nehmotného a finančního, dále taky zastoupením zásob, dlouhodobých a krátkodobých pohledávek, krátkodobého finančního majetku a ostatních aktiv, které představují náklady příštích období v této společnosti.

Tabulka 10: Rozvaha aktiv v letech 2015-2019 v tis.

Položka	Rok				
	2015	2016	2017	2018	2019
AKTIVA CELKEM	1 300 755	1 445 560	1 712 551	1 658 438	1 430 322
Aktiva stálá	744 011	737 198	711 239	675 900	632 136
Dlouhodobý majetek nehmotný	56	444	370	115	3 348
Dlouhodobý majetek hmotný	743 955	736 754	710 869	675 258	628 788
Dlouhodobý majetek finanční	0	0	0	0	0
Aktiva oběžná	555 307	707 193	1 000 095	981 643	796 950
Zásoby	266 331	359 311	411 004	467 685	392 685
Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0	0
Krátkodobé pohledávky	283 489	330 912	583 345	504 464	398 634
Krátkodobý finanční majetek	5 487	16 970	5 745	5 804	5 631
Ostatní aktiva	1 437	1 169	1 217	895	1 236

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka 11: Rozvaha pasiv v letech 2015-2019 v tis.

Položka	Rok				
	2015	2016	2017	2018	2019
PASIVA CELKEM	1 300 755	1 445 560	1 712 551	1 658 438	1 430 322
Vlastní kapitál	459 649	454 083	457 325	454 328	485 345

Základní kapitál	255 000	255 000	255 000	255 000	255 000
Rezervní fondy	28 996	28 996	28 996	28 996	28 996
Výsledek hospodaření minulých let	145 291	175 653	170 088	173 329	170 332
Výsledek hospodaření běžného období	30 362	-5 566	3 241	-2 997	31 017
Cizí zdroje	838 889	988 913	1 249 188	1 195 904	944 662
Rezervy	20 188	13 853	15 604	19 058	21 146
Dlouhodobé závazky	462 221	460 512	438 007	441 852	440 709
Krátkodobé závazky	356 480	514 548	795 577	734 994	482 807
Ostatní pasiva	2 217	2 564	6 038	8 206	315

Zdroj: Vlastní zpracování

V následující tabulce je vyobrazena vertikální analýza aktiv rozvahy.

Tabulka 12: Vertikální analýza majetku

Položka	Rok				
	2015	2016	2017	2018	2019
AKTIVA CELKEM	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Aktiva stálá	57,20 %	51,00 %	41,53 %	40,76 %	44,20 %
Dlouhodobý majetek nehmotný	0,00 %	0,03 %	0,02 %	0,01 %	0,23 %
Dlouhodobý majetek hmotný	57,19 %	50,97 %	41,51 %	40,72 %	43,96 %
Dlouhodobý majetek finanční	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Aktiva oběžná	42,69 %	48,92 %	58,40 %	59,19 %	55,72 %
Zásoby	20,48 %	24,86 %	24,00 %	28,20 %	27,45 %
Dlouhodobé pohledávky	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Krátkodobé pohledávky	21,79 %	22,89 %	34,06 %	30,42 %	27,87 %
Krátkodobý finanční majetek	0,42 %	1,17 %	0,34 %	0,35 %	0,39 %
Ostatní aktiva	0,11 %	0,08 %	0,07 %	0,05 %	0,09 %

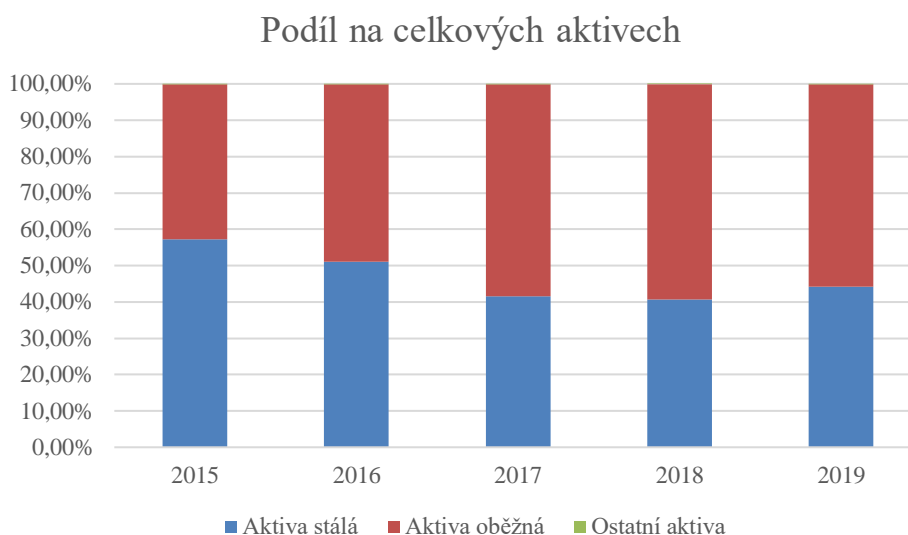
Zdroj: Vlastní zpracování

V tabulce č. 10 je možné vidět, že oběžná a stálá aktiva mají ve všech letech přibližně poloviční zastoupení na celkových aktivech. Ve všech analyzovaných letech se podílí poměrně ve stejném zastoupení na majetku rozvahy. Stálá aktiva obsahují především dlouhodobý hmotný majetek, z čehož plyne, že společnost svůj kapitál investuje hlavně do tohoto hmotného majetku. Lze si ale povšimnout, že dlouhodobý hmotný majetek má klesající tendenci podílu na aktivech, pouze v posledním analyzovaném roce je zde menší nárůst podílu. Poměr dlouhodobého nehmotného majetku na celkových aktivech je minimální, ale postupem let má zvyšující tendenci. Vyšší nárůst zastoupení v roce 2019 nehmotného majetku je způsoben nákupem třech větších softwarů do společnosti. Dlouhodobý finanční majetek společnost nevykazuje žádný.

Zásoby se na celkové struktuře aktiv podílely v rozmezí 20,78 % až 28,20 %.

Společnost nevykazuje žádné dlouhodobé pohledávky, důvodem je, že společnost nevystavuje žádné faktury se splatností delší než 1 rok. Naopak krátkodobé pohledávky se pohybují v rozmezí 21,79 % až 34,06 % na struktuře oběžných aktiv, v letech 2018 a 2019 je možné poukázat na pokles těchto krátkodobých pohledávek na celkových aktivech. Krátkodobým finančním majetkem společnosti Draka kabely se rozumí peněžní prostředky v bance a na bankovním účtu a tato položka je na celkových aktivech ve všech letech zanedbatelná. Do ostatních aktiv patří náklady příštích období, které mají klesající tendenci poměru na aktivech kromě roku 2019, kde se poměr lehce zvyšuje, to se týká především nákladů, o kterých společnost předpokládá, že je zaplatí v dalším období. Na grafu č. 1 je zobrazen podíl stálých, oběžných a ostatních aktiv na celkových aktivech. Zde je možné si povšimnout, že podíl oběžných aktiv s postupem času roste a má větší podíl na aktivech než aktiva stálá, jejich rozdíl je ale téměř zanedbatelný.

Graf 1: Majetková struktura



Zdroj: Vlastní zpracování

Vertikální analýza pasiv je vypočtena v tabulce č. 13.

Tabulka 13: Vertikální analýza pasiv

Položka	Rok				
	2015	2016	2017	2018	2019
PASIVA CELKEM	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Vlastní kapitál	35,34 %	31,41 %	26,70 %	27,39 %	33,93 %
Základní kapitál	19,60 %	17,64 %	14,89 %	15,38 %	17,83 %
Rezervní fondy	2,23 %	2,01 %	1,69 %	1,75 %	2,03 %
Výsledek hospodaření minulých let	11,17 %	12,15 %	9,93 %	10,45 %	11,91 %
Výsledek hospodaření běžného období	2,33 %	-0,39 %	0,19 %	-0,18 %	2,17 %
Cizí zdroje	64,49 %	68,41 %	72,94 %	72,11 %	66,05 %
Rezervy	1,55 %	0,96 %	0,91 %	1,15 %	1,48 %
Dlouhodobé závazky	35,53 %	31,86 %	25,58 %	26,64 %	30,81 %
Krátkodobé závazky	27,41 %	35,60 %	46,46 %	44,32 %	33,76 %
Ostatní pasiva	0,17 %	0,18 %	0,35 %	0,49 %	0,02 %

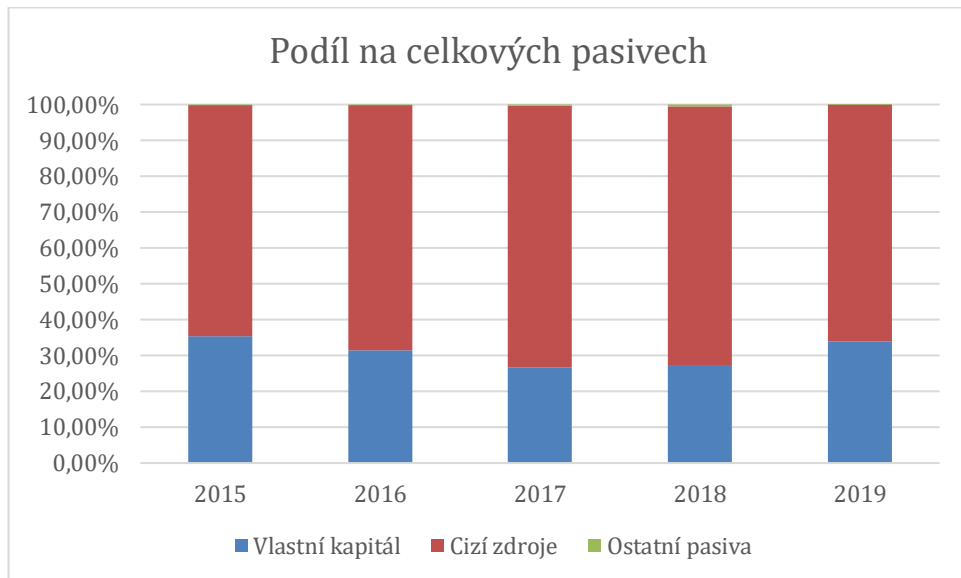
Zdroj: Vlastní zpracování

Z vertikální analýzy pasiv, která byla provedena na společnosti Draka kabely s.r.o. je zřejmé, že cizí kapitál ve všech analyzovaných letech převyšuje vlastní kapitál. Z čehož vyplývá, že míra zadluženosti společnosti Draka kabely je vyšší a společnost využívá více ostatních zdrojů financování než vlastní kapitál. Vlastní kapitál je tvořen ze základního kapitálu, rezervních fondů, které zde mají podíl jen nepatrný, a výsledkem hospodaření minulých let a běžného období. Cizí zdroje zde představují především krátkodobé a dlouhodobé závazky. V letech 2016 a 2018 je v pasivech zřejmý pokles podílu výsledku hospodaření běžného období, a to dokonce až do záporných hodnot, což je uvedeno v tabulce č. 11.

V roce 2019 je cizí kapitál tvořen dlouhodobými závazky z 30,81 % a krátkodobými závazky 33,76 %, rezervy se na cizím kapitálu podílejí v tomto roce pouze 1,48 %. Postupem analyzovaných let se navyšují krátkodobé závazky a dlouhodobé naopak klesají. Znamená to, že společnost má nižší podíl závazků se splatností nad 1 rok, a naopak vykazuje větší podíl závazků se splatností do 1 roku. Ostatní pasiva se na celkových pasivech podílí jen nepatrně, patří sem výdaje příštích období.

Na grafu č. 2 je možné si povšimnout, že větší podíl na celkových pasivech činí cizí zdroje, a to ve všech analyzovaných letech společnosti.

Graf 2: Struktura pasiv



Zdroj: Vlastní zpracování

4.1.2 Vertikální analýza výkazu zisku a ztráty

V této kapitole je vypočítán procentní podíl položek z výkazu zisku a ztráty na celkových výnosech nebo celkových nákladech podle toho, do které skupiny položky spadají. Stejně jako v rozvaze i výkaz zisku a ztrát je redukován na základní položky, kterými se bude vertikální analýza zabývat. Vertikální analýzu výkazu zisku a ztrát lze vidět v tabulce č. 14.

Tabulka 14: Vertikální analýza VZZ

Položka	Rok				
	2015	2016	2017	2018	2019
VÝNOSY CELKEM	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Tržby z prodeje výrobků a služeb	81,34 %	73,66 %	76,68 %	74,06 %	73,90 %
Tržby z prodeje zboží	8,99 %	8,50 %	7,54 %	7,93 %	7,24 %
Ostatní provozní výnosy	7,49 %	15,30 %	12,50 %	16,18 %	16,49 %
Ostatní finanční výnosy	2,18 %	2,54 %	3,28 %	1,83 %	2,37 %
NÁKLADY CELKEM	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Výkonová spotřeba	87,33 %	77,74 %	81,03 %	76,72 %	76,05 %
Osobní náklady	3,68 %	4,12 %	3,83 %	4,01 %	4,49 %
Ostatní provozní náklady	8,14 %	15,09 %	12,64 %	16,36 %	17,09 %
Nákladové úroky a podobné náklady	0,44 %	0,28 %	0,29 %	0,32 %	0,34 %
Ostatní finanční náklady	0,41 %	2,77 %	2,21 %	2,59 %	2,03 %

Zdroj: Vlastní zpracování

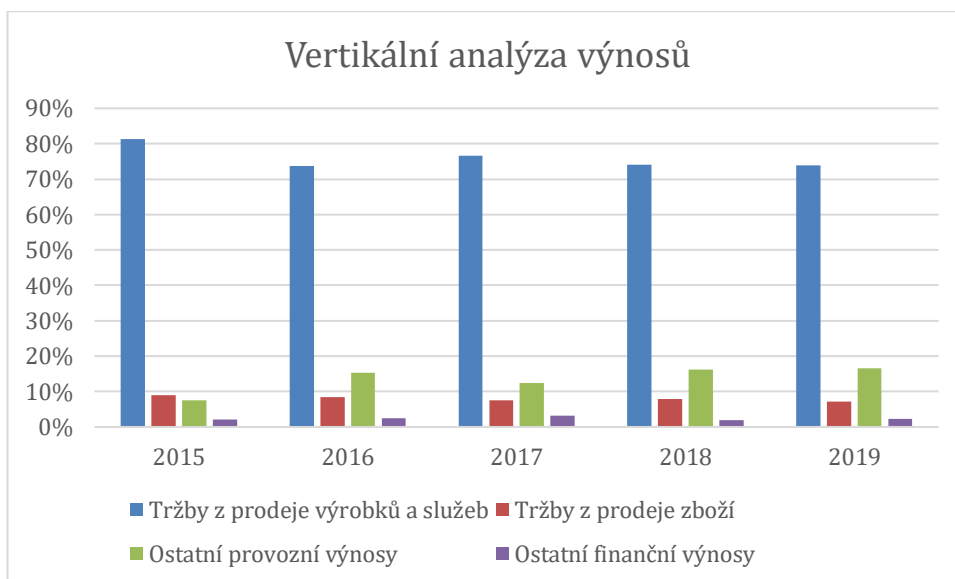
Z tabulky č. 14 lze vyčíst, že největší podíl na výnosech společnosti mají tržby z prodeje výrobků a služeb, což je zřejmé, když společnost Draka kabely podniká ve výrobě PVC kabelů, autovodičů a výtahových kabelů, které následně prodává. Nižší podíl oproti tržbám z prodeje výrobků a služeb mají tržby z prodeje zboží, pohybují se v rozmezí 7,24 % až 8,99 %. Tržby z prodeje zboží mají klesající tendenci, kromě roku 2018, kde vykazuje mírné navýšení. Zbožím se myslí zásoba, která je společností nakoupena a následně v nezměněném stavu prodána. Minimální podíl na výnosech mají i ostatní provozní výnosy. Zbylou a svou velikostí zanedbatelnou část celkových výnosů tvoří ostatní finanční výnosy.

Největší položku na nákladech tvoří výkonová spotřeba. Do výkonové spotřeby jsou zahrnuty náklady vynaložené na prodané zboží, spotřeba materiálu a energie a ostatní služby. Osobní náklady, které jsou tvořeny mzdovými náklady a náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění, se pohybují v rozmezí 3,68 % až 4,49 %. Zde je navýšení způsobeno navýšením mzdových nákladů.

Do ostatních provozních nákladů je zařazena například zůstatková hodnota prodaného dlouhodobého majetku, kdy se jedná o to, že se prodává majetek, který ještě není zcela odepsán. Také sem patří zůstatková hodnota prodaného materiálu, daně a poplatky.

Na grafu č. 3 lze vidět, jak se výnosové položky podílí na celkových výnosech.

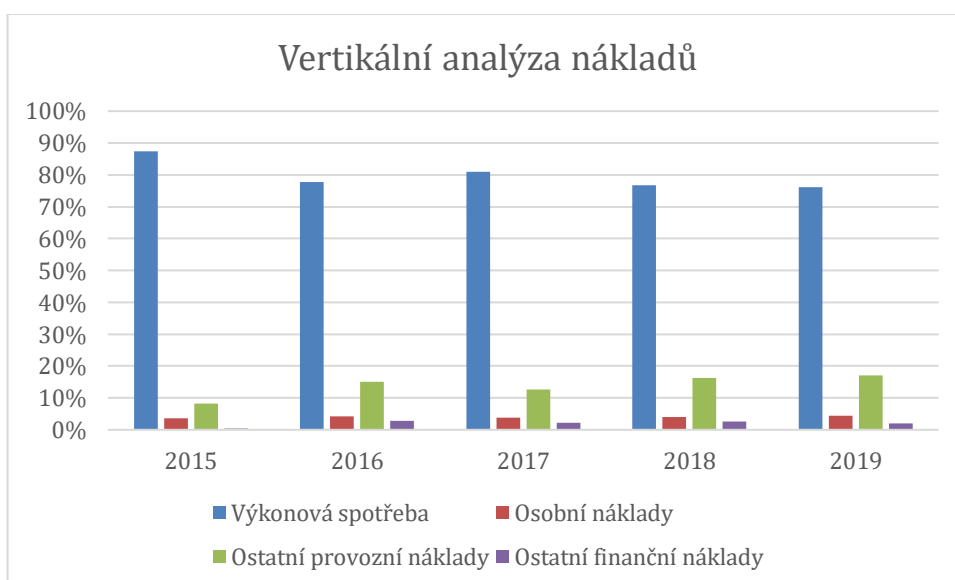
Graf 3: Vertikální analýza výnosů



Zdroj: Vlastní zpracování

Na grafu č. 3 lze vidět, jak se nákladové položky podílí na celkových nákladech.

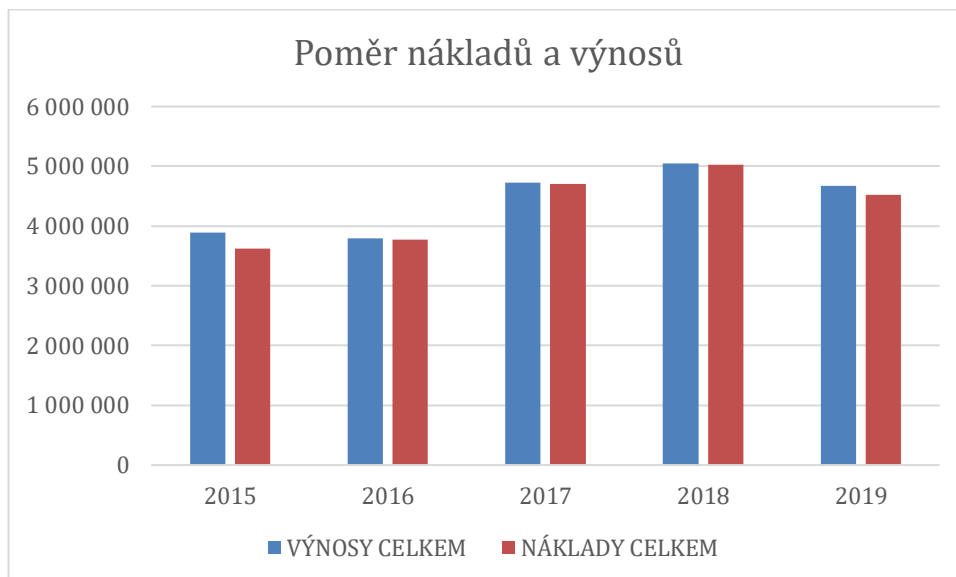
Graf 4: Vertikální analýza nákladů



Zdroj: Vlastní zpracování

Z následujícího grafu je patrné, že v analyzovaných letech 2015 až 2019 se náklady a výnosy víceméně rovnají.

Graf 5: Poměr nákladů a výnosů



Zdroj: Vlastní zpracování

4.1.3 Horizontální analýza aktiv a pasiv

Horizontální analýza nebo i trendová analýza zobrazuje, o kolik se změnila položky výkazů v čase. Analýza je sledována v rozmezí let 2015 až 2019 a data byla získána z rozvahy a výkazu zisku a ztrát společnosti Draka Kabely s.r.o. V následující tabulce je vypočítaná horizontální analýza aktiv v relativním a absolutním vyjádření.

Tabulka 15: Horizontální analýza aktiv

Položka	Změna 2015/2016		Změna 2016/2017		Změna 2017/2018		Změna 2018/2019	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
AKTIVA CELKEM	0,11	11,13 %	0,18	18,47 %	-0,03	-3,16 %	-0,14	-13,75 %
Aktiva stálá	-0,01	-0,92 %	-0,04	-3,52 %	-0,05	-4,97 %	-0,06	-6,47 %
Dlouhodobý majetek nehmotný	6,93	692,86 %	-0,17	-16,67 %	0,74	73,51 %	28,11	2811,30 %
Dlouhodobý majetek hmotný	-0,01	-0,97 %	-0,04	-3,51 %	-0,05	-5,01 %	-0,07	-6,88 %
Dlouhodobý majetek finanční	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
Aktiva oběžná	0,27	27,35 %	0,41	41,42 %	-0,02	-1,85 %	-0,19	-18,81 %
Zásoby	0,35	34,91 %	0,14	14,39 %	0,14	13,79 %	-0,16	-16,04 %
Dlouhodobé pohledávky	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
Krátkodobé pohledávky	0,17	16,73 %	0,76	76,28 %	-0,14	-13,52 %	-0,21	-20,98 %
Krátkodobý finanční majetek	2,09	209,28 %	-0,66	-66,15 %	0,01	1,03 %	-0,03	-2,98 %
Ostatní aktiva	-0,19	-18,65 %	0,04	4,11 %	-0,26	-26,46 %	0,38	38,10 %

Zdroj: Vlastní zpracování

Celková aktiva zaznamenala nárůst v roce 2017 oproti roku 2016 o 18,47 % a v dalších letech už celková aktiva zaznamenala pokles. Významnější změna proběhla v roce 2019, kdy oproti 2018 klesla o 13,25 % (tj. o 43 734 tis. Kč). Ze struktury horizontální analýzy majetku vyplývá, že největší dopad na změny celkových aktiv měl dlouhodobý majetek nehmotný v roce 2016 oproti roku 2015. Nehmotný majetek se zde navýšil z 56 tis. na 444 tis. (tj. o 388 tis. Kč). Významná položka mezi rokem 2017 a 2018 je nárůst dlouhodobého nehmotného majetku o 73,51 %. Tato položka ve společnosti narostla i v letech 2018 a 2019 a to z 642 tis. na 3 348 tis. (tj. o pokles o 2 706 tis. Kč). Důvodem navýšení byl nákup tří nových softwarů, které měly přispět lepšímu chodu společnosti.

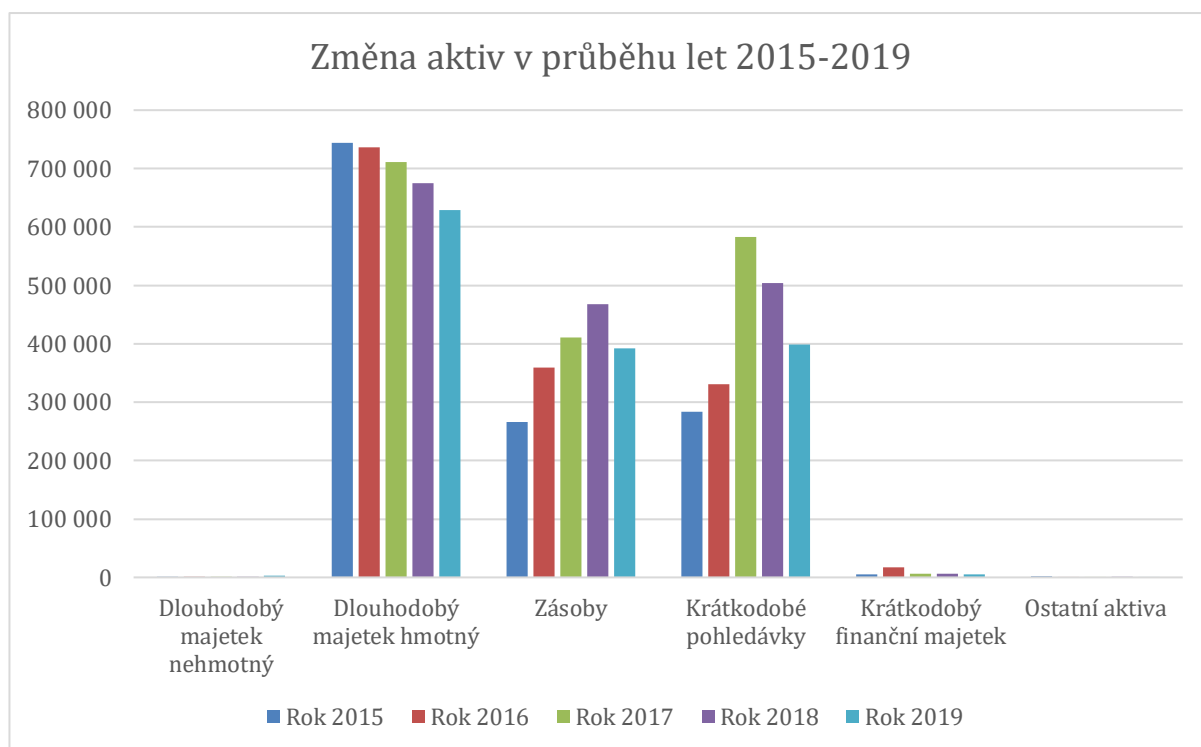
U dlouhodobého majetku hmotného není zaznamenána větší změna postupem let. Pouze v posledním roce položka klesla o 6,88 %, kdy bylo důvodem vyřazování zastaralého majetku. Dlouhodobý finanční majetek nevykazuje společnost žádný po celé sledované období.

Co se týče oběžných aktiv, nárůst je možné zaznamenat v roce 2017 oproti roku 2016 o 41,42 % (tj. o 184 693 tis. Kč). V letech 2016 a 2017 ve společnosti nebyl žádný extrémní nárůst ani propad. Většího kladného rozdílu si lze povšimnout u položky krátkodobé pohledávky, kde navýšení způsobily pohledávky z obchodních vztahů.

Vyšší nárůst je možné také zaznamenat u krátkodobého finančního majetku, který byl způsobem navýšením peněžních prostředků v bance a mírném zvýšení peněžních prostředků v pokladně. Naopak mírné snížení se v těchto letech objevuje u ostatních aktiv, kdy byly poníženy náklady příštích období a to znamená, že v roce 2016 byly dohadné položky natvořeny v menší částce než rok předchozí, a to o 268 tis. Krátkodobý finanční majetek se v těchto letech propadl o 66,15 %.

V následujícím grafu jsou zobrazeny položky aktiv v průběhu let 2015 až 2019.

Graf 6: Vývoj aktiv v průběhu let 2015-2019



Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulka se zabývá horizontální analýzou pasiv.

Tabulka 16: Horizontální analýza pasiv

Položka	Změna 2015/2016		Změna 2016/2017		Změna 2017/2018		Změna 2018/2019	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
PASIVA CELKEM	0,11	11,13 %	0,18	18,47 %	-0,03	-3,16 %	-0,14	-13,75 %
Vlastní kapitál	-0,01	-1,21 %	0,01	0,71 %	-0,01	-0,66 %	0,07	6,83 %
Základní kapitál	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
Rezervní fondy	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %	0,00	0,00 %
Výsledek hospodaření minulých let	0,21	20,90 %	-0,03	-3,17 %	0,02	1,91 %	-0,02	-1,73 %
Výsledek hospodaření běžného období	-1,18	-118,33 %	1,58	158,23 %	-1,92	-192,48 %	11,35	1134,93 %
Cizí zdroje	0,18	17,88 %	0,26	26,32 %	-0,04	-4,27 %	-0,21	-21,01 %
Rezervy	-0,31	-31,88 %	0,13	12,64 %	0,22	22,14 %	0,11	10,96 %
Dlouhodobé závazky	0,00	-0,37 %	-0,05	-4,89 %	0,01	0,88 %	0,00	-0,26 %
Krátkodobé závazky	0,44	44,34 %	0,55	54,62 %	-0,08	-7,62 %	-0,34	-34,31 %
Ostatní pasiva	0,16	15,65 %	1,36	135,50 %	0,36	35,90 %	-0,96	-96,16 %

Zdroj: Vlastní zpracování

Ze struktury horizontální analýzy pasiv je možné zaznamenat, že vlastní kapitál se v průběhu sledovaných let zásadně neměnil, pouze v roce 2019 je navýšen o 6,83 % oproti roku 2018 (tj. o 31 017 tis. Kč). Základní kapitál zůstává v průběhu sledovaných let stejný na 255 000 tis. Kč a nevykazuje žádné změny. Stejně jako základní kapitál i rezervní fondy jsou v průběhu analyzovaných let stále stejné a nezaznamenávají změny, rezervní fondy mají po celou dobu let částku 28 996 tis. Kč.

V roce 2016 oproti roku 2015 je ze struktury pasiv vidět, že položka výsledek hospodaření minulých let narostla a to o 30 362 tis. Kč, to bylo způsobeno vyšším výsledkem hospodaření běžného období v roce 2015. V dalších letech výsledek hospodaření minulých let nezaznamenává žádnou extrémní změnu.

Výsledek hospodaření běžného období v některých ze sledovaných let význačně klesá. V roce 2017 společnost vykazuje dokonce záporný výsledek hospodaření a to – 5 556 tis. Kč, v roce 2017 narostl na 3 241 tis. Kč, ale v roce 2018 je tu opět pokles na – 2 997 tis. Kč. V roce 2019 společnost zaznamenává nejvyšší výsledek hospodaření za všech 5 sledovaných období, a to 31 017 tis. Kč. Oproti roku 2018, kdy byl výsledek záporný, narostl výsledek o 34 014 tis. Kč.

Cizí zdroje v prvních dvou letech rostly ale v roce 2018 a 2019 podnik zaznamenává pokles. Na poklesu cizích zdrojů se podílely dlouhodobé a krátkodobé závazky.

4.1.4 Horizontální analýza výkazu zisku a ztráty

Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát je rozdělena na dvě skupiny, to výnosy a náklady. Horizontální analýza VZZ, která se zabývá procentuální změnou položek v průběhu období, je vykázána v následující tabulce.

Tabulka 17: Horizontální analýza VZZ

Položka	Rok			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
VÝNOSY CELKEM	-2,43 %	24,71 %	6,74 %	-7,44 %
Tržby z prodeje výrobků a služeb	-11,64 %	29,82 %	3,10 %	-7,64 %
Tržby z prodeje zboží	-7,71 %	10,67 %	12,13 %	-15,42 %
Ostatní provozní výnosy	99,24 %	1,88 %	38,16 %	-5,66 %
Ostatní finanční výnosy	13,86 %	61,04 %	-40,32 %	19,71 %
NÁKLADY CELKEM	4,36 %	24,60 %	6,78 %	-10,06 %
Výkonová spotřeba	-7,09 %	29,86 %	1,09 %	-10,84 %
Osobní náklady	16,80 %	15,80 %	11,77 %	0,82 %
Ostatní provozní náklady	93,37 %	4,40 %	38,20 %	-6,04 %
Nákladové úroky a podobné náklady	-34,38 %	30,32 %	19,00 %	-6,64 %
Ostatní finanční náklady	603,07 %	-0,63 %	25,06 %	-29,43 %

Zdroj: Vlastní zpracování

Nejvýraznější dopad na výsledky horizontální analýzy měly v letech 2015/2016 ostatní finanční náklady. Jejich hodnota se zvýšila o téměř 603 %. Tento strmý nárůst již v dalších letech nepokračuje, ba naopak je možné zaznamenat lehký propad v letech 2016/2017. Další významnou změnou v letech 2015/2016 byl nárůst ostatních provozních výnosů, kam patří např. výnosy z postoupených pohledávek a výnosy z odepsaných pohledávek. Ani tato položka není v dalších letech narůstající, ale potýká se i s klesající změnou v letech 2018/2019.

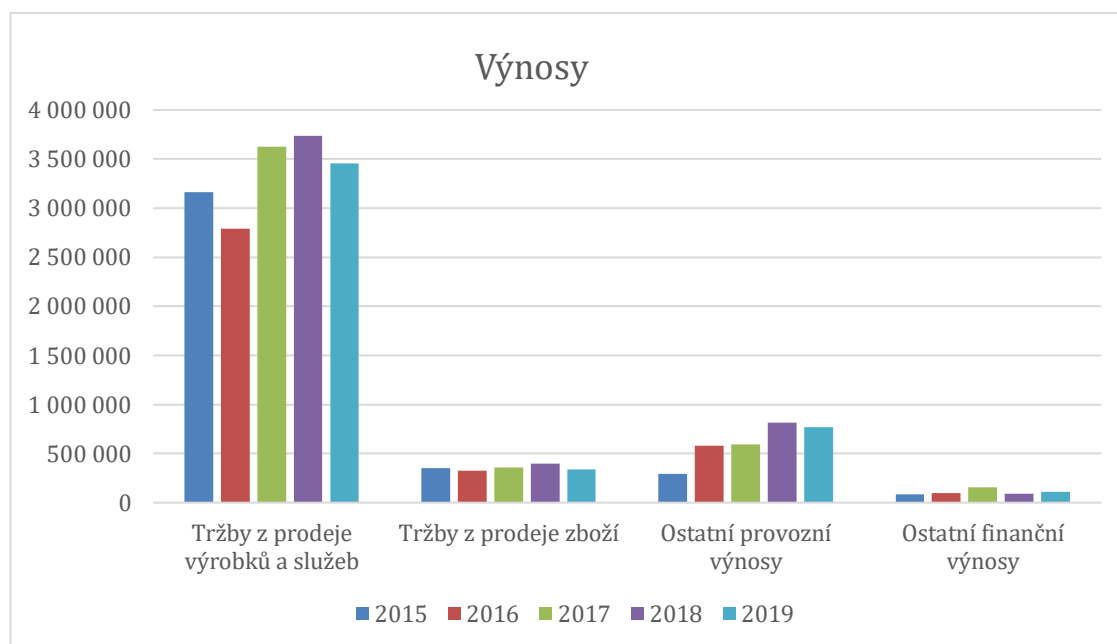
V letech 2016/2017 význačnou změnu zaznamenaly ostatní finanční výnosy, které se zvýšily o 61 %. Do této skupiny je možné zařadit tržby z prodeje krátkodobého finančního majetku a výnosy z přecenění podílů

S výraznější změnou se setkali také nákladové úroky a podobné náklady s nárůstem 30,32 %.

V posledních analyzovaných letech 2018/2019 je možné si povšimnout, že poklesly téměř všechny položky výkazu zisku a ztráty.

V následující tabulce je možné spatřit, jaký vývoj mají výnosové položky z výkazu zisku a ztráty. U tržeb z prodeje zboží a ostatních provozních výnosů si lze povšimnout, že jejich trend je rostoucí až na poslední rok 2019, kde položky mírně klesly. Tržby z prodeje výrobků a služeb byly na vrcholu v roce 2018.

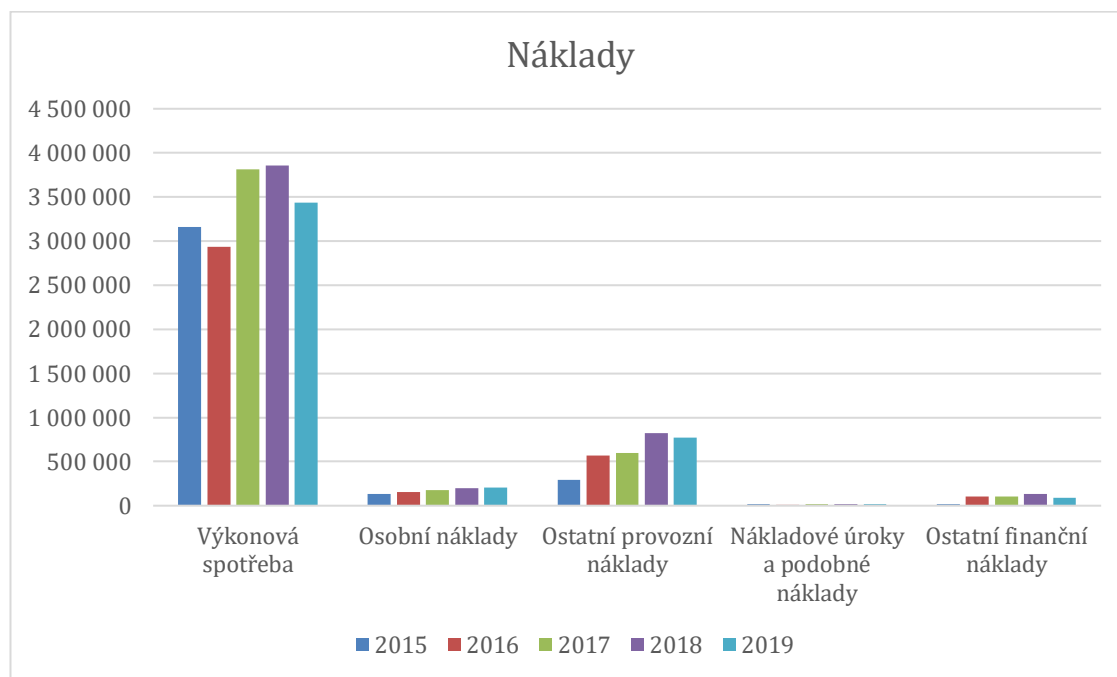
Graf 7: Vývoj položek výnosů



Zdroj: Vlastní zpracování

Druhý graf vyznačuje vývoj nákladových položek. Výkonová spotřeba se na nákladech podílí nejvíce a jeho nejvyšší hodnoty dosahuje v roce 2018. Lze říci, že nákladové úroky a podobné náklady a ostatní finanční náklady jsou podílově na celkových nákladech téměř zanedbatelné.

Graf 8: Vývoj položek nákladů



Zdroj: Vlastní zpracování

4.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele slouží k analýze finanční pozice společnosti, nejznámějším rozdílovým ukazatelem je čistý pracovní kapitál. Čistý pracovní kapitál lze spočítat jako rozdíl oběžných aktiv a krátkodobých závazků. Ukazatel čistého pracovního kapitálu ukazuje, kolik prostředků ve společnosti je, pokud uhradí všechny krátkodobé dluhy.

4.2.1 Čistý pracovní kapitál

Čistý pracovní kapitál je ve společnosti Draka kabely s.r.o. ve všech analyzovaných letech kladný s hodnotami pohybující se mezi 199 až 314 tis. Kč. Hodnoty jsou tedy ve všech analyzovaných letech kladné a to znamená, že má společnost dostatek finančních prostředků na úhradu svých závazků.

Tabulka 18: Čistý pracovní kapitál v letech 2015-2019

Položka	Rok				
	2015	2016	2017	2018	2019
Čistý pracovní kapitál	198 827	192 645	204 518	246 649	314 143

Zdroj: Vlastní zpracování

Následující tabulka zobrazuje, jak se čistý pracovní kapitál podílí na celkových aktivech společnosti. Pro výrobní podniky se doporučená hodnota nachází mezi 10 až 15 %. Je možné tedy říct, že v letech 2015 až 2018 se nachází společnost v normě. V roce 2019 je možné zaznamenat hodnotu vyšší, a to 21,96 %.

Tabulka 19: Podíl čistého pracovního kapitálu na celkových aktivech

Položka	Rok				
	2015	2016	2017	2018	2019
Podíl ČPK na aktivech	15,29 %	13,33 %	11,94 %	14,87 %	21,96 %

Zdroj: Vlastní zpracování

Čistý pracovní kapitál v letech 2015 až 2019 má narůstající tendenci, což ukazuje graf č. 3.

Graf 9: Čistý pracovní kapitál



Zdroj: Vlastní zpracování

4.3 Analýza poměrových ukazatelů

V rámci poměrové analýzy byla provedena analýza ukazatelů rentability, aktivity, likvidity a zadluženosti.

4.3.1 Ukazatele rentability

Rentabilita aktiv (ROA) vyjadřuje zisk společnosti vůči celkovému investovanému kapitálu. Tento ukazatel hodnotí efektivnost podniku a čím vyšší hodnoty dosáhne, tím vyšší je obrat aktiv společnosti. ROA se počítá jako podíl zisku před zdaněním a celkových aktiv. Ve společnosti Draka kabely s.r.o. ukazatel ROA dosáhl nevyšší hodnoty v roce 2015, kdy ukazatel činil 4,13 %. Ukazatel ROA má do roku 2018 klesající tendenci. V roce 2019 si lze povšimnout mírného navýšení na 3,79 %.

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) měří návratnost investovaného kapitálu do společnosti. Ukazatel ROE zobrazuje, kolik čistého zisku společnost dostane z jedné koruny vloženého kapitálu. Spočítá se jako podíl čistého zisku a vlastního kapitálu. Stejně jako ukazatel ROA i ukazatel ROE dosáhl své nejvyšší hodnoty v roce 2015, kdy na 100 Kč vloženého kapitálu připadlo 6,61 Kč. V dalších letech jsou hodnoty proměnlivé, v letech 2016 a 2018 je dokonce možné zaznamenat záporné hodnoty, což znamená, že finanční prostředky vložené do společnosti nebyly zhodnoceny.

Rentabilita tržeb (ROS) vychází z hodnot pouze ze výkazu zisku a ztrát. Počítá se jako podíl zisku a tržeb z prodeje zboží, výrobků a služeb. Ukazatel ROS měří, kolik čistého zisku podnik získá z jedné koruny tržeb a měří, jaký zisk společnost uskutečňuje. V roce 2015 společnost realizovala 1,53 Kč ze 100 Kč tržeb a tato hodnota je ze všech analyzovaných let diplomové práce nevyšší. V letech 2016 a 2018 je hodnota ukazatele ROS záporná.

Rentabilita investovaného kapitálu (ROCE) zobrazuje, kolik provozního hospodářského výsledku před zdanění podnik dosáhl z jedné koruny investované vlastníky podniku. Nevyšší hodnoty dosáhl v roce 2019, kdy činil téměř 6 Kč na 100 Kč investovanými akcionáři, což znamená že dlouhodobě investovaný kapitál byl pro společnost výnosný. Stejně tak se mu činí rok 2015 a 2017. V roce 2016 a 2018 je možné zaznamenat opačný jev, který značí záporné hodnoty ukazatele ROCE.

Tabulka 20: Ukazatele rentability

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019
ROA	4,13 %	0,23 %	1,08 %	0,85 %	3,79 %
ROE	6,61 %	-1,23 %	0,71 %	-0,66 %	6,39 %
ROS	1,53 %	-0,18 %	0,08 %	-0,07 %	1,43 %
ROCE	5,82 %	0,36 %	2,07 %	1,58 %	5,86 %

Zdroj: Vlastní zpracování

4.3.2 Ukazatele aktivity

Obrat aktiv určuje, jestli firma efektivně nakládá a využívá svá aktiva. Optimální hodnota by se měla pohybovat nad hodnotou 1, což jak lze vidět z následující tabulky, společnost splňuje ve všech analyzovaných letech, a tudíž lze říci, že společnost využívá svá aktiva k podnikání efektivně.

Obrat zásob ukazuje, kolikrát se zásoby během roku prodají a jsou zase nakoupeny. Pokud je výsledná hodnota nízká značí to, že podnik má nadbytečné zásoby. V případě analyzované společnosti předpokládáme určitou pojistnou zásobu z důvodu zachování kontinuity výroby.

Doba obratu zásob určuje, kolik dní jsou zásoby na skladě, než se dostanou do prodeje. U tohoto ukazatele platí, že čím je hodnota doby obratu zásob nižší, tím je na tom společnost lépe.

Doba splatnosti pohledávek sleduje, za jak dlouho nám zaplatí a jak dlouho tedy jsou vázány finance v těchto pohledávkách. Optimální hodnota pro podniky je běžně uvedena na 30 dnů, což ve většině letech Draka kabely s.r.o. splňuje. V roce 2017 doba splatnosti pohledávek vzrostla téměř na 53 dnů, to znamená, že trvalo 53 dnů, než zákazník zaplatil společnosti pohledávku.

Tabulka 21: Ukazatele aktivity

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019
Obrat aktiv	2,70	2,16	2,33	2,50	2,65
Obrat zásob	13,18	8,67	9,69	8,85	9,66
Doba obratu zásob	27,31	41,51	37,15	40,68	37,29
Doba splatnosti pohledávek	29,07	38,23	52,72	44,20	37,85

Zdroj: Vlastní zpracování

4.3.3 Ukazatele likvidity

Běžná likvidita se považuje za optimální, pokud se její hodnoty pohybují mezi 1,8 až 2,5. Z vypočítaných hodnot je patrné, že ani v jednom roce nedosahuje společnost optima. Hodnoty ve všech letech jsou nižší než optimum, což poukazuje na nižší platební schopnosti podniku.

Pohotová likvidita se také pohybuje ve společnosti pod optimem ukazatele, který se nachází mezi hodnotou 1 až 1,5. Tyto nižší hodnoty značí malou schopnost podniku splácet své dluhy. Nejnižší hodnotu lze najít v roce 2016, kdy je takto nízký výsledek pohotovosti způsoben nízkou hodnotou oběžných aktiv. V roce 2019 je výsledek pohotovosti 0,84 a tudíž je nejbližší k optimální hodnotě za všechna sledovaná období. I tak se ale nedá říci, že je výsledek uspokojivý.

Optimální hodnoty okamžité likvidity by se měly pohybovat od 0,2 do 0,4. Ani v jednom ze sledovaných období okamžitá likvidita nedosahuje optimálních hodnot. Znamená to, krátkodobé dluhy převyšují peněžní prostředky a společnost není schopná své závazky hradit okamžitě.

Tabulka 22: Ukazatele likvidity

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019
Běžná likvidita	1,56	1,37	1,26	1,34	1,65
Pohotová likvidita	0,81	0,68	0,74	0,70	0,84
Okamžitá likvidita	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01

Zdroj: Vlastní zpracování

4.3.4 Ukazatele zadluženosti

Ukazatel zadluženosti poukazuje na celkovou zadluženost podniku, jak lze vyčíst již z názvu. Ukazatel zkoumá, zda podnik k financování využívá cizích zdrojů. V případě společnosti Draka kabely s.r.o. je celková zadluženost nebo také ukazatel věřitelského rizika vysoký ve všech sledovaných letech. Ani v jednom roce neklesla hodnota zadluženosti pod 60 %. Znamená to, že podnik využívá především cizích zdrojů k financování své činnosti, o tom už jsme se přesvědčili i ve výsledcích vertikální analýzy rozvahy. Nejnižší hodnoty ukazatel dosáhl v roce 2015, a to 64 %. Tato vysoká zadluženost zvyšuje riziko věřitelů.

Ukazatel úrokového krytí značí, kolikrát je zisk vyšší než nákladové úroky. Minimální doporučená hodnota se obecně uvádí 3. Této hodnoty společnost dosahuje v letech 2015 a 2019, kdy lze říci, že je v těchto letech ukazatel optimální a podnik je schopen ze svého zisku uhradit úroky. Pod hodnotu 1 ukazatel klesl v roce 2016 a 2018, to znamená, že v těchto letech firma nebyla schopna hradit ze zisku své náklady na cizí kapitál. Tyto nízké hodnoty jsou způsobeny především záporným EBIT v těchto letech.

Pro koeficient samofinancování se uvádí, že hodnota by neměla klesnout pod 30 %. Této optimální hodnoty společnost dosahuje v letech 2015, 2016 a 2019. V roce 2016 a 2017 tento

koeficient klesl pod 30 % a to znamená, že byla závislá na cizím kapitálu. Značí to v určité míře o nesoběstačnosti společnosti a její vyšší míře zadlužení.

Tabulka 23: Ukazatele zadluženosti

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019
Zadluženost	0,64	0,68	0,73	0,72	0,66
Úrokové krytí	3,35	0,32	1,35	0,87	2,56
Koeficient samofinancování	35,34 %	31,41 %	26,70 %	27,39 %	33,93 %

Zdroj: Vlastní zpracování

4.4 Analýza soustav ukazatelů

Analýza soustav ukazatelů posuzují celkovou finanční pozici společnosti. Pro tuto práci byly vybrány tyto bankrotní ukazatele: Altmanovo Z-Score a Index důvěryhodnosti IN05. Bonitními ukazateli, kterými se práce zabývá, jsou index bonity a Kralickuv Quick test.

4.4.1 Altmanovo Z-score

Tento model zkoumá 5 skupin ukazatelů: likvidity, rentability, finanční struktury, solventnosti a aktivity. Z následující tabulky lze postřehnout, že v letech 2015, 2018 a 2019 Altmanův index dosahuje hodnot nad 2,99. To znamená, že společnost Draka kabely s.r.o. se nachází v dobré finanční situaci, není ohrožena bankrotem a má velkou pravděpodobnost, že přežije. V letech 2016 a 2017 je možné zaznamenat pokles Altmanova indexu pod hodnotu 2,99. Hodnoty se ale pohybují nad 1,81, z čehož vyplývá, že se podnik nachází v šedé zóně. V této oblasti nelze jednoznačně určit jeho situaci a nemáme zde žádné průkazné prognózy, zda je podnik náchylnější k bankrotu.

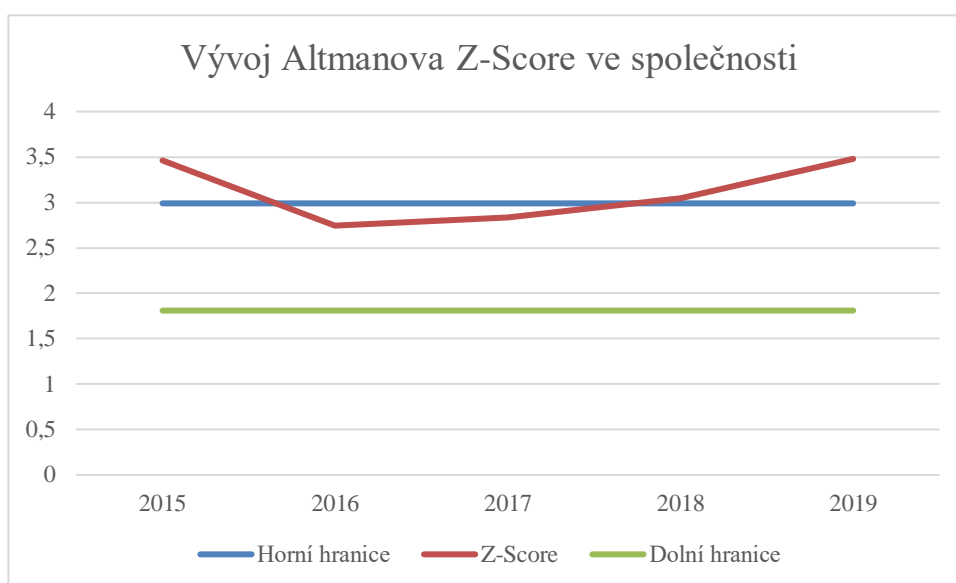
Tabulka 24: Altmanův index

Položka	Váha	Rok				
		2015	2016	2017	2018	2019
x1	1,2	0,15	0,13	0,12	0,15	0,22
x2	1,4	0,11	0,12	0,10	0,10	0,12
x3	3,3	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
x4	0,6	0,55	0,46	0,37	0,38	0,51
x5	1,0	2,70	2,16	2,33	2,50	2,65
Celkem		3,46	2,74	2,84	3,04	3,48

Zdroj: Vlastní zpracování

Následující graf obsahuje vývoj Altmanova Z-score, z kterého lze vyčíst, že podnik je v letech 2015 a 2019 v dobré finanční situaci, ve zbylých letech se nachází v šedé zóně.

Graf 10: Vývoj Altmanova Z-Score ve společnosti



Zdroj: Vlastní zpracování

4.4.2 Index důvěryhodnosti IN05

Zde je možné si z tabulky povšimnout, že společnost nevykazuje příznivé výsledky, co se týče indexu důvěryhodnosti. V žádném z analyzovaných let výsledná hodnota nedosahuje 1,6, kdy by podnik byl v uspokojivé finanční situaci a vytvářel hodnotu. V letech 2016 až 2018 index důvěryhodnosti klesl dokonce pod hodnotu 0,9, což znamená, že podnik žádnou hodnotu nevytváří a směřuje k bankrotu. Ve zbývajících letech 2015 a 2019 se pohybuje nad hodnotou 1 a nachází se tedy v šedé zóně.

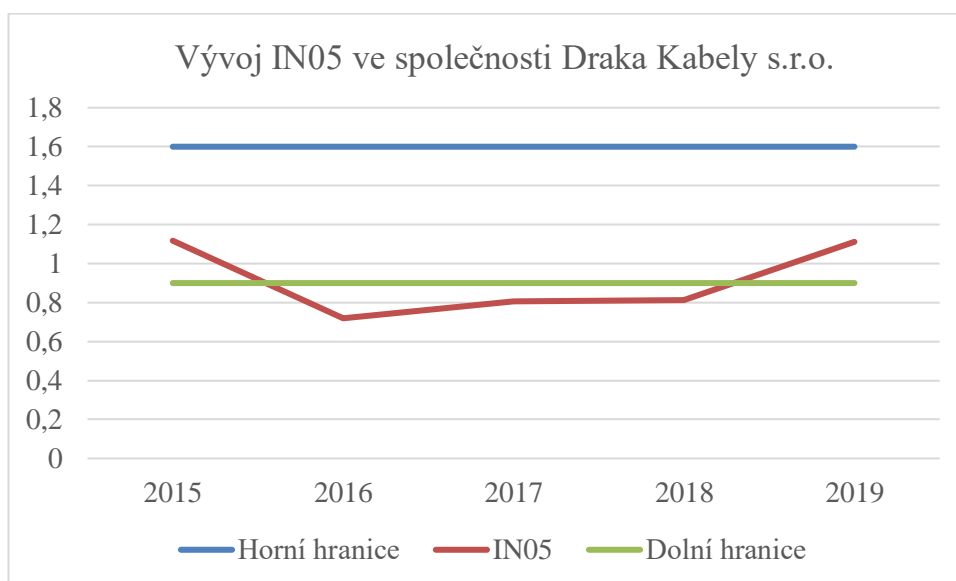
Tabulka 25: Index důvěryhodnosti IN05

Položka	Váha	Rok				
		2015	2016	2017	2018	2019
A	0,13	1,55	1,46	1,37	1,39	1,51
B	0,04	2,35	-0,68	0,35	-0,13	2,56
C	3,97	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
D	0,21	2,70	2,16	2,33	2,50	2,65
E	0,09	1,56	1,37	1,26	1,34	1,65
Celkem		1,12	0,72	0,81	0,81	1,11

Zdroj: Vlastní zpracování

V následujícím grafu je vidět průběh indexu důvěryhodnosti společnosti Draka Kabely s.r.o. V letech 2015 a 2019 se společnost nachází v šedé zóně, ve zbývajících sledovaných letech směřuje společnost k bankrotu.

Graf 11: Vývoj IN05 ve společnosti Draka Kabely



Zdroj: Vlastní zpracování

4.4.3 Index bonity

Společnost Draka kabely byla dále hodnocena z pohledu dalšího bonitního modelu Indikátoru bonity. V tabulce č. 26 jsou zobrazeny výsledné hodnoty indexu bonity za analyzované období.

Tabulka 26: Index bonity IB

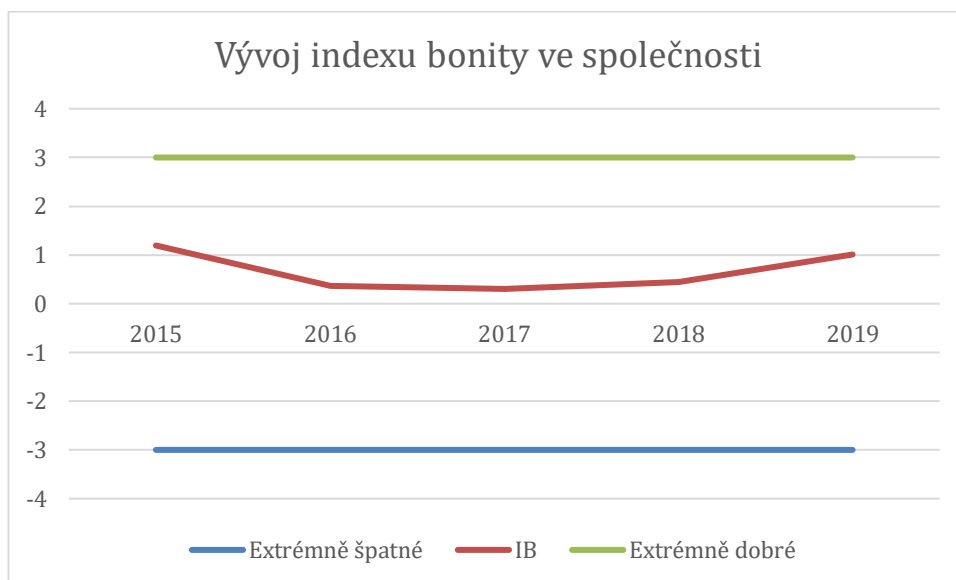
Položka	Váha	Rok				
		2015	2016	2017	2018	2019
x1	1,5	0,29	0,04	-0,07	0,04	0,18
x2	0,08	1,55	1,46	1,37	1,39	1,51
x3	10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
x4	5	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
x5	0,3	0,08	0,12	0,10	0,11	0,10
x6	0,1	2,70	2,16	2,33	2,50	2,65
Celkem		1,19	0,37	0,30	0,44	1,01

Zdroj: Vlastní zpracování

Z tabulky je zřejmé, že podnik ve sledovaném období neklesl pod hodnotu 1, což znamená, že se nedostává ani do extrémně dobré ale ani extrémně špatně situace. Nejvyšší hodnotu zaznamenává rok 2015, kdy jeho hodnota dosahuje 1,19. V tomto roce je společnost v dobré finanční situaci. V dalších letech si lze všimnout klesající tendence indexu bonity, kdy výsledné hodnoty klesly pod 1. V letech 2016 až 2018 lze očekávat, že se společnost potýkala s určitými problémy. Nejnižší hodnoty dosahuje index bonity v roce 2017 a je to způsobeno především

záporným provozním cash flow, které v tomto roce společnost vykazuje. V posledním roce index bonity opět narostl nad hodnotu 1 a společnost se nachází v dobré finanční situaci. V následujícím grafu je zobrazen vývoj indexu bonity společnosti Draka Kabely.

Graf 12: Vývoj indexu bonity IB ve společnosti Draka Kabely



Zdroj: Vlastní zpracování

4.4.4 Bilanční analýza I.

Bilanční analýza I je jednoduchým bonitním modelem, který posuzuje finanční zdraví podniku bez ohledu na jeho velikost.

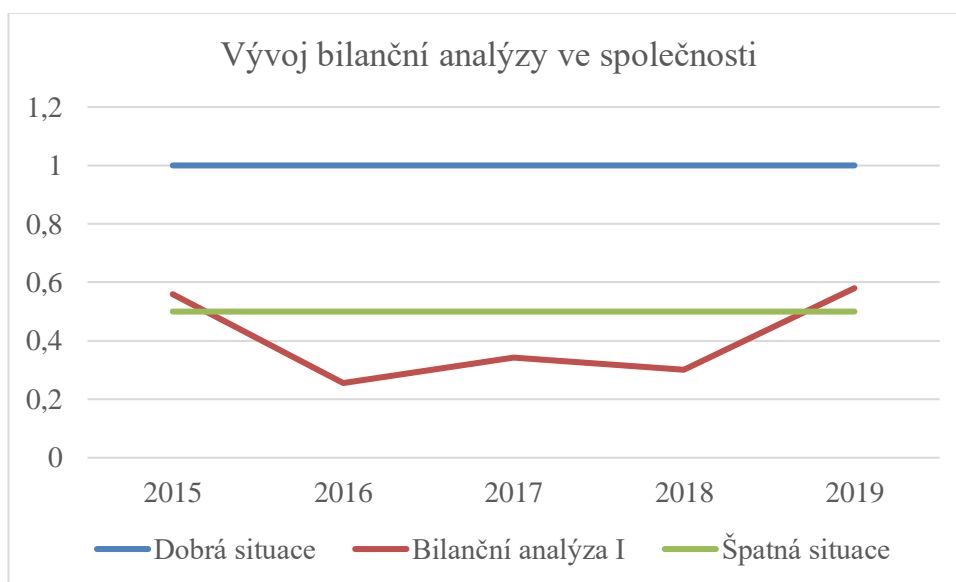
Tabulka 27: Bilanční analýza I.

Položka	Váha	Rok				
		2015	2016	2017	2018	2019
S	2	0,62	0,62	0,64	0,67	0,77
L	4	0,37	0,31	0,34	0,32	0,39
A	1	1,35	1,08	1,16	1,25	1,33
R	5	0,53	-0,10	0,06	-0,05	0,51
Celkový ukazatel C		0,56	0,26	0,34	0,30	0,58

Zdroj: Vlastní zpracování

Z tabulky je patrné, že výsledné hodnoty bilanční analýzy nejsou příliš vysoké a ani v jednom ze sledovaných let se nenachází v dobré situaci. Nejvyšší hodnoty bilanční analýza dosahuje v roce 2019, kdy je výsledná hodnota 0,58, což je nad 0,5. Tento výsledek lze interpretovat jako únosný a stejně tak je tomu v roce 2015. Ve zbývajících letech jsou ale výsledné hodnoty vypočteny pod 0,5, což pro podnik znamená, že je ve špatné situaci. Vývoj tohoto bonitního modelu ukazuje následující graf, kde je také zaznačená dobrá a špatná situace společnosti. Je zde vidět, že roky 2015, 2016 a 2017 byly pro společnost z hlediska bonity nepříznivé.

Graf 13: Vývoj bilanční analýzy ve společnosti



Zdroj: Vlastní zpracování

5 FORMULACE PŘÍPADNÝCH DOPORUČENÍ

Společnost Draka Kably s.r.o. byla podrobena finanční analýze z dat za roky 2015 až 2019, v této analýze byla zjištěna slabá místa ale i silná místa podniku.

Celkově se dá společnost hodnotit jako nestabilní. Vzhledem k výsledku hospodaření si podnik vede dobře v letech 2015 a 2019. V letech 2016 a 2018 se dokonce potýká se záporným výsledkem hospodaření, což znamená, že podnik vykazuje ztrátu a jeho náklady jsou větší než výnosy. K financování chodu společnosti využívá cizích zdrojů ve větším poměru než vlastní kapitál, o tom nás přesvědčuje koeficient samofinancování, který značí větší míru zadlužení společnosti. Náklady na cizí kapitál jsou obecně levnější, v tomto případě je cizí kapitál tvořen především z dlouhodobých závazků ke společníkům a z obchodních závazků.

Čistý pracovní kapitál je vyšší kladné číslo a postupem let má narůstající tendenci, to znamená, že společnosti zůstává stále více provozních prostředků při úhradě všech svých krátkodobých dluhů. V případě podniku se jedná o konzervativnější přístup financování a projevuje se zde finanční stabilita podniku. Doporučenou hodnotou pro výrobní podniky je 10 až 15 % čistého pracovního kapitálu na celkových aktivech. V těchto hodnotách se podnik od roku 2015 do roku 2018 pohybuje, pouze v roce 2019 podíl dosáhl hodnoty téměř 22 %. Doporučením je hlídat tento ukazatel, aby se dále strmě nenavyšoval a popřípadě ho snižovat snížením oběžného majetku nebo navýšením krátkodobých cizích zdrojů. V případě navýšování čistého pracovního kapitálu v dalších letech by mohlo dojít k překapitalizaci podniku, což by znamenalo, že dlouhodobé zdroje převýší stálá aktiva.

Je patrné, že ukazatele rentability také nevykazují optimální hodnoty. Společnost by se měla zaměřit na nárůst rentability aktiv, který je nízký ve všech sledovaných letech. Nárůstu rentability aktiv by podnik mohl docílit snížením nákladů, tím by se následně zvýšil zisk. Společnost by mohla zpomalit růst mzdových nákladů a snížit spotřebu energie. U některých služeb by si společnost mohla vyjednat lepší cenové podmínky. Ke zlepšení těchto ukazatelů by mohlo napomoci i zvyšování tržeb, například rozšířením portfolia výrobků. Co se týče rentability vlastního kapitálu, společnost má v roce 2016 a 2018 zápornou hodnotu, což je způsobeno záporným výsledkem hospodaření, a tedy v těchto letech je i výnosnost kapitálu vloženého vlastníky záporná. Z hlediska rentability tržeb lze nejpozitivněji hodnotit roky 2015 a 2019, protože u rentability tržeb platí, čím vyšší výsledná hodnota, tím lépe pro podnik.

Obrat aktiv je v této finanční analýze hodnocen pozitivně, pohybuje se v optimálních hodnotách, a tak lze říci, že společnost nakládá se svými aktivy k podnikání efektivně. Nejpriznivější hodnotu pro obrat zásob je možné zaznamenat v roce 2015, v dalších obdobích hodnota klesá z důvodu pojistných zásob na skladě. Doba splatnosti pohledávek je od roku 2016 vysoká a odběratelům trvá dlouho, než zaplatí své pohledávky. Tento problém by se dal vyřešit častějším urgováním odběratelů nebo například úrokem z prodlení nebo zálohovými fakturami. Společnost Draka Kabely motivuje zákazníky k dřívějšímu splacení pohledávky pomocí skont, což autorka práce hodnotí pozitivně. Co se týče ukazatelů aktivity, doporučením je udržovat tuto situaci.

Z analýzy likvidity společnosti bylo zjištěno, že podnik není schopen splácet své závazky a je nutné zde poukázat na nízké hodnoty ukazatelů likvidity ve všech sledovaných letech. Jistým východiskem pro společnost by bylo snížit své pohledávky, tím by se navýšily společnosti finanční prostředky, se kterými by podnik mohl naložit splacením závazků. Pomoci ke zlepšení ukazatelů likvidity by mohlo snížení přebytečného materiálu na skladě.

Z ukazatele zadluženosti je vidět, že společnosti využívá spíše cizích zdrojů než vlastních k financování chodu podniku, o tomto tvrzení přesvědčuje i koeficient samofinancování, který dosahuje v průměru všech let necelých 31 %. Znamená to, že vlastní kapitál se na celkovém majetku podílí 31 % a zbylá procenta zastupuje cizí kapitál.

Pro hodnocení celkové finanční situace společnosti byly použity bankrotní a bonitní modely. Prvním bankrotním modelem bylo Altmanovo Z-Score, který hodnotí společnost v roce 2015 a 2019 v dobré finanční situaci a ostatních letech v šedé zóně. Ani v jednom roce se ale podle tohoto modelu neschylovalo k bankrotu. Druhým bankrotním modelem byl vybrán index důvěryhodnosti, tento model hodnotí společnost přísněji než předchozí. V letech 2015 a 2019 se společnost nachází v šedé zóně, ale ve zbylých letech model říká, že podnik směřuje ke krachu. Jako bonitní modely byly použity index bonity a bilanční analýza I. Index bonity analyzuje společnost jako průměrnou, nenachází se z hlediska bonity ani v příliš dobré, ale ani příliš špatné finanční situaci. Bilanční analýza posuzuje společnost v letech 2015 až 2017 v nepříznivé situaci vzhledem k bonitě. Rok 2015 a 2019 interpretuje výsledek jako únosný.

Nejlepších výsledků finanční analýzy společnost dosahuje v roce 2015 a 2019. V těchto letech vykazuje nejnížší zadluženost, v roce 2015 64 % a v roce 2019 66 %. Příznivé hodnoty také vykazuje v těchto letech v oblasti rentability aktiv. Ukazatele likvidity se nepohybují v těchto

letech v optimálních hodnotách, i přesto jsou nejlepšími výsledky za celé sledované období a mají k doporučeným výsledným hodnotám nejbliže.

V nejhorsí finanční situaci se podnik nachází v roce 2016, kdy společnost vykazuje záporný výsledek hospodaření ve výši – 5 566 tis. po zdanění. V tomto roce náklady převyšují výnosy. Nepříznivé výsledky lze zaznamenat v oblasti rentability, kde dosahuje nejnižších hodnot ze všech sledovaných let.

Na závěr lze poznamenat, že roky 2016 a 2018 byly pro podnik velmi nepříznivé ve vztahu k finanční analýze, na čemž měl obrovský podíl záporný výsledek hospodaření. V roce 2019 se výsledky finanční analýzy zlepšují a společnost vykazuje výsledky dobré finanční situace.

Mezi nejvíce problematické ukazatele by autorka této práce zařadila:

- Záporný výsledek hospodaření v roce 2016 a 2018.
- Ukazatele likvidity pod optimem, podnik není schopen splácet své dluhy.
- Nízké hodnoty rentability aktiv a rentability vlastního kapitálu.
- Vysoká doba splatnosti pohledávek v roce 2017.

Vedení společnosti by se mělo zaměřit především na snížení zadluženosti, zvýšení rentability a likvidity. Zvýšení rentability by mohla společnost dosáhnout pomocí snížení nákladů. V tomto případě by mohla vyjednat lepší podmínky pro některé služby. Doporučením také je snažit se zvýšit tržby, například přidáním nového výrobku do portfolia. Aby byla společnost schopna splácet své dluhy, mohla by snížit své pohledávky, tím by se společnosti navýšily finanční prostředky a těmi by mohla krýt své závazky. Snížení zadluženosti by společnost mohla docílit tak, že by vstoupil nový investor a navýšil hodnotu vlastního kapitálu nebo například navýšením základního kapitálu.

ZÁVĚR

Cílem diplomové práce bylo vymezit základní pojmy a ukazatele finanční prosperity, dále provést finanční analýzu podniku Draka Kabely s.r.o. a uvést možné návrhy na zlepšení. V první části práce byl blíže vysvětlen pojem finanční analýza a které zdroje tato analýza k úspěšnému dosažení potřebuje a tím jsou především rozvaha, výkaz zisku a ztrát a výkaz o peněžních tocích. Následně byly detailněji rozebrány položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty. Je uvedeno, pro které subjekty je finanční analýza potřebná. Nejedná se jen o vlastníky společnosti, ale určité informace mohou využít také zaměstnanci, zákazníci, banky a věřitelé, stát a další významní uživatelé. Dále byly vysvětleny ukazatelé finanční analýzy a uvedeny příklady bankrotních a bonitních modelů.

Pro praktickou část byla využita společnost Draka Kabely, s.r.o, která sídlí ve Velkém Meziříčí a která se v roce 2011 stala součástí skupiny Prysmian Group. Zaměřuje se na výrobu kabelů, autovodičů a speciálních svazků. V této části byla společnost podrobena finanční analýze. Nejprve byla využita horizontální a vertikální analýza, a to jak pro rozvahu, tak výkaz zisku a ztrát. Zde byl zaznamenán v některých letech záporný výsledek hospodaření, což nesvědčilo o příznivé situaci firmy. Potom se zabývala poměrovou analýzou, kde využila ukazatelů rentability, aktivity, likvidity a zadluženosti. Zadluženost v této společnosti je vyšší a je patrné, že využívá více cizích zdrojů než vlastního kapitálu. V další části je vypočítán čistý pracovní kapitál, který má v letech narůstající tendenci. Jsou zde využity bankrotní a bonitní modely, které přispěly k detailnějším výsledkům finanční analýzy.

Na závěr práce je uvedeno zhodnocení a možné návrhy pro společnost, které by mohla využít a které by mohly přispět k lepšímu chodu společnosti. Lze konstatovat, že společnost se v roce 2016 a 2018 nachází v nepříznivé situaci a potýká se s určitými finančními problémy. Rok 2015 a 2019 lze zhodnotit jako uspokojivý z hlediska finanční stability. Doporučením pro společnost je, aby se zaměřila na snížení některých nákladů a na zvýšení tržeb, aby dosáhla ke zvýšení rentability. Společnost by mohla zpomalit růst mezd, nebo si vyjednat u některých služeb lepší cenové podmínky, popřípadě je úplně zrušit. Zvýšení tržeb by mohla docílit přidáním nových výrobků do portfolia. Ke snížení zadluženosti by společnosti pomohlo zvýšení základního kapitálu anebo vlastního kapitálu vstoupením nového investora.

POUŽITÁ LITERATURA

BREALEY, R. A., MYERS, S. C. & ALLEN, F. , 2008. Principles of corporate finance (10th ed). New York: McGraw-Hill. ISBN: 978-0-07-353073-4

DLUHOŠOVÁ, Dana. Finanční řízení a rozhodování podniku: analýza, investování, oceňování, riziko, flexibilita. 3., rozš. vyd. Praha: Ekopress, 2010. 225 s. ISBN 978-80-86929-68-2.

GRÜNWARD, Rolf a Jaroslava HOLEČKOVÁ, 2007. Finanční analýza a plánování podniku. První. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-26-2.

HIGGINS, R., C. Analysis for Financial Management. 11 rev. ed. Singapore: McGraw-Hill Education, 2015. 464 p. ISBN 978-0077861780.

KALOUDA, František. Finanční analýza a řízení podniku. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. ISBN 978-80-7380-646-0.

KISLINGEROVÁ, Eva a Jiří HNILICA. 2008. Finanční analýza: krok za krokem. 2. vyd. Praha: Grada, 120 s. ISBN 978-80-7179-713-5

KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ a Karel ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 2., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013. 236 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

KUBÍČKOVÁ, Dana a Irena JINDŘICHOVSKÁ. Finanční analýza a hodnocení výkonnosti firmy. V Praze: C.H. Beck, 2015. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-538-1.

MÁČE, Miroslav. Finanční analýza obchodních a státních organizací: praktické příklady a použití. Praha: Grada, 2006. Finanční řízení. ISBN 80-247-1558-9.

NÝVLTOVÁ, Romana a Pavel MARINIČ. Finanční řízení podniku: moderní metody a trendy. Praha: Grada, 2010. Prosperita firmy. ISBN 978-80-247-3158-2.

ROBINSON, Thomas, 2015. International financial statement analysis. Third edition. Hoboken, N.J.: John Wiley. ISBN 978-1-118-99947-9.

RŮČKOVÁ, Petra, 2019. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 6., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-5534-2.

SAMONAS, Michael. Financial forecasting, analysis, and modelling: a framework for long-term forecasting. Chichester, West Sussex, United Kingdom: Wiley, 2015. ISBN 978-1-118-92108-1.

SEDLÁČEK, Jaroslav. Finanční analýza podniku. 2., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, 2011. ISBN 978-80-251-3386-6.

SCHOLLEOVÁ, Hana. Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy. 3., aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Expert (Grada). ISBN 978-80-271-0413-0.

SYNEK, Miloslav, 2007. Manažerská ekonomika. 4., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-1992-4.

VOCHOZKA, Marek, 2011. Metody komplexního hodnocení podniku. První vydání. Praha: Grada. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-3647-1.

Internetové zdroje

Bonitní modely. Analyzuj a proved' [online]. [cit. 2021-04-02]. Dostupné z:
http://www.analyzujaproved.cz/ApRSS.aspx?rid=26864&app=Main&grp=Content&mod=ContentPortal&sta=ArticleDetail&pst=ArticleDetail&p1=OID_INT_2987&p2=CultureOID_INT_1&acode=a58c59541a14f4503017cf978e3a438

Cash-Flow (výkaz o peněžních tocích). Účetní průvodce: Má dati [online]. 2021 [cit. 2021-03-27]. Dostupné z:

<https://www.madati.cz/info/delfinheslatxt.asp?cd=218&typ=r&levelid=CASHFLOW.HTM>

Časové rozlišení aktiv. Febmat [online]. 2017 [cit. 2021-03-27]. Dostupné z:

<https://www.febmat.com/clanek-casove-rozliseni-aktiv/>

Časové rozlišení pasiv. Febmat [online]. 2017 [cit. 2021-03-27]. Dostupné z:

<https://www.febmat.com/clanek-casove-rozliseni-pasiv/>

Dlouhodobý majetek. Ekonomika [online]. [cit. 2021-03-27]. Dostupné z:

<https://www.ekonomikon.cz/ekonomika/majetek-podniku/dlouhodoby-majetek>

Du pontův rozklad rentability. Febmat [online]. 2016 [cit. 2021-03-28]. Dostupné z:

<https://www.febmat.com/clanek-du-pontuv-rozklad-rentability/>

Poslání, vize a hodnoty. Prysmian group [online]. 2018 [cit. 2021-03-27]. Dostupné z:
<https://cz.prysmiangroup.com/o-nas/poslani-vize-a-hodnoty>

VOCHOZKOVÁ, Lenka. Rozvaha aktiva a pasiva. Účtování krok za krokem [online]. 2017 [cit. 2021-03-27]. Dostupné z: <https://www.uctovani.net/clanek.php?t=Ucetnictvi-krok-za-krokem-6-dil-Rozvaha-aktiva-pasiva&idc=311>

PŘÍLOHY

Příloha A – Účetní výkazy roku 2015

Příloha B – Účetní výkazy roku 2016

Příloha C – Účetní výkazy roku 2017

Příloha D – Účetní výkazy roku 2018

Příloha E – Účetní výkazy roku 2019

PŘÍLOHA A – Účetní výkazy roku 2015
ROZVAHA
 (v celých tisících Kč)

Označení a	AKTIVA b	31.12.2015			31.12.2014
		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	2 362 029	- 1 061 274	1 300 755	1 387 629
B.	Dlouhodobý majetek	1 757 405	- 1 013 394	744 011	669 749
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	31 709	- 31 653	56	516
1.	Software	31 709	- 31 653	56	516
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	1 725 696	- 981 741	743 955	669 233
B. II. 1.	Pozemky	12 761	0	12 761	12 756
2.	Stavby	572 037	- 184 016	388 021	363 900
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	1 127 227	- 797 725	329 502	291 469
4.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	13 671	0	13 671	1 108
C.	Oběžná aktiva	603 184	- 47 880	555 307	716 169
C. I.	Zásoby	307 996	- 41 665	266 331	264 186
C. I. 1.	Materiál	107 212	- 22 844	84 368	68 685
2.	Nedokončená výroba a polotovary	46 199	0	46 199	38 170
3.	Výrobky	101 061	- 6 306	94 755	102 427
4.	Zboží	53 524	- 12 515	41 009	54 904
C. III.	Krátkodobé pohledávky	289 704	- 6 215	283 486	446 847
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	270 415	- 6 215	264 200	446 774
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	18 623	0	18 623	0
3.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	666	0	666	71
4.	Jiné pohledávky	0	0	- 3	2
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	5 487	0	5 487	5 136
C. IV. 1.	Peníze	104	0	104	11
2.	Účty v bankách	5 383	0	5 383	5 125
D. I.	Časové rozlišení	1 437	0	1 437	1 711
D. I. 1.	Náklady příštích období	1 437	0	1 437	1 682
2.	Příjmy příštích období	0	0	0	29

Označení a	PASIVA b	31.12.2015	31.12.2014
		5	6
	PASIVA CELKEM	1 300 755	1 387 629
A.	Vlastní kapitál	459 649	429 287
A. I.	Základní kapitál	255 000	255 000
A. I. 1.	Základní kapitál	255 000	255 000
A. III.	Fondy ze zisku	28 996	28 996
A. III. 1.	Rezervní fond	28 996	28 996
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	145 291	170 992
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	145 291	170 992
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	30 362	- 25 701
B.	Cizí zdroje	838 886	956 034
B. I.	Rezervy	20 188	4 687
1.	Ostatní rezervy	20 188	4 687
B. II.	Dlouhodobé závazky	462 221	466 352
1.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	440 365	451 771
2.	Odložený daňový závazek	21 856	14 581
B. III.	Krátkodobé závazky	356 480	484 995
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	301 524	306 097
2.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	132 715
3.	Závazky k zaměstnancům	6 623	10 792
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	3 821	4 590
5.	Stát – daňové závazky a dotace	1 832	4 302
6.	Krátkodobé přijaté zálohy	244	224
7.	Dohadné účty pasivní	34 996	24 822
8.	Jiné závazky	7 440	1 453
C. I.	Časové rozlišení	2 217	2 308
C. I. 1.	Výdaje příštích období	2 217	2 308

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

(v celých tisících Kč)

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		2015	2014
		1	2
I.	Tržby za prodej zboží	349 362	360 710
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	326 709	328 955
+	Obchodní marže	22 653	31 755
II.	Výkony	3 159 058	3 152 510
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	3 161 596	3 102 041
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	- 3 037	50 469
3.	Aktivace	499	0
B.	Výkonová spotřeba	2 903 525	2 970 853
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	2 679 183	2 765 894
2.	Služby	224 342	204 959
+	Přidaná hodnota	278 186	213 412
C.	Osobní náklady	133 065	152 009
C. 1.	Mzdové náklady	97 970	108 722
2.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	32 368	33 057
3.	Sociální náklady	2 727	10 230
D.	Daně a poplatky	368	371
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	54 600	56 165
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	62 742	75 526
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	624	18
2.	Tržby z prodeje materiálu	62 118	75 508
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	62 118	75 508
F. 1.	Prodaný materiál	62 118	75 508
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů	- 24 441	- 11 724
IV.	Ostatní provozní výnosy	291 237	4 378
H.	Ostatní provozní náklady	294 515	12 882
*	Provozní výsledek hospodaření	111 940	8 105
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	84 581	36 095
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	127 973	39 473
X.	Výnosové úroky	17	22
N.	Nákladové úroky	16 029	23 597
O.	Ostatní finanční náklady	14 899	8 207
*	Finanční výsledek hospodaření	- 74 303	- 35 160
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	7 275	- 1 354
Q. 1.	- odložená	7 275	- 1 354
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	30 362	- 25 701
***	Výsledek hospodaření za účetní období	30 362	- 25 701
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	37 637	- 27 055

PŘÍLOHA B – Účetní výkazy roku 2016

Draka Kably, s.r.o. k 31. prosinci 2016

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2015
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM		2 522 902	-1 077 342	1 445 560	1 300 755
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL	0		0	0
B.	DLOUHODOBÝ MAJETEK	1 792 388	-1 055 190	737 198	744 011
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	32 352	-31 908	444	56
B. I. 1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	32 247	-31 908	339	56
1.	Software	32 247	-31 908	339	56
2.	Ostatní ocenitelná práva	0	0	0	0
3.	Goodwill	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	105	0	105	0
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	105	0	105	0
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	1 760 036	-1 023 282	736 754	743 955
B. II. 1.	Pozemky a stavby	587 583	-195 658	391 925	400 782
1.	Pozemky	12 761	0	12 761	12 761
2.	Stavby	574 822	-195 658	379 164	388 021
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 166 855	-827 624	339 231	329 502
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	5 598	0	5 598	13 671
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	5 598	0	5 598	13 671
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	729 345	-22 152	707 193	555 307
C. I.	Zásoby	374 865	-15 554	359 311	266 331
C. I. 1.	Materiál	157 583	-6 620	150 963	84 368
2.	Nedokončená výroba a polotovary	76 109	0	76 109	46 199
3.	Výrobky a zboží	141 173	-8 934	132 239	135 764
1.	Výrobky	84 830	-4 601	80 229	94 755
2.	Zboží	56 343	-4 333	52 010	41 009
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky	337 510	-6 598	330 912	283 489
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Odložená daňová pohledávka	0	0	0	0
5.	Pohledávky ostatní	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	337 510	-6 598	330 912	283 489
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	311 521	-6 598	304 923	264 200
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	18 623
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Pohledávky – ostatní	25 989	0	25 989	666
4.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
4.3.	Stát – daňové pohledávky	0	0	0	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 657	0	1 657	666
4.5.	Dohadné účty aktivní	1 199	0	1 199	0
4.6.	Jiné pohledávky	23 133	0	23 133	0
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	16 970	0	16 970	5 487
1.	Peněžní prostředky v pokladně	256	0	256	104
2.	Peněžní prostředky na účtech	16 714	0	16 714	5 383
D. I.	Časové rozlišení aktiv	1 169	0	1 169	1 437
D. I. 1.	Náklady příštích období	1 169	0	1 169	1 437
2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	0	0	0	0

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2015
PASIVA CELKEM		1 445 560	1 300 755
VLASTNÍ KAPITÁL		454 083	459 649
I.	Základní kapitál	255 000	255 000
I. 1.	Základní kapitál	255 000	255 000
2.	Vlastní podíly (-)	0	0
3.	Změny základního kapitálu	0	0
II.	Ážio a kapitálové fondy	0	0
II. 1.	Ážio	0	0
2.	Kapitálové fondy	0	0
1.	Ostatní kapitálové fondy	0	0
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	0	0
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
III.	Fondy ze zisku	28 996	28 996
III. 1.	Ostatní rezervní fondy	28 996	28 996
2.	Statutární a ostatní fondy	0	0
IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	175 653	145 291
IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	175 653	145 291
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	0
V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-5 566	30 362
VI. 2.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
CIZÍ ZDROJE		988 913	838 889
I.	Rezervy	13 853	20 188
I. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	0	0
4.	Ostatní rezervy	13 853	20 188
I.	Závazky	975 060	818 701
	Dlouhodobé závazky	460 512	462 221
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
2.	Ostatní dluhopisy	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
7.	Závazky – podstatný vliv	0	0
8.	Odložený daňový závazek	20 229	21 856
9.	Závazky – ostatní	440 283	440 365
1.	Závazky ke společníkům	440 283	440 365
2.	Dohadné účty pasivní	0	0

3.	Jiné závazky	0	0
II.			
	Krátkodobé závazky	514 548	356 480
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
2.	Ostatní dluhopisy	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	148	244
4.	Závazky z obchodních vztahů	275 841	301 524
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	0	0
6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	19 218	0
7.	Závazky – podstatný vliv	0	0
8.	Závazky – ostatní	219 341	54 712
1.	Závazky ke společníkům	0	0
2.	Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
3.	Závazky k zaměstnancům	7 115	6 620
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	4 067	3 821
5.	Stát – daňové závazky a dotace	7 008	1 832
6.	Dohadné účty pasivní	201 151	34 999
7.	Jiné závazky	0	7 440
I.			
	Časové rozlišení pasiv	2 564	2 217
I. 1.	Výdaje příštích období	2 564	2 217
2.	Výnosy příštích období	0	0

Draka Kabely, s.r.o. k 31. prosinci 2016

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2015
I.	- Tržby z prodeje výrobků a služeb	2 793 446	3 161 596
II.	- Tržby za prodej zboží	322 420	349 362
A.	Výkonová spotřeba	2 935 088	3 230 234
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	289 144	326 709
A.2	Spotřeba materiálu a energie	2 391 148	2 679 183
A.3	Služby	254 796	224 342
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-13 679	3 037
C.	Aktivace (-)	0	-499
D.	Osobní náklady	155 421	133 065
D.1.	Mzdové náklady	115 151	97 970
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	40 270	35 095
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	37 535	32 368
D.2.2.	Ostatní náklady	2 735	2 727
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	38 001	14 658
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	63 729	21 140
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	63 729	54 600
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	0	-33 460
E.2.	Úpravy hodnot zásob	-26 111	-6 590
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	383	108
III.	Ostatní provozní výnosy	580 247	353 979
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	682	624
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	95 007	62 118
III.3.	Jiné provozní výnosy	484 558	291 237
F.	Ostatní provozní náklady	569 509	372 502
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	0
F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	93 874	62 118
F.3.	Daně a poplatky	394	368
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-6 335	15 501
F.5.	Jiné provozní náklady	481 576	294 515
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	11 773	111 940
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	0	0

IV.1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	0	0
G.	- Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H.	- Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	2	17
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	2	17
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
I.	- Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	10 519	16 029
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	10 519	16 029
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	0	0
VII	- Ostatní finanční výnosy	96 301	84 582
K.	- Ostatní finanční náklady	104 750	142 873
*	- Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-18 966	-74 303
**	- Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-7 193	37 637
L.	Daň z příjmu	-1 627	7 275
L.1.	Daň z příjmu splatná	0	0
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	-1 627	7 275
**	- Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-5 566	30 362
M.	- Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	- Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-5 566	30 362
*	- Čistý obrat za účetní období	3 792 416	3 949 536

PŘÍLOHA C – Účetní výkazy roku 2017

Draka Kably, s.r.o. k 31. prosinci 2017

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2016
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM		2 860 342	-1 147 791	1 712 551	1 445 560
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL	0		0	0
B.	DLOUHODOBÝ MAJETEK	1 833 390	-1 122 151	711 239	737 198
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	32 530	-32 160	370	444
B. I. 1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	32 431	-32 160	271	339
1.	Software	32 431	-32 160	271	339
2.	Ostatní ocenitelná práva	0	0	0	0
3.	Goodwill	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	99	0	99	105
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	99	0	99	105
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	1 800 860	-1 089 991	710 869	736 754
B. II. 1.	Pozemky a stavby	590 664	-207 358	383 306	391 925
1.	Pozemky	12 761	0	12 761	12 761
2.	Stavby	577 903	-207 358	370 545	379 164
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 202 376	-882 633	319 743	339 231
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	7 820	0	7 820	5 598
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	7 820	0	7 820	5 598
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	1 025 735	-25 640	1 000 095	707 193
C. I.	Zásoby	428 372	-17 367	411 004	359 311
C. I. 1.	Materiál	143 364	-8 028	135 336	150 963
2.	Nedokončená výroba a polotovary	79 647	0	79 647	76 109
3.	Výrobky a zboží	205 360	-9 339	196 021	132 239
1.	Výrobky	133 454	-4 026	129 429	80 229
2.	Zboží	71 906	-5 314	66 593	52 010
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky	591 618	-8 273	583 345	330 912
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Odložená daňová pohledávka	0	0	0	0
5.	Pohledávky ostatní	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	591 618	-8 273	583 345	330 912
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	569 892	-8 273	561 619	304 923
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Pohledávky – ostatní	21 726	0	21 726	25 989
4.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
4.3.	Stát – daňové pohledávky	0	0	0	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 874	0	1 874	1 657
4.5.	Dohadné účty aktivní	834	0	834	1 199
4.6.	Jiné pohledávky	19 019	0	19 019	23 133
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	5 745	0	5 745	16 970
1.	Peněžní prostředky v pokladně	215	0	215	256
2.	Peněžní prostředky na účtech	5 530	0	5 530	16 714
D.	Časové rozlišení aktiv	1 217	0	1 217	1 169
D. 1.	Náklady příštích období	1 217	0	1 217	1 169
2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	0	0	0	0

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2016	
		PASIVA CELKEM	1 712 551	1 445 560
A.		VLASTNÍ KAPITÁL	457 325	454 083
A. I.	Základní kapitál	255 000	255 000	
A. I. 1.	Základní kapitál	255 000	255 000	
2.	Vlastní podíly (-)	0	0	
3.	Změny základního kapitálu	0	0	
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	0	0	
A. II. 1.	Ážio	0	0	
2.	Kapitálové fondy	0	0	
1.	Ostatní kapitálové fondy	0	0	
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	0	0	
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0	
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	0	0	
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0	
A. III.	Fondy ze zisku	28 996	28 996	
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	28 996	28 996	
2.	Statutární a ostatní fondy	0	0	
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	170 088	175 653	
IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	170 088	175 653	
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	0	0	
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	0	
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	3 241	-5 566	
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0	
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	1 249 188	988 913	
B.	Rezervy	15 604	13 853	
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0	
2.	Rezerva na daň z příjmů	0	0	
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	0	0	
4.	Ostatní rezervy	15 604	13 853	
C.	Závazky	1 233 584	975 060	
C. I.	Dlouhodobé závazky	438 007	460 512	
1.	Vydané dluhopisy	0	0	
1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0	
2.	Ostatní dluhopisy	0	0	
2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0	
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0	
4.	Závazky z obchodních vztahů	0	0	
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0	
6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	
7.	Závazky – podstatný vliv	0	0	
8.	Odložený daňový závazek	21 840	20 229	
9.	Závazky – ostatní	416 167	440 283	
1.	Závazky ke společníkům	416 167	440 283	
2.	Dohadné účty pasivní	0	0	
3.	Jiné závazky	0	0	

C. II.	Krátkodobé závazky	795 577	514 548
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
2.	Ostatní dluhopisy	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	782	148
4.	Závazky z obchodních vztahů	292 628	275 841
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	0	0
6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	170 086	19 218
7.	Závazky – podstatný vliv	0	0
8.	Závazky – ostatní	332 081	219 341
1.	Závazky ke společníkům	0	0
2.	Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
3.	Závazky k zaměstnancům	11 132	7 115
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	6 006	4 067
5.	Stát – daňové závazky a dotace	21 195	7 008
6.	Dohadné účty pasivní	293 748	201 151
7.	Jiné závazky	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv	6 038	2 564
D. 1.	Výdaje příštích období	5 904	2 564
D. 2.	Výnosy příštích období	134	0

Draka Kabely, s.r.o. k 31. prosinci 2017

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2016
I.	- Tržby z prodeje výrobků a služeb	3 626 415	2 793 446
II.	- Tržby za prodej zboží	356 814	322 420
A.	Výkonová spotřeba	3 811 623	2 935 088
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	278 988	289 144
A.2	Spotřeba materiálu a energie	3 236 933	2 391 148
A.3	Služby	295 702	254 796
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-52 163	-13 679
C.	Aktivace (-)	0	0
D.	Osobní náklady	179 984	155 421
D.1.	Mzdové náklady	133 150	115 151
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	46 834	40 270
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	43 680	37 535
D.2.2.	Ostatní náklady	3 154	2 735
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	72 822	38 001
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	69 334	63 729
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	69 334	63 729
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	0	0
E.2.	Úpravy hodnot zásob	1 813	-26 111
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	1 675	383
III.	Ostatní provozní výnosy	591 179	580 247
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	3	682
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	118 097	95 007
III.3.	Jiné provozní výnosy	473 079	484 558
F.	Ostatní provozní náklady	594 581	569 509
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	0
F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	118 097	93 874
F.3.	Daně a poplatky	367	394
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	1 751	-6 335
F.5.	Jiné provozní náklady	474 366	481 576
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	-32 440	11 773
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	0	0

IV.1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	0	0
G.	- Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H.	- Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	0	2
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	0	2
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
I.	- Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	13 708	10 519
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	13 131	10 519
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	577	0
VII	- Ostatní finanční výnosy	155 086	96 301
K.	- Ostatní finanční náklady	104 087	104 750
*	- Finanční výsledek hospodaření (+/-)	37 292	-18 966
**	- Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	4 852	-7 193
L.	Daň z příjmu	1 611	-1 627
L.1.	Daň z příjmu splatná	0	0
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	1 611	-1 627
**	- Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	3 241	-5 566
M.	- Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	- Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	3 241	-5 566
*	- Čistý obrat za účetní období	4 729 495	3 792 416

PŘÍLOHA D – Účetní výkazy roku 2018

Draka Kably s.r.o. k 31. prosinci 2018

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2017
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	2 873 850	-1 217 043	1 656 807	1 712 551
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL	0		0	0
B.	STÁLÁ AKTIVA	1 865 380	-1 189 480	675 900	711 239
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	32 958	-32 316	642	370
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	32 431	-32 316	115	271
1.	Software	32 431	-32 316	115	271
2.	Ostatní ocenitelná práva	0	0	0	0
3.	Goodwill	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	527	0	527	99
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	101	0	101	99
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	426	0	426	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	1 832 422	-1 157 164	675 258	710 869
B. II. 1.	Pozemky a stavby	590 956	-219 106	371 850	383 306
1.	Pozemky	12 761	0	12 761	12 761
2.	Stavby	578 195	-219 106	359 089	370 545
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 216 957	-938 058	278 899	319 743
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24 509	0	24 509	7 820
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	4 735	0	4 735	0
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19 774	0	19 774	7 820
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	1 007 575	-27 563	980 012	1 000 095
C. I.	Zásoby	488 246	-20 561	467 685	411 004
C. I. 1.	Materiál	204 844	-9 178	195 666	135 336
2.	Nedokončená výroba a polotovary	95 438	0	95 438	79 647
3.	Výrobky a zboží	187 964	-11 383	176 581	196 021
1.	Výrobky	160 615	-6 124	154 491	129 429
2.	Zboží	27 349	-5 259	22 090	66 593
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky	513 525	-7 002	506 523	583 345
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Odložená daňová pohledávka	0	0	0	0
5.	Pohledávky ostatní	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	513 525	-7 002	506 523	583 345
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	511 466	-7 002	504 464	561 619
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Pohledávky – ostatní	2 059	0	2 059	21 726
4.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
4.3.	Stát – daňové pohledávky	0	0	0	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 154	0	1 154	1 874
4.5.	Dohadné účty aktivní	902	0	902	834
4.6.	Jiné pohledávky	3	0	3	19 019
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	5 804	0	5 804	5 745
1.	Peněžní prostředky v pokladně	131	0	131	215
2.	Peněžní prostředky na účtech	5 673	0	5 673	5 530
D.	Časové rozlišení aktiv	895	0	895	1 217
D. 1.	Náklady příštích období	895	0	895	1 217
2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	0	0	0	0

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2017
PASIVA CELKEM		1 656 807	1 712 551
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	454 328	457 325
A. I.	Základní kapitál	255 000	255 000
A. I. 1.	Základní kapitál	255 000	255 000
2.	Vlastní podíly (-)	0	0
3.	Změny základního kapitálu	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	0	0
A. II. 1.	Ážio	0	0
2.	Kapitálové fondy	0	0
1.	Ostatní kapitálové fondy	0	0
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	0	0
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
A. III.	Fondy ze zisku	28 996	28 996
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	28 996	28 996
2.	Statutární a ostatní fondy	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	173 329	170 088
IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	173 329	170 088
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-2 997	3 241
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	1 194 273	1 249 188
B.	Rezervy	19 058	15 604
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	0	0
4.	Ostatní rezervy	19 058	15 604
C.	Závazky	1 175 215	1 233 584
C. I.	Dlouhodobé závazky	441 852	438 007
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
2.	Ostatní dluhopisy	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	0	0
8.	Odložený daňový závazek	22 670	21 840
9.	Závazky – ostatní	419 182	416 167
1.	Závazky ke společníkům	419 182	416 167
2.	Dohadné účty pasivní	0	0
3.	Jiné závazky	0	0

C.	II.	Krátkodobé závazky	733 363	795 577
	1.	Vydané dluhopisy	0	0
	1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
	2.	Ostatní dluhopisy	0	0
	2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
	3.	Krátkodobé přijaté zálohy	321	782
	4.	Závazky z obchodních vztahů	362 395	292 628
	5.	Krátkodobé směnky k úhradě	0	0
	6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	165 464	170 086
	7.	Závazky – podstatný vliv	0	0
	8.	Závazky – ostatní	205 183	332 081
	1.	Závazky ke společníkům	0	0
	2.	Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
	3.	Závazky k zaměstnancům	9 753	11 132
	4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	5 053	6 006
	5.	Stát – daňové závazky a dotace	3 656	21 195
	6.	Dohadné účty pasivní	185 577	293 748
	7.	Jiné závazky	1 144	0
D.		Časové rozlišení pasiv	8 206	6 038
D.	1.	Výdaje příštích období	8 206	5 904
D.	2.	Výnosy příštích období	0	134

Draka Kabely s.r.o. k 31. prosinci 2018

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2017
I.	- Tržby z prodeje výrobků a služeb	3 738 900	3 626 415
II.	- Tržby za prodej zboží	400 096	356 814
A.	Výkonová spotřeba	3 853 333	3 811 623
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	317 049	278 988
A.2	Spotřeba materiálu a energie	3 241 332	3 236 933
A.3	Služby	294 952	295 702
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-42 952	-52 163
C.	Aktivace (-)	0	0
D.	Osobní náklady	201 176	179 984
D.1.	Mzdové náklady	148 499	133 150
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	52 677	46 834
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	49 391	43 680
D.2.2.	Ostatní náklady	3 286	3 154
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	70 726	72 822
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	68 804	69 334
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	68 804	69 334
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	0	0
E.2.	Úpravy hodnot zásob	3 193	1 813
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-1 271	1 675
III.	Ostatní provozní výnosy	816 756	591 179
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	32	3
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	97 317	118 097
III.3.	Jiné provozní výnosy	719 407	473 079
F.	Ostatní provozní náklady	821 704	594 581
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	0
F.2.	Prodaný materiál	97 317	118 097
F.3.	Daně a poplatky	340	367
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	3 454	1 751
F.5.	Jiné provozní náklady	720 593	474 366
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	51 765	-32 440
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	0	0
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0

IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	0	0
G.	- Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H.	- Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
I.	- Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	16 312	13 708
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	7 099	13 131
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	9 213	577
VII	- Ostatní finanční výnosy	92 550	155 086
K.	- Ostatní finanční náklady	130 170	104 087
*	- Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-53 932	37 292
**	- Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-2 167	4 852
L.	Daň z příjmu	830	1 611
L.1.	Daň z příjmu splatná	0	0
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	830	1 611
**	- Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-2 997	3 241
M.	- Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	- Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-2 997	3 241
*	- Čistý obrat za účetní období	5 048 302	4 729 495

PŘÍLOHA E – Účetní výkazy roku 2019

Draka Kabely, s.r.o. k 31. prosinci 2019

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2018
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	2 711 451	-1 281 129	1 430 322	1 658 438
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL	0		0	0
B.	STÁLÁ AKTIVA	1 885 534	-1 253 398	632 136	675 900
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	36 178	-32 830	3 348	642
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	36 178	-32 830	3 348	115
1.	Software	36 178	-32 830	3 348	115
2.	Ostatní ocenitelná práva	0	0	0	0
3.	Goodwill	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	527
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	101
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	426
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	1 849 356	-1 220 568	628 788	675 258
B. II. 1.	Pozemky a stavby	591 642	-230 861	360 781	371 850
1.	Pozemky	12 761	0	12 761	12 761
2.	Stavby	578 881	-230 861	348 020	359 089
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 234 404	-989 707	244 697	278 899
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	23 310	0	23 310	24 509
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	4 447	0	4 447	4 735
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	18 863	0	18 863	19 774
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	824 681	-27 731	796 950	981 643
C. I.	Zásoby	414 418	-21 733	392 685	467 685
C. I. 1.	Materiál	157 676	-15 720	141 956	195 666
2.	Nedokončená výroba a polotovary	68 731	-231	68 500	95 438
3.	Výrobky a zboží	188 011	-5 782	182 229	176 581
1.	Výrobky	139 852	-4 168	135 684	154 491
2.	Zboží	48 159	-1 614	46 545	22 090
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky	404 632	-5 998	398 634	508 154
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Odložená daňová pohledávka	0	0	0	0
5.	Pohledávky ostatní	0	0	0	0
5.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
5.3.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	404 632	-5 998	398 634	508 154
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	393 371	-5 998	387 373	504 464
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Pohledávky – ostatní	11 261	0	11 261	3 690
4.1.	Pohledávky za společníky	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
4.3.	Stát – daňové pohledávky	0	0	0	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	524	0	524	1 154
4.5.	Dohadné účty aktivní	1 679	0	1 679	902
4.6.	Jiné pohledávky	9 058	0	9 058	1 634
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	5 631	0	5 631	5 804
1.	Peněžní prostředky v pokladně	192	0	192	131
2.	Peněžní prostředky na účtech	5 439	0	5 439	5 673
D.	Časové rozlišení aktiv	1 236	0	1 236	895
D. 1.	Náklady příštích období	1 236	0	1 236	895
2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	0	0	0	0

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2018
PASIVA CELKEM		1 430 322	1 658 438
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	485 345	454 328
A. I.	Základní kapitál	255 000	255 000
A. I. 1.	Základní kapitál	255 000	255 000
2.	Vlastní podíly (-)	0	0
3.	Změny základního kapitálu	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	0	0
A. II. 1.	Ážio	0	0
2.	Kapitálové fondy	0	0
1.	Ostatní kapitálové fondy	0	0
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	0	0
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
A. III.	Fondy ze zisku	28 996	28 996
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	28 996	28 996
2.	Statutární a ostatní fondy	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	170 332	173 329
IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	170 332	173 329
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	31 017	-2 997
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	944 662	1 195 904
B.	Rezervy	21 146	19 058
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	3 999	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	0	0
4.	Ostatní rezervy	17 147	19 058
C.	Závazky	923 516	1 176 846
C. I.	Dlouhodobé závazky	440 709	441 852
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
2.	Ostatní dluhopisy	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
7.	Závazky – podstatný vliv	0	0
8.	Odložený daňový závazek	26 660	22 670
9.	Závazky – ostatní	414 049	419 182
1.	Závazky ke společníkům	414 049	419 182
2.	Dohadné účty pasivní	0	0
3.	Jiné závazky	0	0

C.	II.	Krátkodobé závazky	482 807	734 994
	1.	Vydané dluhopisy	0	0
	1.	Vyměnitelné dluhopisy	0	0
	2.	Ostatní dluhopisy	0	0
	2.	Závazky k úvěrovým institucím	0	0
	3.	Krátkodobé přijaté zálohy	704	321
	4.	Závazky z obchodních vztahů	282 218	362 395
	5.	Krátkodobé směnky k úhradě	0	0
	6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	44 579	165 464
	7.	Závazky – podstatný vliv	0	0
	8.	Závazky – ostatní	155 306	206 814
	1.	Závazky ke společníkům	0	0
	2.	Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
	3.	Závazky k zaměstnancům	9 414	9 753
	4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	4 779	5 053
	5.	Stát – daňové závazky a dotace	17 151	3 656
	6.	Dohadné účty pasivní	123 962	185 577
	7.	Jiné závazky	0	2 775
D.		Časové rozlišení pasiv	315	8 206
D.	1.	Výdaje příštích období	315	8 206
D.	2.	Výnosy příštích období	0	0

Draka Kabely, s.r.o. k 31. prosinci 2019

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2018
I.	- Tržby z prodeje výrobků a služeb	3 453 120	3 738 900
II.	- Tržby za prodej zboží	338 385	400 096
A.	Výkonová spotřeba	3 435 495	3 853 333
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	288 211	317 049
A.2	Spotřeba materiálu a energie	2 870 586	3 241 332
A.3	Služby	276 698	294 952
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	47 469	-42 952
C.	Aktivace (-)	0	0
D.	Osobní náklady	202 819	201 176
D.1.	Mzdové náklady	148 175	148 499
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	54 644	52 677
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	48 949	49 391
D.2.2.	Ostatní náklady	5 695	3 286
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	68 877	70 727
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	68 709	68 804
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	68 709	68 804
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	0	0
E.2.	Úpravy hodnot zásob	1 172	3 194
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-1 004	-1 271
III.	Ostatní provozní výnosy	770 505	816 756
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	142	32
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	86 126	97 317
III.3.	Jiné provozní výnosy	684 237	719 407
F.	Ostatní provozní náklady	772 054	821 704
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	134	0
F.2.	Prodaný materiál	86 126	97 317
F.3.	Daně a poplatky	1 502	340
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-1 911	3 454
F.5.	Jiné provozní náklady	686 203	720 593
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	35 296	51 764
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	0	0
IV.1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0

IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	0	0
G.	- Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H.	- Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
I.	- Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	15 229	16 312
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	13 384	15 145
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	1 845	1 167
VII	- Ostatní finanční výnosy	110 796	92 550
K.	- Ostatní finanční náklady	91 856	130 169
*	- Finanční výsledek hospodaření (+/-)	3 711	-53 931
**	- Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	39 007	-2 167
L.	Daň z příjmu	7 990	830
L.1.	Daň z příjmu splatná	3 999	0
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	3 991	830
**	- Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	31 017	-2 997
M.	- Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	- Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	31 017	-2 997
*	- Čistý obrat za účetní období	4 672 806	5 048 302