



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA PODNIKATELSKÁ

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT

ÚSTAV EKONOMIKY

INSTITUTE OF ECONOMICS

HODNOCENÍ FINANČNÍ SITUACE PODNIKU A NÁVRHY NA JEJÍ ZLEPŠENÍ

EVALUATION OF THE FINANCIAL SITUATION OF A COMPANY AND PROPOSALS TO ITS IMPROVEMENT

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Kristýna Pivodová

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Michal Karas, Ph.D.

BRNO 2020

Zadání bakalářské práce

Ústav:	Ústav ekonomiky
Studentka:	Kristýna Pivodová
Studijní program:	Ekonomika a management
Studijní obor:	Ekonomika podniku
Vedoucí práce:	Ing. Michal Karas, Ph.D.
Akademický rok:	2019/20

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

Hodnocení finanční situace podniku a návrhy na její zlepšení

Charakteristika problematiky úkolu:

Úvod

Cíl a postup zpracování práce

Teoretická východiska práce: Metody finanční analýzy

Představení analyzovaného podniku

Aplikace vybraných metod finanční analýzy a zjištění potenciálních nedostatků

Shrnutí výsledků analýzy

Vlastní návrhy řešení zjištěných nedostatků a jejich zhodnocení

Závěr

Seznam použité literatury

Přílohy

Cíle, kterých má být dosaženo:

Cílem práce je s použitím metod finanční analýzy zhodnotit finanční a výnosovou situaci vybraného podniku za poslední 4 roky. Na základě zjištěných skutečností formuluje možná doporučení vedoucí k odstranění zjištěných nedostatků.

Základní literární prameny:

DLUHOŠOVÁ, D. Finanční řízení a rozhodování podniku. 3. upravené vyd. Praha: Ekopress, 2011. 226 s. ISBN 978-80-86929-68-2.

GRÜNWARD, R. a J. HOLEČKOVÁ, Finanční analýza a plánování podniku. 1. vyd. Praha: Ekopress, 2007. 318 s. ISBN 978-80-86929-26-2.

KISLINGEROVÁ, E. a kol. Manažerské finance. 3., přepr. a dopl. vyd. Praha: C. H. Beck, 2010. 864 s. ISBN 978-80-7400-194-9.

KNÁPKOVÁ, A., D. PAVELKOVÁ a K. ŠTEKER. Finanční analýza. 2., rozš. vyd. Praha: Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.

SEDLÁČEK, J. Finanční analýza podniku. 2., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, 2011. 152 s. ISBN 978-80-251-3386-6.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2019/20

V Brně dne 29.2.2020

L. S.

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

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

Abstrakt

V této bakalářské práci je zhodnocena minulost a současnost společnosti ELKOV elektro a.s., a jsou předpovězeny budoucí finanční podmínky společnosti. Nejdříve jsou zvoleny vybrané ukazatele, následuje jejich výpočet společně s výpočtem jejich srovnávacích základů. V druhé části se věnuji analýze absolutních, rozdílových, poměrových ukazatelů a jejich soustav a jejich srovnání se zvolenými srovnávacími základními. Ve třetím kroku vyhodnocuji vývoj ukazatelů v čase. Následuje hodnocení vzájemných vztahů mezi poměrovými ukazateli-odhalení příčin současného stavu a vývoje. Na závěr jsou poskytnuty návrhy opatření na zlepšení.

Abstract

This bachelor thesis evaluates the past and present of the company ELKOV elektro a.s., and the future financial conditions of the company are predicted. First, selected indicators are selected, followed by their calculation together by calculating their comparative bases. In the second part I deal with the analysis of absolute, difference, ratio indicators and their systems and their comparison with the selected comparative bases. In the third step, I evaluate the development of indicators over time. The following is an evaluation of the mutual relations between the ratios - revealing the causes of the current state and development. Finally, suggestions for improvement are provided.

Klíčová slova

finanční analýza, hodnocení finanční situace, ukazatele, účetní výkazy, fungování podniku, návrhy na zlepšení

Key words

Financial analysis, evaluation of financial situation, indicators, financial statements, operation of the company, suggestions for improvement

Bibliografická citace

PIVODOVÁ, Kristýna. *Hodnocení finanční situace podniku a návrhy na její zlepšení*. Brno, 2020. Dostupné také z: <https://www.vutbr.cz/studenti/zav-prace/detail/127394>. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Ústav ekonomiky. Vedoucí práce Michal Karas.

Čestné prohlášení

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

V Brně dne 31. května 2020

.....
podpis studenta

Poděkování

Ráda bych poděkovala panu Ing. Michalovi Karasovi, Ph.D. za vedení práce. Dále paní Ing. Antonii Husseinové za veškeré podklady, které mi poskytla pro zpracování práce a za zodpovězené dotazy, které jsem měla. Děkuji mé rodině za podporu během studia.

OBSAH

ÚVOD	10
1 CÍL A POSTUP ZPRACOVÁNÍ PRÁCE	11
2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE: METODY FINANČNÍ ANALÝZY	12
2.1 Finanční analýza	12
2.1.1 Zdroje informací pro finanční analýzu.....	13
2.1.2 Rozvaha.....	13
2.1.3 Výkaz zisku a ztráty	15
2.1.4 Výkaz cash flow	16
2.1.5 Přehled o změnách vlastního kapitálu.....	17
2.1.6 Příloha účetní závěrky.....	17
2.2 Uživatelé finanční analýzy.....	18
2.3 Metody finanční analýzy.....	18
2.3.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů	19
2.3.2 Analýza rozdílových ukazatelů	20
2.3.3 Analýza poměrových ukazatelů	20
2.3.4 Analýza soustav ukazatelů	32
3 PŘEDSTAVENÍ ANALYZOVANÉHO PODNIKU	36
3.1 Základní informace o společnosti	36
3.1.1 Historie společnosti.....	39
3.1.2 Organizační struktura společnosti	41
4 APLIKACE VYBRANÝCH METOD FINANČNÍ ANALÝZY A ZJIŠTĚNÍ POTENCIÁLNÍCH NEDOSTATKŮ	42
4.1 Analýza absolutních ukazatelů.....	42
4.1.1 Horizontální a vertikální analýza aktiv	42
4.1.2 Horizontální a vertikální analýza pasiv	44
4.1.3 Horizontální a vertikální analýza výkazu zisku a ztráty.....	47
4.2 Analýza rozdílových ukazatelů	49

4.2.1	Čistý pracovní kapitál	49
4.2.2	Čisté pohotové prostředky.....	50
4.2.1	Čistý peněžně-pohledávkový fond.....	51
4.3	Analýza poměrových ukazatelů	51
4.3.1	Ukazatele rentability	51
4.3.2	Ukazatele aktivity.....	54
4.3.3	Ukazatele zadluženosti.....	58
4.3.4	Ukazatele likvidity	60
4.3.5	Provozní ukazatele	62
4.4	Analýza soustav ukazatelů	63
4.4.1	Altmanův index finančního zdraví.....	64
4.4.2	Index IN05	64
4.5	SWOT analýza	65
4.5.1	Silné stránky.....	66
4.5.2	Slabé stránky	67
4.5.3	Příležitosti	67
4.5.4	Hrozby.....	67
5	SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ ANALÝZY.....	69
6	VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ A JEJICH ZHODNOCENÍ	74
6.1	Řízení pohledávek.....	74
6.1.1	Systém hmotné zainteresovanosti prodejců	74
6.1.2	Faktoring	75
6.1.3	Skonto	77
6.1.4	Úrok z prodlení	81
	ZÁVĚR	83
	SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ	85
	SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ.....	89

SEZNAM OBRÁZKŮ	91
SEZNAM TABULEK.....	92
SEZNAM PŘÍLOH.....	94

ÚVOD

Finanční analýza je nezbytným nástrojem pro efektivní řízení podniku. Zkoumá data, které jsou obsaženy především v účetních výkazech. Finanční analýza zkoumá hospodaření podniku v minulosti, současnosti a umí i předvídat budoucí finanční situaci podniku. Podnik díky finanční analýze může porovnat, jak si na trhu stojí v porovnání s konkurenty a oborovým průměrem. Na základě výsledků finanční analýzy pak podnik může provést různá opatření na zlepšení finanční situace.

Tato bakalářská práce je rozdělena na 6 hlavních kapitol. V první části je nastíněn cíl práce a postup zpracování. Ve druhé části práce jsou popsána teoretická východiska, ze kterých pak praktická část vychází. Jsou nastíněny finanční výkazy, a především popisy metod finanční analýzy. Následující část se věnuje představení analyzované společnosti. Čtvrtá kapitola zobrazuje teorii v praktických výpočtech různých ukazatelů. Pátá část obsahuje shrnutí finanční analýzy podniku. V poslední šesté kapitole jsou formulovány vlastní návrhy na základě výsledků provedené finanční analýzy, tedy opatření, které by mohly vést ke zlepšení finanční situace podniku.

Pro práci byla vybrána společnost ELKOV elektro, as. Společnost sídlí v Brně, jedná se o velkoobchod s elektro instalačním materiálem a svítidly.

Veškerými podklady pro tuto práci byly poskytnuté dokumenty společnosti, rozvaha, výkaz zisku a ztráty, výroční zprávy.

1 CÍL A POSTUP ZPRACOVÁNÍ PRÁCE

Cílem této bakalářské práce je zhodnocení finanční situace společnosti ELKOV elektro, a.s. za období 2014–2018. Zhodnocení probíhá na základě výsledků provedené finanční analýzy, veškeré výsledky jsou podloženy propočtem ukazatelů a opatřeny komentářem.

V první části jsou popsány teoretická východiska, které jsou čerpány z odborné literatury. Popsána je finanční analýza, její uživatelé, metody a zdroje z kterých čerpá, a které jsou nutné pro sestavení samotné finanční analýzy.

V další části je představena analyzovaná společnost. Uvedeny jsou základní informace o společnosti, její historie, organizační struktura. Tato část je doplněna logem společnosti a mapkou, na které jsou vyznačeny pobočky analyzované společnosti.

Ve čtvrté kapitole jsou vybrané metody finanční analýzy aplikovány. Analýza je zaměřena na analýzu absolutních ukazatelů – horizontální a vertikální analýza, rozdílových ukazatelů – čistý pracovní kapitál, čisté pohotovostní prostředky, čistý peněžně pohledávkový fond, poměrových ukazatelů jako jsou ukazatele rentability, zadluženosti, aktivity, provozní ukazatele, a nakonec je provedena analýza soustav ukazatelů, konkrétně bankrotní modely Altmanův index a Index IN05. Veškeré výsledky jsou opatřeny komentářem.

Na základě předchozích kapitol je poslední část věnována návrhům na zlepšení nedostatků, které byly finanční analýzou zjištěny.

2 TEORETICKÁ VÝCHODISKA PRÁCE: METODY FINANČNÍ ANALÝZY

Aby byl podnik úspěšný, potřebuje rozvinout své schopnosti, přidávat nové výkony, učit se novým dovednostem, naučit se prodávat tam, kde většina jeho konkurentů neuspěla, stávat se skutečně dobrým v něčem, co je pro podnikovou kulturu nové, a být prospěšný. Měl by znát příčiny úspěšnosti či neúspěšnosti podnikání, aby mohl včas ovlivňovat faktory vedoucí k jeho prosperitě. Stejně jako v medicíně je třeba stanovit diagnózu podnikového organismu a následně navrhnout způsob léčení. Nástrojem diagnózy ekonomických systémů je **finanční analýza**, která umožňuje nejen odhalovat působení ekonomických i neekonomických faktorů, ale i odhadovat jejich budoucí vývoj. (Sedláček, 2011, s.3)

2.1 Finanční analýza

Finanční analýza, jako složka finančního řízení podniku, bývá charakterizována jako metodický nástroj, který dovolí posoudit tzv. finanční zdraví analyzovaného podniku. Finanční analýza je především nástroj, který nám dovolí z běžně dostupných informací (účetní evidence podniku atd.) získat informaci další, jinak nedostupnou. (Kalouda, 2015, s. 51)

Finanční analýza je nedílnou součástí finančního řízení, protože působí jako zpětná informace o tom, kam podnik v jednotlivých oblastech došel, v čem se mu jeho předpoklady podařilo splnit a kde naopak došlo k situaci, které chtěl předejít nebo kterou nečekal. Slouží ke komplexnímu zhodnocení finanční situace podniku. Pomáhá odhalit, zda je dostatečně ziskový, zda má vhodnou kapitálovou strukturu, zda využívá efektivně svých aktiv, zda je schopen včas splácet své závazky a celou řadu dalších významných skutečností. (Knápková, 2013, s. 17)

Hlavním úkolem finanční analýzy je, pokud možno komplexně posoudit úroveň současné finanční situace podniku, posoudit vyhlídky na finanční situaci podniku budoucnosti a připravit opatření ke zlepšení ekonomické situace podniku, zajištění další prosperity podniku, k přípravě a zkvalitnění rozhodovacích procesů. (Dluhošová, 2010, s.71)

2.1.1 Zdroje informací pro finanční analýzu

Hospodářské procesy podniku, jejich jednotlivé operace jsou zachyceny v účetních výkazech podniku. Základní zdroj dat představují účetní výkazy podniku – **rozvaha, výkaz zisku a ztráty, cash flow**, přehled o změnách vlastního kapitálu a příloha účetní závěrky. Řadu cenných informací obsahuje také výroční zpráva. (Knápková, 2013, s. 18)

Pro detailní rozbor finanční situace podniku nepostačují samotné účetní výkazy, ale velmi důležité jsou i další zdroje, např. burzovní zpravodajství, předpovědi analytiků, oficiální ekonomická statistika, informace o vývoji makroekonomické situace a vývoji oboru v podnikání, firemní statistiky, interní směrnice a rovněž nekvantifikovatelné informace typu zpráv vedoucích pracovníků, auditorů, komentáře manažerů, odborný tisk, osobní kontakty apod. Všechny tyto zdroje informací slouží k lepšímu poznání celkové situace podniku a jeho okolí. (Kislingerová, 2010, s.78)

2.1.2 Rozvaha

Rozvaha zachycuje stav majetku podniku (aktiv) na jedné straně a zdrojů jeho krytí (pasiv) na straně druhé k určitému časovému okamžiku. Struktura aktiv bývá označována jako majetková struktura podniku. Zdroje krytí tvoří strukturu podnikového kapitálu, ze kterého je majetek financován, někdy bývá označována jako finanční struktura. Základní bilanční rovnice rozvahy znamená, že $AKTIVA = PASIVA$.

Základním hlediskem třídění aktiv je jejich funkce a s ní spojená doba vázanosti v reprodukčním cyklu podniku. Z tohoto pohledu se aktiva člení na stálá aktiva zahrnující majetkové složky, které slouží činnosti podniku dlouhodobě a postupně se opotřebovávají; oběžná aktiva představují ty části majetku, které se spotřebovávají obvykle najednou, popřípadě proces jejich přeměny v peníze nepřesahuje jeden rok.

Základní členění pasiv, která představují zdroje krytí aktiv, je provedeno podle vlastnictví zdrojů. Z tohoto pohledu se pasiva člení na vlastní kapitál a cizí zdroje. (Dluhošová, 2010, s. 52)

Tab. 1: Rozvaha (Vlastní zpracování dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.)

AKTIVA	PASIVA
<p>A. Pohledávky za upsaný základní kapitál</p> <p>B. Stálá aktiva</p> <p> B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek</p> <p> B.II. Dlouhodobý hmotný majetek</p> <p> B.III. Dlouhodobý finanční majetek</p> <p>C. Oběžná aktiva</p> <p> C.I. Zásoby</p> <p> C.I.1. Materiál</p> <p> C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary</p> <p> C.I.3. Výrobky a zboží</p> <p> C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny</p> <p> C.I.5. Poskytnuté zálohy</p> <p> C.II. Pohledávky</p> <p> C.II.1. Dlouhodobé pohledávky</p> <p> C.II.2. Krátkodobé pohledávky</p> <p> C.II.3. Časové rozlišení</p> <p> C.III. Krátkodobý finanční majetek</p> <p> C.IV. Peněžní prostředky</p> <p>D. Časové rozlišení aktiv</p> <p> D.1. Náklady příštích období</p> <p> D.2. Komplexní náklady příštích období</p> <p> D.3. Příjmy příštích období</p>	<p>A. Vlastní kapitál</p> <p> A.I. Základní kapitál</p> <p> A.II. Ážio a kapitálové fondy</p> <p> A.III. Fondy ze zisku</p> <p> A.IV. Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</p> <p> A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období</p> <p> A.VI. Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku</p> <p>B+C Cizí zdroje</p> <p> B. Rezervy</p> <p> C. Závazky</p> <p> C.I. Dlouhodobé závazky</p> <p> C.II. Krátkodobé závazky</p> <p> C.III. Časové rozlišení pasiv</p> <p> D. Časové rozlišení pasiv</p> <p> D.1. Výdaje příštích období</p> <p> D.2. Výnosy příštích období</p>

2.1.3 Výkaz zisku a ztráty

Smyslem výkazu zisků a ztrát je informovat o úspěšnosti práce podniku, o výsledku, kterého dosáhl podnikatelskou činností. Zachycuje vztahy mezi výnosy podniku dosaženými v určitém období a náklady spojenými s jejich vytvořením. Zjednodušeně lze podstatu výkazu zisku a ztráty vyjádřit vztahem: $VÝNOSY - NÁKLADY = VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ$. Při kladném výsledku hospodaření dosahuje podnik zisku, při záporném výsledku hospodaření dosahuje ztráty. Náklady představují peněžní částky, které podnik v daném období účelně vynaložil na získání výnosů, i když k jejich skutečnému zaplacení nemuselo ve stejném období dojít. Výnosy můžeme definovat jako peněžní částky, které podnik získal z veškerých svých činností za dané účetní období, bez ohledu na to, zda v tomto období došlo k jejich inkasu. (Kislingerová, 2010, s. 66)

Tab. 2: Výkaz zisku a ztráty (Vlastní zpracování dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.)

I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb
II.	Tržby za prodej zboží
A.	Výkonová spotřeba
B.	Změna stavu zásob
C.	Aktivace (-)
D.	Osobní náklady
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti
III.	Ostatní provozní výnosy
F.	Ostatní provozní náklady
*Provozní výsledek hospodaření (+/-)	
IV.	Výnosy dlouhodobého finančního majetku - podíly
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly
H.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy
I.	úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti
J.	Nákladové úroky a podobné náklady
VII.	Ostatní finanční výnosy
K.	Ostatní finanční náklady
*Finanční výsledek hospodaření (+/-)	

**Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	
L.	Daň z příjmů
**Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům
***Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	
*Čistý obrat za účetní období	

2.1.4 Výkaz cash flow

Cash flow je důležitým elementem finančního řízení a finanční analýzy podniku. Bezprostředně souvisí se zajišťováním jeho likvidity. (Knápková, 2013, s. 52)

Výkaz cash flow sleduje vývoj peněžní situace v podniku. Obsahuje tokové veličiny – příjmy (peníze, které do podniku skutečně přišly) a výdaje (peníze, které skutečně odešly). Důležitá je nejenom informace o celkové částce, ale i dílčí hodnoty, na kterých je možné vidět, kde podnik o peněžní prostředky přichází a kde je naopak získává. (Scholleová, 2012, s. 41)

Struktura výkazu cash flow se zpravidla člení podle základních aktivit podniku na tři části: CF z provozní, investiční a finanční činnosti. Provozní CF je odrazem aktivit ovlivňujících tvorbu čistého zisku. Základem je zisk z výrobní a odbytové činnosti podniku. Do CF z investiční činnosti spadají aktivity, které souvisejí s pohybem investičních aktivit. Obsahem CF z finanční činnosti jsou všechny finanční transakce s půjčovatelem finančních prostředků. (Dluhošová, 2010, s. 60)

Vymezení cash flow

K vymezení cash flow je potřebné definovat základní pojmy.

Peněžní prostředky jsou peníze v hotovosti včetně cenin, peněžní prostředky na účtu včetně případného pasivního zůstatku běžného účtu a peníze na cestě. **Peněžní ekvivalenty** představují krátkodobý likvidní majetek, který je snadno a pohotově směnitelný za předem známou částku peněžních prostředků. Peněžní ekvivalenty si každá účetní jednotka definuje dle svého rozhodnutí. Mohou se sem zařadit případné peněžní úložky s maximální výpovědní lhůtou 3 měsíce, likvidní a obchodovatelné cenné papíry,

krátkodobé pohledávky s lhůtou splatnosti do 3 měsíců (účetní jednotka musí mít jistotu úhrady). (Knápková, 2010, s. 48)

Analýza CF může být prováděna přímou a nepřímou metodou. **Přímá metoda** znamená provést totální bilanci všech příjmů a výdajů, přičemž CF se určí jako rozdíl. Pro rozborové účely je výhodnější a přehlednější použít **nepřímou metodu**, při které je výkaz CF stanoven jako součet čistého zisku po zdanění a odpisů za dané období a přírůstků (úbytků) příslušných položek aktiv a pasiv oproti počátečnímu stavu. (Dluhošová, 2010, s. 60)

2.1.5 Přehled o změnách vlastního kapitálu

Celkové bohatství podniku se v rámci jednoho účetního období zvýší nebo sníží v důsledku změn, které nastanou v průběhu tohoto období ve vlastním kapitálu. V celkové změně vlastního kapitálu se v konečném důsledku promítají **změny vyplývající z transakcí s vlastníky** (např. vklady do vlastního kapitálu nebo výběry formou dividend); a **změny vyplývající z ostatních operací** (např. Změny z přecenění některých finančních aktiv a závazků, přesuny mezi fondy tvořenými ze zisku nebo prostřednictvím dosaženého výsledku hospodaření). Výkaz o změnách vlastního kapitálu má **vysvětlit u každé položky vlastního kapitálu rozdíl mezi jejich počátečním stavem a konečným stavem**. (Knápková, 2013, s. 62)

2.1.6 Příloha účetní závěrky

Velmi cenné informace pro zpracovávanou finanční analýzu poskytuje příloha účetní závěrky. Jejím účelem je podat doplňující a vysvětlující informace k rozvaze a výkazu zisků a ztrát. V příloze účetní závěrky lze nalézt například:

- informace o použitých obecných účetních zásadách a použitých účetních metodách;
- informace o použitém oceňovacím modelu pro stanovení reálné hodnoty;
- pohledávky a závazky, které jsou kryty věcnými zárukami;
- výši a povahu jednotlivých výnosů a nákladů, které jsou mimořádné svým objemem i původem;

- zálohy, závdavky, zápůjčky, a úvěry poskytnuté členům orgánům účetní jednotky včetně uvedení úrokové sazby a hlavních podmínek;
- závazky a podmíněné závazky, které nejsou vykázány v rozvaze;
- průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu účetního období. (Knápková, 2013, s. 62)

2.2 Uživatelé finanční analýzy

Informace, které se týkají finančního stavu podniku, jsou předmětem zájmu nejen manažerů, ale i mnoha dalších subjektů přicházejících tak, či onak do kontaktu s daným podnikem. Uživatelé finančních analýz jsou jednak externí a jednak interní. K **externím** uživatelům patří: investoři, banky a jiní věřitelé, stát a jeho orgány, obchodní partneři (zákazníci a dodavatelé), manažeři, konkurence apod. K **interním** uživatelům řadíme manažery, odboráře a zaměstnance. (Kislingerová, 2010, s. 48)

2.3 Metody finanční analýzy

K základním metodám, které se při finanční analýze využívají, patří zejména:

- analýza stavových (absolutních) ukazatelů, jedná se o analýzu majetkové a finanční struktury; užitečným nástrojem je analýza trendů (horizontální analýza) a procentní rozbor jednotlivých dílčích položek rozvahy (vertikální analýza)
- analýza tokových ukazatelů (týká se především analýzy výnosů, nákladů, zisku a cash flow; opět je vhodné využití horizontální i vertikální analýzy)
- analýza rozdílových ukazatelů (nejvýraznějším ukazatelem je čistý pracovní kapitál)
- analýza poměrových ukazatelů (jde především o analýzu ukazatelů likvidity, rentability, aktivity, zadluženosti, produktivity, ukazatelů kapitálového trhu, analýzu ukazatelů na bázi cash flow a dalších)
- analýza soustav ukazatelů (umožňují analyzovat vliv dílčích aspektů finanční situace na souhrnný ukazatel hodnocení)
- souhrnné ukazatele hospodaření (využití různých bankrotních a bonitních modelů pro souhrnné zhodnocení finančního zdraví podniku) (Knápková, 2013, s. 65)

2.3.1 Analýza stavových (absolutních) ukazatelů

Absolutní ukazatele se využívají zejména k analýze vývojových trendů (srovnání vývoje v časových řadách – horizontální analýza) a k procentnímu rozboru komponent (jednotlivé položky výkazů se vyjádří jako procentní podíly těchto komponent – vertikální analýza) (Knápková, 2013, s. 67)

V rámci absolutních ukazatelů lze vymezit členění ukazatelů na stavové a tokové. Stavové ukazatele uvádí údaje o stavu k určitému časovému okamžiku. Takovými ukazateli jsou např. stav majetku a finančních zdrojů v rozvaze. Tokové ukazatele vypovídají o vývoji ekonomické skutečnosti za určité období, o změně extenzivních ukazatelů, k níž došlo za určitou dobu. Délka období, za které je sledujeme, výrazně ovlivňuje jejich výši. Příkladem těchto ukazatelů jsou např. výnosy a náklady, tvorba výsledku hospodaření. (Grunwald, 2007, s. 54)

Horizontální analýza

Horizontální analýza sleduje vývoj položek účetních výkazů v čase, hodnotí stabilitu a vývoj z hlediska přiměřenosti ve všech položkách, sílu vývoje. Horizontální analýza představuje hledání odpovědi na otázku: Jak se mění příslušná položka v čase? Rozbor může být zpracováván buď meziročně, kdy srovnáváme dvě po sobě jdoucí období, nebo za několik účetních období. (Scholleová, 2012, s. 166)

Výpočet je následující:

absolutní změna = ukazatel t – ukazatel t-1

% změna = (absolutní změna x 100)/ukazatel t-1

(Knápková, 2013, s. 68)

Vertikální analýza

Vertikální analýza (procentní) rozbor spočívá ve vyjádření jednotlivých položek účetních výkazů jako procentního podílu k jediné zvolené základně položené jako 100%. Pro rozbor rozvahy je obvykle za základnu zvolena výše aktiv (pasiv) a pro rozbor výkazu zisku a ztráty velikost celkových výnosů nebo nákladů. Analýzu rozvahy lze rozdělit na **analýzu majetkové struktury** a **analýzu finanční struktury**. (Knápková, 2013, s. 68)

2.3.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele slouží k analýze a řízení finanční situace podniku s orientací na jeho likviditu. K nejvýznamnějším rozdílovým ukazatelům patří **čistý pracovní kapitál** neboli provozní kapitál, který je definován jako rozdíl mezi oběžným majetkem a krátkodobými cizími zdroji a má významný vliv na platební schopnost podniku. Má-li být podnik likvidní, musí mít potřebnou výši relativně volného kapitálu, tzn. Přebytek krátkodobých likvidních aktiv nad krátkodobými cizími zdroji. Čistý pracovní kapitál představuje tu část oběžného majetku, která je financována dlouhodobým kapitálem. (Knápková, 2013, s. 83)

Čisté pohotové prostředky určují okamžitou likviditu právě splatných krátkodobých závazků. Jedná se o rozdíl mezi pohotovými peněžními prostředky a okamžitě splatnými závazky. Zahrneme-li do peněžních prostředků pouze hotovost a zůstatek na běžném účtu, jde o nejvyšší stupeň likvidity. Mezi pohotové peněžní prostředky se často zahrnují i krátkodobé cenné papíry a krátkodobé termínované vklady, protože jsou v podmínkách fungujícího kapitálového trhu rychle přeměnitelné na peníze. (Knápková, 2013, s. 84)

2.3.3 Analýza poměrových ukazatelů

Základním nástrojem finanční analýzy jsou poměrové ukazatele. Analýza účetních výkazů pomocí poměrových ukazatelů je jednou z nejoblíbenějších metod proto, že umožňuje získat rychlou představu o finanční situaci v podniku. Podstatou poměrového ukazatele je, že dává do poměru různé položky rozvahy, výkazu zisku a ztráty, příp. Cash flow. Lze proto zkonstruovat velké množství ukazatelů. V praxi se však osvědčilo využívání pouze několika základních ukazatelů roztríděných do skupin podle jednotlivých oblastí hodnocení hospodaření a finančního zdraví podniku. (Knápková, 2013 s. 8)

Podle oblastí finanční analýzy se poměrové ukazatele obvykle člení na:

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

- ukazatele tržní hodnoty
- provozní (výrobní ukazatele)
- ukazatele na bázi finančních fondů a cash flow (Sedláček, 2011, s. 56)

Ukazatele rentability

Rentabilita, resp. výnosnost vloženého kapitálu, je měřítkem schopnosti dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu, tj schopnosti podniku vytvářet nové zdroje. Je formou vyjádření míry zisku, která v tržní ekonomice slouží jako hlavní kritérium pro alokaci kapitálu. Nejčastěji používané ukazatele jsou uvedeny. (Knápková, 2013, s. 98)

Ukazatel rentability tržeb – ROS

$$ROS = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Tržby}}$$

Ukazuje, kolik korun zisku podnik utvoří z jedné koruny tržeb. Pokud se tento ukazatel nevyvíjí dobře, lze předpokládat, že ani v ostatních ukazatelích nebude situace dobrá. (Scholleová, 2012, s. 176)

Tento ukazatel je jedním z běžně sledovaných ukazatelů finanční analýzy. Jeho nízká úroveň dokumentuje chybné řízení firmy, střední úroveň je znakem dobré práce managementu firmy a dobrého jména firmy na trhu, vysoká úroveň ukazatele ukazuje nadprůměrnou úroveň firmy. Ukazatel by měl být používán zejména pro mezipodnikové srovnání a srovnání v čase. (Dluhošová, 2010, s. 82)

Ukazatel rentability celkového kapitálu – ROA

$$ROA = \frac{EBIT}{\text{Aktiva}}$$

Ukazatel ROA poměřuje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez ohledu na to, z jakých zdrojů jsou financována (vlastních, cizích, krátkodobých, dlouhodobých). Je-li do čitatele dosazen EBIT, potom ukazatel měří hrubou produkční sílu aktiv podniku před odpočtem daní a nákladových úroků. Je užitečný při porovnávání podniků

s rozdílnými daňovými podmínkami a s různým podílem dluhu ve finančních zdrojích. (Sedláček, 2011, s.57)

Ukazatel rentability vlastního kapitálu – ROE

$$ROE = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Vlastní kapitál}}$$

Vyjadřuje efektivnost reprodukce kapitálu vloženého vlastníky. Sleduje kolik čistého zisku připadá na jednu korunu investovanou vlastníky společnosti. (Scholleová, 2012, s. 176)

Výsledek ukazatele by se měl pohybovat alespoň několik procent nad dlouhodobým průměrem úročení dlouhodobých vkladů. (Knápková, 2013, s. 100)

Ukazatel rentability investovaného kapitálu – ROI

$$ROI = \frac{EBIT}{\text{Celkový kapitál}}$$

Patří k nejdůležitějším ukazatelům, jimiž se hodnotí podnikatelské činnosti firem. Vyjadřuje s jakou účinností působí celkový kapitál vložený do podniku, nezávisle na zdroji financování. (Sedláček, 2011, s. 56)

Protože nebere v úvahu daň, ani úroky je vhodný pro srovnávání různě zdaněných a zadlužených podniků. ROI > 0,15 velmi dobré, ROI 0,12 – 0,15 dobré. (Bartoš, 2019)

Ukazatel rentability dlouhodobých zdrojů – ROCE

$$ROCE = \frac{EBIT}{\text{vlastní kapitál} + \text{dlouhodobé dluhy}}$$

Tímto ukazatelem se hodnotí význam dlouhodobého investování na základě určení výnosnosti vlastního kapitálu spojeného s dlouhodobými zdroji, tj. zvýšení potenciálu vlastníka využitím dlouhodobého cizího kapitálu. (Dluhošová, 2010, s. 81)

Slouží k prostorovému srovnávání podniků, zejména k hodnocení monopolních veřejně prospěšných společností (jako jsou např. vodárny, telekomunikace apod.). (Sedláček, 2011, s. 60)

Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity zachycují, jak je podnik schopen využít jednotlivé majetkové části. Ukazuje, zda má přebytečné kapacity, či naopak nedostatek produktivních aktiv a v budoucnu nebude moci realizovat růstové příležitosti. V případě ukazatelů aktivity se můžeme setkat v zásadě se dvěma typy:

- počtem obrátů (obratovosti)
- dobou obratu (Scholleová, 2012, s. 178)

Ukazatele obratovosti informují o počtu obrátek za určité období, tj. kolikrát převyšují roční tržby hodnotu položky, jejíž obratovost počítáme. Čím vyšší je jejich počet, tím kratší dobu je majetek vázán a obvykle se zvyšuje zisk. (Scholleová, 2012, s. 178)

Ukazatele doby obratu vyjadřují průměrnou dobu trvání jedné obrátky majetku. Snahou je co nejvíce zkrátit tuto dobu, a zvýšit počet obrátek, tzn. maximalizovat obrátky a minimalizovat dobu obratu. (Scholleová, 2012, s. 178)

Obrat celkových aktiv

$$\textit{obrat celkových aktiv} = \frac{\textit{tržby}}{\textit{aktiva celkem}}$$

Udává počet obrátek celkových aktiv v tržbách za daný časový interval (zpravidla za rok). Doporučená hodnota 1,6 – 3. Pokud je hodnota ukazatele <1,5 je nutno prověřit možnosti efektivního snížení celkových aktiv. (Bartoš, 2019)

Obrat stálých aktiv

$$\textit{obrat stálých aktiv} = \frac{\textit{tržby}}{\textit{stálá aktiva}}$$

Měří využití stálých aktiv. Požadované hodnoty by měly být vyšší jak u ukazatele využití celkových aktiv. (Bartoš, 2019)

Nižší hodnota ukazatele než průměr v oboru je signálem pro výrobu, aby zvýšila využití výrobních kapacit, a pro finanční manažery, aby omezili investice podniku. (Sedláček, 2011, s. 60)

Obrat zásob

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

Někdy je nazýván jako ukazatel intenzity využití zásob a udává, kolikrát je v průběhu roku každá položka zásob podniku prodána a znovu uskladněna. Pokud ukazatel vychází ve srovnání s oborovým průměrem příznivý (vyšší), znamená to, že podnik nemá zbytečné nelikvidní zásoby, které by vyžadovaly nadbytečné financování. Naopak při nízkém obratu a nepoměrně vysokém ukazateli likvidity lze usuzovat, že podnik má zastaralé zásoby, jejichž reálná hodnota je nižší než cena oficiálně uvedená v účetních výkazech. (Sedláček, 2011, s. 62)

Doba obratu zásob

$$\text{doba obratu zásob} = \frac{\text{zásoby} * 360}{\text{tržby}}$$

Ukazatel udává, jak dlouho trvá jeden obrat, tj. doba nutná k tomu, aby peněžní fondy přešly přes výrobky a zboží znovu do peněžní formy. Pro posouzení ukazatele je rozhodující jeho vývoj v časové řadě a porovnání s odvětvím. (Knápková, 2013, s.104)

Doba obratu pohledávek

$$\text{doba obratu pohledávek} = \frac{\text{pohledávky} * 360}{\text{tržby}}$$

Udává počet dnů, kdy musí firma čekat, než dostane za již prodané výrobky a služby zaplacené. Po dobu od předání výrobků poskytuje firma svým odběratelům obchodní úvěr. (Scholleová, 2012, s. 179)

Hodnota tohoto ukazatele se srovnává s dobou splatnosti faktur a odvětvovým průměrem. Delší průměrná doba inkasa pohledávek znamená větší potřebu úvěrů, a tím i vyšší náklady. (Knápková, 2013, s. 105)

Doba obratu závazků

$$\text{doba obratu závazků} = \frac{\text{závazky vůči dodavatelům} * 360}{\text{tržby}}$$

Průměrná doba obratu závazků vyjadřuje dobu od vzniku závazku do doby jeho úhrady. Tento ukazatel by měl dosáhnout alespoň hodnoty doby obratu pohledávek. (Knápková, 2013, s. 105)

Ukazatele zadluženosti

Ukazatele zadluženosti udávají vztah mezi cizími zdroji a vlastním kapitálem, nebo jejich složkami. Vypovídají o tom, kolik majetku podniku je financováno cizím kapitálem. Tyto ukazatele zajímají především investory a poskytovatele dlouhodobých úvěrů. Zadluženost není pouze negativní charakteristikou firmy. Její růst může přispět k růstu rentability vlivem působení finanční páky. Zvyšuje však riziko nestability. (Bartoš, 2019)

Celková zadluženost

$$\text{celková zadluženost} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{aktiva celkem}}$$

Celková zadluženost měří podíl věřitelů na celkovém kapitálu, z něhož je financován majetek firmy. Čím vyšší je hodnota tohoto ukazatele, tím vyšší je riziko věřitelů. Zadluženost ovlivňuje jak věřitelské riziko, tak i výnosnost podniku. (Dluhošová, 2010, s. 78)

Koeficient samofinancování

$$\text{koeficient samofinancování} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{aktiva celkem}}$$

Dává přehled o finanční struktuře podniku – do jaké míry jsou aktiva financována vlastním kapitálem. Je doplňkem k ukazateli celkové zadluženosti. Vyjadřuje finanční nezávislost firmy. (Bartoš, 2019)

Doba splácení dluhů

$$\text{doba splácení dluhů} = \frac{\text{cizí zdroje} - \text{rezervy}}{\text{provozní cash} - \text{flow}}$$

Ukazatel vyjadřuje dobu, za kterou by byl podnik schopen vlastními silami z provozního cash flow splatit své dluhy. Optimální je klesající trend ukazatele. (Knápková, 2013, s. 87)

Úrokové krytí

$$\text{úrokové krytí} = \frac{EBIT}{\text{nákladové úroky}}$$

Ukazatel informuje o tom, kolikrát převyšuje zisk placené úroky. Pokud je ukazatel roven 1, znamená to, že na zaplacení úroků je třeba celého zisku a na akcionáře nezbude nic. Bankovní standart ≈ 3 . Dobře fungující podniky mají tento ukazatel vyšší (6-8). (Bartoš, 2019)

Krytí fixních poplatků

$$\text{krytí fixních poplatků} = \frac{EBIT + \text{dlouhodobé splátky}}{\text{nákladové úroky} + \text{dlouhodobé splátky}}$$

Rozšiřuje předchozí ukazatel o stálé platby, hrazené pravidelně za používání cizích aktiv (např. dlouhodobé leasingové splátky). (Sedláček, 2011, s. 65)

Dlouhodobá zadluženost

$$\text{dlouhodobá zadluženost} = \frac{\text{dlouhodobý cizí kapitál}}{\text{celková aktiva}}$$

Vyjadřuje, jaká část aktiv podniku je financována dlouhodobými dluhy. Napomáhá nalézt optimální poměr dlouhodobých a krátkodobých cizích zdrojů. Do dlouhodobých cizích zdrojů se zahrnují dlouhodobé obchodní závazky, úvěry a rezervy. (Sedláček, 2011, s. 65)

Běžná zadluženost

$$\text{běžná zadluženost} = \frac{\text{krátkodobý cizí kapitál}}{\text{celková aktiva}}$$

Poměřuje krátkodobý cizí kapitál s celkovými aktivy. Čítatel zahrnuje krátkodobé závazky, běžné bankovní úvěry, pasivní přechodné a dohadné položky. (Sedláček, 2011, s. 65)

Dlouhodobé krytí aktiv

$$\text{dlouhodobé krytí aktiv} = \frac{\text{vlastní kapitál} + \text{dlouhodobý cizí kapitál}}{\text{celková aktiva}}$$

Dlouhodobá zadluženost k vloženému kapitálu

$$\text{dlouhodobá zadluženost k vloženému kapitálu} = \frac{\text{dlouhodobý cizí kapitál}}{\text{základní kapitál}}$$

V literatuře je uváděna celá řada dalších ukazatelů zadluženosti. Mají význam při podrobnějších analýzách na další rozlišovací úrovni. (Bartoš, 2019)

Ukazatele likvidity

Pod likviditou chápeme obecnou schopnost podniku hradit své závazky, získat dostatek prostředků na provedení potřebných plateb. (Dluhošová, 2010. s. 82)

Likvidita souvisí s dlouhodobou existencí firmy; její řízení závisí na strategii firmy, ale i na kompromisu, neboť vysoká likvidita váže prostředky s velmi malým nebo žádným výnosem, které nemohou být investovány, a snižuje tak rentabilitu společnosti. Nízká likvidita může být zdrojem problémů z nedostatku – ať už zásob, nebo finančních prostředků. (Scholleová, 2012, s. 177)

Okamžitá likvidita – likvidita 1. stupně

$$\text{okamžitá likvidita} = \frac{\text{krátkodobý finanční majetek}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

Finančním majetkem se rozumí nejen peněžní prostředky v pokladnách a na účtech, ale i další krátkodobé obchodovatelné cenné papíry. (Scholleová, 2012, s. 177)

Doporučené hodnoty: 0,2 – 0,5, vyšší hodnota se považuje za špatné hospodaření s kapitálem. (Bartoš, 2019)

Pohotová likvidita –likvidita 2. stupně

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

Od oběžných aktiv odečteme jejich nejméně likvidní část – zásoby, které jsou nejhůře přeměnitelné na peníze. Doporučená hodnota se pohybuje v intervalu 1 – 1,5. (Scholleová, 2012, s. 177)

Běžná likvidita – likvidita 3. stupně

$$\text{běžná likvidita} = \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

Ukazatel běžné likvidity udává, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé cizí zdroje podniku. Doporučená hodnota ukazatele je v rozmezí 1,5 – 2,5. Při rovnosti oběžného majetku a krátkodobých závazků (hodnota ukazatele je rovna 1) je podniková likvidita značně riziková, pokud je obrat krátkodobých cizích zdrojů vyšší než obrat oběžných aktiv. Příliš vysoká hodnota ukazatele zase svědčí o zbytečně vysoké hodnotě čistého pracovního kapitálu a drahém financování. (Knápková, 2013, s. 91 – 92)

Likvidita z cash flow

$$\text{likvidita z cash flow} = \frac{\text{provozní cash – flow}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

Nejznámější ukazatel peněžní likvidity neboli také likvidita z cash flow. (Bartoš, 2019)

Ukazatele tržní hodnoty

Tyto ukazatele poskytují informaci o tom, jak trh hodnotí minulou činnost podniku a jeho budoucí výhled. Jsou důležité pro potenciální investory, kteří chtějí vědět, zda jim případná investice přinese požadovanou návratnost. Pro podnik mají význam pouze tehdy, chce-li získat zdroje financování na kapitálovém trhu. (Scholleová, 2012, s. 182)

Účetní hodnota akcie

$$\text{účetní hodnota akcie} = \frac{\text{základní kapitál}}{\text{počet kmenových akcií}}$$

Dividenda na akcii

$$\text{dividenda na akcii} = \frac{\text{vyplacené roční dividendy}}{\text{počet emitovaných akcií}}$$

Čistý zisk na akcii

$$\text{čistý zisk na akcii} = \frac{\text{hospodářský výsledek po zdanění}}{\text{počet emitovaných akcií}}$$

Zisková výnosnost

$$\text{zisková výnosnost} = \frac{EPS}{\text{Tržní cena akcie}}$$

Představuje míru rentability vloženého kapitálu z pohledu investora, a proto se někdy označuje jako rentabilita tržní ceny 1 akcie. (Bartoš, 2019)

Dividendová výnosnost

$$\text{dividendová výnosnost} = \frac{DPS}{\text{tržní cena akcie}}$$

Hodnota ukazatele může při časovém porovnání klesat právě v důsledku růstu tržní ceny akcie, i když vyplacená dividendy na akcii se nezmění. Investor bude akceptovat za předpokladu, že to bude v budoucnu vykompenzováno. (Bartoš, 2019)

Poměr tržní ceny k účetní hodnotě

$$\text{poměr tržní ceny k účetní hodnotě} = \frac{\text{tržní cena akcie}}{\text{účetní cena akcie}}$$

Je-li ukazatel větší než 1, znamená to, že firma má vyšší tržní hodnotu, než do ní minulí a současní akcionáři vložili, a je tedy investory dobře hodnocena. (Bartoš, 2019)

Tržní přidaná hodnota

$$\text{tržní přidaná hodnota} = \text{tržní cena} - \text{účetní cena}$$

Provozní (výrobní) ukazatele

Jsou zaměřeny dovnitř podniku a uplatňují se tedy ve vnitřním řízení. Napomáhají managementu sledovat a analyzovat vývoj základní aktivity podniku. Provozní ukazatele se opírají o tokové veličiny, především o náklady, jejichž řízení má za následek

hospodárné vynakládání jednotlivých druhů nákladů, a tím i dosažení vyššího konečného efektu. (Sedláček, 2011, s. 71)

Nejčastěji se setkáváme s následujícími ukazateli:

- nákladovost výkonů
- materiálová náročnost výkonů
- vázanost zásob na výkony
- struktura nákladů (podíly jednotlivých druhů nákladů na celkových nákladech)
- produktivita z výkonů
- produktivita z přidané hodnoty
- mzdová produktivita a další (Bartoš, 2019)

Produktivita z přidané hodnoty

$$\textit{produktivita z přidané hodnoty} = \frac{\textit{přidaná hodnota}}{\textit{počet zaměstnanců}}$$

Produktivita z výkonů

$$\textit{produktivita z výkonů} = \frac{\textit{výkony}}{\textit{počet zaměstnanců}}$$

Nákladovost výnosů

$$\textit{nákladovost výnosů} = \frac{\textit{náklady}}{\textit{výnosy (bez mimořádných)}}$$

Ukazuje zatížení výnosů podniku celkovými náklady. Hodnota ukazatele by měla v čase klesat. (Sedláček, 2011, s. 71)

Materiálová náročnost výnosů

$$\textit{materiálová náročnost výnosů} = \frac{\textit{spotřeba materiálu a energie}}{\textit{výnosy (bez mimořádných)}}$$

Vyjadřuje zatížení výnosů spotřebovaným materiálem a energiemi. (Sedláček, 2011, s. 71)

Ukazatele na bázi finančních fondů a cash flow

Ukazatele založené na fondech finančních prostředků a jejich změnách se používají k hlubší analýze finanční situace podniku. Záměrem je vyjádřit a poměřit finanční potenciál podniku, tj. schopnost vytvořit z vlastní hospodářské finanční přebytky použitelné k financování potřeb (k úhradě závazků, výplatě dividend či podílů na zisku a k financování investic). (Sedláček, 2011, s. 72)

Rentabilita tržeb z CF

$$\text{rentabilita tržeb z CF} = \frac{\text{provozní CF}}{\text{tržby}}$$

Výnosnost vložených prostředků z CF (rentabilita celkových aktiv z CF)

$$\text{výnosnost vložených prostředků z CF} = \frac{\text{provozní CF}}{\text{aktiva celkem}}$$

Úrokové krytí z CF

$$\text{úrokové krytí z CF} = \frac{\text{Provozní CF}}{\text{Nákladové úroky}}$$

Úvěrová způsobilost z CF

$$\text{úvěrová způsobilost z CF} = \frac{\text{Cizí zdroje}}{\text{Provozní CF}}$$

Při hlubších analýzách je často účelné využití poměrových ukazatelů na bázi ČPK, pomocí nichž měříme schopnost podniku vytvářet svojí činností zdroje finančních prostředků k úhradě vlastních potřeb. (Bartoš, 2019)

Podíl ČPK na celkovém majetku

$$\text{podíl ČPK na celkovém majetku} = \frac{\text{ČPK}}{\text{aktiva celkem}}$$

Rentabilita ČPK

$$\text{rentabilita } \check{C}PK = \frac{\text{hospodářský výsledek po zdanění}}{\check{C}PK}$$

Doba obratu ČPK

$$\text{doba obratu } \check{C}PK = \frac{\check{C}PK}{\text{denní tržby}}$$

Ukazatele tohoto typu jsou využívány ke kontrole a zajišťování podnikových cílů v oblasti výše zásob, inkasa pohledávek a úhrady závazků po lhůtě splatnosti. (Bartoš, 2019)

2.3.4 Analýza soustav ukazatelů

Nevýhodou jednotlivých ukazatelů je, že mají samy o sobě omezenou vypovídací schopnost, neboť charakterizují pouze určitý úsek činnosti podniku. K posouzení celkové finanční situace podniku se proto vytváří soustavy (výběrové soubory) ukazatelů označované také často jako analytické systémy nebo modely finanční analýzy. Rostoucí počet ukazatelů v souboru umožňuje detailnější zobrazení finančně-ekonomické situace podniku, avšak současně velký počet ukazatelů ztěžuje orientaci a zejména výsledné hodnocení podniku. Z těchto důvodů existují jak modely založené na větším počtu ukazatelů (20 až 200), tak i modely ústící do jediného čísla (hodnotícího koeficientu, syntetického ukazatele). (Sedláček, 2011, s. 81)

Při vytváření soustav ukazatelů se rozlišují:

- **soustavy hierarchicky uspořádaných ukazatelů**, jejichž typickým příkladem jsou pyramidové soustavy, které slouží k identifikaci logických a ekonomických vazeb mezi ukazateli jejich rozkladem
- **účelové výběry ukazatelů**, cílem je sestavit takové výběry ukazatelů, které by dokázaly kvalitně diagnostikovat finanční situaci podniku, resp. predikovat jeho krizový vývoj, podle účelu jejich použití se výběry člení na **bonitní (diagnostické) modely** a **bankrotní (predikční) modely** (Sedláček, 2011, s. 81)

Bonitní modely

Snaží se pomocí jednoho syntetického ukazatele (výběru několika málo ukazatelů), který nahrazuje jednotlivé analytické ukazatele různých vypovídacích schopností, vyjádřit finanční situaci, resp. pozici podniku (mezipodnikové srovnávání). (Sedláček, 2011, str. 81)

Známé bonitní modely: rychlý test, Tamariho model, indikátor bonity

Indikátor bonity

Indikátor bonity se využívá hlavně v německy mluvících zemích. Pracuje se s 6 následujícími vybranými ukazateli:

X1 = cash flow / cizí zdroje

X2 = celková aktiva / cizí zdroje

X3 = zisk před zdaněním / celková aktiva

X4 = zisk před zdaněním / celkové výkony

X5 = zásoby / celkové výkony

X6 = celkové výkony / celková aktiva

Indikátor se vypočte podle následující rovnice:

$$IB = 1,5 * X1 + 0,08 * X2 + 10 * X3 + 5 * X4 + 0,3 * X5 + 0,1 * X6$$

Čím je hodnota IB větší, tím je finančně-ekonomické hodnocení firmy lepší. (Sedláček, 2011, s. 109)

Bankrotní modely

Byly odvozeny na základě hodnocení skutečných dat vybraného zpravidla velmi rozsáhlého souboru podniků což je i zdrojem omezení použitelnosti těchto modelů.

Známé bankrotní modely: Altmanův index finančního zdraví, IN indexy: IN95, IN99, IN01, IN05, Beaverův bankrotní model

Altmanův index finančního zdraví (Z-skóre)

Altmanova metodika tvorby bankrotního modelu je dnes již legendární. Původní článek z roku 1968 byl doslova průlomem v oblasti aplikace diskriminačních funkcí pro předpovídání bankrotu podniku. (Kalouda, 2015, s. 65)

Jeden z nejznámějších bankrotních modelů. Nová verze modelu z roku 1983 je využitelná i v českých podmínkách.

$$Z = 0,717 * X1 + 0,847 * X2 + 3,107 * X3 + 0,420 * X4 + 0,998 * X5$$

Kde: $X1 = \text{ČPK} / \text{aktiva celkem}$

$X2 = \text{kumulovaný nerozdělený hospodářský výsledek minulého období} / \text{aktiva celkem}$

$X3 = \text{EBIT} / \text{aktiva celkem}$

$X4 = \text{tržní hodnota vlastního kapitálu} / \text{cizí zdroje}$

$X5 = \text{tržby} / \text{aktiva celkem}$

Hodnota Z se pohybuje v rozmezí -4 až 8

Platí hodnota kritéria: $Z > 2,9$... finančně silný podnik

$1,2 < Z < 2,9$... určité finanční potíže, nejasný další vývoj

$Z < 1,2$... přímí kandidáti bankrotu (Bartoš, 2019)

Index IN05

Inka a Ivan Neumaierovi sestavili čtyři indexy, které umožňují posoudit finanční výkonnost a důvěryhodnost českých podniků. (Sedláček, 2011, s. 111).

Index IN05 byl zkonstruován s ohledem na české podmínky a akceptuje i hledisko vlastníka. (Scholleová, 2012, s. 190)

$$IN05 = 0,13 \times \frac{\text{aktiva}}{\text{cizí zdroje}} + 0,04 \times \frac{\text{EBIT}}{\text{nákladové úroky}} + 3,97 \times \frac{\text{EBIT}}{\text{aktiva}} \\ + 0,21 \times \frac{\text{výnosy}}{\text{aktiva}} + 0,09 \times \frac{\text{oběžná aktiva}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

Podle vypočtených hodnot je možné s velkou pravděpodobností předpovídat očekávaný vývoj. Vyjde-li:

$IN05 < 0,9$... podnik spěje k bankrotu (s pravděpodobností 86%)

$0,9 < IN05 < 1,6$... pásmo zvané „šedá zóna“

$IN05 > 1,6$... podnik tvoří hodnotu (s pravděpodobností 67%)

Při výpočtu $IN05$ je problémem, když je firma nezádlužená nebo zadlužená velmi málo a ukazatel nákladového krytí je obrovské číslo. Pro tento případ se doporučuje při propočtu $IN05$ omezit hodnotu ukazatele EBIT/úrokové krytí hodnotou ve výši 9. Velkým přínosem těchto modelů je jednoduchost a odstranění subjektivity při výběru ukazatelů a jejich významnosti, nevýhodou je, že při shrnutí stavu podniku do jednoho čísla se zcela ztrácí informace o příčinách podnikových problémů a tím pádem i o možnostech jejich odstranění. Nicméně pro rychlé zjištění finančního zdraví dodavatele nebo odběratele jako potenciálního věřitele jsou snadno použitelné. (Scholleová, 2012, s. 190-191)

3 PŘEDSTAVENÍ ANALYZOVANÉHO PODNIKU

Následující část se zabývá společností ELKOV elektro a.s. Nejdříve je představena a následně podrobena finanční analýze.

3.1 Základní informace o společnosti

Tab. 3: Základní informace o společnosti (Vlastní zpracování dle Ministerstvo spravedlnosti, c2012-2015c)

Obchodní jméno	ELKOV elektro a.s.
Sídlo	Kšírova 701/255, 619 00, Brno
Právní forma	Akciová společnost
IČ	26279690
DIČ	CZ26279690
Datum vzniku	4.3.2002
Předmět podnikání	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Akcie	30 ks kusová akcie na jméno v listinné podobě
Základní kapitál	3 000 000,- Kč



Obr. 1: Logo společnosti Elkov elektro, a.s. (Zdroj: <https://www.elkov.cz/o-spolecnosti-ke-stazeni/>)

Společnost ELKOV elektro a.s. je specializovaný velkoobchod s elektromateriálem a svítidly se sítí dvacetidevíti prodejních skladů na území České republiky. S konsolidovaným ročním obratem přesahujícím 3 miliardy korun a téměř 500 pracovníky patří k nejvýznamnějším hráčům na trhu s elektroinstalačním materiálem. Nabízí kompletní sortiment elektromateriálu a široký výběr svítidel a světelných zdrojů různých

typů od více než 1 500 domácích i zahraničních dodavatelů. Základní sortiment zahrnuje kabely, vodiče, elektroinstalační krabice, trubky, lišty, kabelové žlaby, vypínače, rozvaděče, jističe, pojistky, stykače, chrániče, přepět'ové ochrany, modulové přístroje, relé, měřicí přístroje, transformátory, elektroměry, termostaty, spínací hodiny, topné rohože, svítidla a světelné zdroje. (Elkov elektro, a.s., b.r.)

Standardně je v nabídce centrálního skladu 73 tisíc položek v hodnotě 330 milionů korun, což umožňuje okamžité vykrývání zákaznických požadavků na 97 %. Většina poboček ELKOV elektro funguje v režimu 24-hodinového non-stop zásobování, což v praxi znamená, že zákazníci nemusejí hledat zboží pouze v omezeném množství své pobočky, ale ve všech nabízených položkách centrálního skladu. Do 24 hodin jej pak mají připraveno na své pobočce k vyzvednutí. (Stavební investorské noviny, 2018)

Společnost založila lightning studio, jehož cílem bylo nabídnout širokou škálu produktů interiérového i exteriérového osvětlení s ohledem na požadavky zákazníka, účelnost navržených svítidel a v neposlední řadě také na ekonomickou výhodnost celé osvětlovací soustavy. Sortiment je rozmanitý, zákazníci v něm můžou najít svítidla vhodná pro vybavení moderních interiérů ale i klasických stylů. Svítidla jsou nabízena jednotlivě nebo je lze kombinovat v sériích. Pro architekty, projektanty a elektromontážní firmy je v nabídce výběr svítidel z katalogů českých i zahraničních výrobců s dodávkou přímo na místo určení. Pro podporu tohoto prodeje vznikly na pobočkách v Praze, Brně a Zlíně showroomy svítidel, kde si zákazníci mohou svítidla prohlédnout in natura a v případě zájmu rovnou zakoupit. Plánem společnosti je postupné dobudovávání těchto showroomů také na dalších pobočkách. (Stavební investorské noviny, 2018)

Podporou prodeje společnosti ELKOV elektro a. s. je také její e-shop, ve kterém byl v roce 2017 zaznamenán nárůst prodeje o více než 100 %. Tento e-shop však neslouží zákazníkům pouze jako prodejní kanál, ale zároveň také jako katalog zboží, ve kterém zákazník okamžitě nalezne kompletní skladovou nabídku. Zároveň zde může dohledat všechny své dosavadní doklady, jako jsou objednávky, faktury atd. (Stavební investorské noviny, 2018)

Pro zákazníky ELKOV elektro a.s. vznikla divize ELKOV SERVIS, aby nemuseli zbytečně utrácet peníze za nářadí, které potřebují jen občas nebo zcela výjimečně. ELKOV SERVIS je první půjčovnou nářadí specializovanou na elektrikářská řemesla

a má v nabídce to nejmodernější náradí na trhu. Pro smluvní partnery není požadována hotovostní kauce. Pojištění, uskladnění, servis i revize řeší ELKOV SERVIS. Absolutní novinkou pro zákazníky je tzv. mobilní sklad ve formě servisboxu, dodávky nebo přívěsu, který je zákazníkovi naplněn zbožím, které potřebuje pro realizaci celé zakázky. Mobilní sklad má zákazník zabezpečen přímo na stavbě, v průběhu zakázky je mu materiál průběžně doplňován podle potřeby a fakturace je odložená až do doby ukončení zakázky. ELKOV SERVIS se stará i o likvidaci jeho odpadů. To, co zákazník nespotřebuje a vrátí v originálních obalech, mu není účtováno. (Stavební investorské noviny, 2018)

Další divizí společnosti ELKOV elektro a.s. je ELKOV ENERGY. Hlavním zaměřením jsou realizace v oblasti solárních elektráren. Nikdy se primárně ale nejednalo o prodej solárních panelů, ale spíše o dodávky přívodní kabeláže k těmto solárním kabelům. Dnes již doba opět trochu pokročila a v posledních letech se tyto dodávky posunuly k prodeji střídačů a dalších komponentů fotovoltaických elektráren. Také již nastal prostor i pro to, aby se na trh dostaly inteligentnější systémy než jen panel, střídač a pouštění energie do sítě. Nejzajímavější částí prodeje jsou nyní ostrovní systémy, které jsou nabízeny s vlastním know-how. (Stavební investorské noviny, 2018)

Společnost ELKOV elektro a. s. nabízí také technické poradenství, zpracování cenové nabídky a dodávku zboží i v oboru průmyslové automatizace, ať již se jedná o frekvenční měniče, softstartéry, čidla různých zaměření, snímače, ovládače nouzového zastavení, světelné závory, programovatelná relé, řídicí systémy, panely pro ovládání a vizualizaci, optickou či akustickou signalizaci, průmyslové kamerové systémy, svorky, konektory, ovládací pulty, rozvodnice, skříně, energetické vodící řetězy, jeřábovou techniku, motory či komponenty pro datové rozvody. (Stavební investorské noviny, 2018)

Dceřinou společností ELKOV elektro a.s. je myLight s.r.o. se zaměřením na zajištění komplexních profesionálních služeb v oblasti osvětlení. Služby studia zahrnují výběr svítidel, technický návrh, vizualizaci i zajištění realizace dodávky a montáže včetně veškerého příslušenství. Zaměřuje se na koncové zákazníky a realizuje projekty v osvětlování rodinných domů, bytů, restaurací, butiků, hotelů a historických budov, zahrad, administrativních a komerčních objektů nebo sportovišť a wellness center. myLIGHT není klasickým světelným studiem, ale zaměřuje se především na prezentaci světelných scén a efektů, které se dají pomocí vhodně zvolených svítidel

vytvořit. Skládá se z designérů a světelných techniků, kteří umí navrhnout a připravit světelně-technické řešení prostoru na míru jednotlivým zákazníkům. K jejím nejzajímavějším realizacím patří např. Výčep Na stojáka, osvětlení kaple Bukovany, showroom matrací King Koil, obchodní dům Saratov v Bratislavě, osvětlení obchodního centra FUTURUM v Brně, prodejna Gastro v galerii Vaňkovka nebo Cafe Morgal. Díky své nabídce služeb neoslovuje pouze koncové zákazníky, ale poutá také pozornost architektů, projektantů a investorů. (Stavební investorské noviny, 2018)

Vizí a cílem podniku Elkov elektro, a.s., je poctivý přístup ke všem zákazníkům a snaha nabídnout jim takové služby, aby se do ELKOV elektro rádi vraceli. (Stavební investorské noviny, 2018)

3.1.1 Historie společnosti

V roce 1992 byla založena společnost Karel Vodička – ELKOV se zaměřením na montáž elektroinstalací, výrobu rozváděčů a revize. O dva roky později se otevřela ve Žďáře nad Sázavou pobočka specializovaná na velkoobchod s elektromateriálem a svítidly. V roce 1997 se otevřela pobočka v Blansku. V roce 1999 se otevřela další pobočka, a to ve Starém Hradišti u Pardubic. Transformace firmy na akciovou společnost s názvem ELKOV elektro a.s. proběhla v roce 2002. Společně s transformací proběhlo i otevření pobočky v Kostelci nad Ohří a v Prostějově. Další pobočka společnosti se otevřela v roce 2003 a to v České Třebové. Následující rok se otevřela pobočka ve Svitavách a zavedl se systém managementu jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001:2001. V roce 2005 se přestěhovala pobočka ve Starém Hradišti do vlastních prostor v Pardubicích, následovalo otevření pobočky v Brně – Bohunicích a uzavření pobočky v Kostelci nad Ohří. O dva roky později se vybudoval nový centrální sklad na ulici Kšírova a současně se přestěhovala bohunická pobočka do těchto prostor. Vznikl tak největší a nejmodernější velkoobchodní areál s elektroinstalačním materiálem a svítidly v ČR. V roce 2008 se otevřely další 2 pobočky, jedna v Praze – Horních Počernicích a druhá ve Zlíně. Akvizice společnosti Elektrodbyt Brno proběhla v roce 2010, současně se otevřela pobočka v Kroměříži. V roce 2011 byla společnost rozšířena o další pobočky v Praze, na Spořilově, v Bystrici nad Pernštejnem, v Brně – Řečkovicích, ve Valašském Meziříčí a vznikla nová privátní značka 4elektro. Akvizice společnosti Delta ETS s.r.o. proběhla v roce 2012 a o rok později se otevřelo světelné studio myLIGHT v Brně. Následovalo

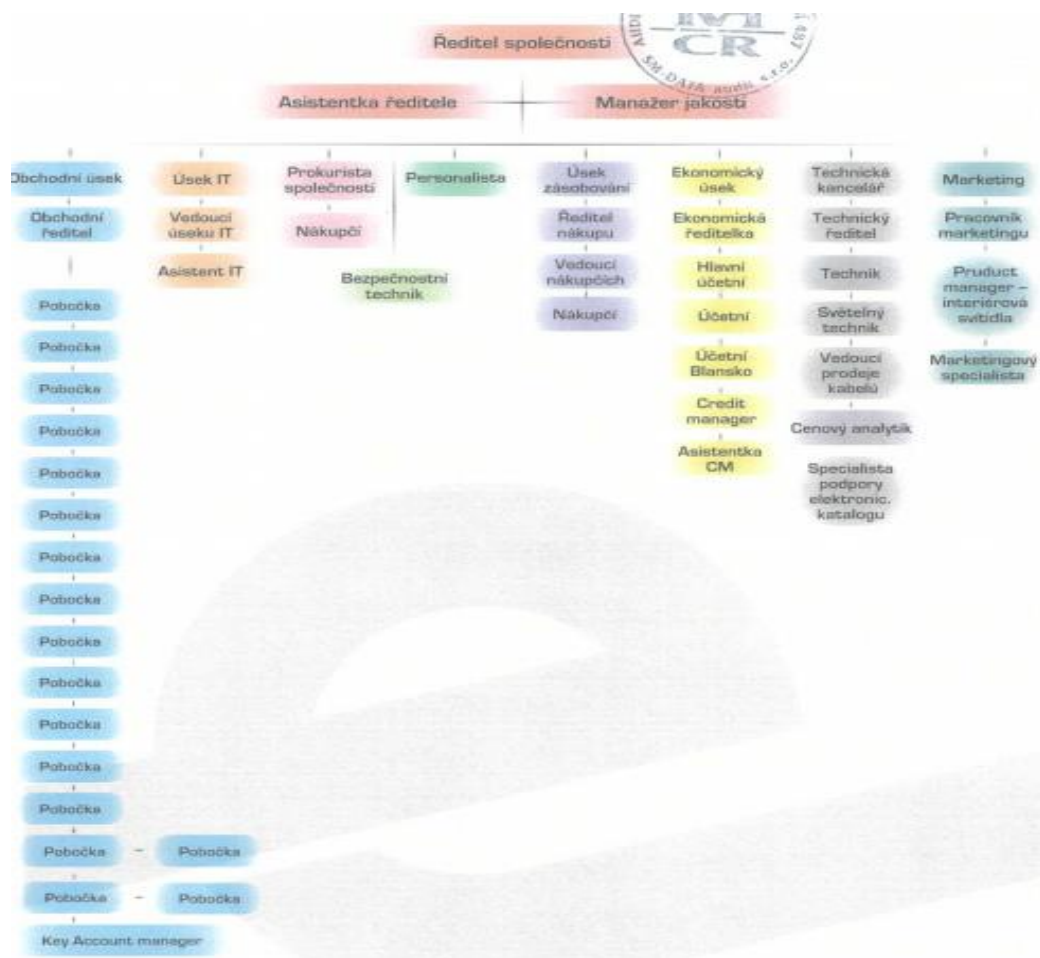
otevření pobočky v Jevíčku. V roce 2015 proběhla akvizice společností ELMO – PV s.r.o. a ELMO solid, spol. s.r.o. Zároveň se otevřeli další pobočky ve Velkém Meziříčí, Tišnov, Chotěboři, Vysokém Mýtě. V témže roce se založila nová divize ELKOV energy. Následující rok se založila nová divize ELKOV servis, otevřela se pobočka v Sokolově, Prostějově, Brně – Maloměřicích. Současně se otevřelo oddělení prodeje náradí v Brně, půjčovna náradí v Brně a Lighting studio ve Zlíně. Zavedl se systém managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001:2009. V roce 2017 se otevřely další čtyři pobočky, v Hradci Králové, Holicích, Rychnově nad Kněžnou a v Liberci. Následující rok se přestěhovala pobočka v Prostějově, Velkém Meziříčí a Rychnově nad Kněžnou do nových prostor. Současně se otevřela nová pobočka v Kladně a v Praze Stodůlkách. V roce 2019 se otevřely další pobočky v Hustopečích a v Zábřehu. V témže roce proběhla akvizice společností Stasanet s.r.o. a Variant plus s.r.o. Aktuálně v roce 2020 se spojila společnost VARIANT plus a STASANET a vzniká tak jedna firma s názvem VARNET. (Elkov elektro, a.s., b.r.)



Obr. 2: Mapa s pobočkami společnosti (Zdroj: <https://tvstav.cz/clanek/4904-elkov-elektro-to-neni-jen-prodej-elektroinstalacniho-materialu>)

3.1.2 Organizační struktura společnosti

Statutárním orgánem společnosti je představenstvo, které tvoří sedm členů včetně předsedy a místopředsedy představenstva. Jde-li o právní jednání, v jehož důsledku dochází ke zcizení nebo zatížení akcií a jiných účastnických podílů na právnických osobách, nabytí, zcizení či zatížení nemovitostí, pak zastupuje společnost a za společnost podepisuje vždy a jen předseda představenstva. V ostatních záležitostech zastupuje společnost samostatně předseda představenstva, nebo společně dva členové představenstva, z nichž alespoň jeden je místopředsedou představenstva, nebo samostatně člen představenstva anebo společně členové představenstva, které k tomuto jednání v určitém rozsahu nebo na určitou dobu pověří představenstvo svým rozhodnutím a plnou mocí. Dalším orgánem společnosti je dozorčí rada. Ta je tvořena společníky obchodní společnosti. Disponuje kontrolními, řídicími a někdy také jednatelskými pravomocemi. (Ministerstvo spravedlnosti, c2012-2015c)



Obr. 3: Organizační struktura Elkov Elektro a.s. (Elkov Elektro a.s., 2015)

4 APLIKACE VYBRANÝCH METOD FINANČNÍ ANALÝZY A ZJIŠTĚNÍ POTENCIÁLNÍCH NEDOSTATKŮ

V této kapitole jsou vypočítány ukazatele finanční analýzy, které jsou popsány v teoretické části této práce. Jednotlivé výsledky jsou opatřeny komentářem a celkovým zhodnocením.

4.1 Analýza absolutních ukazatelů

Jedná se o analýzu majetku společnosti a analýzu zdrojů financování společnosti. Majetek společnosti a zdroje financování najdeme v rozvaze, ta je analyzována jako první. Následuje analýza výkazu zisku a ztrát. Analýza je provedena horizontální a vertikální analýzou. Horizontální analýza je založena na analýze trendů. Zobrazuje změny položek účetních výkazů v čase jak v tisících korunách, tak v procentech. Vertikální analýza zjišťuje procentuální podíl dílčích položek výkazů na celku.

4.1.1 Horizontální a vertikální analýza aktiv

Tab. 4: Horizontální analýza aktiv rozvahy (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	2015 - 2014		2016 - 2015		2017 - 2016		2018 - 2017	
	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %
Aktiva celkem	87 463	12,79	13 326	1,73	117 883	15,02	140 436	15,56
Stálá aktiva	-11 517	-17,29	6 585	11,95	3 843	6,23	38 772	59,18
DNM	-600	-59,11	-72	-17,35	-67	-19,53	371	134,42
DHM	-10 917	-17,66	6 657	13,07	3 910	6,79	10 942	17,80
DFM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	27 459	730,88
Oběžná aktiva	100 597	16,97	1 724	0,25	102 034	14,68	94 529	11,86
Zásoby	64 431	28,97	31 992	11,15	73 499	23,06	27 948	7,12
Dlouhodobé pohledávky	5 506	53,10	-7 398	-46,60	10 502	123,89	-3 567	-18,79
Krátkodobé pohledávky	30 360	9,14	-6 340	-1,75	16 131	4,53	61 476	16,52
Peněžní prostředky	300	1,07	-16 530	-58,24	1 902	16,05	8 672	63,04
Časové rozlišení aktiv	-1 617	-6,63	5 017	22,05	12 006	43,23	7 135	17,94

Tab. 4: Vertikální analýza aktiv rozvahy (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	2014	2015	2016	2017	2018
	v %	v %	v %	v %	v %
Aktiva celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Stálá aktiva	9,74	7,14	7,86	7,26	10,00
DNM	0,15	0,05	0,04	0,03	0,06
DHM	9,04	6,60	7,34	6,81	6,94
DFM	0,55	0,49	0,48	0,42	2,99
Obežná aktiva	86,69	89,91	88,60	88,33	85,50
Zásoby	32,52	37,19	40,63	43,47	40,30
Dlouhodobé pohledávky	1,52	2,06	1,08	2,10	1,48
Krátkodobé pohledávky	48,55	46,98	45,38	41,24	41,58
Peněžní prostředky	4,11	3,68	1,51	1,52	2,15
Časové rozlišení aktiv	3,56	2,95	3,54	4,41	4,50

Z uvedené horizontální analýzy lze usoudit, že celková aktiva společnosti mají tendenci růst. Největší podíl na aktivech představují obežná aktiva. Největší složkou obežných aktiv jsou krátkodobé pohledávky, z nichž největší část tvoří pohledávky z obchodních vztahů. Krátkodobé pohledávky se v analyzovaných letech pohybovaly v rozmezí 41,24 % - 48,55 % z celkových aktiv. Zásoby, které jsou druhou největší složkou obežných aktiv, a které tvoří další převážnou část celkových aktiv, v roce 2014 tvořily 32,52 % a v roce 2017 se vyšplhaly až na 43,47 %.

V roce 2015 nastal k roku předchozímu nárůst celkových aktiv o 87 463 tis. Kč (12,79 %). Největší zásluhu na tomto nárůstu mají obežná aktiva, která tvořila v roce 2015 až 89,91 % celkových aktiv. Zvýšila se o 100 597 tis. Kč (16,97 %). V témže roce došlo i k poklesu stálých aktiv o 11 517 tis. Kč (17,29 %). Příčinou je pokles dlouhodobého hmotného majetku o 10 917 tis. Kč (9,04 %), kdy konkrétně v rozvaze poklesla položka pozemky a stavby. Zároveň se snížil dlouhodobý nehmotný majetek o 600 tis. Kč (59,11 %), snížilo se totiž ocenění softwaru. Pokleslo i časové rozlišení aktiv, kdy v rozvaze poklesly jak náklady příštích období, tak příjmy příštích období. Celkový pokles zaznamenán o 1 617 tis. Kč (6,63 %).

V následujícím roce opět došlo ke snížení dlouhodobého nehmotného majetku a to o 72 tis. Kč (17,35 %). Snížily se totiž ocenitelná práva, a poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek klesly na 0. Poklesly také dlouhodobé pohledávky o 7 398 tis. Kč (46,60 %), konkrétně pohledávky, které

nevnikly na základě obchodního vztahu. Pokles zaznamenaly i krátkodobé pohledávky, a to o 6340 tis. Kč (1,75 %) díky úhradě od odběratelů. Poklesl i krátkodobý finanční majetek o 16 530 tis. Kč (58,24 %) z důvodu poklesu peněžních prostředků na účtech. I přes všechny poklesy celková aktiva zaznamenala přírůstek o 13 326 tis. Kč (1,73 %).

V roce 2017 se celková aktiva zvýšila o 117 883 tis. Kč, a to opět díky nárůstu oběžných aktiv o 102 034 tis. Kč (14,68 %), která tento rok tvořila až 88,33 % celkových aktiv. I přes tento nárůst se ale snížil dlouhodobý nehmotný majetek o 67 tis. Kč (19,53 %) kdy v rozvaze poklesla položka ocenitelná práva. Největší nárůst zaznamenaly dlouhodobé pohledávky, ty se zvýšily o 10 502 tis. Kč (až 123,89 %). V rozvaze konkrétně narostly pohledávky, které nevznikly na základě obchodního vztahu.

Nejvíce se aktiva zvýšila v roce 2018 a to o 140 436 tis. Kč (15,56 %). Opět je to hlavně díky oběžnému majetku, který se zvýšil o 94 529 tis. Kč (11,86 %) a který tento rok tvořil 85,50 % z celkových aktiv. Z oběžných aktiv vzrostly v rozvaze položky zásoby, výrobky a zboží, a poskytnuté zálohy na zásoby. Nejvýraznější nárůst zaznamenal dlouhodobý finanční majetek, a to o 27 459 tis. Kč (až 730,88 %). Zvýšily se podíly přinášející účetní jednotce rozhodující vliv. Druhý nejvýraznější nárůst zaznamenal dlouhodobý nehmotný majetek. Vzrostl o 317 tis. Kč (134,42 %). Jediná položka, která tento rok poklesla jsou dlouhodobé pohledávky. Poklesly o 3 567 tis. Kč (18,79 %). Jedná se o pohledávky, které nevznikly na základě obchodního vztahu.

4.1.2 Horizontální a vertikální analýza pasiv

Tab. 5: Horizontální analýza pasiv rozvahy (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	2015 - 2014		2016 - 2015		2017 - 2016		2018 - 2017	
	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %
Pasiva celkem	87 463	12,79	13 326	1,73	117 883	15,02	140 436	15,56
Vlastní kapitál	-13 070	-4,91	69 170	27,34	78 073	24,24	67 793	16,94
Základní kapitál	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ážio a kapitálové fondy	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Fondy ze zisku	-810	-	0	0,00	0	0,00	0	0,00
VH minulých let	-33 882	-17,01	75 151	45,46	71 171	29,60	76 886	24,67

VH běžného UCE období	21 622	33,00	-5 981	-6,86	6 902	8,50	-9 093	-10,32
Cizí zdroje	98 421	23,59	-54 531	-10,57	39 493	8,56	71 662	14,31
Rezervy	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2 645	0,00
Dlouhodobé závazky	24 556	18,85	-31 548	-20,38	7 538	6,12	15 665	11,98
Krátkodobé závazky	73 865	25,73	-22 983	-6,37	31 955	9,46	53 343	14,42
Časové rozlišení pasiv	2 112	433,68	-1 313	-50,52	317	24,65	981	61,20

Tab. 6: Vertikální analýza pasiv rozvahy (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	2014	2015	2016	2017	2018
	v %	v %	v %	v %	v %
Pasiva celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Vlastní kapitál	38,90	32,80	41,06	44,35	44,87
Základní kapitál	0,44	0,39	0,38	0,33	0,29
Ážio a kapitálové fondy	-0,36	-0,32	-0,32	-0,28	-0,24
Fondy ze zisku	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
VH minulých let	29,13	21,43	30,65	34,53	37,25
VH běžného UCE období	9,58	11,30	10,35	9,76	7,57
Cizí zdroje	61,02	66,86	58,78	55,48	54,88
Rezervy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
Dlouhodobé závazky	19,05	20,07	15,71	14,49	14,04
Krátkodobé závazky	41,97	46,79	43,07	40,98	40,58
Časové rozlišení pasiv	0,07	0,34	0,16	0,18	0,25

V tabulce horizontální analýzy můžeme vidět, že pasiva mají taktéž tendenci růst. Největší podíl na pasivech představují cizí zdroje financování. Největší složkou cizích zdrojů jsou krátkodobé a dlouhodobé závazky. Krátkodobé závazky se v analyzovaných letech pohybovaly v rozmezí 40,58 % - 46,79 % z celkových pasiv. Dlouhodobé závazky se pohybovaly v rozmezí 14,04 % - 20,07 %.

V roce 2015 nastal k roku předchozímu nárůst celkových pasiv o 87 463 tis. Kč (12,79 %) Největší zásluhu na tomto nárůstu mají cizí zdroje, které tento rok tvořily až 66,86 % z celkových pasiv. Zvýšily se o 98 421 tis. Kč (23,59 %). Z toho se zvýšily krátkodobé závazky o 73 865 tis. Kč (25,73 %). Konkrétně se zvýšily závazky z obchodních vztahů, závazky k zaměstnancům, závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění, závazky k státu. Nejvíce se zvýšila položka bankovní úvěry a výpomoci a výdaje příštích

období. Zároveň se zvýšily dlouhodobé závazky o 24 556 tis. Kč (18,85 %). V témže roce došlo i k poklesu vlastního kapitálu o 13 070 tis. Kč (4,91 %). Příčinou je pokles fondů ze zisku o 810 tis. Kč (100,00 %), a také pokles výsledku hospodaření z minulých let o 33 882 tis. Kč (17,01 %).

V následujícím roce se celková pasiva opět zvýšila, tentokrát o 13 326 tis. Kč (1,73 %). Zvýšila se díky zvýšení vlastního kapitálu o 69 170 tis. Kč (27,34 %) a také díky zvýšení výsledku hospodaření minulých let o 75 151 tis. Kč (45,46 %). Výsledek hospodaření běžného účetního období se však snížil, a to o 5 981 tis. Kč (6,86 %). V tom roce došlo i ke snížení cizích zdrojů. Snížily se o 54 531 tis. Kč (10,57 %). Příčinou snížení je snížení jak krátkodobých, tak dlouhodobých závazků. Krátkodobé závazky se snížily o 22 983 tis. Kč (6,37 %). Konkrétně se snížily závazky z obchodních vztahů, a to díky úhradě faktur dodavatelům. Snížily se také závazky k státu. Dlouhodobé závazky se snížily o 31 548 tis. Kč (20,38 %). Klesly totiž závazky k úvěrovým institucím. Také se snížila položka časové rozlišení pasiv o 1 313 tis. Kč (50,52 %). V rozvaze klesly výdaje příštích období, které zahrnují především náklady na telefony, energie, recyklační poplatky a stravování.

V roce 2017 celková pasiva stoupla o 117 883 tis. Kč (15,02 %). Stalo se tak díky zvýšení vlastního kapitálu o 78 073 tis. Kč (24,24 %). Navíc tento rok tvořila položka vlastní kapitál až 44,35 % z celkových pasiv. Významně se také zvýšil výsledek hospodaření minulých let o 71 171 tis. Kč (29,60 %). Tato položka tvořila v roce 2017 až 34,53 % celkových aktiv. Další významný nárůst zaznamenaly cizí zdroje, a to o 34 493 tis. Kč (8,56 %). Cizí zdroje tvořily 55,48 % celkových aktiv. Cizí zdroje se navýšily díky zvýšení dlouhodobých závazků o 7 538 tis. Kč (6,12 %). Došlo totiž ke zvýšení závazků, které nevznikly na základě obchodního vztahu. Krátkodobé závazky také stouply, a to přesně o 31 955 tis. Kč (9,46 %). Stouply položky přijaté zálohy, závazky k úvěrovým institucím a závazky z obchodních vztahů.

V posledním analyzovaném roce se pasiva zvýšila nejvíc, a to o 140 436 tis. Kč (15,56 %). Zvýšila se díky navýšení vlastního kapitálu o 67 793 tis. Kč (16,94 %), který tvořil 44,87 % celkových pasiv. Opět se navýšil výsledek hospodaření minulých let. Přírůstek 76 886 tis. Kč (24,67 %). Ovšem výsledek hospodaření běžného účetního období poklesl. Poklesl o 9 093 tis. Kč (10,32 %). Cizí zdroje zaznamenaly přírůstek 71 662 tis. Kč (14,31

%). Navýšily se díky zvýšení rezerv, ty se zvýšily z 0 na 2 645 tis. Kč. Také se zvýšily dlouhodobé závazky o 15 665 tis. Kč (11,98 %). Zvýšily se jak závazky k úvěrovým institucím, a ostatní závazky, tak závazky, které nepochází z obchodního vztahu. Krátkodobé závazky se zvýšily o 53 343 tis. Kč (14,42 %). Navýšily se závazky k úvěrovým institucím, závazky z obchodních vztahů, závazky k zaměstnancům a k státu.

4.1.3 Horizontální a vertikální analýza výkazu zisku a ztráty

Tab. 7: Horizontální analýza výkazu zisku a ztráty (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	2015 - 2014		2016 - 2015		2017 - 2016		2018 - 2017	
	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %
Tržby z prodeje výrobků a služeb	-615	-20,67	798	33,81	913	28,91	-276	-6,78
Tržby za prodej zboží	289 548	17,83	64 097	3,35	326 384	16,50	303 169	13,16
Výkonová spotřeba	260 119	17,62	51 090	2,94	289 436	16,19	280 013	13,48
Náklady vynaložené na prodané zboží	252 404	18,15	42 621	2,59	279 332	16,57	255 279	12,99
Spotřeba materiálu a energie	1 893	9,11	1 389	6,13	4 675	19,44	3 261	11,35
Služby	5 822	8,96	7 080	10,00	5 429	6,97	21 473	25,77
Osobní náklady	15 638	11,87	28 489	19,34	39 039	22,20	38 241	17,80
Ostatní provozní výnosy	24 512	27,97	10 801	9,63	10 973	8,92	8 624	6,44
Daň z příjmů	5 847	43,29	7 567	39,10	-4 365	-16,21	-2 044	-9,06
Provozní výsledek hospodaření	28 898	33,24	338	0,29	2 528	2,18	-5 985	-5,04
Finanční výsledek hospodaření	-1 429	18,06	1 248	-13,36	9	-0,11	-5 152	63,74
VH před zdaněním	21 622	33,00	-5 981	-6,86	6 902	8,50	-9 093	-10,32
Výsledek hospodaření po zdanění	27 469	34,76	1 586	1,49	2 537	2,35	-11 137	-10,07

Tab. 8: Vertikální analýza výkazu zisku a ztráty (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	2014	2015	2016	2017	2018
	v %	v %	v %	v %	v %
Výnosy celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Tržby z prodeje výrobků a služeb	0,17	0,12	0,15	0,17	0,14
Tržby za prodej zboží	94,66	93,36	93,99	94,31	94,66
Výkonová spotřeba	86,04	84,71	84,96	85,01	85,57

Náklady vynaložené na prodané zboží	81,05	80,15	80,11	80,43	80,60
Spotřeba materiálu a energie	1,21	1,11	1,14	1,18	1,16
Služby	3,79	3,46	3,70	3,41	3,80
Osobní náklady	7,68	7,19	8,36	8,79	9,19
Ostatní provozní výnosy	5,11	5,47	5,84	5,48	5,18
Daň z příjmů	0,79	0,94	1,28	0,92	0,74
Provozní výsledek hospodaření	5,07	5,65	5,52	4,86	4,09
Finanční výsledek hospodaření	-0,46	-0,46	-0,38	-0,33	-0,48
VH před zdaněním	3,82	4,25	3,86	3,60	2,87
Výsledek hospodaření po zdanění	4,61	5,20	5,14	4,53	3,61

Z horizontální analýzy výkazu zisku a ztráty vyplývá, že tržby z prodeje výrobků a služeb neměly tendenci dlouhodobě klesat ani růst. V roce 2015 tato položka zaznamenala pokles o 615 tis. Kč (20,67 %). Následující rok však vzrostla, a to o celých 798 tis. Kč (33,81 %). V roce 2017 tržby z prodeje výrobků a služeb pokračovaly s růstem, tentokrát vzrostly o 913 tis. Kč (28,91 %). Další rok však následoval propad o 276 tis. Kč (6,78 %). Tržby z prodeje výrobků a služeb jsou zastoupeny v celkových výnosech v rozmezí 0,12 – 0,17 %, tudíž celkové výnosy až tak neovlivnily.

Položka, která významně ovlivnila celkové výnosy, je jednoznačně tržby za prodej zboží. V roce 2015 tvořila až 94,66 % celkových výnosů. Tržby za prodej zboží mají v čase tendenci růst. Narostly o 289 548 tis. Kč (17,83 %) v roce 2015, následující rok o 64 097 tis. Kč (3,35 %). V roce 2017 narostly nejvíce, a to až o 326 384 tis. Kč (16,50 %). Poslední analyzovaný rok narostly o 303 169 tis. Kč (13,16 %).

Výkonová spotřeba je také jedna z položek, která nejvíce ovlivňuje celkové výnosy. V roce 2015 se oproti předchozímu roku zvedla o 260 119 tis. Kč (17,62 %) a tvořila až 86,04 % celkových výnosů. Následující rok opět rostla, tentokrát o 51 090 tis. Kč (2,94 %). V roce 2017 narostla nejvíce, a to o 289 436 tis. Kč (16,19 %). Poslední analyzovaný rok stála rostla, tentokrát o 280 013 tis. Kč (13,48 %). Největší podíl na růstu výkonové spotřeby mají náklady vynaložené na prodané zboží. Do výkonové spotřeby patří také položka služby, v případě vybrané společnosti se jedná o náklady za služby jako jsou poradenské služby, povinný audit, daňové poradenství, právní služby, správa budovy včetně nájmu a ostatní služby.

Osobní náklady v průběhu analyzovaných let také jen rostly. Zvyšovaly se v rozmezí 11,87 – 22,20 %. Největší nárůst zaznamenaly v roce 2016 kdy se jednalo o nárůst v hodnotě 39 039 tis. Kč (22,20 %). Jedná se o mzdy zaměstnanců a mzdy členů řídicích, kontrolních a správních orgánů. Kromě mezd to jsou i náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění a ostatní náklady.

Ostatní provozní výnosy, jako jsou tržby z prodaného dlouhodobého majetku, tržby z prodaného materiálu a jiné provozní výnosy také rostly. Nejvíce vzrostly v roce 2015, a to o 24 512 tis. Kč (27,97 %). Díky tomuto nárůstu se zvyšoval i provozní výsledek hospodaření. Nejvíce se zvýšil v roce 2015 o 28 898 tis. Kč (33,24 %). V roce 2018 však zaznamenal pokles o 5985 tis. Kč (5,04 %).

Výsledek hospodaření před zdaněním je v analyzovaných letech snižován finanční ztrátou. Největší podíl na této ztrátovosti mají nákladové úroky. Provozní výsledek hospodaření však převyšuje ztrátovost, tudíž i tak podnik generoval každý rok zisk. V roce 2017 dosáhl zisku 88 072 tis. Kč, což je nejvíce za analyzované období. Daň z příjmu se úměrně zvyšovala či snižovala podle výsledku hospodaření.

4.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Tato část se věnuje analýze rozdílových ukazatelů. Jedná se tedy o rozdíly mezi souhrnem určitých položek krátkodobých aktiv a souhrnem určitých položek krátkodobých pasiv. Konkrétně jsou vypočítány ukazatele jako jsou Čistý pracovní kapitál (ČPK), Čisté peněžní prostředky (ČPP) a Čistý peněžně-pohledávkový fond (ČPPF). Rozdílové ukazatele mají využití v managementu finanční situace podniku, zejména jeho likvidity.

4.2.1 Čistý pracovní kapitál

Tab. 9: Ukazatel čistý pracovní kapitál (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	v tis. Kč					změna v %			
	2014	2015	2016	2017	2018	2015 - 2014	2016 - 2015	2017 - 2016	2018 - 2017
Krátkodobá aktiva	592 817	693 414	695 138	797 172	891 701	16,97	0,25	14,68	11,86
Krátkodobá pasiva	157 022	175 387	337 904	369 859	423 202	11,70	92,66	9,46	14,42

ČPK	435 795	518 027	357 234	427 313	468 499	18,87	-	31,04	19,62	9,64
-----	---------	---------	---------	---------	---------	-------	---	-------	-------	------

Tento ukazatel byl vypočítán manažerským způsobem, ukazuje nám, kolik provozních prostředků podniku zůstane k dispozici, když uhradí všechny své krátkodobé závazky. Podle tabulky můžeme konstatovat, že se tento ukazatel zvyšoval. V roce 2016 však zaznamenal úbytek o 31,04 %. Následující rok však opět vzrostl o 19,62 % a růst pokračoval i v roce 2018, kdy narostl o dalších 9,64 %. Čistý pracovní kapitál tedy vychází kladný, což může znamenat, že je podnik překapitalizovaný, tzn. že dlouhodobé zdroje jsou vyšší než stálá aktiva, a že část oběžných aktiv je financovaná dlouhodobými zdroji. To sice znamená nižší riziko, tzn. že je podnik schopný hradit své finanční závazky, ale zároveň nižší hospodárnost, protože dlouhodobé zdroje bývají dražší než krátkodobé.

4.2.2 Čisté pohotové prostředky

Tab. 10: Čisté pohotové prostředky (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	v tis. Kč					změna v %			
	2014	2015	2016	2017	2018	2015 - 2014	2016 - 2015	2017 - 2016	2018 - 2017
Peněžní prostředky	28 084	28 384	11 854	13 756	22 428	1,07	-58,24	16,05	63,04
Okamžitě splatné závazky	157 022	175 387	337 904	369 859	423 202	11,70	92,66	9,46	14,42
ČPP	-128 938	-147 003	-326 050	-356 103	-400 774	14,01	121,80	9,22	12,54

Pro výpočet tohoto ukazatele byl zvolen přísnější způsob výpočtu. Do peněžních prostředků jsou tedy zahrnuty pouze nejlikvidnější prostředky, a to peněžní prostředky v pokladně a na účtech. Místo okamžitě splatných závazků byly dosazeny krátkodobé závazky. Ukazatel čisté pohotové prostředky vychází ve všech analyzovaných letech v mínusu. Z toho lze usoudit, že podnik není schopen hradit své krátkodobé závazky z peněžních prostředků. Elkov Elektro, a.s. má totiž svá oběžná aktiva vázána převážně v zásobách a krátkodobých pohledávkách. Z tabulky je zřejmé, že hodnota ukazatele jde čím dál tím více do záporu. Peněžní prostředky se sice zvyšovaly ale krátkodobé závazky se zvyšovaly nejvýrazněji. V roce 2016 nastal nárůst až o 162 882 tis. Kč (92, 66 %).

4.2.1 Čistý peněžně-pohledávkový fond

Tab. 11: Čistý peněžně pohledávkový fond (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	v tis. Kč					změna v %			
	2014	2015	2016	2017	2018	2015 - 2014	2016 - 2015	2017 - 2016	2018 - 2017
Oběžná aktiva	592 817	693 414	695 138	797 172	891 701	16,97	0,25	14,68	11,86
Zásoby	222 371	286 802	318 794	392 293	420 241	28,97	11,15	23,06	7,12
Krátkodobé závazky	157 022	175 387	337 904	369 859	423 202	11,70	92,66	9,46	14,42
ČPPF	213 424	231 225	38 440	35 020	48 258	8,34	-83,38	-8,90	37,80

Tento ukazatel vyjadřuje střední cestu mezi čistým pracovním kapitálem a čistými pohotovými prostředky. Od oběžných aktiv jsou odečteny zásoby, a od takto očištěných oběžných aktiv se odečtou krátkodobé závazky. Z vypočtené tabulky je zřejmé, že podnik je schopen splácet své krátkodobé závazky v analyzovaném období i když se hodnoty ukazatele snižují. Snižují se kvůli nárůstu krátkodobých závazků, které v roce 2016 narostly až o 337 904 tis. Kč (92,66 %).

4.3 Analýza poměrových ukazatelů

V této části budou vypočítány ukazatele rentability, aktivity, zadluženosti, likvidity a provozní ukazatele. Tato analýza je nejoblíbenější a nejrozšířenější metoda finanční analýzy. Poměrové ukazatele umožňují provádět analýzu časového vývoje. Jsou vhodným nástrojem mezipodnikového srovnávání. Proto budou výsledky společnosti Elkov Elektro, a.s. porovnány s dvěma českými konkurenčními podniky, konkrétně se společností K&V elektro, a.s. a Elfetex, spol. s.r.o. Výsledné hodnoty budou porovnány ještě s oborovým průměrem společností, které jsou zařazeny do sekce G s názvem „Velkoobchod, kromě motorových vozidel“.

4.3.1 Ukazatele rentability

Ukazatele rentability poměřují zisk získaný podnikáním s výší zdrojů podniku, jich bylo užito k jeho dosažení.

Ukazatel rentability tržeb (ROS)

Tab. 12: Rentabilita tržeb (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

V tis. Kč	2014	2015	2016	2017	2018
EBIT	79 035	106 504	108 090	110 627	99 490
Tržby	1 627 243	1 916 176	1 981 071	2 308 368	2 611 261
ROS	4,86%	5,56%	5,46%	4,79%	3,81%
Oborový průměr	2,62%	3,01%	3,34%	3,67%	3,52%
K&V elektro a.s.	1,51%	1,70%	0,95%	0,58%	0,12%
Elfetex spol s.r.o.	3,55%	2,77%	3,87%	4,06%	3,77%

Tento ukazatel nám říká, kolik korun čistého zisku připadá na jednu korunu tržeb. Pro účely výpočtu byl zvolen EBIT. Z tabulky tedy lze vyčíst, že v roce 2014 z 1 Kč tržeb plynulo 0,0486 Kč zisku. Následující rok na tom byl z analyzovaných let nejlépe, tehdy z 1 Kč tržeb plynulo 0,0556 Kč zisku. Naopak poslední rok z 1 Kč tržeb plynulo pouze 0,0381 Kč zisku. Z tabulky je také zřejmé, že společnost Elkov Elektro, a.s. ve všech letech převyšovala jak oborový průměr, tak konkurenční společnosti.

Rentabilita celkových vložených aktiv (ROA)

Tab. 13: Rentabilita celkových vložených aktiv (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

	2014	2015	2016	2017	2018
EBIT	79 035	106 504	108 090	110 627	99 490
Aktiva	683 797	771 260	784 586	902 469	1 042 905
ROA	11,56%	13,81%	13,78%	12,26%	9,54%
Oborový průměr	9,20%	10,61%	13,67%	14,41%	7,53%
K&V elektro a.s.	3,91%	4,65%	2,12%	1,53%	0,32%
Elfetex spol s.r.o.	7,41%	6,38%	8,49%	8,27%	7,78%

Ukazatel rentability celkových vložených aktiv poměruje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání, bez ohledu na to, jestli jsou financována z vlastních, cizích, krátkodobých či dlouhodobých zdrojů. Pro účely tohoto výpočtu byl stanoven EBIT.

Z tabulky lze vyčíst, že společnost Elektro Elkov, a.s. v letech 2014-2016 převyšovala oborový průměr. V roce 2015 ukazatel rentability celkových vložených aktiv společnosti dosáhl na hodnotu 13,81 %. Oborový průměr tak společnost převyšovala o 3,2 p. b.

V roce 2017 ukazatel klesl na 12,26 % a společnost tak byla 2,15 p. b. pod oborovým průměrem. Nicméně následující rok se společnost dostala na hodnotu 9,54 % a převyšovala tak oborový průměr o 2,01 p. b. Konkurenční společnosti oproti společnosti Elektro Elkov, a.s. a také oproti oborovému průměru zaostávají.

Rentabilita vlastního kapitálu (ROE)

Tab. 14: Rentabilita vlastního kapitálu (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

	2014	2015	2016	2017	2018
HV po zdanění	65 529	87 151	81 170	88 072	78 979
VK	266030	252960	322 130	400 203	467 996
ROE	24,63%	34,45%	25,20%	22,01%	16,88%
Oborový průměr	9,20%	11,23%	22,97%	10,86%	11,00%
K&V elektro a.s.	6,24%	8,91%	3,94%	2,41%	-0,04%
Elfetex spol s.r.o.	9,11%	8,10%	11,53%	11,90%	11,52%

Ukazatel rentability vlastního kapitálu vyjadřuje výnosnost kapitálu podniku, vloženého ať už vlastníky či akcionáři. Označuje, kolik čistého zisku, připadá na 1 Kč investovaného kapitálu. Z tabulky je zřejmé, že si společnost Elkov Elektro, a.s. vede velice dobře. Ve všech analyzovaných letech převyšovala oborový průměr. V roce 2014 ukazatel společnosti Elkov Elektro, a.s. dosáhl na hodnotu 24,63 %, což znamená, že 24,63 % zisku připadlo na 1 Kč investovaného kapitálu. Touto hodnotou také převyšovala oborový průměr o 15,43 p. b. Následující rok se hodnota ukazatele vyšplhala až na 34,45 % a převýšení oborového průměru činilo až 23,22 p. b. Nejenže společnost Elkov Elektro, a.s. převyšovala oborový průměr, převyšovala i konkurenční podniky.

Ukazatel rentability dlouhodobých zdrojů (ROCE)

Tab. 15: Rentabilita dlouhodobých zdrojů (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

	2014	2015	2016	2017	2018
EBIT	79 035	106 504	108 090	110 627	99 490
Vlastní kapitál	266030	252960	322 130	400 203	467 996
Dlouhodobé závazky	130258	84814	123 266	130 804	146 469
ROCE	19,94%	31,53%	24,27%	20,83%	16,19%
K&V elektro a.s.	10,00%	10,01%	5,02%	3,61%	0,87%
Elfetex spol s.r.o.	11,97%	8,67%	14,20%	14,73%	14,10%

Ukazatel rentability dlouhodobých zdrojů, nebo také ukazatel rentability investovaného kapitálu ukazuje, kolik provozního hospodářského výsledku před zdaněním podnik dosáhl z 1 Kč investovaného kapitálu. Nejvyšší hodnotu společnost Elkov Elektro, a.s. dosahuje v roce 2015 ve výši 31,53 %. Následující roky hodnota tohoto ukazatele klesá. V roce 2018 klesla na hodnotu 16,19 %. Nicméně stále se drží v popředí oproti konkurenčním podnikům.

4.3.2 Ukazatele aktivity

Ukazatele aktivity informují o tom, jak efektivně podnik hospodaří se svými aktivy, s jakou intenzitou využívá kapitál, který má k dispozici. V této podkapitole budou zobrazeny ukazatele obratu celkových aktiv, obratu stálých aktiv, obratu zásob, doby obratu zásob, doby obratu pohledávek a doby obratu závazků.

Obrat celkových aktiv

Tab. 16: Obrat celkových aktiv (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

Rok	2014	2015	2016	2017	2018
Roční tržby	1 627 243	1 916 176	1 981 071	2 308 368	2 611 261
Aktiva celkem	683 797	771 260	784 586	902 469	1 042 905
Obrat celkových aktiv	2,38 krát	2,48 krát	2,52 krát	2,56 krát	2,50 krát
Oborový průměr	2,29 krát	2,34 krát	2,45 krát	2,13 krát	2,14 krát
K&V elektro a.s.	2,59 krát	2,73 krát	2,23 krát	2,60 krát	2,61 krát
Elfetex spol s.r.o.	2,09 krát	2,30 krát	2,19 krát	2,04 krát	2,06 krát

Ukazatel obrat celkových aktiv udává počet obrátek celkových aktiv v tržbách za rok. Doporučená hodnota je 1,6 – 3. Z tabulky je patrné, že společnost Elkov Elektro a.s., se pohybuje v rozmezí doporučených hodnot. Vysoký obrat je projevem efektivního využívání majetku. V roce 2014 dosahovala společnost Elkov Elektro, a.s. hodnoty ukazatele 2,38. Nacházela se něco málo nad oborovým průměrem, který byl tento rok 2,29. Ve stejný rok však konkurenční společnost K&V elektro a.s. převýšila oborový průměr s hodnotou 2,59. Nejvyšší hodnotu společnost Elkov Elektro, a.s. dosáhla v roce 2017, hodnota činila 2,56. I tentokrát společnost převýšila oborový průměr, který v tento rok dosahoval hodnoty 2,13.

Obrat stálých aktiv

Tab. 17: Obrat stálých aktiv (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

	v tis. Kč				
Rok	2014	2015	2016	2017	2018
Roční tržby	1 627 243	1 916 176	1 981 071	2 308 368	2 611 261
Stálá aktiva	66 607	55 090	61 675	65 518	104 290
Obrat stálých aktiv	24,43 krát	34,78 krát	32,12 krát	35,23 krát	25,04 krát
K&V elektro a.s.	10,30 krát	8,20 krát	7,00 krát	9,88 krát	11,05 krát
Elfetex spol s.r.o.	9,82 krát	10,82 krát	8,78 krát	7,20 krát	8,16 krát

Obrat stálých aktiv je ukazatel efektivnosti a intenzity využívání stálých aktiv, zejména dlouhodobého hmotného majetku, s cílem dosažení tržeb. Hodnoty by měly být vyšší jak u ukazatele využití celkových aktiv, což u společnosti Elkov Elektro, a.s. odpovídá. V roce 2014 společnost Elkov Elektro, a.s. začala na hodnotě 24,43. Následující rok tato hodnota stoupla na 34,78 a v roce 2017 dosáhla svého vrcholu s hodnotou 35,23. Tím předčila obě konkurenční firmy. K&V elektro, a.s. dosáhla na nejvyšší hodnotu 11,05 v roce 2018. Nejvyšší hodnota společnosti Elfetex, spol. s.r.o. činila 10,82 v roce 2015.

Obrat zásob

Tab. 18: Obrat zásob (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

	v tis. Kč				
Rok	2014	2015	2016	2017	2018
Roční tržby	1 627 243	1 916 176	1 981 071	2 308 368	2 611 261
Zásoby	222 371	286 802	318 794	392 293	420 241
Obrat zásob	7,32 krát	6,68 krát	6,21 krát	5,88 krát	6,21 krát
K&V elektro a.s.	6,49 krát	7,85 krát	5,80 krát	7,20 krát	6,98 krát
Elfetex spol s.r.o.	10,08 krát	9,47 krát	8,66 krát	7,49 krát	7,45 krát

Ukazatel obrat zásob znázorňuje, kolikrát se zásoby ve sledovaném období přemění do jiné formy oběžných aktiv. Z tabulky lze usoudit, že ukazatel má klesající vývoj. V roce 2014 měla společnost Elkov Elektro, a.s. nejvyšší hodnotu, a to 7,32. Tzn., že v roce 2014 se v průběhu roku zásoby 7,32 krát prodaly a znovu naskladnily. V roce 2017 se zásoby už jen 5,88 krát prodaly a znovu naskladnily. Konkurenční společnost K&V elektro a.s. na tom byla obdobně jako Elkov Elektro, a.s. Nejvyšší hodnoty vykazuje konkurenční

společnost Elfetex. spol. s.r.o. i když u ní můžeme registrovat klesající trend v průběhu analyzovaných let. V roce 2014 však dokázala zásoby prodat a znovu naskladnit až 10,08 krát.

Doba obratu zásob

Tab. 19: Doba obratu zásob (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

	v tis. Kč				
Rok	2014	2015	2016	2017	2018
Roční tržby	1 627 243	1 916 176	1 981 071	2 308 368	2 611 261
Zásoby	222 371	286 802	318 794	392 293	420 241
Doba obratu zásob	49,20	53,88	57,93	61,18	57,94
K&V elektro a.s.	55,46	45,87	62,10	50,00	51,61
Elfetex spol s.r.o.	35,72	38,00	41,56	48,05	48,32

Tento ukazatel udává průměrný počet dnů, kdy jsou zásoby vázány v podniku do doby jejich spotřeby, nebo do doby jejich prodeje. Také určuje likviditu, protože určuje počet dnů, za které se zásoby promění v peněžní hotovost nebo v pohledávky. Dle tabulky lze konstatovat, že tento ukazatel sledované společnosti má rostoucí tendenci. Akorát v posledním analyzovaném roce se ukazatel snížil o 3,24 dnů. Společnost Elkov Elektro, a.s. měla zásoby vázané v rozmezí 49,20 – 61,18 dnů za zkoumané období. Právě v roce 2017 sledovaná společnost zásoby vázala po dobu 61,18 dnů, než se proměnily v hotovost či pohledávky. Nejvyšší hodnotu však zaznamenala konkurenční společnost K&V elektro, a.s., a to v roce 2016, kdy vázala zásoby 62,10 dnů. Tím tento rok předčila sledovanou společnost o 4,17 dnů. Pozadu je společnost Elkov Elektro, a.s., která dosáhla nejvyšší hodnoty vázání zásob 48,32 v roce 2018.

Doba obratu pohledávek

Tab. 20: Doba obratu pohledávek (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

	v tis. Kč				
Rok	2014	2015	2016	2017	2018
Roční tržby	1 627 243	1 916 176	1 981 071	2 308 368	2 611 261
Pohledávky	342362	378228	364 490	391 123	449 032

Doba obratu pohledávek	75,74	71,06	66,24	61,00	61,91
K&V elektro a.s.	47,15	41,18	44,93	44,76	48,96
Elfetex spol s.r.o.	105,87	84,03	80,45	76,91	80,41

Tento ukazatel vyjadřuje určitou dobu, po kterou společnost inkasuje své pohledávky. Za období 2014–2018 se doba inkasa pohledávek pohybuje v rozmezí 61 – 75,74 dní. V prvních dvou letech společnost vykazuje nejvyšší hodnoty. V roce 2014 tak inkasuje pohledávky 75,74 dní, následující rok 71,06 dní. Konkurenční společnost K&V elektro, a.s. inkasuje pohledávky v roce 2014 oproti sledované společnosti o 28,59 dní dříve. Následující rok o 29,88 dní dříve. Společnosti Elkov elektro, a.s. tento ukazatel 2018 klesne na 61,91. K&V elektro, a.s. však stále inkasuje pohledávky dříve, a to o 12,95 dní. Druhá konkurenční společnost, Elfetex, spol. s.r.o. inkasuje svoje pohledávky v roce 2014 až 105,87 dní, což je nejvyšší hodnota, které společnost dosáhla. V roce 2017 se přiblížila sledované společnosti, tento rok totiž inkasovala pohledávky 76,91 dní.

Doba obratu závazků

Tab. 21: Doba obratu závazků (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

Rok	v tis. Kč				
	2014	2015	2016	2017	2018
Roční tržby	1 627 243	1 916 176	1 981 071	2 308 368	2 611 261
Závazky z obchodních vztahů	117 077	139 470	108 154	126 972	186 687
Doba obratu závazků	25,90	26,20	19,65	19,80	25,74
K&V elektro a.s.	38,96	30,34	37,27	29,74	26,06
Elfetex spol s.r.o.	7,28	7,39	7,53	8,36	8,02

Tento ukazatel určuje ve dnech dobu, po kterou je podnik schopen uhradit své závazky z obchodních vztahů. Nejvyšší hodnotu Elkov Elektro, a.s. vykazuje v roce 2015, kdy je sledovaná společnost schopna uhradit své závazky z obchodních vztahů za 26,20 dní, Následující rok tato hodnota klesla, a sice o 6,55 dní, sledovaná společnost tak byla v roce 2016 schopna uhradit své závazky za 19,65 dní. Uhradit své závazky nejdéle trvalo konkurenční společnosti K&V elektro, a.s. V roce 2014 jí trvalo až 38,96 dní dostát svých závazků. Naopak společnost Elfetex, spol. s.r.o. je na tom nejlépe. Ta byla schopna uhradit své závazky v rozmezí 7,28 – 8,36 dní.

4.3.3 Ukazatele zadluženosti

Ukazatele zadluženosti udávají vztah mezi cizími zdroji a vlastním kapitálem, nebo jejich složkami. Zobrazují kolik majetku podniku je financováno cizím kapitálem. V následující podkapitole jsou vypočteny ukazatele celková zadluženost, koeficient samofinancování, úrokové krytí.

Celková zadluženost

Tab. 22: Celková zadluženost (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

Rok	v tis. Kč				
	2014	2015	2016	2017	2018
Aktiva	683 797	771 260	784 586	902 469	1 042 905
Cizí zdroje	417 280	515 701	461 170	500 663	572 325
Celková zadluženost	61,02%	66,86%	58,78%	55,48%	54,88%
K&V elektro a.s.	62,32%	60,84%	63,80%	61,83%	66,55%
Elfetex spol s.r.o.	38,58%	42,79%	40,21%	44,31%	45,44%

Ukazatel celkové zadluženosti ukazuje, jak podnik financuje svá aktiva. Pokud jsou hodnoty celkové zadluženosti vyšší jak 50 %, věřitelé váhají s poskytnutím úvěru a žádají vyšší úrok. Dle tabulky lze usoudit, že celková zadluženost měla klesající tendenci. Hodnoty celkové zadluženosti společnosti Elkov Elektro, a.s. se pohybovaly v rozmezí 54,88 % – 66,86 %. Tzn., že v roce 2015 společnost Elkov Elektro, a.s. financovala svá aktiva cizími zdroji z 66,86 %. Konkurenční společnost K&V elektro a.s. je na tom obdobně jako sledovaná společnost. Její hodnoty ukazatele se pohybují v rozmezí 60,84 % - 66,55 %. Nejlépe si vede společnost Elfetex, spol. s.r.o., která financovala svá aktiva cizím kapitálem pouze v rozmezí 38,58 % - 45,44 %.

Koeficient samofinancování

Tab. 23: Koeficient samofinancování (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

Rok	v tis. Kč				
	2014	2015	2016	2017	2018
Aktiva	683 797	771 260	784 586	902 469	1 042 905
VK	266030	252960	322 130	400 203	467 996
Koeficient samofinancování	38,90%	32,80%	41,06%	44,35%	44,87%
Oborový průměr	40,86%	42,10%	45,59%	54,51%	51,45%

K&V elektro a.s.	37,68%	39,03%	36,20%	38,17%	33,45%
Elfetex spol s.r.o.	61,13%	56,95%	58,85%	55,32%	54,34%

Tento ukazatel udává přehled o finanční struktuře společnosti, respektive ukazuje, do jaké míry společnost financuje svá aktiva vlastním kapitálem. Z vypočtené tabulky vyplývá, že společnost Elkov Elektro, a.s. financuje svůj majetek téměř polovinou svých vlastních zdrojů. Ukazatel má tendenci v čase růst, až na menší propad v roce 2015. Jinak společnost hradila svůj majetek vlastními zdroji v rozmezí 32,80 % - 44,87 %. V analyzovaném období se společnost párkrát přiblížila hodnotě oborového průměru, nicméně nedokázala jej následovat ani jej převýšit. Konkurenční společnost K&V elektro a.s. financovala svůj majetek vlastními zdroji pouze v rozmezí 33,45 % - 39,03 %. Nejvíce z vlastních zdrojů financovala svá aktiva společnost Elfetex, spol. s.r.o., ta používala přes polovinu svého vlastního kapitálu. Za analyzované roky to bylo v rozmezí konkrétně 54,34 % - 61,13 %.

Úrokové krytí

Tab. 24: Úrokové krytí (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

	v tis. Kč				
Rok	2014	2015	2016	2017	2018
EBIT	79 035	106 504	108 090	110 627	99 490
Nákladové úroky	6 385	7 486	6 953	6 712	10 034
Úrokové krytí	12,38	14,23	15,55	16,48	9,92
K&V elektro a.s.	4,20	5,95	3,33	2,11	0,31
Elfetex spol s.r.o.	17,37	15,03	19,75	18,22	11,50

Ukazatel udává, kolikrát zisk převyšuje placené úroky. Čím vyšší hodnota ukazatele, tím pro podnik lépe. Bankovní standard se pohybuje okolo hodnoty 3. Pro účely výpočtu byl zvolen EBIT. Z tabulky lze vyčíst, že společnost Elkov Elektro, a.s. dosáhla vysokých hodnot úrokového krytí. Hodnoty se pohybovaly v rozmezí 9,92 – 16,48. Z tabulky také vyplývá, že tento ukazatel má tendenci růst. Pouze v posledním analyzovaném roce hodnota spadla z 16,48 a 9,92. Společnost K&V elektro a.s. na tom rozhodně není lépe. Ta kryje placené úroky svým ziskem v rozmezí 0,31 – 5,95. V tabulce lze vidět, že z roku 2014 na rok 2015 měl ukazatel rostoucí tendenci, nicméně od roku 2016 dále klesá. Druhá konkurenční společnost, a to Elfetex, spol. s.r.o. je na tom s hodnotami ukazatele

úrokového krytí nejlépe. Její hodnoty se pohybovaly v rozmezí 11,50 – 19,75. Ukazatel této společnosti měl také tendenci růst ale od roku 2017 klesal.

4.3.4 Ukazatele likvidity

Ukazatele likvidity zkoumají schopnost podniku hradit své krátkodobé závazky. V této podkapitole budou pro likviditu vypočítány ukazatele běžná, pohotová a okamžitá likvidita.

Okamžitá likvidita

Tab. 25: Okamžitá likvidita (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

Rok	v tis. Kč				
	2014	2015	2016	2017	2018
Krátkodobý finanční majetek	28 084	28 384	11 854	13 756	22 428
Krátkodobé závazky	157 022	175 387	337 904	369 859	423 202
Okamžitá likvidita	0,18	0,16	0,04	0,04	0,05
Oborový průměr	0,24	0,29	0,27	0,26	0,22
K&V elektro a.s.	0,03	0,01	0,03	0,06	0,06
Elfetex spol s.r.o.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Doporučená hodnota pro likviditu 1. stupně, neboli okamžitou likviditu se pohybuje v rozmezí 0,2 – 0,5. Vyšší hodnota už bývá považována za špatné hospodaření s kapitálem. Sledovaná společnost Elkov Elektro, a.s. se v roce 2014 – 2015 pohybuje blízko doporučené hodnoty 0,2. V následujících letech však klesla na nedostatečnou hodnotu 0,04, poslední analyzovaný rok společnost zaznamenala hodnotu 0,05. V porovnání s oborovým průměrem sledovaná společnost zaostává, nejvíce právě od zaznamenání poklesu v roce 2016, kdy zaostávala až o hodnotu 0,23. V porovnání s konkurenty je však Elkov Elektro, a.s. v popředí. V roce 2017 a 2018 však společnost K&V elektro a.s. vykazuje o hodnotu 0,02 a 0,01 lepší výsledky. Naopak Elfetex, spol. s.r.o. si drží v analyzovaných letech hodnotu 0,001. Je to tak nejnižší hodnota z analyzovaných společností. Společnost Elkov Elektro a.s. vykazuje nízké hodnoty krátkodobého finančního majetku v porovnání s krátkodobými závazky, proto jsou hodnoty ukazatele nízké. Největší část oběžných aktiv společnosti tvoří zásoby a krátkodobé pohledávky.

Pohotová likvidita

Tab. 26: Pohotová likvidita (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

Rok	v tis. Kč				
	2014	2015	2016	2017	2018
Oběžná aktiva	592 817	693 414	695 138	797 172	891 701
Zásoby	222 371	286 802	318 794	392 293	420 241
Krátkodobé závazky	157 022	175 387	337 904	369 859	423 202
Pohotová likvidita	2,36	2,32	1,11	1,09	1,11
Oborový průměr	0,90	0,96	1,02	1,02	0,96
K&V elektro a.s.	1,21	0,60	0,51	0,63	0,62
Elfetex spol s.r.o.	1,59	2,19	1,28	1,04	1,06

Ukazatel pohotové likvidity z oběžných aktiv vylučuje zásoby, jako nejméně likvidní část oběžných aktiv. Doporučené hodnoty se pohybují v rozmezí 1 – 1,5. Elkov Elektro, a.s. dosahuje v roce 2014 a 2015 výsledků, které se pohybují jak nad doporučenými hodnotami, tak nad oborovým průměrem. Vysoká hodnota je příznivější pro věřitele, avšak méně pro majitele podniku. V letech 2016 (1,11), 2017 (1,09) a 2018 (1,11), se společnost pohybuje v rozmezí doporučených hodnot. Oborový průměr se k doporučeným hodnotám blížil ve všech analyzovaných letech, v roce 2016 a 2017 se v doporučeném rozhraní vyskytl s hodnotami 1,02. Co se týče konkurenčních společností, společnost K&V elektro a.s. se v prvním roce, tj. v roce 2014 pohybovala v rozmezí doporučených hodnot s hodnotou 1,21. Následující roky však hodnota klesala, nejprve na 0,60, 0,51 a poté kolísala kolem hodnoty 0,60. Společnost Elfetex, spol. s.r.o., se pohybovala v rozmezí doporučených hodnot, v roce 2014 toto rozmezí mírně převýšila hodnotou 1,59 a následující rok zaznamenala hodnotu 2,19.

Běžná likvidita

Tab. 27: Běžná likvidita (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o. a statistik Ministerstva průmyslu a obchodu)

Rok	v tis. Kč				
	2014	2015	2016	2017	2018
Oběžná aktiva	592 817	693 414	695 138	797 172	891 701
Krátkodobé závazky	157 022	175 387	337 904	369 859	423 202

Běžná likvidita	3,78	3,95	2,06	2,16	2,11
Oborový průměr	1,36	1,43	1,54	1,50	1,44
K&V elektro a.s.	2,59	1,25	1,18	1,27	1,21
Elfetex spol s.r.o.	2,16	3,18	1,94	1,68	1,69

Doporučené hodnoty pro likviditu 3. stupně, neboli běžnou likviditu, jsou hodnoty v rozmezí 2-3 dle bankovního standartu. Z tabulky je zřejmé, že společnost Elkov Elektro, a.s. v letech 2014 (3,78) a 2015 (3,95) doporučené hodnoty převýšila. Následující rok hodnota ukazatele poklesla na 2,06, nicméně do roku 2018 se ukazatel držel na hodnotách v doporučeném rozmezí. Ukazatel konkurenční společnosti K&V elektro a.s. se v roce 2014 pohyboval v doporučeném rozmezí s hodnotou 2,59. Následující rok poklesl na hodnotu 1,25 a kolem ní poté kolísal až do posledního analyzovaného roku. Společnost Elfetex, spol. s.r.o. si v prvních dvou analyzovaných letech, tj. 2014 (2,16) a 2015 (3,18) držela ukazatele na doporučených hodnotách. Z tabulky je zřejmé, že v roce 2015 mírně převýšila doporučenou horní hranici rozmezí. V následujících letech klesla pod hodnotu 2. Oborový průměr na tom byl v porovnání se sledovanými společnostmi nejhůře. Ve sledovaném období se ani jednou nepřiblížil doporučeným hodnotám.

4.3.5 Provozní ukazatele

Provozní ukazatele jsou zaměřeny dovnitř firmy a uplatňují se tedy ve vnitřním řízení. Umožňují managementu sledovat efektivnost provozních aktivit firmy.

Nákladovost výnosů

Tab. 28: Nákladovost výnosů (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

Rok	v tis. Kč				
	2014	2015	2016	2017	2018
Náklady	1636952	1943468	1996192	2332670	2655197
Výnosy	1715987	2049972	2104282	2443297	2754687
Nákladovost výnosů	0,95	0,95	0,95	0,95	0,96
K&V elektro a.s.	0,99	0,98	0,99	0,99	1,00
Elfetex spol s.r.o.	0,96	0,97	0,96	0,96	0,96

Nákladovost výnosů analyzované firmy se drží na hodnotě 0,95, to znamená, že na korunu výnosu bylo třeba 0,95 Kč nákladů. Následující rok ukazatel zaznamenal nárůst na hodnotu 0,96. Oproti konkurenci je na tom Elkov elektro, a.s. nejlépe. Ukazatel konkurenční společnosti K&V elektro, a.s. si hodnotu ukazatele držel na 0,99. V posledním analyzovaném roce nákladovost stoupla až na 1,00, tzn. že společnost na 1 Kč zisku potřebovala celou korunu nákladů. Druhá konkurenční společnost Elfetex spol s.r.o. si hodnotu ukazatele držela na hodnotě 0,96.

Materiálová náročnost výnosů

Tab. 29: Materiálová náročnost výnosů (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s., K&V elektro a.s., Elfetex spol s.r.o.)

	v tis. Kč				
Rok	2014	2015	2016	2017	2018
Spotřeba materiálu a energie	20771	22 664	24053	28728	31989
Výnosy	1715987	2049972	2104282	2443297	2754687
Materiálová náročnost výnosů	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012
K&V elektro a.s.	0,013	0,013	0,011	0,013	0,010
Elfetex spol s.r.o.	0,014	0,015	0,013	0,012	0,010

Materiálová náročnost výnosů vyjadřuje zatížení výnosů spotřebovaným materiálem a energiemi. Analyzovaná společnost Elkov elektro, a.s. má ukazatel na hodnotě 0,012, v roce 2015 klesl na 0,011, na této hodnotě se držel ještě další rok a poté opět stoupl na hodnotu 0,012. Vyšší čísla ukazatele vykazuje konkurenční společnost K&V elektro a.s. V roce 2014,2015 a 2017 vykazovala hodnotu ukazatele 0,013. Ukazatel společnosti Elfetex spol s.r.o. měl klesající tendenci. Ukazatel začal na hodnotě 0,014, následující rok se sice zvýšil na 0,015 ale až do posledního analyzovaného roku se postupně snižoval.

4.4 Analýza soustav ukazatelů

V této podkapitole je pomocí soustav ukazatelů zhodnoceno celkové finanční zdraví podniku Elkov Elektro, a.s. Je proveden výpočet Altmanova indexu a indexu IN05.

4.4.1 Altmanův index finančního zdraví

Tab. 30: Altmanův index (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	Váha ukazatele	2014	2015	2016	2017	2018
x1 ČPK/aktiva	0,7170	0,6373	0,6717	0,4553	0,4735	0,4492
x2 Nerozdělený zisk minulých let/aktiva	0,847	0,2851	0,2092	0,3065	0,3453	0,3737
x3 EBIT/aktiva	3,107	0,1156	0,1381	0,1378	0,1226	0,0954
x4 Vlastní kapitál/cizí zdroje	0,42	0,6375	0,4905	0,6985	0,7993	0,8177
x5 Tržby/aktiva	0,998	2,3797	2,4845	2,5250	2,5578	2,5038
Z-skóre		3,7003	6,9569	7,2198	7,3573	7,3653

Díky výpočtům Altmanova indexu můžeme podniky rozlišovat na ty, které prosperují a na ty, co jsou na pokraji bankrotu. Z-skóre analyzované společnosti Elkov Elektro, a.s. má dle výpočtů v tabulce tendenci růst. Po celé analyzované období ukazatel vykazoval hodnoty vyšší jak 2,9 tzn. že podnik Elkov Elektro, a.s. můžeme označit za finančně silný podnik. Pokud by společnost dosahovala hodnoty nižší jak 1,2, byla by ohrožena potenciálním bankrotem. Naopak kdyby podnik vykazoval hodnoty v rozmezí 1,2 – 2,9, další vývoj podniku by byl dost nejistý. První analyzovaný rok ukazatel dosahoval hodnoty 3,70, což je nejnižší hodnota za celé analyzované období. Hodnota ukazatele však postupně rostla. Následující rok již ukazatel vykazoval hodnotu 6,96. Roky 2016-2018 se už jen mírně zvyšoval. V roce 2018 dosahoval nejvyšší hodnoty a to 7,37.

4.4.2 Index IN05

Tab. 31: Index IN05 (vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

	Váha ukazatele	2014	2015	2016	2017	2018
Aktiva/Cizí zdroje	0,13	1,6387	1,4956	1,7013	1,8025	1,8222
EBIT/Nákladové úroky	0,04	9,0000	9,0000	9,0000	9,0000	9,0000
EBIT/Aktiva	3,97	0,1156	0,1381	0,1378	0,1226	0,0954
Výnosy/Aktiva	0,21	2,5095	2,6580	2,6820	2,7073	2,6414

Oběžná Aktiva/Kr. Závazky	0,09	3,7754	3,9536	2,0572	2,1553	2,1070
Index IN05		1,8987	2,0166	1,8765	1,8435	1,7199

Výhodou tohoto indexu je jeho konstrukce, kdy spojuje věřitelský (hrozba bankrotu) a vlastnický pohled (tvorba hodnoty). Dle pokynů autorů Indexu IN05 byla ukazateli EBIT/Nákladové úroky přiřazena hodnota 9 z důvodu vysokých původních hodnot, které by mohly zkreslit výsledné výpočty. Dle výpočtů z tabulky lze vidět, že podnik za celé analyzované období dosahoval hodnot větších jak 1,6. To znamená, že podnik tvořil hodnotu s pravděpodobností 67%. Pokud by se ukazatel pohyboval v rozmezí 0,9 – 1,6, podnik by se nacházel v pásmu zvaném „šedá zóna“ kdy se nedá s přesností určit budoucí finanční vývoj. Hodnoty ukazatele menší jak 0,9 naopak vykazují hrozbu bankrotu. V roce 2014 ukazatel začal na hodnotě 1,8987. Následující rok ukazatel zaznamenal nárůst až na hodnotu 2,0166. V roce 2016 se ukazatel snížil na 1,8765. V roce 2017 se ukazatel opět snížil a to o 0,1401 na hodnotu 1,8435. Nejnižší hodnoty ukazatel dosáhl v posledním analyzovaném roce.

4.5 SWOT analýza

SWOT analýza se používá pro zhodnocení jak vnitřních, tak vnějších faktorů, které ovlivňují úspěšnost společnosti. Matice SWOT analýzy slouží pro přehled silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb. Údaje vycházejí z provedené finanční analýzy a z podkladů společnosti Elkov elektro, a.s.

Tab. 32: SWOT matice vlastní zpracování dle účetních výkazů 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

VNITŘNÍ	VNĚJŠÍ
silné stránky	Příležitosti
<ul style="list-style-type: none"> - největší dodavatel elektromateriálu a svítidel v ČR - Sortiment od 1500 domácích i zahraničních dodavatelů - lighting studio a showroomy svítidel - Elkov Servis - půjčovna nářadí, mobilní sklad - rychlá reakce na vývoj trhu a požadavky zákazníků - většina poboček v režimu 24-hodin non-stop zásobování - eshop/katalog 	<ul style="list-style-type: none"> - dotace k rozvoji podniku - expanze na zahraniční trh - stabilní odběratelé - noví zákazníci - rozšíření sortimentu

<ul style="list-style-type: none"> - poradenství a zpracování návrhů v oblasti průmyslové automatizace - mezinárodně uznávaný certifikát ČSN EN ISO 9001:2016 - vysoká rentabilita - zkušenost s dotačními programy - kvalifikovaní zaměstnanci 	
slabé stránky	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - záporné hodnoty ukazatele ČPP - snížená schopnost hradit krátkodobé závazky (nízká okamžitá likvidita) - vyšší míra zadluženosti (celková zadluženost v roce 2015 až 66,86%) - vyšší obrát pohledávek jak závazků 	<ul style="list-style-type: none"> - měnové kurzy - růst úrokových sazeb - nová konkurence na trhu - tlak na snižování cen

4.5.1 Silné stránky

Společnost Elkov Elektro, a.s. s konsolidovaným ročním obrátem přes 3 miliardy má vysoké postavení na trhu. Je největší dodavatel elektromateriálu a svítidel v ČR, nabízí sortiment od 1500 domácích i zahraničních dodavatelů. Společnost disponuje lighting studiem, jež je žádanou nadstavbou elektrotechnického velkoobchodu. Specializuje se na prodej, poradenství a projekci všech druhů svítidel. Pro podporu prodeje jsou ještě na pobočkách v Praze, Brně a Zlíně showroomy svítidel. Jako silnou stránku vidím i divizi ELKOV SERVIS, což je půjčovna nářadí nyní i s nabídkou mobilního skladu, který je zákazníkovi zabezpečen přímo na stavbě a v průběhu zakázky mu je materiál průběžně doplňován podle potřeby, fakturace je odložena do doby ukončení zakázky. Vývoj trhu a požadavky zákazníků společnost postupně přiměly k tomu, aby se začala více věnovat oblasti osvětlení. Navíc v centrálním skladu je v nabídce 73 tisíc položek, což umožňuje okamžité vykrývání zákaznických požadavků na 97%. A jelikož většina poboček ELKOV elektro a.s. funguje v režimu 24-hodinového non-stop zásobování, nemusejí zákazníci hledat zboží pouze v omezeném množství své pobočky. Společnost provozuje i eshop, který je výraznou podporou prodeje a zároveň slouží jako katalog zboží pro zákazníky. Společnost taktéž nabízí technické poradenství, zpracování cenové nabídky a dodávku zboží v oboru průmyslové automatizace. (Stavební investorské noviny, 2018)

Společnost zavedla a používá systém řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2016. Společnost je dále držitelem certifikátu EKO-KOM a osvědčení Asekol. Společnost

vykazuje u ukazatelů rentability vyšší hodnoty jak konkurence a převyšuje i oborový průměr což je dobrý signál. Společnosti byla poskytnuta finanční podpora EU pro projekt, jehož cílem byla realizace vzdělávacích aktivit směřujících ke zvýšení kvalifikace a odbornosti zaměstnanců. (Elkov elektro, a.s., b.r.)

4.5.2 Slabé stránky

Společnost Elkov Elektro a.s. v analyzovaném období dosahovala záporných hodnot u ukazatele čisté pohotové prostředky, tzn. že společnost může mít problém s placením svých krátkodobých závazků. K tomu se i vztahují nízké hodnoty ukazatele okamžité likvidity. Společnost tak musí spoléhat na včasné inkaso svých pohledávek nebo na bankovní úvěry a výpomoci, za které ale společnost musí platit úroky. Společnost vykazuje vyšší míru zadluženosti, pohybuje se okolo 55%, nicméně v roce 2015 zadluženost činila až 66,86 %. Nejslabší stránkou společnosti je vysoký obrat pohledávek. Společnost platí dříve své závazky, jak inkasuje platby za své pohledávky. Pro tento nedostatek bude navrženo v šesté části možné řešení.

4.5.3 Příležitosti

Jednou z příležitostí společnosti je expanze na zahraniční trh. Společnost by mohla využít toho, že je Česká republika členem Evropské unie a mohla by tak dodávat zboží i do zemí Evropské unie, společnosti by to tak zajistilo vyšší odbyt zboží, který by vedl k vyšším ziskům. Navíc by tak získala nové zákazníky. Společnost by mohla využít dotace, daly by se tak využít pro inovaci, modernizaci, technologie, marketing, nebo např. opět pro vzdělávání a zvýšení kvalifikace zaměstnanců. Díky dotacím by tak společnost ušetřila vlastní prostředky. Další příležitostí by mohlo být rozšíření sortimentu. Jako další příležitost vidím stabilitu odběratelů. V tom společnosti určitě pomáhají partnerské karty, které slouží pro identifikaci věrných zákazníků především při objednání a převzetí zboží. Držení karty je jednou z podmínek registrace do věrnostního programu, díky kterému zákazníci můžou získat akční nabídky, dárkové poukazy a další slevy.

4.5.4 Hrozby

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v kurzu platném ke dni jejich vzniku a k rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem

platným k 31.12. vyhlášeným Českou národní bankou. Mohou tak vznikat kurzové ztráty. Další hrozbou je růst úrokových sazeb, společnost tak pak musí platit vyšší úroky za úvěr, který si vzala. Hrozbou může být nová konkurence na trhu s levnějšími výrobky, proto je určitě důležité sledovat jak stávající, tak i potenciálně nové konkurenty. Do hrozeb jsem také zařadila tlak na snižování cen ze strany větších odběratelů.

5 SHRnutí VÝSLEDKŮ ANALÝZY

Celková aktiva společnosti mají rostoucí tendenci. Největší podíl na aktivech mají oběžná aktiva, která měla největší podíl na aktivech v roce 2015 s podílem 89,91 % celkových aktiv. Největší zastoupení v oběžných aktivech mají krátkodobé pohledávky a zásoby. Stálá aktiva v roce 2014 zaznamenala pokles o 11 517 tis. Kč (17,29%), další analyzované roky stálá aktiva jen rostla. Dlouhodobý nehmotný majetek se jen snižoval, až v posledním analyzovaném roce, v roce 2018, zaznamenala tato položka přírůstek a to o 371 tis. Kč (134,42%). Dlouhodobý hmotný majetek se v prvním roce snížil o 10 917 tis. Kč (17,66 %), ale v příštích letech se už jen zvyšoval. Dlouhodobý finanční majetek byl od roku 2014 na nule, o 4 roky později zaznamenal přírůstek o 27 459 tis. Kč. Oběžná aktiva se jen zvyšovala, v roce 2017 se zvýšila nejvíce a to o 102 064 tis. Kč (14,68 %). Položka zásoby také zaznamenala v analyzovaném období jen samé přírůstky. Největší v roce 2017 a to o 73 499 tis. Kč (23,06%). Dlouhodobé pohledávky kromě růstu zaznamenaly pokles, v roce 2016 o 7398 tis. Kč (46,60%) a v roce 2018 o 3 567 tis. Kč (18,79%). Položky krátkodobé pohledávky a krátkodobý finanční majetek kromě roku 2016 jen rostly.

Pasiva mají jako aktiva rostoucí tendenci. Největší podíl na pasivech představují cizí zdroje v rozmezí 54,88 – 66,86 % celkových pasiv. Největší složkou cizích zdrojů jsou krátkodobé a dlouhodobé závazky. Krátkodobé závazky se v analyzovaných letech pohybovaly v rozmezí 40,58 % - 46,79 % z celkových pasiv. Dlouhodobé závazky se pohybovaly v rozmezí 14,04 % - 20,07 %. Pasiva v analyzovaném období jen rostla, nejvíce vzrostla v roce 2018 a to o 140 436 tis. Kč (15,56%). Vlastní kapitál první rok zaznamenal pokles o 13 070 tis. Kč (4,91%) ale další roky se už jen zvyšoval. Položka základní kapitál, ážio a kapitálové fondy byly po celé analyzované období na nule. Fondy ze zisku se z roku 2014 na rok 2015 snížily o 810 tis. Kč (100%) a zůstaly tak po zbytek období na nule. Výsledek hospodaření minulých let se v prvním roce snížil o 33 882 tis. Kč (17,01%), další roky hodnota už jen rostla. Co se týče výsledku hospodaření běžného účetního období, v roce 2015 vzrostl oproti předchozímu roku o 21 662 tis. Kč (33,00%), nicméně další rok zaznamenal pokles o 5 981 tis. Kč (6,86%) a pokles se opakoval i v roce 2018, 9 093 tis. Kč (10,32%). Cizí zdroje v analyzovaném období rostly, pouze v roce 2016 zaznamenaly pokles o 54 531 tis. Kč (10,57%). Rezervy se v roce 2018 zvedly

z nuly na 2 645 tis. Kč. Dlouhodobé závazky rostly, jen v roce 2016 zaznamenaly pokles o 31 548 tis. Kč (20,38%). Taktéž krátkodobé závazky zaznamenaly v tomto roce pokles a to o 22 983 tis. Kč (6,37%).

Z analýzy výkazu zisku a ztráty lze říci, že největší část celkových výnosů tvoří tržby za prodej zboží, a to v rozmezí 93,36–94,66%. Položka tržby za prodej zboží má rostoucí tendenci. Ostatně všechny položky ve výkazu zisku a ztráty mají rostoucí tendenci. Nicméně nastaly i poklesy, např. u položky tržby z prodeje výrobků a služeb, u daně z příjmu, u finančního výsledku hospodaření, a v roce 2016 a 2018 zaznamenal pokles i výsledek hospodaření před zdaněním. Ostatní provozní výnosy pak tvoří 5,11 – 5,84 % celkových výnosů. Největší podíl na nákladech má výkonová spotřeba, ta tvořila 93,99 – 94,66 % celkových nákladů. Největší složkou výkonové spotřeby jsou náklady vynaložené na prodané zboží, tato položka tvořila výkonovou spotřebu v rozmezí 80,11–81,05 %. Osobní náklady tvoří 7,19 – 9,12 % celkových nákladů.

Čistý pracovní kapitál má ve všech letech taktéž rostoucí tendenci, a to v rozmezí 357 234 tis. Kč – 518 027 tis. Kč. Akorát v roce 2016 zaznamenal ukazatel oproti předchozímu roku pokles o 31,04 %. Z výsledků lze říci, že společnost je schopna hradit své krátkodobé závazky pomocí vlastních oběžných aktiv, a ČPK tak nutno chápat jako určitý finanční polštář pro případ mimořádných výdajů. Naopak rozdílový ukazatel čisté pohotové prostředky vykazoval záporné hodnoty po celé analyzované období. Tzn. že podnik není schopen hradit své okamžitě splatné závazky z pohotových prostředků. Z výsledků peněžně pohledávkového fondu je zřejmé, že podnik je schopen splácet své krátkodobé závazky v analyzovaném období i když se hodnoty ukazatele snižují. Snižují se kvůli nárůstu krátkodobých závazků, které v roce 2016 narostly až o 337 904 tis. Kč (92,66 %).

Co se týče ukazatelů rentability, ukazatel rentability tržeb (ROS) vykazuje hodnoty vyšší jak u konkurenčních společností K&V elektro a.s. a Elfetex spol s.r.o., a navíc převyšují i oborový průměr. Např. V roce 2015 z 1 Kč tržeb plynulo společnosti 5,56% zisku. V ten stejný rok oborový průměr vykazoval hodnotu 3,01%. Ukazatel rentability celkových vložených aktiv (ROA) na tom byl obdobně. V roce 2015 ukazatel rentability celkových vložených aktiv společnosti dosáhl na hodnotu 13,81 %. Oborový průměr tak společnost převyšovala o 3,2 p. b. V roce 2017 ukazatel klesl na 12,26 % a společnost tak byla 2,15 p. b. pod oborovým průměrem. Nicméně následující rok se společnost dostala na hodnotu

9,54 % a převyšovala tak oborový průměr o 2,01 p. b. Konkurenční společnosti oproti společnosti Elektro Elkov, a.s. a také oproti oborovému průměru zaostávají. Z výpočtů rentability vlastního kapitálu (ROE), je zřejmé, že si společnost Elkov Elektro, a.s. vede velice dobře. Ve všech analyzovaných letech převyšovala oborový průměr. V roce 2014 ukazatel společnosti Elkov Elektro, a.s. dosáhl na hodnotu 24,63 %, což znamená, že 24,63 % zisku připadlo na 1 Kč investovaného kapitálu. Touto hodnotou také převyšovala oborový průměr o 15,43 p. b. Následující rok se hodnota ukazatele vyšplhala až na 34,45 % a převýšení oborového průměru činilo až 23,22 p. b. Ukazatel rentability dlouhodobý zdrojů (ROCE) ve výpočtech vykazoval hodnoty vyšší jak u konkurenčních společností, v roce 2015 dosáhl ukazatel hodnoty 31,53 %, což znamená že podnik z 1 Kč investovaného kapitálu dosáhl 31,53 % provozního hospodářského výsledku před zdaněním.

Výsledky ukazatele obrát celkových aktiv se pohybovali v analyzovaném období v doporučeném rozmezí 1,6-3, podnik dosahoval hodnot v rozmezí 2,38 – 2,56. Ukazatel nám tak ukazuje že podnik efektivně využívá svůj majetek. Oborový průměr společnost svými hodnotami opět převyšovala. Ukazatel obrát stálých aktiv by měl vycházet vyšší jak ukazatel využití celkových aktiv, což u společnosti Elkov Elektro a.s. odpovídá. Nejvyšší hodnoty společnost dosáhla v roce 2017, hodnota činila 35,23, a předčila svou hodnotou tak oba své konkurenty. K&V elektro a.s. v ten samý rok dosahoval hodnoty 9,88 a Elfetex spol s.r.o. hodnoty 7,20. Co se týče obrátu zásob, z výpočtů je zřejmé, že má ukazatel klesající vývoj. V roce 2014 se společnosti zásoby 7,32 krát prodaly a znovu naskladnily. Nejvyšší hodnoty vykazuje konkurenční společnost Elfetex. spol. s.r.o. i když u ní můžeme registrovat klesající trend v průběhu analyzovaných let. V roce 2014 však dokázala zásoby prodat a znovu naskladnit až 10,08 krát. Ukazatel doby obrátu zásob má rostoucí tendenci, akorát v posledním analyzovaném roce se ukazatel snížil o 3,24 dnů. Společnost Elkov Elektro, a.s. měla zásoby vázané v rozmezí 49,20 – 61,18 dnů za zkoumané období. Za období 2014–2018 se doba inkasa pohledávek společnosti pohybuje v rozmezí 61 – 75,74 dní. V prvních dvou letech společnost vykazuje nejvyšší hodnoty. V roce 2014 tak inkasuje pohledávky 75,74 dní, následující rok 71,06 dní. Konkurenční společnost K&V elektro, a.s. inkasuje pohledávky v roce 2014 oproti sledované společnosti o 28,59 dní dříve. U výpočtu doby obrátu závazků bylo zjištěno, že v roce 2016 byla společnost schopna uhradit své závazky z obchodních vztahů

za 19,65 dní, což je nejnižší doba, kterou vykazovala. Uhradit své závazky nejdéle trvalo konkurenční společnosti K&V elektro, a.s. V roce 2014 jí trvalo až 38,96 dní dostát svých závazků. Naopak společnost Elfetex, spol. s.r.o. je na tom nejlépe. Ta byla schopna uhradit své závazky v rozmezí 7,28 – 8,36 dní.

Následoval výpočet ukazatelů zadluženosti. Pokud jsou hodnoty celkové zadluženosti vyšší jak 50 %, věřitelé váhají s poskytnutím úvěru a žádají vyšší úrok. Dle tabulky lze usoudit, že celková zadluženost měla klesající tendenci. Hodnoty celkové zadluženosti společnosti Elkov Elektro, a.s. se pohybovaly v rozmezí 54,88 % – 66,86 %. Tzn., že v roce 2015 společnost Elkov Elektro, a.s. financovala svá aktiva cizími zdroji z 66,86 %. Co se týče výpočtu koeficientu samofinancování, z výsledků vyplývá, že společnost Elkov Elektro, a.s. financuje svůj majetek téměř polovinou svých vlastních zdrojů. Ukazatel má tendenci v čase růst, až na menší propad v roce 2015. Jinak společnost hradila svůj majetek vlastními zdroji v rozmezí 32,80 % - 44,87 %. V analyzovaném období se společnost párkrát přiblížila hodnotě oborového průměru, nicméně nedokázala jej následovat ani jej převýšit. U ukazatele úrokového krytí společnost Elkov Elektro, a.s. vykazuje vysoké hodnoty a má roustoucí vývoj. Hodnoty se pohybovaly v rozmezí 9,92 – 16,48.

U okamžité likvidity se doporučují hodnoty v rozmezí 0,2- 0,5. Analyzovaná společnost se v roce 2014 (0,18) a 2015 (0,16) pohybovala blízko nejnižší hranice doporučené hodnoty 0,2. V následujících letech však klesla na nedostatečnou hodnotu 0,04, poslední analyzovaný rok společnost zaznamenala hodnotu 0,05. V porovnání s oborovým průměrem sledovaná společnost zaostává, nejvíce právě od zaznamenání poklesu v roce 2016. Ukazatel pohotové likvidity naopak doporučuje hodnoty v rozmezí 1 – 1,5. Elkov Elektro, a.s. dosahuje v roce 2014 a 2015 výsledků, které se pohybují jak nad doporučenými hodnotami, tak nad oborovým průměrem. Vysoká hodnota je příznivější pro věřitele, avšak méně pro majitele podniku. V letech 2016 (1,11), 2017 (1,09) a 2018 (1,11), se společnost pohybuje v rozmezí doporučených hodnot. Oborový průměr se k doporučeným hodnotám blížil ve všech analyzovaných letech, v roce 2016 a 2017 se v doporučeném rozhraní vyskytl s hodnotami 1,02. Doporučené hodnoty běžné likvidity jsou dle bankovního standardu 2-3. Společnost tyto hodnoty v letech 2014 (3,78)

a 2015 (3,95) převýšila. Následující rok hodnota ukazatele poklesla na 2,06, nicméně do roku 2018 se ukazatel držel na hodnotách v doporučeném rozmezí.

Provozní ukazatele, konkrétně ukazatel nákladovost výnosů ukázal, že na 1 Kč výnosu bylo třeba 0,95 Kč nákladů. Následující rok ukazatel zaznamenal nárůst na hodnotu 0,96. Oproti konkurenci je na tom Elkov elektro, a.s. nejlépe. Co se týče materiálové náročnosti, která vyjadřuje zatíženost výnosů spotřebovaným materiálem a energiemi, společnost Elkov elektro, a.s. má ukazatel na hodnotě 0,012, v roce 2015 klesl na 0,011, na této hodnotě se držel ještě další rok a poté opět stoupl na hodnotu 0,012.

U výpočtu Altmanova indexu bylo zjištěno, že Z-skóre společnosti má rostoucí vývoj. Po celé analyzované období vykazoval hodnoty vyšší jak 2,9 tzn. že podnik můžeme označit za finančně silný podnik. U výpočtu Indexu IN05 podnik dosahoval hodnot větších jak 1,6, tzn. že podnik tvořil hodnotu s pravděpodobností 67%.

6 VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ ZJIŠTĚNÝCH NEDOSTATKŮ A JEJICH ZHODNOCENÍ

V poslední kapitole této práce jsou navrženy opatření na základě provedené finanční analýzy, které by mohly přispět k odstranění nalezených slabin podniku. Návrhy vychází z výsledků provedené finanční analýzy podniku Elkov elektro, a.s. za období 2014 – 2018.

Na základě provedených výpočtů ukazatelů finanční analýzy bylo zjištěno, že mezi nedostatky patří nízká okamžitá likvidita, vyšší míra zadluženosti, záporné hodnoty ukazatele čisté pohotové prostředky. Dále bylo zjištěno, že společnost má dobu obratu pohledávek vyšší jak dobu obratu zásob.

Společnost využívá možnost placení dodavatelům ve zkráceném čase – na skonto a využívá pojištění pohledávek.

6.1 Řízení pohledávek

Z analýzy ukazatelů aktivity, konkrétně ukazatelů doba obratu pohledávek a doba obratu závazků bylo zjištěno, že společnost platila své závazky dříve, jak inkasovala platby za své pohledávky. Poskytovala tak svým zákazníkům prodej na obchodní úvěr, z něhož však společnost nemá žádný úrok. Jako dodavatel tak musela společnost úvěr nějak financovat, což pro ni znamená zvýšení finančních nákladů. V případě pozdního placení si dodavatel musí zajistit jiné zdroje financování do doby inkasa pohledávky (např. kontokorent, úvěr), za tyto výpomoci však ale musí hradit úrok. S takovouto pohledávkou pak vznikají dodatečné náklady. Z tohoto důvodu je určitě na místě nastolit vhodná opatření, která povedou k dřívějšímu inkasu pohledávek, a společnost tak získá k dispozici peněžní prostředky, kterých může náležitě využít.

6.1.1 Systém hmotné zainteresovanosti prodejců

Pracovníci odbytu, tedy ti, kteří přicházejí do přímého kontaktu s odběrateli by si měli uvědomovat, že zboží zákazníkům prodávají, nikoli rozdávají. Měli by mít zájem na tom, aby byla faktura za zboží zaplacená. Nejvhodnější by tak mohlo být zavedení provizního

systemu. Pracovníci se tak nebudou věnovat jen prodeji ale i inkasu pohledávek. Určitá provize by se vztahovala na zaplacené tržby. (STORMWARE s.r.o., c2012)

6.1.2 Faktoring

Opatření, které by mohlo zlepšit dobu obratu pohledávek a zároveň zvýšit hodnoty okamžité likvidity, je faktoring. Jedná se o moderní finanční nástroj, který pro svého uživatele představuje alternativu k bankovnímu úvěru. Zdrojem financování jsou pohledávky, které uživateli faktoringu vznikají při obchodním styku. Pohledávky postoupením přecházejí na faktoringovou společnost. Splatnost pohledávek se obvykle pohybuje mezi 90 a 120 dny, výjimečně může dosahovat např. až 180 dní. Prodávají se specializované společnosti, tzv. faktorovi. Za takto prodanou pohledávku získá společnost peníze ihned a zbavuje se tak rizika, že dlužník odmítne nebo kvůli své platební neschopnosti není schopen svůj dluh splatit. Faktoringové společnosti proplácejí 70-90% hodnoty postoupené pohledávky. Faktoring se rozděluje na bezregresní a regresní faktoring. U bezregresního faktoringu riziko platební neschopnosti nebo nevěle odběratele nese do výše smluvně stanovených limitů faktoringová společnost, která za tímto účelem spolupracuje s komerční pojišťovnou. Naopak u regresního faktoringu faktoringová společnost nenese riziko platební neschopnosti nebo nevěli odběratele. V případě nezaplacení pohledávky odběratelem ve smluvené lhůtě 90 dnů dochází k jejímu postoupení zpět na společnost, které tato pohledávka vznikla. (Factoring KB, a.s., c2019)

V následujícím příkladu je znázorněno, jak by se situace vyvíjela při využití regresivního faktoringu. Pro příklad byla vybrána faktoringová společnost ČSOB Faktoring, a.s., protože společnost ELKOV elektro, a.s. už využívá úvěr u ČSOB Leasing, a.s. Faktoringový poplatek ČSOB účtuje za služby související se správou pohledávek a vedení saldokonta a jeho výše je závislá na obratu. Při jeho roční hodnotě okolo 20 milionů korun, tento poplatek nepřesahuje 1,4 % z hodnoty daných pohledávek. Poplatek za převzetí rizika neplacení se pohybuje v rozmezí 0,3 – 0,5,% z nominální hodnoty postoupených pohledávek a úroková sazba je vázaná na pohyblivé měsíční referenční úrokové sazby mezibankovního trhu (PRIBOR). Pro každého odběratele je určen úvěrový limit, se kterým se váže jednorázový poplatek ve výši 500-2800 korun dle místa a měsíční monitorovací poplatek, který činí 117-240 Kč. (Podnikatel.cz, c2007-2020c)

Tab. 33: Pohledávky po splatnosti více než 30 dní zásob (vlastní zpracování dle výročních zpráv 2014-2018 společnosti Elkov elektro, a.s.)

v tis. Kč	2014	2015	2016	2017	2018
Pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dní	124 666	103 159	54 320	52 242	49 759

Průměrná hodnota postupovaných pohledávek: 49 759 000 Kč

Doba splatnosti: 90 dnů

Faktoringový poplatek: 0,5 % (obvyklá výše sazby)

Úrok z financování: 1M PRIBOR (1,89% k 31.12.2018) + 0,80 % (referenční úroková sazba ČNB k 31.12.2018) = 2,69 %

Výše zálohové platby: 80% postoupených pohledávek

Dodavatel nejdříve podepisuje faktoringovou smlouvu s ČSOB Faktoring a stává se tak klientem společnosti. Dodavatel vystavuje fakturu s cesní klauzulí, která oznamuje postoupení pohledávky faktoringové společnosti a odesílá originál svému odběrateli. Vzniká postoupená pohledávka a odběratel je dlužníkem ČSOB Faktoring. Dodavatel posílá ČSOB Faktoring informace o postoupené pohledávce, z nominální hodnoty postoupené pohledávky může čerpat zálohu až do výše 90%. Tzn. že v tomto případě by záloha činila 80% z 49 759 000 Kč, což je 39 807 200 Kč. (ČSOB Factoring, b.r.)

Dlužník je povinen platit pohledávku na účet ČSOB Faktoring. ČSOB zaplatí dodavateli doplatek do 100% nominální hodnoty postoupené pohledávky v tentýž den, kdy obdrží platbu od dlužníka. Tzn. že faktoringová společnost má dodavateli vyplatit zbylých 20% z postoupených pohledávek, což vychází na 9 951 800 Kč. Tento doplatek bude snížen o faktoringový poplatek, který činí 0,5 % z hodnoty postoupených pohledávek, tudíž $49\,759\,000 \cdot 0,005 = 248\,795$ Kč. Ještě bude snížen o úrok z profinancování postoupených pohledávek, výpočet bude vypadat následovně: $39\,807\,200 \cdot 0,0269 \cdot 90/365 = 264\,036$ Kč. Dodavateli tak bude vyplaceno 9 438 969 Kč. Náklady na faktoring tak vychází na 512 831 Kč, tato částka tvoří 5,15 % z vyfakturované částky. (ČSOB Factoring, b.r.)

Využitím tohoto konkrétního příkladu v praxi v roce 2018, došlo by ke snížení krátkodobých pohledávek o 49 759 000 Kč. Toto snížení by změnilo ukazatele doby obratu pohledávek z 61,91 dní na 55,04 dní.

V dalším příkladu je znázorněno, jak by vypadal faktoring při postoupení pohledávek faktoringu České spořitelny.

Průměrná hodnota postupovaných pohledávek: 49 759 000 Kč

Doba splatnosti: 90 dnů

Faktoringový poplatek: 0,35 % (průměrná cena pro klienty s ročním obratem cca 100 mil. Kč)

Úrok z financování: 1M PRIBOR (1,89% k 31.12.2018) + 0,80 % (referenční úroková sazba ČNB k 31.12.2018) = 2,69 %

Výše zálohové platby: 90% postoupených pohledávek

Dodavatel vystaví fakturu a kopii s dodacím listem zašle faktoringové společnosti. Faktoringová společnost propočte výši zálohy a poskytne dodavateli zálohu ve výši 90 % z postoupených pohledávek, čili 90% z 49 759 000 Kč, což je 44 783 100 Kč. Odběratel zaplatí ve prospěch faktoringové společnosti 49 759 000 Kč. Faktoringová společnost doplatí klientovi zbylých 10%, které činí 4 975 900, avšak tuto částku ještě poníží o faktoringový poplatek. Tzn. $49\,759\,000 * 0,35\% = 174\,157$ Kč. Úrok z profinancování se vypočítá jako $44\,783\,100 * 2,69\% * 90/365 = 297\,041$ Kč. Faktoringová společnost fakturuje klientovi náklady z faktoringu $174\,157 + 297\,041 = 471\,198$. Celkový náklad kompletní faktoringové služby představuje 0,94% nominální hodnoty pohledávky. (Factoring České spořitelny, a.s., c2020)

6.1.3 Skonto

Princip skonta spočívá v tom, že pokud zákazník zaplatí za zboží dříve, než byla dohodnutá splatnost, získá cenové zvýhodnění v podobě slevy. Skonto je tak nástrojem, který představuje motivaci a pobídku zákazníkovi k dřívější úhradě faktury. Mezi výhody využívání skonta patří nižší objem pracovního kapitálu, který je potřeba financovat. Podnik také nese nižší riziko vzniku pozdě hrazené nebo dokonce nedobytné pohledávky. Skonto je výhodné i tím, že má menší nebo žádné náklady spojené se sledováním nebo

vymáháním pohledávky. Avšak má i svoje nevýhody. Podnik snižuje ceny výrobků a zboží, tím pádem se snižují tržby. (Žižlavský, 2018)

Pro stanovení optimální výše skonta je nejdříve nutné vypočítat „přepočtenou“ alternativní výnosovou míru.

$$i_t = i * \frac{T}{365}$$

i_t – „přepočtená“ alternativní výnosová míra

i – alternativní výnosová míra

T – počet dnů, které uplynou mezi určenou dobou splatnosti pohledávky a dobou pro využití skonta (Režňáková, 2010, s.63)

Výše skonta se vypočítá jako

$$i_s = \frac{i_t}{1 + i_t}$$

i_s – maximální výše sazby skonta

i_t - „přepočtená“ alternativní výnosová míra (Režňáková, 2010, s.63)

Pro výpočet alternativní míry výnosu se používá WACC. Využívá se ratingový nebo také stavebnicový model WACC, jehož koeficienty vytvořilo Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Vypočítá se jako:

$$WACC = r_f + r_{LA} + r_{POD} + r_{FS}$$

Kde:

r_f – bezriziková výnosová míra neboli úroková sazba dlouhodobých státních dluhopisů ČR

r_{LA} – riziková přírážka za velikost podniku

r_{POD} – přírážka za podnikatelské riziko

r_{FS} – přírážka za finanční stabilitu (Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2018)

Bezriziková výnosová míra – Je stanovena jako výnos 10letých státních dluhopisů. Ta se celý rok 2018 pohybovala na úrovni 1,98%. (Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2018)

Riziková přírážka za velikost podniku – Tato přírážka je navázána na velikost úplatných zdrojů podniku (UZ), tzn. součet vlastního kapitálu, bankovních úvěrů a dluhopisů. UZ společnosti Elkov elektro, a.s. vychází na 685 891 000 Kč. Tzn. že $100 \text{ mil. Kč} < UZ < 3 \text{ mld.}$ Tím pádem se využije následující vzorec, přičemž UZ jsou dosazeny v mld. Kč, tzn. $UZ = 0,685891 \text{ mld. Kč}$)

$$r_{LA} = \frac{(3 - UZ)^2}{168,2}$$

Po výpočtu a zaokrouhlení na dvě desetinná místa vyšla přírážka 3,18%. (Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2018)

Riziková přírážka za podnikatelské riziko podniku – platí, že pokud $ROA < 0$, pak $r_{POD} = 10 \%$, pokud $ROA > rd \cdot UZ/A$, pak je R_{pod} = minimální hodnota r_{POD} v odvětví. Společnost má ukazatel ROA kladný 0,0954 a zároveň je vyšší jak $rd \cdot UZ/A = 0,058$. Tzn. že přírážka činí 0%. (BusinessVize.cz,c2010)

Přírážka za finanční stabilitu – charakterizuje vztahy životnosti aktiv a pasiv, je navázána na běžnou likviditu. Společnost Elkov Elektro, a.s. dosáhla v roce 2018 hodnoty 2,11. Hodnota jak oborový průměr (1,44) a zároveň větší než 1,25. Přírážka tak činí 0%. (Scholleová, 2008)

Výsledná hodnota je tak získána součtem všech výše zmíněných hodnot.

$$WACC = 1,98\% + 3,18\% + 0\% + 0\% = 5,16\%$$

Dále bude vypočítána výše skonta při splatnosti faktur 14, 30, 60 a 90 dní.

Faktura se splatností do 14 dní

Zákazníkům, kterým byla vystavena faktura se splatností do 14 dní bude skonto nabídnuto v případě, že svůj závazek zaplatí do 3 dnů od vystavení faktury. Pokud tak neučiní, budou muset zaplatit vyfakturovanou částku v plné výši.

$$i_t = 0,0516 * \frac{11}{365} = 0,00155$$

Maximální výše skonta činí:

$$i_s = \frac{0,00155}{1 + 0,00155} * 100 = 0,15\%$$

V tomto případě bude zákazníkům nabídnuto skonto 0,15/3, netto 14 (tzn. 0,15 % při zaplacení faktury do 3 dní od vystavení a se splatností 14 dní). Když bude pohledávka činit 500 000 Kč a bude uhrazena do 3 dnů, odběratel získá slevu ve výši 0,15 %, v tomto případě sleva činí 750 Kč.

Faktura se splatností do 30 dní

Zákazníkům, kterým byla vystavena faktura se splatností do 30dní bude skonto nabídnuto v případě, že svůj závazek zaplatí do 10 dnů od vystavení faktury.

$$i_t = 0,0516 * \frac{20}{365} = 0,00282$$

Maximální výše skonta činí:

$$i_s = \frac{0,00282}{1 + 0,00282} * 100 = 0,28\%$$

Zákazníkům bude v tomto případě nabídnuto skonto 0,28/10, netto 30. Odběratel při uhrazení faktury v hodnotě např.500 000 Kč do 10ti dnů od vystavení získá slevu 0,28%, v tomto případě 1400 Kč.

Faktura se splatností do 60 dní

Zákazníkům, kterým byla vystavena faktura se splatností do 60 dní bude skonto nabídnuto v případě, že svůj závazek zaplatí do 15 dnů od vystavení faktury.

$$i_t = 0,0516 * \frac{45}{365} = 0,00636$$

Maximální výše skonta činí:

$$i_s = \frac{0,00636}{1 + 0,00636} * 100 = 0,63\%$$

V tomto případě bude nabídnuto skonto 0,63/15, netto 60. Odběratel při uhrazení faktury v hodnotě např.500 000 Kč do 15ti dnů od vystavení získá slevu 0,63%, v tomto případě sleva činí 3150 Kč.

Faktura se splatností do 90 dnů

Odběratelům s touto splatností bude nabídnuto skonto v případě úhrady faktury do 20 dnů od vystavení.

$$i_t = 0,0516 * \frac{70}{365} = 0,00989$$

Maximální výše skonta činí:

$$i_s = \frac{0,00989}{1 + 0,00989} * 100 = 0,97\%$$

V tomto posledním případě bude nabídnuto skonto 0,97/20, netto 90. Odběratel při uhrazení faktury v hodnotě např. 500 000 Kč do 20ti dnů od vystavení získá slevu 0,97 %, v tomto případě sleva činí 4 850 Kč.

6.1.4 Úrok z prodlení

Úrok z prodlení je platba, která náleží věřiteli, pokud dlužník nesplnil své povinnosti a včas nesplatil svůj peněžitý závazek. Jedná se o náhradu ceny peněz, tedy náhrada z věřitelovu nemožnost jimi ke dni splatnosti disponovat. (Wikipedie, 2016)

Výpočet úroků z prodlení se řídí podle legislativy platné v období, kdy k prodlení došlo. Nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ze dne 16. října 2013, došlo s účinností od 1. ledna 2014 ke změně stanovení úroků z prodlení, která zní: Výše úroku z prodlení odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů. Repo sazbou rozhodnou pro stanovení výše úroků z prodlení ve smyslu výše uvedeného nařízení vlády je 2T repo sazba, která je hlavní měnověpolitickou úrokovou sazbou ČNB. Repo sazba zvýšená o osm procentních bodů znamená, že k výši 2T repo sazby se připočte 8 p.b. (*např. je-li 2T repo sazba 0,05 %, sazba pro výpočet úroků z prodlení činí 8,05 %*). (Česká národní banka, c2020)

Návrh by se týkal všech pohledávek po splatnosti. Toleranční doba by se nastavila na 30 dní, v tomto časovém úseku by byl obchodní partner upozorněn na blížící se dobu splatnosti pohledávky a byl by zároveň upozorněn na úrok z prodlení. Určitě je důležité si nejdříve promyslet pro jaké zákazníky je tento způsob placení pohledávek určen, může mít totiž špatný dopad na obchodní vztahy, které mohou zaniknout.

Příklad: Podnik zaznamenává stále nezaplacenou fakturu za dodávku zboží, pohledávka je 180 dní po splatnosti ve výši 1 200 000 Kč.

Od 3.11.2017 do 1.2.2018 repo sazba ČNB 0,5 % p.a. - pro úroky z prodlení podle občanského zákoníku, pokud k prodlení došlo v 1. pol. 2018, a pro úroky z prodlení pro daňové účely za období spadající do 1. pol. 2018. Výše úrokové sazby z prodlení je tedy 8% + 2T repo sazba jež činí 0,5%, tzn. 8,5 p.a. Úrok z prodlení se vypočítá jako:

$$= \text{hodnota pohledávky} * \frac{\text{roční úroková sazba}}{100} \\ * \frac{\text{počet dní prodlení} - \text{toleranční doba}}{365}$$

$$\text{Úrok z prodlení} = 1\,200\,000 * \frac{8,5}{100} * \frac{150}{365} = 41\,917,81 \text{ Kč}$$

Úrok z prodlení vychází na 180. den 41 917,81 Kč. Kdyby tento 180. den se dlužník rozhodl zaplatit celý svůj dluh, zaplatil by tak celkem 1 241 917,1 Kč.

ZÁVĚR

Cílem této bakalářské práce bylo zhodnocení finanční situace společnosti ELKOV elektro, a.s. za období 2014–2018 pomocí vybraných metod finanční analýzy a na základě výsledků provedené finanční analýzy navrhnout opatření, která by vedle ke zlepšení situace společnosti.

Bakalářská práce byla rozdělena do šesti hlavních částí. V první části byl popsán cíl a postup zpracování práce. Dále následovala část, která poskytla teoretická východiska. Teoretická část byla čerpána z odborné literatury. Popsána byla samotná finanční analýza, její uživatelé, metody a zdroje z kterých čerpá, a které jsou nutné pro sestavení samotné finanční analýzy. Tato část kladla důraz na analýzu absolutních, rozdílových a poměrových ukazatelů, na ukazatele rentability, zadluženosti, aktivity, provozní ukazatele, a nakonec i na analýzu soustav ukazatelů jako je Altmanův index či Index IN05.

Ve třetí části byla představena analyzovaná společnost Elkov elektro, a.s. Popsány byly základní informace o společnosti, předmět podnikání, její historie a organizační struktura. Ve čtvrté části byly provedeny praktické výpočty, které se opírají o teoretická východiska z druhé kapitoly. Hodnoty ukazatelů společnosti Elkov elektro, a.s., byly porovnány s hodnotami dvou konkurenčních společností, a to s K&V elektro a.s. a s Elfetex spol, s.r.o. Vybrané ukazatele doplňovala i hodnota oborového průměru.

Z výpočtů finanční analýzy byly zjištěny určité nedostatky. Ukazatel čisté pohotové prostředky vykazoval v analyzovaném období záporné hodnoty, tzn. že společnost mohla mít problém s placením svých krátkodobých závazků. K záporným hodnotám tohoto ukazatele se vztahují i nízké hodnoty ukazatele okamžité likvidity. Společnost tak musela spoléhat na včasné platby za své pohledávky, nebo musela spoléhat na bankovní úvěry a výpomoci, za které však společnost musela platit úroky. Analýza soustavy ukazatelů však pro firmu vyšla velice dobře. Altmanův index vyhodnotil podnik Elkov elektro, a.s. jako finančně silný podnik. Na základě výpočtu Indexu IN05 společnost tvořila hodnotu s pravděpodobností 67%. Na konci čtvrté části byla zpracována SWOT analýza, ve které jsou popsány silné a slabé stránky a na druhé straně i možné hrozby a příležitosti.

Poslední část byla věnována cíli bakalářské práce. Byly navrženy opatření pro zlepšení finanční situace podniku. Návrhy vycházely z výpočtů, které byly provedeny ve čtvrté části. Zmíněné návrhy se týkaly zlepšení řízení pohledávek. Konkrétně aby společnost dříve inkasovala platby za své pohledávky, jak platila své závazky. Byl navržen systém hmotné zainteresovanosti prodejců, kdy by prodejci získávali provize ze zaplacených tržeb. Dále faktoring čili postoupení pohledávek faktoringové společnosti. Dalším nástrojem pro zlepšení řízení pohledávek je skonto, které je také navrženo a je vypočítána jeho maximální výše. Nakonec byl navržen úrok z prodlení.

Cílů bakalářské práce bylo dosaženo. S použitím metod finanční analýzy byla zhodnocena finanční situace podniku Elkov Elektro, a na základě zjištěných nedostatků byly formulovány možné návrhy vedoucí ke zlepšení finanční situace podniku.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

500/2002 Sb. Prováděcí vyhláška k podvojnému účetnictví pro podnikatele. Zákony pro lidi - Sběrka zákonů ČR v aktuálním konsolidovaném znění [online]. Copyright © [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2002-500>

6 komodit elektromateriálů: svítidla, elektromateriál, osvětlení pro průmysl a interiéry, veřejné osvětlení, návrhy osvětlení, půjčovna nářadí i fotovoltaika pod jednou střechou. | Tvstav.cz - stavební portál. Tvstav.cz - stavební portál [online]. Copyright © 2010 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://tvstav.cz/clanek/4904-elkov-elektro-to-neni-jen-prodej-elektroinstalacniho-materialu>

BARTOŠ, Vojtěch. Finanční analýza a plánování [přednáška]. Brno: VUT v Brně, Fakulta podnikatelská, 2019

DLUHOŠOVÁ, D. Finanční řízení a rozhodování podniku. 3. upravené vyd. Praha: Ekopress, 2011. 226 s. ISBN 978-80-86929-68-2.

ELFETEX spol, s.r.o. Účetní závěrka 2014. Plzeň: ELFETEX, spol. s.r.o., 2015

ELFETEX spol, s.r.o. Výroční zpráva 2015. Plzeň: ELFETEX, spol. s.r.o., 2016

ELFETEX spol, s.r.o. Výroční zpráva 2016. Plzeň: ELFETEX, spol. s.r.o., 2017

ELFETEX spol, s.r.o. Výroční zpráva 2018. Plzeň: ELFETEX, spol. s.r.o., 2019

ELKOV elektro | Elektromateriál a svítidla [online]. Dostupné z: <https://www.elkov.cz/o-spolecnosti-ke-stazeni/>

ELKOV elektro | Elektromateriál a svítidla. ELKOV elektro | Elektromateriál a svítidla [online]. Dostupné z: <https://www.elkov.cz/>

ELKOV ELEKTRO, a.s. Příloha k účetní závěrce 2014. Blansko: ELKOV ELEKTRO a.s., 2015.

ELKOV ELEKTRO, a.s. Účetní závěrka 2015. Brno: ELKOV ELEKTRO a.s., 2016.

ELKOV ELEKTRO, a.s. Účetní závěrka 2016. Brno: ELKOV ELEKTRO a.s., 2017.

ELKOV ELEKTRO, a.s. Účetní závěrka 2017. Brno: ELKOV ELEKTRO a.s., 2018

- ELKOV ELEKTRO, a.s. Účetní závěrka 2018. Brno: ELKOV ELEKTRO a.s., 2019
- ELKOV ELEKTRO, a.s. Výroční zpráva 2015. Brno: ELKOV ELEKTRO a.s., 2015
- FACTORING – csobfactoring.cz. csobfactoring.cz – Usměrníme finanční toky vaší firmy [online]. Copyright © ČSOB Factoring, a.s., člen skupiny KBC [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.csobfactoring.cz/co-je-factoring/>
- Factoring České spořitelny : Časté dotazy. [online]. Copyright © 2020 Factoring České spořitelny, a.s. [cit. 31.05.2020]. Dostupné z: <https://www.factoringcs.cz/cs/faq>
- Finanční analýza podnikové sféry za 1. – 4. čtvrtletí 2015 | MPO. Ministerstvo průmyslu a obchodu [online]. Copyright © Copyright 2005 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/financni-analyza-podnikove-sfery-za-1--_4--ctvrtleti-2015--221221/
- Finanční analýza podnikové sféry za rok 2014 | MPO. Ministerstvo průmyslu a obchodu [online]. Copyright © Copyright 2005 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.mpo.cz/dokument157262.html>
- Finanční analýza podnikové sféry za rok 2016 | MPO. Ministerstvo průmyslu a obchodu [online]. Copyright © Copyright 2005 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/financni-analyza-podnikove-sfery-za-rok-2016--228985/>
- Finanční analýza podnikové sféry za rok 2017 | MPO. Ministerstvo průmyslu a obchodu [online]. Copyright © Copyright 2005 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/financni-analyza-podnikove-sfery-za-rok-2017--237570/>
- Finanční analýza podnikové sféry za rok 2018 | MPO. Ministerstvo průmyslu a obchodu [online]. Copyright © Copyright 2005 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/financni-analyza-podnikove-sfery-za-rok-2018--248883/>
- GRÜNWALD, R. a J. HOLEČKOVÁ, Finanční analýza a plánování podniku. 1. vyd. Praha: Ekopress, 2007. 318 s. ISBN 978-80-86929-26-2.
- K&V ELEKTRO, a.s. Účetní závěrka 2016. Praha: K&V ELEKTRO, a.s., 2017

- K&V ELEKTRO, a.s. Účetní závěrka 2018. Praha: K&V ELEKTRO, a.s., 2019
- K&V ELEKTRO, a.s. Výroční zpráva 2015. Praha: K&V ELEKTRO, a.s., 2016.
- KALOUDA, František. Finanční analýza a řízení podniku. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2015. ISBN isbn978-80-7380-526-5.
- KISLINGEROVÁ, E. a kol. Manažerské finance. 3., přepr. a dopl. vyd. Praha: C. H. Beck, 2010. 864 s. ISBN 978-80-7400-194-9.
- KNÁPKOVÁ, A., D. PAVELKOVÁ a K. ŠTEKER. Finanční analýza. 2., rozš. vyd. Praha: Grada Publishing, 2013. 240 s. ISBN 978-80-247-4456-8.
- Řízení pohledávek ve firmách - Portál POHODA. Firmy POHODA - Portál POHODA [online]. Copyright © 2012 STORMWARE s.r.o. [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://firmy.pohoda.cz/pro-podnikatele/uz-podnikam/rizeni-pohledavek-ve-firmach/?css=print>
- Referenční úroková sazba CZEONIA - Česká národní banka. [online]. Copyright © ČNB 2020 [cit. 31.05.2020]. Dostupné z: <https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/penezni-trh/referencni-urokova-sazba-czeonia/denni.html>
- SEDLÁČEK, J. Finanční analýza podniku. 2., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, 2011. 152 s. ISBN 978-80-251-3386-6.
- SCHOLLEOVÁ, Hana. Ekonomické a finanční řízení pro neekonomy. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2012. Expert. ISBN 978-80-247-4004-1.
- Slovník odborných pojmů v oboru factoringu - Factoring KB. Factoring KB | Financování pohledávek (faktoring) [online]. Copyright © 2019 Factoring KB, a.s., náměstí Junkových 2772 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.factoringkb.cz/cs/slovník.shtml>
- Úrok z prodlení – Wikipedie. [online]. [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/%C3%9Arok_z_prodlen%C3%AD
- Veřejný rejstřík a Sbirka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky. Výpis z rejstříku: ELKOV ELEKTRO, a.s. [online]. Copyright © 2012 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=595971&typ=PLATNY>

Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky. Výpis z rejstříku:

K&V ELEKTRO, a.s. [online]. Copyright © 2012 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=346866&typ=PLATNY>

Výpočet úroků z prodlení - Česká národní banka. [online]. Copyright © ČNB 2020 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.cnb.cz/cs/casto-kladene-dotazy/Vypocet-uroku-z-prodleni/>

Zjistěte, kde si u nás můžete vyřídit factoring - Podnikatel.cz. Podnikatel.cz - největší server pro podnikatele v ČR [online]. Copyright © 2007 [cit. 30.05.2020]. Dostupné z: <https://www.podnikatel.cz/clanky/zjistete-kde-si-u-nas-muzete-vyridit-factoring/>

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ

2T	dvoutýdenní
a.s.	akciová společnost
apod.	a podobně
CF	cash flow
č.	číslo
ČNB	Česká národní banka
ČPK	čistý pracovní kapitál
ČPP	čisté pohotové prostředky
ČPPF	čistý peněžně pohledávkový fond
ČSOB	Československá obchodní banka
DFM	dlouhodobý finanční majetek
DHM	dlouhodobý hmotný majetek
DNM	dlouhodobý nehmotný majetek
EBIT	zisk před úroky a zdaněním
EU	Evropské Unie
IB	indikátor bonity
KB	Komerční banka
Kr. fin.	krátkodobý finanční
mil.	milionů
Např.	například
obr.	Obrázek
p.b.	procentní bod
PRIBOR	Prague InterBank Offered Rate
ROA	rentabilita celkových vložených aktiv
ROE	rentabilita vlastního kapitálu
ROI	rentabilita vloženého kapitálu
s.	strana
s.r.o.	společnost s ručením omezeným

sb.	Sbírka
spol.	společnost
tab.	tabulka
tis.	tisíc
tj.	to jest
tzn.	to znamená
UCE	účetní
VH	výsledek hospodaření

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1: Logo společnosti Elkov elektro, a.s.....	36
Obr. 2: Mapa s pobočkami společnosti.....	40
Obr. 3: Organizační struktura Elkov Elektro a.s.	41

SEZNAM TABULEK

Tab. 1: Rozvaha	14
Tab. 2: Výkaz zisku a ztráty	15
Tab. 3: Základní informace o společnosti.....	36
Tab. 4: Horizontální analýza aktiv rozvahy	42
Tab. 5: Vertikální analýza aktiv rozvahy	43
Tab. 6: Horizontální analýza pasiv rozvahy	44
Tab. 7: Vertikální analýza pasiv rozvahy	45
Tab. 8: Horizontální analýza výkazu zisku a ztráty	47
Tab. 9: Vertikální analýza výkazu zisku a ztráty	47
Tab. 10: Ukazatel čistý pracovní kapitál	49
Tab. 11: Čisté pohotové prostředky	50
Tab. 12: Čistý peněžně pohledávkový fond.....	51
Tab. 13: Rentabilita tržeb.....	52
Tab. 14: Rentabilita celkových vložených aktiv.....	52
Tab. 15: Rentabilita vlastního kapitálu	53
Tab. 16: Rentabilita dlouhodobých zdrojů	53
Tab. 17: Obrat celkových aktiv.....	54
Tab. 18: Obrat stálých aktiv.....	55
Tab. 19: Obrat zásob	55
Tab. 20: Doba obratu zásob	56
Tab. 21: Doba obratu pohledávek	56
Tab. 22: Doba obratu závazků	57
Tab. 23: Celková zadluženost	58
Tab. 24: Koeficient samofinancování	58
Tab. 25: Úrokové krytí.....	59
Tab. 26: Okamžitá likvidita	60
Tab. 27: Pohotová likvidita.....	61
Tab. 28: Běžná likvidita.....	61
Tab. 29: Nákladovost výnosů	62
Tab. 30: Materiálová náročnost výnosů.....	63

Tab. 31: Altmanův index	64
Tab. 32: Index IN05.....	64
Tab. 33: SWOT matice	65
Tab. 34: Pohledávky po splatnosti více než 30 dní zásob	76

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Rozvaha 2015 Elkov elektro, a.s.	I
Příloha č. 2: Výkaz zisku a ztráty 2015 Elkov elektro, a.s.	V
Příloha č. 3: Rozvaha 2016 Elkov elektro, a.s.	VII
Příloha č. 4: Výkaz zisku a ztráty 2016 Elkov elektro, a.s.	XII
Příloha č. 5: Rozvaha 2017 Elkov elektro, a.s.	XIV
Příloha č. 6: Výkaz zisku a ztráty 2017 Elkov elektro, a.s.	XIX
Příloha č. 7: Rozvaha 2018 Elkov elektro, a.s.	XXI
Příloha č. 8: Výkaz zisku a ztráty, Elkov elektro, a.s.	XXVI

ROZVAHAv plném rozsahu
ke dni 31.12.2015

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

ELKOV elektro a.s.

Vodní 613/5
Blansko
678 01

IČ
2 6 2 7 9 6 9 0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Mínulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.I.)	001	851 448	80 188	771 260	683 797
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	91 727	36 637	55 090	66 607
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.8.)	004	3 689	3 274	415	1 015
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005	0	0	0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3.	Software	007	3 640	3 274	366	949
4.	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5.	Goodwill	009	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	49	0	49	66
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.9.)	013	84 071	33 153	50 918	61 835
B. II. 1.	Pozemky	014	502	0	502	10 401
2.	Stavby	015	6 386	1 656	4 730	14 978
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	73 694	30 967	42 727	32 639
4.	Pěstelské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	910	0	910	1 596
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022	2 579	530	2 049	2 221
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.)	023	3 967	210	3 757	3 757
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	3 964	210	3 754	3 754
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	3	0	3	3
4.	Záůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

IČ: 26279690

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Mínulé úč. období
			Brutto 1	Korrekce 2	Neto 3	Neto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	031	736 965	43 551	693 414	592 817
C. I.	Zásoby (součet C. I.1. až C. I.6.)	032	288 767	1 965	286 802	222 371
C. I. 1.	Materiál	033	55	0	55	20
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3.	Výrobky	035	0	0	0	0
4.	Miací a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	0	0	0	0
5.	Zboží	037	287 629	1 965	285 664	222 351
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	1 083	0	1 083	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (součet C. II. 1. až C. II.8.)	039	15 875	0	15 875	10 369
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041	8 900	0	8 900	4 350
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společnosti	043	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6.	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	046	2 436	0	2 436	2 441
8.	Odložená daňová pohledávka	047	4 539	0	4 539	3 578
C. III.	Krátkodobé pohledávky (součet C. III.1. až C. III.9.)	048	403 939	41 586	362 353	331 993
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	372 178	41 586	330 592	319 628
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společnosti	052	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	054	0	0	0	0
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	2 066	0	2 066	2 336
8.	Dohadné účty aktivní	056	29 622	0	29 622	9 981
9.	Jiné pohledávky	057	73	0	73	48
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (součet C. IV.1 až C. IV.4)	058	28 384	0	28 384	28 084
C. IV.1.	Peníze	059	3 976	0	3 976	2 063
2.	Účty v bankách	060	24 408	0	24 408	26 021
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4.	Požtovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (D. I.1. + D. I.3.)	063	22 756	0	22 756	24 373
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	5 723	0	5 723	6 832
2.	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	066	17 033	0	17 033	17 541

IČ: 26279630

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	d	e
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C.1.)	067	771 260	683 797
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V.1. + A.V.2.)	068	252 960	266 030
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	069	3 000	3 000
A. I. 1.	Základní kapitál	070	3 000	3 000
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3.	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (součet A. II.1. až A. II.5.)	073	-2 490	-2 490
A. II. 1.	Ážio	074	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	0	0
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077	0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078	-2 490	-2 490
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (A. III.1. + A. III.2.)	080	0	810
A. III. 1.	Rezervní fond	081	0	810
2.	Statutární a ostatní fondy	082	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A. IV.1. + A. IV.2.)	083	165 299	199 181
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	161 312	194 973
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086	3 987	4 208
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	087	87 151	65 529
A. V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku /-/	088	0	0
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	089	515 701	417 280
B. I.	Rezervy (součet B. I.1. až B. I.4.)	090	0	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092	0	0
3.	Rezerva na daň z příjmů	093	0	0
4.	Ostatní rezervy	094	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (součet B. II. 1. až B. II.10.)	095	84 814	130 258
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096	16 555	12 241
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	098	0	0
4.	Závazky ke společníkům	099	0	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100	0	0
6.	Vydané dluhopisy	101	0	0
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	102	0	0
8.	Dohadné účty pasivní	103	0	0
9.	Jiné závazky	104	68 259	118 017
10.	Odloužený daňový závazek	105	0	0

IČ: 26279690

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
			d	e
B. III.	Krátkodobé závazky (součet B.III.1. až B.III.11.)	106	175 387	157 022
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	139 470	117 077
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108	0	0
3.	Závazky - podstatný vliv	109	0	0
4.	Závazky ke společníkům	110	0	0
5.	Závazky k zaměstnancům	111	7 206	6 233
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	4 151	3 648
7.	Sůl - daňové závazky a dotace	113	20 518	16 619
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	967	1 891
9.	Vytáhné dluhopisy	115	0	0
10.	Dohadné účty pasivní	116	1 265	929
11.	Jiné závazky	117	1 810	10 625
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (součet B.IV.1. až B.IV.3.)	118	255 500	130 000
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	70 000	0
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	180 000	130 000
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121	5 500	0
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1 + C.I.2.)	122	2 599	487
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	2 599	487
2.	Výnosy příštích období	124	0	0

Sešláno dne: 24. 6. 2016

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Podpisový záznam:

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2015
(v celých tisících Kč)

IČ	Název a sídlo účetní jednotky
2 6 2 7 9 6 9 0	ELKOV elektro a.s. Vodní 613/5 Blansko 67801

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	1 913 816	1 624 268
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	✓ 1 643 129	1 390 725
+	Obchodní marže (I. - A.)	03	270 687	233 543
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	2 360	2 975
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	2 360	2 975
2.	Změna stavu zásob vlastních výrobků	06	0	0
3.	Aktivace	07	0	0
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	93 492	85 777
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	✓ 22 664	20 771
2.	Služby	10	✓ 70 828	65 006
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	179 555	150 741
C.	Osobní náklady (součet C.1. až C.4.)	12	✓ 147 343	131 705
C. 1.	Mzdové náklady	13	108 467	97 099
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	0	0
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	36 354	32 542
4.	Sociální náklady	16	2 522	2 064
D.	Daně a poplatky	17	✓ 1 697	759
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	✓ 9 878	7 853
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (III.1. + III.2.)	19	21 146	877
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	21 146	877
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	0	0
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	✓ 25 348	1 199
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	25 348	1 199
2.	Prodaný materiál	24	0	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	✓ 1 690	1 502
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	112 163	87 651
H.	Ostatní provozní náklady	27	✓ 11 064	9 305
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
+	Provozní výsledek hospodaření (zohlednění položek (+), až V.)	30	115 844	86 946

IČ: 26279690

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32	15	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (součet VII.1. až VII.3.)	33	10	0
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	10	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	0
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavů rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	158	82
N.	Nákladové úroky	43	7 486	6 385
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	319	134
O.	Ostatní finanční náklady	45	2 326	1 742
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření (zohlednění položek VI. až P.)	48	-9 340	-7 911
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	19 353	13 506
Q. 1.	- splatná	50	20 314	14 272
2.	- odložená	51	-961	-766
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	52	87 151	65 529
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1 + S.2)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56	0	0
2.	- odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (XIII. - R. - S.)	58	0	0
T.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	60	87 151	65 529
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	106 504	79 035

Sestaveno dne: 24.6.2016

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Podpisový záznam:

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
2 6 2 7 9 6 9 0

Název a sídlo účetní jednotky
ELKOV elektro a.s.Vodní 613/5
Blansko
678 01

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	001	871 344	86 758	784 586	771 260
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	107 317	45 642	61 675	55 090
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.5.2.)	004	3 855	3 512	343	415
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	006	3 855	3 512	343	366
2.1.	Software	007	3 855	3 512	343	366
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3.	Goodwill	009	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	49
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	49
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	014	99 495	41 920	57 575	50 918
1.	Pozemky a stavby	015	5 224	196	5 028	5 232
1.1.	Pozemky	016	142	0	142	502
1.2.	Stavby	017	5 082	196	4 886	4 730
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	89 782	41 022	48 760	42 727
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	2 579	702	1 877	2 049
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	0	0	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	1 910	0	1 910	910
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	1 910	0	1 910	910

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	027	3 967	210	3 757	3 757
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	028	3 964	210	3 754	3 754
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	030	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	031	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	3	0	3	3
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	037	736 254	41 116	695 138	693 414
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	038	321 998	3 204	318 794	286 802
1.	Materiál	039	38	0	38	55
2.	Nedokončená výroba a polotovary	040	0	0	0	0
3.	Výrobky a zboží	041	321 741	3 204	318 537	285 664
3.1.	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2.	Zboží	043	321 741	3 204	318 537	285 664
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	219	0	219	1 083
C.II	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2)	046	402 402	37 912	364 490	378 228
1.	Dlouhodobé pohledávky	047	8 477	0	8 477	15 875
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	049	5 500	0	5 500	8 900
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	4 539
1.5.	Pohledávky - ostatní	052	2 977	0	2 977	2 436
5.1.	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	2 977	0	2 977	2 436
5.3.	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0

Označení A	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	057	393 925	37 912	356 013	362 353
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	357 117	37 912	319 205	330 592
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	060	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní	061	36 808	0	36 808	31 761
4.1.	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	0	0	0	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	2 290	0	2 290	2 066
4.5.	Dohadné účty aktivní	066	33 111	0	33 111	29 622
4.6.	Jiné pohledávky	067	1 407	0	1 407	73
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	068	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	071	11 854	0	11 854	28 384
1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	4 116	0	4 116	3 976
2.	Peněžní prostředky na účtech	073	7 738	0	7 738	24 408
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	074	27 773	0	27 773	22 756
1.	Náklady příštích období	075	5 500	0	5 500	5 723
2.	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	077	22 273	0	22 273	17 033

IČ: 26279690

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	078	784 586	771 260
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.V.I.)	079	322 130	252 960
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	080	3 000	3 000
1.	Základní kapitál	081	3 000	3 000
2.	Vlastní podíly (-)	082	0	0
3.	Změny základního kapitálu	083	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	084	-2 490	-2 490
1.	Ážio	085	0	0
2.	Kapitálové fondy	086	-2 490	-2 490
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetků a závazků (+/-)	088	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	089	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090	-2 490	-2 490
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	092	0	0
1.	Ostatní rezervní fondy	093	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2. + A.IV.3.)	095	240 450	165 299
1.	Nerozdělený zisk minulých let	096	236 463	161 312
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	098	3 987	3 987
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	099	81 170	87 151
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílů na zisku (-)	100	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	101	461 170	515 701
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	102	0	0
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4.	Ostatní rezervy	106	0	0

IČ: 26279690

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném úč. období 5	Stav v minulém úč. období 6
C.	Závazky (C.I. + C.II.)	107	461 170	515 701
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	108	123 266	154 814
1.	Vydané dluhopisy	109	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	112	57 972	86 555
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	114	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	53 259	58 259
7.	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8.	Odložený daňový závazek	118	2 035	0
9.	Závazky - ostatní	119	10 000	10 000
9.1.	Závazky ke společníkům	120	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	121	0	0
9.3.	Jiné závazky	122	10 000	10 000
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	123	337 904	360 887
1.	Vydané dluhopisy	124	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	127	195 697	181 625
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	261	967
4.	Závazky z obchodních vztahů	129	108 154	139 470
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	132	0	0
8.	Závazky ostatní	133	33 792	38 825
8.1.	Závazky ke společníkům	134	0	0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	135	5 500	5 500
8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	8 450	7 206
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	137	4 829	4 151
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	138	11 218	20 518
8.6.	Dohadné účty pasivní	139	877	1 265
8.7.	Jiné závazky	140	2 918	185
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.1.)	141	1 286	2 599
1.	Výdaje příštích období	142	1 136	2 599
2.	Výnosy příštích období	143	150	0

Sestaveno dne: 15. 6. 2017

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Podpisový záznam:

ELKOV elektro a.s.
 IČ: 26279690
 (01) 678 01 Blansko
 IČ: 26279690
 DIČ: CZ26279690

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
2 6 2 7 9 6 9 0

Název a sídlo účetní jednotky
ELKOV elektro a.s.Vodní 613/5
Blansko
67801

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	3 158	2 360
II.	Tržby za prodej zboží	02	1 977 913	1 913 816
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	1 787 711	1 736 621
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	1 685 750	1 643 129
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	24 053	22 664
3.	Služby	06	77 908	70 828
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	175 832	147 343
D. 1.	Mzdové náklady	10	129 519	108 467
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	46 313	38 876
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	43 417	36 354
2.2.	Ostatní náklady	13	2 896	2 522
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	8 433	11 568
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	10 429	11 433
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	11 999	9 878
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	-1 570	1 555
2.	Úpravy hodnot zásob	18	1 239	-865
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-3 235	1 000
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	122 964	133 309
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	2 518	21 146
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	30	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	120 416	112 163
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	15 877	38 109
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	2 009	25 348
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	620	1 697
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	13 248	11 064
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	116 182	115 844

IČ: 26279690

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)	31	0	10
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	10
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	15
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)	35	0	0
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39	149	158
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	149	158
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)	43	6 953	7 486
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	2 614	0
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	4 339	7 486
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	98	319
K.	Ostatní finanční náklady	47	1 386	2 326
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-8 092	-9 340
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	108 090	106 504
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50	26 920	19 353
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	20 346	20 314
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	6 574	-961
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	81 170	87 151
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společným (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	81 170	87 151
	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:	56	2 104 282	2 049 972

Sestaveno dne: 15.6.2017

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Podpisový záznam:

ELKOV elektro a.s.
Vodň. 619/5
(01) 679 01 Plzeňsko
IČ: 26279690
DIČ: CZ26279690

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2017

(v celých tisících Kč)

IČO
2 6 2 7 9 6 9 0

Název a sídlo účetní jednotky
ELKOV elektro a.s.

Kšišova 701/255
BRNO
619 00

Sestaveno dne: 20.6.2018

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	1 000 628	98 159	902 469	784 586
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	02	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	03	122 706	57 188	65 518	61 675
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)	04	3 945	3 669	276	343
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	05	0	0	0	0
2.	Ocenitelná práva	06	3 855	3 669	186	343
2.1.	Software	07	3 855	3 669	186	343
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	0	0	0	0
3.	Goodwill	09	0	0	0	0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	90	0	90	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	90	0	90	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	14	114 794	53 309	61 485	57 575
1.	Pozemky a stavby	15	4 289	303	3 986	5 028
1.1.	Pozemky	16	0	0	0	142
1.2.	Stavby	17	4 289	303	3 986	4 886
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	106 309	52 132	54 177	48 760
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	2 579	874	1 705	1 877
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21	0	0	0	0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0	0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	1 617	0	1 617	1 910
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	0	0	0	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	1 617	0	1 617	1 910



Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	27	3 967	210	3 757	3 757
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	3 964	210	3 754	3 754
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	30	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	3	0	3	3
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	838 143	40 971	797 172	695 138
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	396 498	4 205	392 293	318 794
1.	Materiál	39	37	0	37	38
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0	0
3.	Výrobky a zboží	41	396 129	4 205	391 924	318 537
3.1.	Výrobky	42	0	0	0	0
3.2.	Zboží	43	396 129	4 205	391 924	318 537
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	332	0	332	219
C.II	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2)	46	427 889	36 766	391 123	364 490
1.	Dlouhodobé pohledávky	47	18 979	0	18 979	8 477
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49	16 000	0	16 000	5 500
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	0	0	0	0
1.5.	Pohledávky - ostatní	52	2 979	0	2 979	2 977
5.1.	Pohledávky za společnosti	53	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	2 979	0	2 979	2 977
5.3.	Dohadné účty aktivní	55	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	56	0	0	0	0



TČ: 26279690

Označení A	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	57	408 910	36 766	372 144	356 013
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	377 865	36 766	341 099	319 205
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60	0	0	0	0
2.4	Pohledávky - ostatní	61	31 045	0	31 045	36 808
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	0	0	0	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	2 791	0	2 791	2 290
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	27 186	0	27 186	33 111
4.6.	Jiné pohledávky	67	1 068	0	1 068	1 407
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	68	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	69	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	70	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	71	13 756	0	13 756	11 854
1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	3 837	0	3 837	4 116
2.	Peněžní prostředky na účtech	73	9 919	0	9 919	7 738
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	74	39 779	0	39 779	27 773
1.	Náklady příštích období	75	5 211	0	5 211	5 500
2.	Komplexní náklady příštích období	76	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	77	34 568	0	34 568	22 273



Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	902 469	784 586
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	02	400 203	322 130
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	03	3 000	3 000
1.	Základní kapitál	04	3 000	3 000
2.	Vlastní podíly (-)	05	0	0
3.	Změny základního kapitálu	06	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	07	-2 490	-2 490
1.	Ážio	08	0	0
2.	Kapitálové fondy	09	-2 490	-2 490
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13	-2 490	-2 490
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	15	0	0
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	17	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2. + A.IV.3.)	18	311 621	240 450
1.	Nerozdělený zisk minulých let	19	311 621	240 450
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	20	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	21	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	22	88 072	81 170
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	23	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	24	500 663	461 170
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	25	0	0
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	26	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	27	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	28	0	0
4.	Ostatní rezervy	29	0	0



IČ: 26279690

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
C.	Závazky (C.I. + C.II.)	30	500 663	461 170
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	31	130 804	123 266
1.	Vydané dluhopisy	32	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	33	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	34	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	35	25 780	40 520
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	36	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	37	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	38	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	39	90 259	53 259
7.	Závazky - podstatný vliv	40	0	0
8.	Odložený daňový závazek	41	2 420	2 035
9.	Závazky - ostatní	42	12 345	27 452
9.1.	Závazky ke společníkům	43	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	44	0	0
9.3.	Jiné závazky	45	12 345	27 452
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	46	369 859	337 904
1.	Vydané dluhopisy	47	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	48	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	49	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	50	178 881	178 640
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	51	3 771	261
4.	Závazky z obchodních vztahů	52	126 972	108 154
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	53	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	54	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	55	0	0
8.	Závazky ostatní	56	60 235	50 849
8.1.	Závazky ke společníkům	57	0	0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	58	0	5 500
8.3.	Závazky k zaměstnancům	59	10 616	8 450
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	60	6 184	4 829
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	61	13 898	11 218
8.6.	Dohadné účty pasivní	62	1 137	877
8.7.	Jiné závazky	63	28 400	19 975
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1.)	64	1 603	1 286
1.	Výdaje příštích období	65	1 603	1 136
2.	Výnosy příštích období	66	0	150

Podpisový záznam:



ELKOV Elektro a.s.
Kšfr. 255
(33) 621 9880
DIČ: CZ26279690

Příloha č. 6: Výkaz zisku a ztráty 2017 Elkov elektro, a.s.

Dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2017

(v celých tisících Kč)

IČO
2 6 2 7 9 6 9 0

Název a sídlo účetní jednotky

ELKOV elektro a.s.

Kširova 701/255

BRNO

61900

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	4 071	3 158
II.	Tržby za prodej zboží	02	2 304 297	1 977 913
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	2 077 147	1 787 711
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	1 965 082	1 685 750
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	28 728	24 053
3.	Služby	06	83 337	77 908
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	214 871	175 832
D. 1.	Mzdové náklady	10	158 621	129 519
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	56 250	46 313
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	53 172	43 417
2.2.	Ostatní náklady	13	3 078	2 896
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	13 363	8 433
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	13 508	10 429
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	13 508	11 999
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	-1 570
2.	Úpravy hodnot zásob	18	1 001	1 239
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-1 146	-3 235
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	133 937	122 964
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	3 351	2 518
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	30
3.	Jiné provozní výnosy	23	130 586	120 416
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	18 214	15 877
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	2 433	2 009
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	536	620
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	15 245	13 248
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	118 710	116 182



IČ: 26279690

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)	31	0	0
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)	35	0	0
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39	307	149
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	307	149
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)	43	6 712	6 953
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	3 583	2 614
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	3 129	4 339
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	685	98
K.	Ostatní finanční náklady	47	2 363	1 386
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-8 083	-8 092
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	110 627	108 090
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50	22 555	26 920
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	22 170	20 346
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	385	6 574
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	88 072	81 170
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	88 072	81 170
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:	56	2 443 297	2 104 282

Sestaveno dne: 20.6.2018

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Podpisový záznam:

ELKOV elektro a.s.
Kširova 1125
(33) 619 30 2570
IČ: 26279690
DIČ: CZ26279690



ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2018
(v celých tisících Kč)
IČ: 26279690

Název a sídlo účetní jednotky
ELKOV elektro a.s.
Kšírova 701/255
BRNO
619 00

Sestaveno dne: 6.6.2019

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Spisová značka:

V likvidaci: Ne

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období	
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4	
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	1 153 909	111 004	1 042 905	902 469	
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	02	0	0	0	0	
B.	Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)	03	175 890	71 600	104 290	65 518	
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)	04	4 423	3 776	647	276	
1.	Nehmotné výsledky vývoje	05	0	0	0	0	
2.	Ocenitelná práva	06	4 231	3 776	455	186	
2.1.	Software	07	4 231	3 776	455	186	
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08	0	0	0	0	
3.	Goodwill	09	0	0	0	0	
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	0	0	0	0	
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	192	0	192	90	
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12	0	0	0	0	
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	192	0	192	90	
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	14	138 892	66 465	72 427	61 485	
1.	Pozemky a stavby	15	4 957	487	4 470	3 986	
1.1.	Pozemky	16	0	0	0	0	
1.2.	Stavby	17	4 957	487	4 470	3 986	
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	131 330	64 932	66 398	54 177	
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19	2 579	1 046	1 533	1 705	
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0	0	0	
4.1.	Pěstitecké celky trvalých porostů	21	0	0	0	0	
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22	0	0	0	0	
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	0	0	0	0	
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	26	0	26	1 617	
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	0	0	0	0	
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	26	0	26	1 617	



Vytvářeno v programu FORM studio - www.kashner.cz

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	27	32 575	1 359	31 216	3 757
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	32 572	1 359	31 213	3 754
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29	0	0	0	0
3.	Podíly – podstatný vliv	30	0	0	0	0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31	0	0	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32	3	0	3	3
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33	0	0	0	0
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34	0	0	0	0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35	0	0	0	0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	931 105	39 404	891 701	797 172
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	424 535	4 294	420 241	392 293
1.	Materiál	39	30	0	30	37
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	0	0	0	0
3.	Výrobky a zboží	41	423 507	4 294	419 213	391 924
3.1.	Výrobky	42	0	0	0	0
3.2.	Zboží	43	423 507	4 294	419 213	391 924
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44	0	0	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45	998	0	998	332
C.II.	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)	46	484 142	35 110	449 032	391 123
1.	Dlouhodobé pohledávky	47	15 412	0	15 412	18 979
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49	12 115	0	12 115	16 000
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50	0	0	0	0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51	0	0	0	0
1.5.	Pohledávky - ostatní	52	3 297	0	3 297	2 979
5.1.	Pohledávky za společnosti	53	0	0	0	0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54	3 297	0	3 297	2 979
5.3.	Dohadné účty aktivní	55	0	0	0	0
5.4.	Jiné pohledávky	56	0	0	0	0



Vytvořeno v programu FORM studio - www.kazetop.cz

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	57	468 730	35 110	433 620	372 144
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	437 804	35 110	402 694	341 099
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	0	0	0	0
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60	0	0	0	0
2.4.	Pohledávky - ostatní	61	30 926	0	30 926	31 045
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0	0	0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63	0	0	0	0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	767	0	767	0
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	2 140	0	2 140	2 791
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	26 845	0	26 845	27 186
4.6.	Jiné pohledávky	67	1 174	0	1 174	1 068
3.	Časové rozlišení aktiv	68	0	0	0	0
3.1.	Náklady příštích období	69	0	0	0	0
3.2.	Komplexní náklady příštích období	70	0	0	0	0
3.3.	Příjmy příštích období	71	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	72	0	0	0	0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	73	0	0	0	0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	74	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	75	22 428	0	22 428	13 756
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	5 259	0	5 259	3 837
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	17 169	0	17 169	9 919
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	78	46 914	0	46 914	39 779
1.	Náklady příštích období	79	6 735	0	6 735	5 211
2.	Komplexní náklady příštích období	80	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	81	40 179	0	40 179	34 568



Vytvářeno v programu FORM tabulo - www.kasbohem.cz

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	1 042 905	902 469
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	02	467 996	400 203
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	03	3 000	3 000
1.	Základní kapitál	04	3 000	3 000
2.	Vlastní podíly (-)	05	0	0
3.	Změny základního kapitálu	06	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	07	-2 490	-2 490
1.	Ážio	08	0	0
2.	Kapitálové fondy	09	-2 490	-2 490
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10	0	0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11	0	0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12	0	0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13	-2 490	-2 490
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	15	0	0
1.	Ostatní rezervní fondy	16	0	0
2.	Statutární a ostatní fondy	17	0	0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)	18	388 507	311 621
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	389 693	311 621
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	-1 186	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	78 979	88 072
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	22	0	0
B + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	23	572 325	500 663
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	24	2 654	0
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	25	0	0
2.	Rezerva na daň z příjmů	26	0	0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	27	0	0
4.	Ostatní rezervy	28	2 654	0
C.	Závazky (součet C.I. + C.II. + C.III.)	29	569 671	500 663
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	30	146 469	130 804
1.	Vydané dluhopisy	31	0	0
1.1.	Výměnitelné dluhopisy	32	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	33	0	0



Vytvářeno v programu FORM sbefio - www.kazetnet.cz

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
2.	Závazky k úvěrovým institucím	34	26 032	25 780
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35	0	0
4.	Závazky z obchodních vztahů	36	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	37	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	38	95 259	90 259
7.	Závazky - podstatný vliv	39	0	0
8.	Odložený daňový závazek	40	2 440	2 420
9.	Závazky - ostatní	41	22 738	12 345
9.1.	Závazky ke společníkům	42	0	0
9.2.	Dohadné účty pasivní	43	0	0
9.3.	Jiné závazky	44	22 738	12 345
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	45	423 202	369 859
1.	Vydané dluhopisy	46	0	0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	47	0	0
1.2.	Ostatní dluhopisy	48	0	0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	49	191 863	178 881
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	955	3 771
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	186 687	126 972
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	52	0	0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	54	0	0
8.	Závazky ostatní	55	43 697	60 235
8.1.	Závazky ke společníkům	56	0	0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	57	0	0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	11 457	10 616
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	6 661	6 184
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	14 170	13 898
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	1 141	1 137
8.7.	Jiné závazky	62	10 268	28 400
C.III.	Časové rozlišení pasiv (C.III.1. + C.III.2)	63	0	0
1.	Výdaje příštích období	64	0	0
2.	Výnosy příštích období	65	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)	66	2 584	1 603
1.	Výdaje příštích období	67	2 584	1 603
2.	Výnosy příštích období	68	0	0

Podpisový záznam

ELKOV elektro a.s.
Kširova 701/255
(33) 619 00 Brno
IČ: 26279690
DIČ: CZ26279690

[Handwritten signatures]



Vytvořeno v programu FORM studio - www.kas.cz

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2018
(v celých tisících Kč)
IČ: 26279690

Název a sídlo účetní jednotky
ELKOV elektro a.s.
Kšírova 701/255
BRNO
61900

Sestaveno dne: 6.6.2019

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: ostatní specializovaný velkoobchod

Spisová značka:

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	3 795	4 071
II.	Tržby za prodej zboží	02	2 607 466	2 304 297
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	2 357 160	2 077 147
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	2 220 361	1 965 082
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	31 989	28 728
3.	Služby	06	104 810	83 337
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	0
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	253 112	214 871
D.1.	Mzdové náklady	10	186 365	158 621
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	66 747	56 250
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	62 281	53 172
2.2.	Ostatní náklady	13	4 466	3 078
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	14 670	13 363
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	16 237	13 508
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	16 237	13 508
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	89	1 001
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-1 656	-1 146
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	142 561	133 937
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	958	3 351
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	141 603	130 586
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.6.)	24	16 155	18 214
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	281	2 433
2.	Prodaný materiál	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	586	536
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	2 654	0
5.	Jiné provozní náklady	29	12 634	15 245
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	112 725	118 710



Vytvářeno v programu FORM studio - www.kasharna.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)	31	0	0
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)	35	0	0
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36	0	0
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39	252	307
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	252	307
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	1 149	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)	43	10 034	6 712
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	5 306	3 583
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	4 728	3 129
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	613	685
K.	Ostatní finanční náklady	47	2 917	2 363
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-13 235	-8 083
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	99 490	110 627
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50	20 511	22 555
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	20 491	22 170
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	20	385
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	78 979	88 072
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	78 979	88 072
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII:	56	2 754 687	2 443 297

Podpisový záznam

ELKOV elektro a.s.
Kšišova 701/255
(33) 619 00 Brno
IČ: 26279690
DIČ: CZ26279690

[Handwritten signatures]



Vytvořeno v programu FORM studio - www.kastroviz.cz