



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA PODNIKATELSKÁ

FACULTY OF BUSINESS AND MANAGEMENT

ÚSTAV EKONOMIKY

INSTITUTE OF ECONOMICS

HODNOCENÍ FINANČNÍ SITUACE VYBRANÉ SOUKROMOPRÁVNÍ KORPORACE METODAMI FINANČNÍ ANALÝZY A NÁVRHY NA JEJÍ ZLEPŠENÍ

EVALUATION OF THE ECONOMIC SITUATION OF THE SELECTED PRIVATE CORPORATION AND PROPOSALS TO ITS IMPROVEMENT

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Veronika Kotasová

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Helena Hanušová, CSc.

BRNO 2022

Zadání bakalářské práce

Ústav:	Ústav ekonomiky
Studentka:	Veronika Kotasová
Vedoucí práce:	Ing. Helena Hanušová, CSc.
Akademický rok:	2021/22
Studijní program:	Ekonomika podniku

Garantka studijního programu 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 vybrané soukromoprávní korporace metodami finanční analýzy a návrhy na její zlepšení

Charakteristika problematiky úkolu:

Úvod
Cíle práce, metody a postupy zpracování
Teoretická východiska práce
Analýza současného stavu
Vlastní návrhy řešení
Závěr
Seznam použitých zdrojů

Cíle, kterých má být dosaženo:

Vyhodnotit výsledky finanční analýzy provedené z povinných účetních výkazů za pět po sobě jdoucích účetních období. Zjištěné výsledky s přihlédnutím ke specifikům vybrané soukromoprávní korporace i oboru jeho podnikání použít pro formulaci doporučení a návrhů, jejichž realizace by umožnila zlepšení zjištěného stavu.

Základní literární prameny:

KALOUDA, František. Finanční a cost-benefit analýza podniku. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2019. ISBN 978-80-7380-778-8.

KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ, Daniel REMEŠ a Karel ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. ISBN 978-80-271-0563-2.

RŮČKOVÁ, Petra. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 7. aktualizované vydání. Praha: GRADA Publishing, a.s., 2021. ISBN 978-80-271-3124-2.

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

VOCHOZKA, Marek. Metody komplexního hodnocení podniku. 2. vydání. Praha: Grada Publishing, 2020. ISBN: 978-80-271-1701-7.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2021/22

V Brně dne 28.2.2022

L. S.

prof. Ing. Alena Kocmanová, Ph.D.
garantka

doc. Ing. Vojtěch Bartoš, Ph.D.
děkan

Abstrakt

Tématem bakalářské práce je hodnocení finanční situace vybrané soukromoprávní korporace. V teoretické části jsou objasněny jednotlivé metody finanční analýzy, ukazatele, modely a indexy. V analytické části je provedena finanční analýza společnosti ENEZA, s.r.o. na základě popsaných metod. V závěru jsou uvedeny návrhy a doporučení ke zlepšení finanční situace podniku a zhodnocen přínos této bakalářské práce.

Abstract

The topic of the bachelor thesis is the evaluation of the financial situation of a selected private company. The theoretical part explains different methods of financial analysis, indicators, models and indices. The analytical part deals with the financial analysis of the company ENEZA, s.r.o. on the basis of the described methods. In the conclusion of the bachelor thesis, suggestions and recommendations for improving the financial situation of the company are given and the contribution of this work is evaluated.

Klíčová slova

Finanční analýza, výkaz zisku a ztrát, rozvaha, horizontální analýza, vertikální analýza, rozdílové ukazatele, absolutní ukazatele, hospodářské výsledky

Keywords

Financial analysis, profit and loss, balance sheet, horizontal analysis, vertical analysis, differential indicators, absolute indicators, economic results

Bibliografická citace

KOTASOVÁ, Veronika. Hodnocení finanční situace vybrané soukromoprávní korporace metodami finanční analýzy a návrhy na její zlepšení [online]. Brno, 2022 [cit. 2022-04-10]. Dostupné z: <https://www.vutbr.cz/studenti/zav-prace/detail/140694>. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Ústav ekonomiky. Vedoucí práce Helena Hanušová.

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 9. května 2022

.....
podpis autora

Poděkování

Ráda bych poděkovala paní Ing. Heleně Hanušové, CSc., vedoucí bakalářské práce, za její vedení, cenné rady, komentáře a připomínky. Dále panu Ing. Miroslavovi Szymanikovi, jednateři společnosti ENEZA, s.r.o., za jeho ochotu, vstřícnost a podnětné rozhovory, které podpořily vznik této práce.

Obsah

ÚVOD.....	10
CÍLE PRÁCE, METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ.....	11
1 TEORETICKÁ VÝCHODISKA.....	12
1.1 FINANČNÍ ANALÝZA	12
1.1.1 Zdroje informací pro finanční analýzu.....	13
1.1.2 Rozvaha.....	14
1.1.3 Výkaz zisku a ztráty.....	17
1.1.4 Přehled o peněžních tocích	19
1.1.5 Vzájemné provázanosti mezi účetními výkazy.....	20
1.1.6 Uživatelé finanční analýzy	21
1.2 METODY FINANČNÍ ANALÝZY	21
1.3 ANALÝZA ABSOLUTNÍCH UKAZATELŮ.....	22
1.3.1 Horizontální analýza.....	22
1.3.2 Vertikální analýza	23
1.4 ANALÝZA ROZDÍLOVÝCH UKAZATELŮ	23
1.4.1 Čistý pracovní kapitál	23
1.4.2 Čisté pohotové prostředky (peněžní finanční fond).....	23
1.4.3 Čistý peněžně-pohledávkový finanční fond	24
1.5 ANALÝZA POMĚROVÝCH UKAZATELŮ	24
1.5.1 Ukazatele likvidity - platební schopnosti	25
1.5.2 Ukazatele rentability.....	26
1.5.3 Ukazatele zadluženosti.....	27
1.5.4 Ukazatele aktivity.....	29
1.5.5 Ukazatele cash flow.....	31
1.6 ANALÝZA SOUSTAV UKAZATELŮ.....	31
1.6.1 Bankrotní modely	31
1.6.2 Bonitní modely.....	33
1.7 ANALÝZA PROSTŘEDÍ	35
2 ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU.....	37
2.1 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI ENEZA, S.R.O.	37
2.1.1 Historie a základní informace o společnosti ENEZA, s.r.o.....	37
2.1.2 Organizační struktura	38
2.1.3 Výrobní program.....	39
2.1.4 Hlavní odběratelé.....	39
2.1.5 Hlavní dodavatelé	41
2.2 FINANČNÍ ANALÝZA	41
2.2.1 Analýza absolutních ukazatelů.....	41
2.2.2 Analýza rozdílových ukazatelů.....	51
2.2.3 Analýza poměrových ukazatelů.....	53
2.2.4 Analýza soustav ukazatelů.....	59
2.3 SOUHRNNÉ HODNOCENÍ FINANČNÍ SITUACE SPOLEČNOSTI ENEZA S.R.O.	62

2.3.1	<i>Silné a slabé stránky společnosti ENEZA, s.r.o.</i>	62
2.3.2	<i>Interpretace výsledků finanční analýzy</i>	63
3	VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ	68
	ZÁVĚR	76
	SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	80
	SEZNAM GRAFŮ	81
	SEZNAM OBRÁZKŮ	82
	SEZNAM TABULEK	83
	SEZNAM VÝPOČTŮ	85
	SEZNAM ROVNIC	86
	SEZNAM PŘÍLOH	88

ÚVOD

V dnešní době globální ekonomiky čelí podniky velké konkurenci nejen domácí, ale také zahraniční. Pro svou úspěšnou činnost musí získávat a udržet si zákazníky, jejichž požadavky na úroveň poskytovaných produktů a služeb se neustále zvyšují. Aby management podniku vysoké nároky svých zákazníků splnil a zároveň dosáhl základního cíle podnikání, kterým je maximalizace zisku a tržní hodnoty podniku, potřebuje ke svému strategickému rozhodování přesné a aktuální informace. K tomu využívá různé metody, rozborů a analýzy, a právě finanční analýza je jedním z nástrojů k dosažení požadovaných cílů.

V bakalářské práci „Hodnocení finanční situace vybrané soukromoprávní korporace“, budu analyzovat finanční situaci společnosti ENEZA, s.r.o., která byla založena v Třinci, v roce 2000. Společnost působí v oblasti energetiky, strojírenství a souvisejících technologií. Spolupracuje se světovými výrobci turbín Doosan Škoda Power, Siemens Energy, s.r.o., LINDE GAS, a.s. a jiné. Zaměstnanci se podílejí na výstavbě elektráren v mnoha zemích světa. Při svém podnikání se setkávají s mezinárodní konkurencí.

CÍLE PRÁCE, METODY A POSTUPY ZPRACOVÁNÍ

Cílem bakalářské práce je vyhodnotit výsledky finanční analýzy společnosti ENEZA, s.r.o., z povinných účetních výkazů za pět po sobě jdoucích účetních období. Zjištěné výsledky s přihlédnutím ke specifickým vybrané soukromoprávní korporace i oboru jejího podnikání použít pro formulaci doporučení a návrhů, jejichž realizace by umožnila zlepšení zjištěného stavu.

Na základě studia odborné literatury a informací získaných z charakteristik analyzované společnosti, budou provedeny výpočty jednotlivých ukazatelů finanční analýzy. S přihlédnutím ke specifickým společnosti, budou formulovány závěry z výpočtů jednotlivých ukazatelů a jejich vývoje. Poznatky poslouží jako východiska k formulaci návrhů a doporučení.

Za účelem naplnění hlavního cíle bakalářské práce – vyhodnocení výsledků finanční analýzy, je potřeba splnit několik parciálních cílů. Prvním z nich je studium odborné literatury, zaměřené na teoretické poznatky týkající se finanční analýzy. Na základě získaných poznatků bude v první části práce definován pojem finanční analýza, zdroje informací a uživatelé. Budou popsány metody finanční analýzy, analýza absolutních, rozdílových, poměrových ukazatelů a soustav ukazatelů. Teoretická část poslouží k výběru vhodných metod k provedení finanční analýzy v soukromoprávní korporaci.

Dalším parciálním cílem bude získání poznatků o analyzované společnosti, výrobním programu, hlavních odběratelích a dodavatelích. Informace budou čerpány z účetních závěrek, výročních zpráv z let 2016 až 2021, zveřejněných v obchodním rejstříku ve Sbírce listin, z internetových stránek a rozhovorů s jednatelem společnosti. Na základě získaných informací bude provedena finanční analýza, zhodnoceny silné a slabé stránky a shrnuty výsledky finanční analýzy.

V práci budou použity elementární metody finanční analýzy a pomocí syntézy interpretovány výsledky, které z ní vyplynou.

Závěrem budou předloženy návrhy řešení na zlepšení finanční situace podniku.

1 TEORETICKÁ VÝCHODISKA

Tato část bakalářské práce je zaměřena na teoretické poznatky týkající se finanční analýzy.

1.1 Finanční analýza

Finanční analýza je pojímána jako metoda hodnocení finančního hospodaření podniku. Získaná data se při této metodě agregují, třídí, poměřují mezi sebou navzájem, kvantifikují se vztahy mezi nimi, hledají kauzální souvislosti mezi daty a určuje se jejich vývoj. Díky tomuto se zvyšuje jejich informační hodnota a také vypovídací schopnost zpracovávaných dat (Sedláček, 2011, s. 3).

Petra Růčková (2021, s. 9) popisuje finanční analýzu takto: „*finanční analýza představuje systematický rozbor získaných dat, která jsou obsažena především v účetních výkazech. Finanční analýzy v sobě zahrnují hodnocení firemní minulosti, současnosti a předpovídání budoucích finančních podmínek.*“

Finanční analýza poskytuje komplexní soubor informací o finanční situaci podniku, prostřednictvím jednotlivých ukazatelů. Na základě výsledků finanční analýzy je vedení podniku schopno zajišťovat dostatek finančních zdrojů a efektivně je využívat, aby bylo dosaženo finanční rovnováhy, která přispěje k maximalizaci zisku, dobré platební schopnosti, dostatečné likvidity a maximalizaci tržní hodnoty podniku. Výsledky finanční analýzy neslouží pouze manažerům podniku a jejich vlastníkům, ale také bankám, věřitelům, investorům, konkurenčním podnikům, státním institucím. Každá z těchto skupin sleduje rozdílné zájmy při hodnocení podniku, ovšem jedno mají všechny skupiny společné. Finanční analýzou podniku zjišťují jeho finanční zdraví a dokážou odhalit jeho silné a slabé stránky (Dluhošová, 2015, s. 14).

1.1.1 Zdroje informací pro finanční analýzu

Zdroje údajů pro finanční analýzu popisuje Synek (2015, s. 283) ve své knize takto: „zdrojem údajů pro finanční analýzu jsou nejen interní finanční výkazy (rozvaha, výkaz zisku a ztrát, výkaz o cash flow), výroční zprávy, různá statistická šetření, údaje manažerského účetnictví aj., ale i externí údaje o jiných podnicích (např. údaje ze Statistické ročenky ČSÚ, z Obchodního věstníku, z Prospektu emitenta cenných papírů SCP aj.); ty slouží především pro srovnávání s ostatními, hlavně konkurenčními podniky. Protože jde většinou o účetní údaje, musíme mít na paměti, že to jsou údaje historické a že jsou účtovány podle tzv. akruálního účetního principu a že neberou v úvahu inflaci.“

Účetní výkazy poskytují informace mnoha uživatelům. Můžeme je rozdělit do dvou základních částí: účetní výkazy finanční a účetní výkazy vnitropodnikové. Finanční účetní výkazy neboli účetní závěrku, řadíme mezi externí výkazy, jelikož poskytují informace externím uživatelům. Podávají přehled o stavu a struktuře majetku, zdrojích krytí, tvorbě a užití výsledku hospodaření a také o peněžních tocích. Tyto informace jsou účetní jednotky povinny zveřejňovat dle zákona o účetnictví č.563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ke zpřesnění výsledků finanční analýzy nám slouží vnitropodnikové účetní výkazy, které nemají právně závaznou úpravu a vycházejí z vnitřních potřeb každého podniku. Účetní jednotky sestavují vnitropodnikové výkazy v častější frekvenci, která umožňuje sledování podrobnějších časových řad důležitých pro finanční analýzu (Růčková, 2021, s. 22).

Hlavním úkolem finanční analýzy je ověření obchodní zdatnosti podniku a tím udržení majetkové finanční stability. Pro úspěšné zpracování finanční analýzy potřebujeme zejména:

- rozvahu
- výkaz zisku a ztráty
- přehled o peněžních tocích.

Výše zmíněné účetní výkazy jsou součástí účetní závěrky.

K účetní závěrce se ještě připojuje příloha, která obsahuje údaje o účetní jednotce, informace o účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování.

Musí také obsahovat doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztráty (Růčková, 2021, s. 23).

Účetní závěrka může být:

Řádná – sestavuje se k poslednímu dni účetního období (kalendářní nebo hospodářský rok)

Mimořádná – sestavuje se ve výjimečných případech k jinému, než poslednímu dni účetního období (např. den vstupu do likvidace)

Konsolidovaná – závěrku sestavuje účetní jednotka, která je obchodní společností a je ovládající osobou.

Typ zvolené účetní závěrky má vliv na její vypovídací schopnost. Účetní závěrka může být sestavena v plném nebo ve zkráceném rozsahu. Účetní jednotky, které nejsou povinny mít účetní závěrku ověřenou auditorem, mohou sestavit ve zkráceném rozsahu, dle zákona o účetnictví č.563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

1.1.2 Rozvaha

Základním účetním výkazem je rozvaha, která zachycuje stav dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku (aktiva) a zdrojů jejich financování (pasiva). Rozvahu sestavujeme k určitému datu, tzv. bilanční formou, kdy aktiva se vždy rovnají pasivům (Růčková, 2021, s. 24).

$$\sum Aktiv = \sum Pasiv$$

Rovnice 1: Bilanční rovnice

Účetní jednotka sestavuje rozvahu v plném nebo ve zkráceném rozsahu podle toho, do které ze čtyř kategorií je zařazena, dle §1b, zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb, ve znění pozdějších předpisů. Rozvahu v plném rozsahu mají povinnost sestavovat velké a střední účetní jednotky, ale také malé a mikro, které mají povinnost mít účetní závěrku ověřenou auditorem. Uspořádání a označování všech položek rozvahy je uvedeno v příloze č. 1, vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Rozvaha podává přehled o aktivech a pasivech účetní jednotky k jednomu okamžiku, nejčastěji k 31.12. Aktiva jsou v rozvaze uvedena v hodnotě brutto (neupravené o opravné položky a oprávky), dále je zde korekce (výše opravných položek a opravek), které se k jednotlivým řádkům rozvahy vážou a výše aktiv netto (snížená o opravné položky a oprávky). U každé položky v rozvaze je uvedena informace o její výši v hodnotě netto, za bezprostředně předcházející účetní období. Aktiva jsou v rozvaze oceněna historickými cenami, které poskytují informaci o množství peněžních prostředků, které byly vynaloženy na jejich pořízení v minulosti. Informace o hodnotě majetku mohou být částečně zkreslené, nereflektují inflaci, nejde tedy o tržní ceny. Z rozvahy také nezjistíme, jakou cenou byl pořizovaný majetek oceněn, zda cenou pořizovací, vlastními náklady nebo reprodukční. Rozvaha, která bývá sestavována k určitému datu, zachycuje stav právě k tomuto dni a již následující den mohou být hodnoty zcela rozdílné. Problémem je také interpretace účetní z ekonomickou, kdy jsou například dlouhodobé pohledávky zařazeny do oběžných aktiv. Při finanční analýze je proto důležité uvědomit si tyto skutečnosti a doplňující informace zjišťovat z jiných zdrojů, např. z interních materiálů (Šindelář, 2022).

Rozvaha zahrnuje tyto položky:

- **Aktiva (majetková struktura podniku)**

Aktiva členíme podle jejich likvidity, tedy doby jejich upotřebitelnosti, od nejméně likvidních po nejlikvidnější položky.

- A. Pohledávky za upsaný vlastní kapitál**

- B. Stálá aktiva**

- dlouhodobý nehmotný majetek (software, know-how, licence, autorská práva)

- dlouhodobý hmotný majetek (pozemky, umělecká díla, stavby)

- dlouhodobý finanční majetek (nakoupené dluhopisy, akcie, vkladové listy)

- C. Oběžná aktiva**

- krátkodobý majetek

- zásoby (materiál, nedokončené výrobky, polotovary vlastní výroby, zboží)

- pohledávky (pohledávky z obchodního styku, pohledávky ke společníkům)
- krátkodobý finanční majetek (státní pokladniční poukázky, krátkodobé dluhopisy, směnky pořízené za účelem obchodování)
- peněžní prostředky (peněžní prostředky v pokladně a na účtech, ceniny)

D. Časové rozlišení aktiv

- náklady příštích období (předem placené nájemné)
- příjmy příštích období (provedené a dosud nevyúčtované práce)

(Knápková, 2017, s. 25-31)

- **Pasiva (finanční struktura podniku)**

Pasiva jsou členěna z hlediska vlastnictví zdrojů financování. Je potřeba tedy rozlišovat zdroje vlastní a zdroje cizí.

A. Vlastní kapitál

- základní kapitál (vzniká obvykle při založení společnosti)
- kapitálové fondy (kapitál, který podnik získal z vnějšku, např. emisní ážio)
- fondy ze zisku (rezervní fondy, statutární fondy)
- výsledek hospodaření minulých let (převádí se do dalšího období)
- výsledek hospodaření běžného účetního období (zdaněný zisk, který ještě nebyl rozdělen)

B. Cizí zdroje (dlouhodobé a krátkodobé závazky)

B. Rezervy (rezervy na opravy hmotného majetku, na rekonstrukci)

C. Závazky

- dlouhodobé závazky (emitované dluhopisy, dlouhodobé směnky k úhradě, dlouhodobé zálohy od odběratelů)
- krátkodobé závazky (krátkodobé zálohy od odběratelů, krátkodobé směnky k úhradě)

D. Časové rozlišení pasiv

-výdaje příštích období (nájemné placené pozadu)

-výnosy příštích období (předplatné, předem přijaté nájemné)

(Knápková, 2017, s. 35-38).

1.1.3 Výkaz zisku a ztráty

Výkaz zisku a ztráty podává přehled o nákladech, výnosech a výsledku hospodaření za celé sledované období, nejčastěji rok. Výkaz se sestavuje v druhovém nebo účelovém členění, účetní jednotka si způsob sestavení vybere sama (Růčková, 2021, s. 33).

Povinnost sestavit výkaz zisku a ztráty v plném nebo zkráceném rozsahu definuje zákon o účetnictví č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Všechny položky výkazu zisku a ztráty jsou uvedeny v příloze č. 2 (druhové členění) nebo v příloze č. 3 (účelové členění), vyhlášky č. 500/2002 Sb. Druhové členění poskytuje výrazně méně informací a je zaměřeno spíše pro potřeby finančního účetnictví, účelové členění je zaměřeno na účel, na který byly peněžní prostředky vynaloženy. Podobně jako v rozvaze, jsou i ve výkazu zisku a ztráty uvedeny u každé položky informace o výši této položky za bezprostředně předcházející účetní období.

Peněžní částky, které podnik získal ze svých činností, definujeme jako výnosy. Náklady pak představují peněžní částky, které podnik v daném období účelně vynaložil na získání výnosů, bez ohledu na to, zda ve sledovaném období došlo k jejich zaplacení. Taktéž u výnosů nemuselo dojít k jejich inkasu. Obsah účetního výkazu zisku a ztráty tvoří výnosy, náklady a výsledek hospodaření, za uvedené období, jímž bývá zejména kalendářní rok (Knápková, 2017, s. 40).

Výnosy i náklady jsou ve výkazu rozděleny do dvou podskupin - provozní a finanční. Do provozní činnosti spadají výnosy a náklady týkající se hlavní činnosti podniku. K základním provozním nákladům patří náklady na nákup zboží, spotřebu materiálu a energie, mzdy, odpisy. Z finančních nákladů jsou to zejména nákladové úroky, poplatky bankám aj. K základním provozním výnosům patří tržby za prodej výrobků a služeb a tržby za prodej zboží. K finančním výnosům řadíme výnosy z finančního majetku, zejména výnosové úroky, kurzové zisky.

Vypovídací schopnost některých položek z výkazu zisky a ztráty je nedostatečná. Pokud bychom chtěli znát náklady na energie, na jejichž spotřebu je v dnešní době kladen velký důraz a představují významnou položku z hlediska nákladů, z VZZ tuto sumu nezjistíme, protože je společně v součtovém řádku se spotřebovaným materiálem. Informace si proto musíme zjistit z interních zdrojů, např. z hlavní účetní knihy. Všeobecně se dá říci, že VZZ je přizpůsoben spíše externím uživatelům z řad státní správy, než podnikatelské sféře. Problém je také s podrobným členěním finančních nákladů a výnosů, jehož detailnost opět slouží spíše externím uživatelům, např. bankám. Pokud potřebují manažeři podrobnější a přesné informace pro svá rozhodování, využívají manažerské účetnictví, které není definováno zákonem a je tedy zcela na rozhodnutí managementu, které údaje bude shromažďovat a s jakými informačními zdroji bude pracovat.

Z výkazu zisku a ztráty je možné zjistit hospodářský výsledek, např. z provozní činnosti, finanční, před zdaněním, po zdanění. Z výkazu ovšem nelze zjistit ukazatel EBIT (Earnings Before Interests and Taxes) zisk před zdaněním a úroky, který se často objevuje ve výročních zprávách obchodních společností. EBIT jako ukazatel ziskovosti, umožňuje srovnávat ziskovost podniků, bez ohledu na jejich kapitálovou strukturu. Jedná se o provozní zisk bez vlivu úrokových nákladů a daní. K sestavení se přistupuje dvojím způsobem. V českých podmínkách se EBIT ztotožňuje s provozním výsledkem hospodaření. Výsledek ovšem svou strukturou neodpovídá struktuře výsledku hospodaření před úroky a zdaněním, který je vykazován ve světě. Proto by mohly nastat problémy při interpretaci některých finančních ukazatelů, které s výsledkem EBIT pracují. Druhý přístup EBITDA (Earnings Before Interests, Taxes, Depreciation and Amortization) vychází z výpočtu výsledku hospodaření, který neobsahuje daň z příjmů, nákladové úroky a odpisové náklady. Odpisy jsou položkou, která může zkreslit interpretaci výsledků hospodaření. Při použití jiných metod výpočtů daňových odpisů (rovnoměrné, zrychlené) dochází k rozdílným výsledkům hospodaření, a právě využití ukazatele EBITDA má v tomto případě své opodstatnění (Marek, 2009, s. 110).

Je tedy vždy na posouzení uživatele informace, který výsledek hospodaření je pro něj vhodný. Jiný výsledek hospodaření bude posuzovat risk manažer v bance, při hodnocení bonity klienta a jiný vedoucí střediska, který se zajímá o ziskovost svého provozu.

1.1.4 Přehled o peněžních tocích

Výkaz o peněžních tocích doplňuje informace k výkazu zisku a ztráty, neboť vykazovaný zisk nemusí znamenat dostatek peněžních prostředků a vykazovaná ztráta jejich nedostatek (Bařinová, 2005, s. 39).

Výkaz cash flow podává informace o peněžních tocích v průběhu účetního období. 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, u něhož se nepředpokládají významné změny hodnoty v čase (Růčková, 2021, s. 37).

Přehled o peněžních tocích je jedním z nejdůležitějších nástrojů pro manažerské účetnictví. Jde o odhad hotovosti pro podnikání v následujícím období (Irwin, 2005, s. 28).

Přehled o peněžních tocích se člení na provozní, investiční a finanční činnost:

- Cash flow z provozní činnosti

vyjadřuje základní činnosti podniku, které přinášejí podniku výnosy a nelze je zahrnout mezi investiční nebo finanční činnost. Patří zde např.: peněžní příjmy ze zprostředkovatelské činnosti, příjmy a výdaje z mimořádné činnosti, splatná daň z příjmů včetně záloh (Sedláček, 2011, s. 46,47).

- Cash flow z investiční činnosti

tato oblast zahrnuje pořízení a vyřazení dlouhodobých aktiv, nebo činnosti související s poskytováním úvěrů, půjček a výpomocí, které nelze považovat za provozní činnost (Bařinová, 2005, s. 41).

- Cash flow z finanční činnosti

v této oblasti se hodnotí vnější financování, především pohyb dlouhodobého kapitálu - peněžní toky, které souvisí s pohybem vlastního jmění, splácení a přijímání dalších úvěrů (Růčková, 2021, s. 37).

Metody sestavení výkazu cash flow

Rozlišují se dvě základní metody sestavení - přímá a nepřímá metoda.

Přímá metoda

Výkaz cash flow je sestaven na základě skutečných plateb uvedených v bilanci peněžních toků. Jednotlivé příjmy a výdaje se seskupují do předem vymezených položek (Knápková, 2017, s. 54).

Nepřímá metoda

„Tato metoda vychází z výsledků hospodaření zjištěného v podvojném účetnictví (tzn. z rozdílu mezi výnosy a náklady), který transformujeme na tok peněz (tzn. na rozdíl mezi příjmy a výdaji)“ (Knápková, 2017, s. 55).

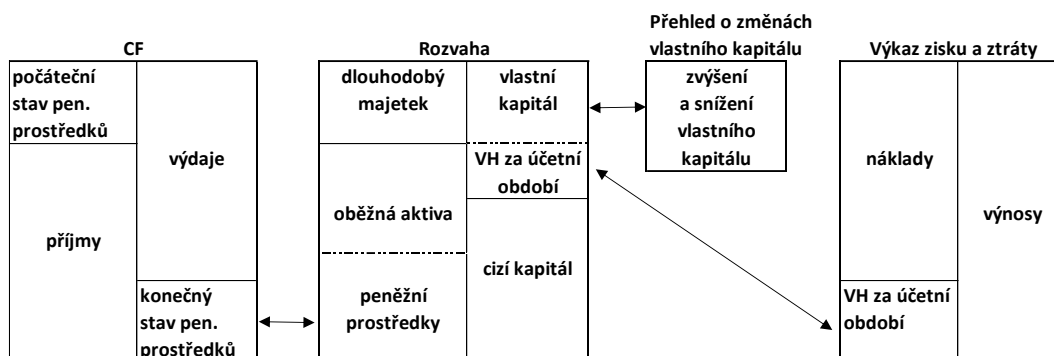
Transformace vychází ze skutečnosti, že:

- každý náklad nemusí být současně i úbytkem peněz, tedy výdajem (např. odpisy DHM)
- každý výdaj nemusí být současně i nákladem (např. nákup DHM)
- každý výnos nemusí být současně i přírůstkem peněz, tedy příjmem (např. prodej na fakturu)
- každý příjem nemusí být současně i výnosem (např. přijaté zálohy)

(Knápková, 2017, s. 55).

1.1.5 Vzájemné provázanosti mezi účetními výkazy

Jednotlivé účetní výkazy, mezi které patří rozvaha, výkaz zisku a ztráty a cash flow, jsou mezi sebou vzájemně provázány. Zdrojem financování za účetní období je výsledek hospodaření, který je do rozvahy převzat z výkazu zisku a ztráty. Finanční prostředky na začátku a konci účetního období zachycuje cash flow a jejich konečný stav odpovídá stavu peněžních prostředků v rozvaze na konci účetního období (Knápková, 2017, s. 62).



Obrázek 1: Provázanost účetních výkazů
(Zdroj: Vlastní zpracování dle Knápková, 2017, s. 62)

1.1.6 Uživatelé finanční analýzy

Finanční analýza je důležitá pro management, akcionáře, věřitele a další externí uživatele. Pro každou skupinu je finanční analýza důležitá z jiného důvodu. Akcionáře bude zajímat především současná výnosnost akcií a její predikce, banky ji využívají v důsledku poskytování nezajištěných zdrojů, dodavatele bude zajímat možnost trvalých obchodních kontraktů a také schopnost včas splnit fakturu za dodané zboží, pro odběratele je důležitá kvalita a dochvilnost dodávek a zaměstnanci požadují zachování pracovních míst a mzdová ujednání. Před zpracováním jakékoliv analýzy, musí všichni uživatelé formulovat cíl, k němuž vypracovanou analýzou chtějí dospět. Poté na základě cílů zvolí vhodnou metodu, která bude odpovídat finanční a časové náročnosti (Růčková, 2021, s. 11).

1.2 Metody finanční analýzy

Ve finanční analýze se využívají metody, které dělíme na tzv. metody kvalitativní neboli fundamentální analýzu a metody kvantitativní neboli technickou analýzu (Sedláček, 2011, s. 7). Pro účely této práce bude použita zejména analýza technická.

Podle dat, které analýza používá a účelu, ke kterému slouží se rozlišuje:

- Analýza stavových ukazatelů:
 - a) analýza trendů (horizontální analýza)
 - b) procentní rozbor (vertikální analýza)

- Analýza rozdílových ukazatelů
 - a) čistý pracovní kapitál
- Analýza poměrových ukazatelů
 - a) likvidity
 - b) rentability
 - c) zadluženosti
 - d) aktivity
 - e) cash flow
- Analýza soustav ukazatelů
 - a) matematicko-statistické metody
 - b) pyramidové rozklady
 - c) kombinace metod

(Sedláček, 2011, s. 10).

1.3 Analýza absolutních ukazatelů

Absolutní ukazatele jsou stavové a tokové veličiny, které můžeme vyčíst z účetních výkazů, kterými jsou výkaz zisku a ztráty, rozvaha a výkaz cash flow. Využití těchto ukazatelů popisuje Knápková (2017, s. 71) ve své knize takto: „*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 vyjadřují jako procentní podíly těchto komponent – vertikální analýza).*“

1.3.1 Horizontální analýza

Horizontální analýza používá data především z účetních výkazů, tj. rozvahy podniku a výkazu zisku a ztráty. Jedná se tedy o analýzu vývoje finančních ukazatelů v závislosti na čase. Slouží k zachycení struktury majetku i kapitálu podniku. V procentech jsou určovány relativní změny, které se také sledují. Abychom zhodnotili vývoj hospodářské

situace, je vhodné použít grafické zobrazení změn vybraných položek (Sedláček, 2011, s. 13, 15).

1.3.2 Vertikální analýza

Při vertikální analýze se posuzují jednotlivé položky základních účetních výkazů s celkovou sumou aktiv či pasiv podniku. Vertikální analýza umožňuje srovnatelnost výsledků analýzy z různých let, jelikož nezávisí na meziroční inflaci (Sedláček, 2011, s. 17).

1.4 Analýza rozdílových ukazatelů

Rozdílové ukazatele se používají především k analýze a řízení likvidity podniku. Označují se také jako fondy finančních prostředků nebo finanční fondy (Sedláček, 2011, s. 35).

1.4.1 Čistý pracovní kapitál

ČPK, neboli provozní kapitál, má významný vliv na platební schopnost podniku. Představuje část oběžného majetku, která je financována dlouhodobým kapitálem. Chceme-li, aby byl podnik likvidní, měli by převažovat krátkodobá likvidní aktiva nad krátkodobými cizími zdroji (Knápková, 2017, s. 85).

Manažerský přístup:

$$\text{ČPK} = \text{oběžná aktiva} - \text{krátkodobé závazky}$$

Rovnice 2: Čistý pracovní kapitál dle manažerského přístupu

(Zdroj: Bařinová, 2005, s. 54)

Investorský přístup:

$$\text{ČPK} = \text{dlouhodobé závazky} + \text{vlastní kapitál} - \text{stálá aktiva}$$

Rovnice 3: ČPK dle investorského přístupu

(Zdroj: Bařinová, 2005, s. 54)

1.4.2 Čisté pohotové prostředky (peněžní finanční fond)

Výpočet tohoto ukazatele nám pomáhá určit okamžitou likviditu krátkodobých závazků. Výsledek ukazatele dostaneme po odečtení pohotových peněžních prostředků a okamžitě splatných závazků (Sedláček, 2011, s. 38).

$\check{C}PP = \text{pohotov\acute{e} finan\c{c}n\acute{i} prost\check{r}edky} - \text{okam\check{z}it\acute{e} splatn\acute{e} z\acute{a}vazky}$

Rovnice 4: \check{C}PP

(Zdroj: Sedl\acute{a}\c{c}ek, 2011, s. 38)

1.4.3 \u010cist\fdy pen\fdy\c{z}n\fdy-pohled\fdyvkov\fdy finan\c{c}n\fdy fond

Na pomez\fdy mezi ob\fdema uveden\fdymi rozd\fdilov\fdymi ukazateli je pr\fdav\fdy tento ukazatel. Od ob\fde\fdzn\fdy\c{h} aktiv se p\fdy v\fdypo\c{t}u ode\c{c}itaj\fdy z\fdasoby a pot\fdy od upraven\fdy\c{h} aktiv ode\c{t}eme kr\fdytkodob\fdy z\fdavazky (Sedl\acute{a}\c{c}ek, 2011, s. 38-39).

$\check{C}PM = \text{Ob\fde\fdzn\fdy\c{a} aktiva} - \text{Z\fdasoby} - \text{Nelik. pohled\fdyvky} - \text{Kr\fdytk. z\fdavazky}$

Rovnice 5: \check{C}PM

(Zdroj: www.businessinfo.cz, rozd\fdilov\fdy ukazatele)

1.5 Anal\fdyza pom\fdyrov\fdy\c{h} ukazatel\fdy

Anal\fdyza pom\fdyrov\fdy\c{h} ukazatel\fdy pat\fdy k nejpou\fdy\c{z}ivan\fdy\c{h} metod\fdam z\fdakladn\fdy finan\c{c}n\fdy anal\fdyzy. Umo\fdz\fdnuje z\fdiskat rychlou p\fdyedstavu o finan\c{c}n\fdy situaci v podniku. D\fdav\fdy do pom\fdyru r\fdyzn\fdy\c{e} polo\fdzky rozvahy, v\fdy\c{z}kazu zisku a ztr\fdaty, p\fdy\fdy. cash flow (Kn\fdapkov\fdy, 2017, s. 87).

Pom\fdyrov\fdy\c{e} ukazatele rozd\fdelujeme do n\fdykolika skupin.

Pom\fdyrov\fdy\c{e} ukazatele dle situace, o kter\fdy vypov\fdy\c{d}aj\fdy:

- Ukazatele likvidity
- Ukazatele rentability
- Ukazatele zadlu\fdzenosti
- Ukazatele aktivity
- Ukazatele tr\fdzn\fdy hodnoty

(R\fdy\c{c}kov\fdy, 2021, s. 58).

1.5.1 Ukazatele likvidity - platební schopnosti

Ukazatele likvidity srovnávají objem toho, co má podnik platit, s tím, čím to může podnik zaplatit. Ukazatelé pracují s položkami oběžných aktiv a krátkodobých závazků (Knápková, 2017, s. 93).

Běžná likvidita

Ukazuje, kolikrát pokrývají oběžná aktiva krátkodobé závazky podniku, tj. kolikrát je podnik schopen uspokojit věřitele, kdyby proměnil veškerá oběžná aktiva v daném okamžiku na peněžní prostředky (Růčková, 2021, s. 62).

(doporučená hodnota 1,5 – 2,5)

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

Rovnice 6: Běžná likvidita
(Zdroj: Knápková, 2017, s. 94)

Pohotová likvidita

Ukazatel je očištěn o položku zásoby a ponechává jen peněžní prostředky. Poměr mezi čitatelem a jmenovatelem by měl být 1:1, případně 1,5:1. Pokud by hodnota ukazatele byla v poměru 1:1, znamenalo by, že je podnik schopen vyrovnat své závazky, aniž by prodal zásoby. Vyšší hodnoty jsou příznivé pro věřitele, nikoli však pro vedení podniku a akcionáře (Růčková, 2021, s. 61-62).

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

Rovnice 7: Pohotová likvidita
(Zdroj: (Sedláček, 2011, s. 67), vlastní úprava)

Okamžitá likvidita

Udává schopnost zaplatit své splatné dluhy pomocí hotovosti, peněz na bankovních účtech, šeky, či krátkodobými cennými papíry. Likvidita je zajištěna pro tento ukazatel podle Sedláčka alespoň při hodnotě 0,2 (Sedláček, 2011, s. 67).

(doporučená hodnota 0,2 - 0,5)

$$\text{Okamžitá likvidita} = \frac{\text{peněžní prostředky}}{\text{krátkodobé závazky}}$$

Rovnice 8: Okamžitá likvidita

(Zdroj: (Růčková, 2021, s. 60), vlastní úprava)

1.5.2 Ukazatele rentability

Rentabilita, nebo také výnosnost vloženého kapitálu, vyjadřuje schopnost podniku dosahovat zisku použitím investovaného kapitálu a možnosti vytvářet nové zdroje. Slouží k hodnocení celkové efektivnosti dané činnosti (Knápková, 2017, s. 100).

Pro správné vypočítání ukazatelů rentability jsou důležité tři druhy zisku EBIT, EAT a EBT. EBIT (zisk před odečtením úroků a daní) odpovídá provoznímu výsledku hospodaření. EAT (čistý zisk neboli zisk po zdanění), odpovídá výsledku hospodaření za běžné účetní období. Třetí kategorií zisku je EBT (zisk před zaplacením daní) (Růčková, 2021, s. 65).

Rentabilita celkových vložených aktiv

Rentabilita celkového kapitálu poměruje zisk s celkovými aktivy investovanými do podnikání bez ohledu na to, z jakých zdrojů jsou financována (Sedláček, 2011, s. 57).

Podle toho, jaký zisk bude vstupovat do vzorce, budeme interpretovat i jeho výsledek.

$$ROA = \frac{\text{zisk}}{\text{celková aktiva}}$$

Rovnice 9: Rentabilita celkových aktiv

(Zdroj: Růčková, 2021, s. 66)

Rentabilita vlastního kapitálu

Ukazuje, jak efektivně ve firmě zhodnocujeme prostředky, které jsme do podnikání vložili. Je nutno posuzovat v delším časovém kontextu (Knápková, 2017, s. 103).

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

Rovnice 10: Rentabilita vlastního kapitálu

(Zdroj: (Grünwald, 2009, s. 86), vlastní úprava)

Rentabilita tržeb

Ukazatel je důležitý pro hodnocení úspěšnosti podnikání. Poskytuje informaci o tom, jak velké výnosy musíme v podniku vytvořit, abychom dosáhli 1,- Kč zisku (Růčková, 2021, s. 69).

$$ROS = \frac{\text{zisk}}{\text{tržby}}$$

Rovnice 11: Rentabilita tržeb

(Zdroj: Sedláček, 2011, s. 59)

Rentabilita investovaného kapitálu

Ukazatel měří výnosnost investovaného kapitálu (tzn. vlastního kapitálu a dlouhodobého cizího kapitálu), který byl vložen do majetku podniku (Knápková, 2017, s. 105).

$$ROI = \frac{\text{zisk}}{\text{celkový kapitál}}$$

Rovnice 12: Rentabilita investovaného kapitálu

(Zdroj: Růčková, 2021, s. 66)

Rentabilita celkového investovaného kapitálu

Vyjadřuje míru zhodnocení všech aktiv společnosti, financovaných vlastním i cizím dlouhodobým kapitálem (Růčková, 2021, s. 66, 67).

$$ROCE = \frac{\text{čistý zisk} + \text{úroky}}{\text{dlouhodobé závazky} + \text{vlastní kapitál}}$$

Rovnice 13: Rentabilita celkového investovaného kapitálu

(Zdroj: Sedláček, 2011, s. 58)

1.5.3 Ukazatele zadluženosti

Ukazatel zadluženosti je vyjadřován jako poměr vlastních a cizích zdrojů. S rostoucí zadlužeností roste také výše rizika, kterou na sebe podnik bere, jelikož musí být schopen splácet své závazky bez ohledu na to, v jaké situaci se právě nachází (Knápková, 2017, s. 87).

Jestliže se čistá hodnota podniku dostane do záporné hodnoty, tzn., že dluhy převyšují majetek, podnik se stává nesolventním a nebyl by schopen splácet závazky svým věřitelům (Irwin, 2005, s. 54).

Celková zadluženost

Vypočte se jako podíl cizího kapitálu k celkovým aktivům. Vlastníci chtějí znásobit výnosy, věřitelé naopak preferují nízký ukazatel zadluženosti (Sedláček, 2011, s. 63-64).

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

Rovnice 14: Celková zadluženost

(Zdroj: Růčková, 2021, s. 72)

Míra zadluženosti

Významný ukazatel pro banku z hlediska poskytnutí úvěru. Pro posouzení je důležitý jeho časový vývoj, jestli se podíl vlastních zdrojů zvyšuje či snižuje. Optimální stav je nižší hodnota cizích zdrojů, než vlastního kapitálu (Knápková, 2017, s. 89).

$$\text{Míra zadluženosti} = \frac{\text{cizí zdroje}}{\text{vlastní kapitál}}$$

Rovnice 15: Míra zadluženosti

(Zdroj: Knápková, 2017, s. 89)

Koeficient samofinancování

Opak k celkové zadluženosti (jejich součet = 100 %). Vyjadřuje finanční stabilitu a samostatnost podniku. Udává, do jaké míry je podnik schopen pokrýt své potřeby z vlastních zdrojů (Sedláček, 2011, s. 64).

$$\text{Koeficient samofinancování} = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{celková aktiva}}$$

Rovnice 16: Koeficient samofinancování

(Zdroj: Růčková, 2021, s. 72)

Úrokové krytí

Udává, kolikrát jsou úroky z poskytnutých úvěrů kryty výsledkem hospodaření, za dané účetní období. Čím je ukazatel vyšší, tím je úroveň finanční situace v podniku lepší. Podniku tak pomůže odhalit, zda je pro něj dluhové zatížení únosné, či nikoliv. (Růčková, 2021, s. 73).

Pokud dosahuje hodnota úrokového krytí číslo větší než 4, můžeme konstatovat, že je v podniku vše v pořádku. Hodnota nižší než 2 může naznačit blížící se problémy (Irwin, 2005, s. 55).

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

Rovnice 17: Úrokové krytí
(Zdroj: Sedláček, 2011, s. 64)

1.5.4 Ukazatele aktivity

Pomocí těchto ukazatelů lze změřit úspěšnost využívání aktiv. Stav a vývoj aktiv je potřeba vždy hodnotit ve vztahu k danému odvětví, jelikož různá odvětví jsou typická pro odlišné hodnoty (Kislingerová, 2008, s. 31).

Obrat celkových aktiv

Ukazatelem sledujeme, jak podniku za využití různých druhů aktiv generuje tržby. Hodnoty nelze zobecnit, jelikož závisí na druhu podnikatelské činnosti (Růčková, 2021, s. 75).

$$\text{Obrat celkových aktiv} = \frac{\text{roční tržby}}{\text{aktiva celkem}}$$

Rovnice 18: Obrat celkových aktiv
(Zdroj: Sedláček, 2011, s. 61)

Obrat stálých aktiv

Pokud je hodnota tohoto ukazatele nižší než průměr v oboru, mělo by dojít k lepšímu využití výrobních kapacit a finanční manažeři by měli zvážit a omezit investice podniku (Sedláček, 2011, s. 61).

$$\text{Obrat stálých aktiv} = \frac{\text{roční tržby}}{\text{stálá aktiva}}$$

Rovnice 19: Obrat stálých aktiv

(Zdroj: Knápková, 2017, s. 107)

Obrat zásob

Ukazatel zobrazuje, jak často je během roku každá položka zásob přeměněna v hotovost (prodána) a znovu uskladněna. Přináší tedy přehled o úrovni likvidity těchto zásob. Je-li obrat zásob ve srovnání s oborovým průměrem vyšší, vyplývá nám, že podnik nemá přebytečné nelikvidní zásoby (Sedláček, 2017, s. 61-62).

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

Rovnice 20: Obrat zásob

(Zdroj: Bařinová, 2005, s. 59)

Doba obratu zásob

Ukazatel udává, jaká doba je potřebná k tomu, aby se zboží a výrobky převedly znova do peněžní formy (Knápková, 2017, s. 108).

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{360}{\text{počet obrátů zásob}}$$

Rovnice 21: Doba obratu zásob:

(Zdroj: (Knápková, 2017, s. 108), vlastní úprava)

Doba obratu pohledávek

Ukazatel vypovídá o tom, za jak dlouho jsou v průměru splaceny pohledávky, neboli jak dlouho je majetek vázán ve formě pohledávek. Doba obratu pohledávek by měla být kratší, než doba splatnosti faktur. Doba splatnosti by měla vždy splňovat kritéria obchodní politiky podniku (Růčková, 2021, s. 76).

$$\text{Doba obratu pohledávek} = \frac{360}{\text{počet obrátů pohledávek}}$$

Rovnice 22: Doba obratu pohledávek

(Zdroj: (Knápková, 2017, s. 108), vlastní úprava)

Doba obratu závazků

Ukazatel informuje o tom, za jak dlouho je podnik schopen splácet faktury svým dodavatelům (Sedláček, 2011, s. 63).

$$Doba\ obratu\ závazků = \frac{360}{počet\ obrátů\ závazků}$$

Rovnice 23: Doba obratu závazků
(Zdroj: (Růčková, 2021, s. 75), vlastní úprava)

1.5.5 Ukazatele cash flow

Slouží k zachycení jevů, které signalizují platební potíže a mají za úkol posoudit, k jakému výsledku spěje finanční situace společnosti (Růčková, 2021, s. 79).

Základní vztah pro výpočet cash flow vyjadřuje rovnice v podobě vnitřního finančního potenciálu.

$$cash\ flow = zisk + odpisy \pm změna\ dlouhodobých\ rezerv$$

Rovnice 24: Vnitřní finanční potenciál
(Zdroj: Růčková, 2021, s. 80)

V této práci nebudou ukazatele cash flow použity, protože společnost nesestavuje výkaz peněžních toků.

1.6 Analýza soustav ukazatelů

Mezi analýzu soustav ukazatelů patří bonitní a bankrotní modely. Vzhledem k jejich vypovídací schopnosti jsou označovány jako predikční modely, či modely včasné výstrahy. Snaží se co nejpřesněji a nejobsáhleji podat informace o případné budoucí nesolventnosti podniku (Kalouda, 2017, s. 79).

1.6.1 Bankrotní modely

Slouží k včasnému varování podniku před případným ohrožením bankrotem. K nejčastějším ukazatelům varujících před bankrotem, patří problémy s výši čistého pracovního kapitálu, s rentabilitou celkového vloženého kapitálu a problémy s běžnou likviditou (Růčková, 2021, s. 89).

Altmanův model

Jeden z nejznámějších bankrotních modelů představuje tzv. Altmanův index finančního zdraví. Index lze vypočítat jednoduchým sečtením poměrových ukazatelů, kterým je přiřazena různá váha. Hlavním úkolem indexu je odlišit společnosti, kterým hrozí bankrot od těch, u nichž je pravděpodobnost bankrotu velmi nízká (Růčková, 2021, s. 90).

Altmanův model lze vypočítat dvěma způsoby výpočtu. Vzhledem k tomu, že se tato práce zabývá společností s ručením omezeným, bude pro výpočet použit vzorec:

$$Z = 0,717 \times X1 + 0,847 \times X2 + 3,107 \times X3 + 0,42 \times X4 + 0,998 \times X5$$

Rovnice 25: Výpočet Altmanova modelu

(Zdroj: Sedláček, 2011, s. 110)

Význam písmen X:

$$X1 = \frac{\text{čistý pracovní kapitál}}{\text{aktiva}}$$

$$X2 = \frac{\text{nerozdělený zisk}}{\text{aktiva}}$$

$$X3 = \frac{\text{EBIT}}{\text{aktiva}}$$

$$X4 = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{cizí kapitál}}$$

$$X5 = \frac{\text{tržby}}{\text{aktiva}}$$

(Knápková, 2017, s. 132).

Interpretace výsledků:

$Z > 2,9$ – uspokojivá finanční situace

$1,2 < Z \leq 2,9$ – šedá zóna

$Z \leq 1,2$ – finanční problémy (pásmo bankrotu) (Kalouda, 2017, s. 82).

Index důvěryhodnosti IN05

Index byl vytvořen manžely Neumaierovými. Jedná se o aktualizaci indexu IN01 a zároveň také o poslední vytvořený index. Výhodou indexu je, že se jedná o kombinaci bankrotního a bonitního modelu, tedy spojují pohled vlastníka a také pohled věřitele (Sedláček, 2017, s. 112).

Výpočet je definován následovně:

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

Rovnice 26: Výpočet indexu IN05

(Zdroj: Knápková, 2017, s. 134)

Interpretace výsledků:

IN > 1,6 podnik tvoří hodnotu

IN < 0,9 podnik hodnotu netvoří

0,9 < IN < 1,6 – šedá zóna (Knápková, 2017, s. 134).

1.6.2 Bonitní modely

Vypovídají o tom, zda se podnik řadí mezi dobré, či špatné podniky. Je potřeba provést mezipodnikové srovnání s jinými podniky v rámci jednoho oboru podnikání (Růčková, 2021, s. 89).

Kralickův Quicktest

Kralickův rychlý test vypočteme ze soustav čtyř rovnic, dle kterých je hodnocena situace v podniku. První dvě rovnice určují finanční stabilitu společnosti a další dvě výnosovou situaci (Růčková, 2021, s. 96).

$$R1 = \frac{\text{vlastní kapitál}}{\text{aktiva}}$$

$$R2 = \frac{\text{dluhy} - \text{krátkodobý finanční majetek}}{\text{nezdaněný cash flow}}$$

$$R3 = \frac{\text{EBIT}}{\text{aktiva celkem}}$$

$$R4 = \frac{\text{nezdaněný cash flow}}{\text{provozní výnosy}}$$

(Grünwald, 2009, s. 192,193).

V tabulce se dále stanoví bodové hodnocení

Tabulka č. 1 Bodování výsledků Kralickova Quicktestu

(Zdroj: vlastní zpracování dle: Růčková, 2021, s. 97)

Ukazatel	0 bodů	1 bod	2 body	3 body	4 body
R1	<0	0-0,1	0,1-0,2	0,2-0,3	>0,3
R2	>30	12-30	5-12	3-5	<3
R3	>0	0-0,08	0,08-0,12	0,12-0,15	>0,15
R4	>0	0-0,05	0,05-0,08	0,08-0,1	>0,1

Hodnocení podniku probíhá ve třech krocích. Jako první se provede součet bodové hodnoty R1 a R2, který se vydělí dvěma, tímto získáme hodnocení finanční stability. Poté je vypočten součet bodové hodnoty R3 a R4 dělený dvěma, díky kterému dostaneme hodnocení výnosové situace. V poslední řadě zhodnotíme celkovou situaci, a to pomocí součtu výsledků výnosové situace a finanční stability vydělený dvěma (Růčková, 2021, s. 97).

Výsledky interpretujeme následovně:

Hodnota větší než 3 – bonitní podnik

Hodnoty v intervalu 1-3 – šedá zóna

Hodnoty menší než 1 – potíže ve finančním hospodaření (Růčková, 2021, s. 97).

1.7 Analýza prostředí

Finanční analýza je jedním z nástrojů sloužících vedení podniku ke strategickému rozhodování. K tomu je potřeba přidat i další nástroje, které pomáhají managementu v jeho rozhodování. Podniky podnikají v tržním prostředí, které je potřeba neustále sledovat a analyzovat, aby byly schopny přizpůsobit své podnikání probíhajícím změnám. Proto musí analyzovat své makro a mikroprostředí.

Makroprostředí tvoří širší okolí podniku, zahrnuje okolnosti a vlivy, které podnik nemůže ovlivnit nebo pouze částečně.

- ekonomické faktory (hospodářská situace země, inflace, nezaměstnanost, daňové a celní podmínky, úrokové sazby aj.)
- sociokulturní faktory
- demografické (věková skladba, velikost populace)
- technologické faktory (technologický rozvoj země, přijímání nových technologií)
- politicko-právní faktory
- přírodní faktory (přírodní zdroje, klimatické podmínky)

(Jakubíková, 2013, s. 99-101).

Mikroprostředí - jde o blízké okolí a podnik sám je jeho základem. Mezi ně patří např.

- zákazníci (jeden z nejdůležitějších faktorů)
- specifické vlastnosti podniku
- dodavatelé
- konkurence
- úroveň managementu a zaměstnanců (Vašítková, 2008, s. 62).

Základním nástrojem hodnocení vnějších a vnitřních činitelů je SWOT analýza, která mapuje podnikatelský prostor.

SWOT ANALÝZA			
Pohled dovnitř firmy	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Silné stránky (Strengths) </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Slabé stránky (Weaknesses) </td> </tr> </table>	Silné stránky (Strengths)	Slabé stránky (Weaknesses)
Silné stránky (Strengths)	Slabé stránky (Weaknesses)		
Pohled vně firmy	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Příležitosti (Opportunities) </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Ohrožení (Threats) </td> </tr> </table>	Příležitosti (Opportunities)	Ohrožení (Threats)
Příležitosti (Opportunities)	Ohrožení (Threats)		

Obrázek 2: SWOT analýza
(Zdroj: Vlastní zpracování dle Heczková, 2003, s. 67)

2 ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU

2.1 Charakteristika společnosti ENEZA, s.r.o.

Pro svou bakalářskou práci jsem si vybrala společnost ENEZA, s.r.o. Společnost byla založena v Třinci, v roce 2000, vyčleněním a následnou privatizací údržeb Energetiky Třinec, a.s., která je 100% dceřinou společností Třineckých železáren, a.s. Během svého působení se stala spolehlivým partnerem v oblasti energetiky, strojírenství a souvisejících technologií. Postupně se vypracovala v montážní a servisní společnost, spolupracující se světovými výrobci turbín Doosan Škoda Power, Siemens Energy, s.r.o. a jiné. Jejím velkým zákazníkem je i špičkový podnik v oblasti technických plynů LINDE GAS, a.s.

Obrázek 3: Rekonstrukce budovy ENEZA, s.r.o.

(Zdroj: www.hampr.cz, 2012)



2.1.1 Historie a základní informace o společnosti ENEZA, s.r.o.

Datum zápisu: 4. dubna 2000

Obchodní firma: ENEZA, s.r.o.

Sídlo: Průmyslová 1021, Staré Město, 739 61 Třinec

IČO: 258 55 344

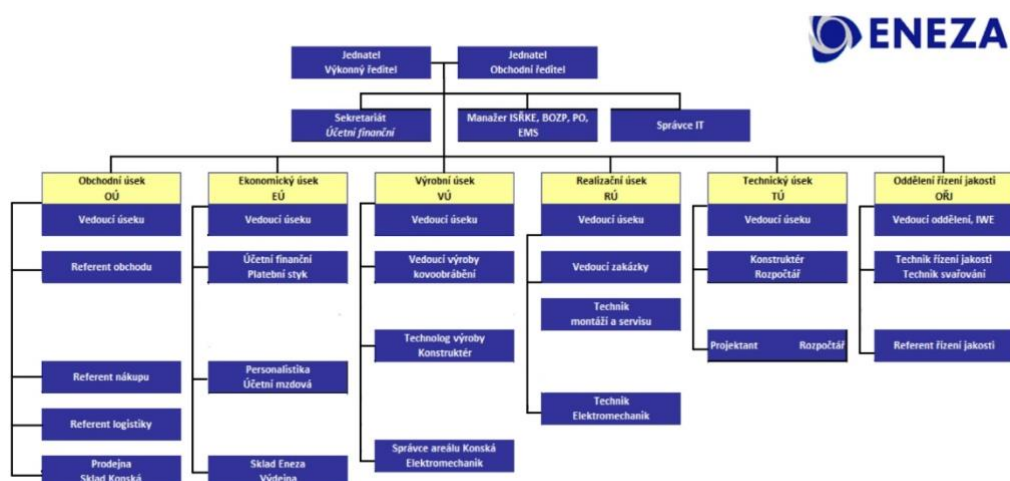
Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Počet zaměstnanců: 128 (k 31.3.2021)

Společnost vznikla v roce 2000. V roce 2002 byl změněn název společnosti na ENEZA, s.r.o. V roce 2005 došlo k realizaci velkých projektů na klíč, bylo zavedeno ISO, EMS a Velký svářečský průkaz. Postupně se rozvíjely zahraniční projekty. V roce 2007 došlo k odkoupení společnost METASPOL a částí areálu Konská. Rok poté se nový areál Konská dále rozvíjel a došlo k fúzi společnosti ENEZA, s.r.o. a METASPOL. Po zakoupení areálu se začalo s výstavbou nové haly a v roce 2011 byla nová hala zkolaudována a otevřena. V roce 2021 se změnila vlastnická struktura společnosti a majoritním vlastníkem se staly TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.

2.1.2 Organizační struktura

Ve společnosti ENEZA, s.r.o. jde o hierarchickou organizační strukturu. V této organizační struktuře jsou jasně definovány pozice, co se od nich očekává a kdo je zodpovědný za konkrétní problémy, které mohou nastat.



Obrázek 4: Organizační struktura společnosti ENEZA, s.r.o.
(Zdroj: Vlastní zpracování)

2.1.3 Výrobní program

Mezi hlavní činnosti společnosti ENEZA s.r.o. patří:

Engineering - zpracování výrobně montážní technické dokumentace potrubních systémů (zpracování projektů, technických zpráv, 3D modelů, dispozičních a výrobních výkresů, axonometrických výkresů potrubních systémů aj.).

Výroba - kusová výroba velkých svařenců, výroba technologických celků, ocelových konstrukcí, strojních dílů včetně obráběcích prací, kusová výroba speciálních náhradních dílů pro stroje a zařízení strojního průmyslu.

Montáž - montáž energetických zařízení a souvisejících technologií. Projekty realizují jak pod vedením odběratele, tak také samostatně formou na klíč.

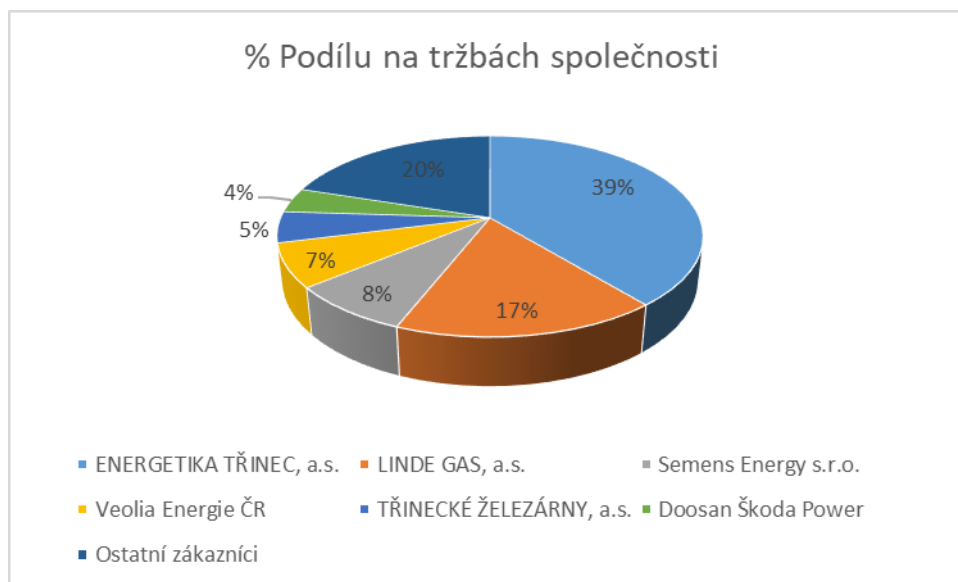
Dále zajišťují technické služby a servis (inspekce, kontroly a měření, odstraňování poruch a havárií, revize, opravy, modernizaci strojních zařízení, výrobu náhradních dílů a online servis. Pro své zákazníky zajišťují dopravu zboží a materiálu svými vozidly. V areálu společnosti ENEZA s.r.o. nabízejí ve své prodejně velké množství profesionální techniky, hutního, spojovacího a brusného materiálu a také technické poradenství v oblasti hutního materiálu.

2.1.4 Hlavní odběratelé

Mezi hlavní odběratele společnosti ENEZA, s.r.o. patří nejen české, ale také velké mezinárodní společnosti. Výhodou spolupráce s takto silnými zákazníky je jejich solventnost, která vede k tomu, že nevznikají problémy s pozdním splácením a nedobytnými pohledávkami. Pokud bychom se podívali na odběratele pohledem pravidla 80/20 (tzv. Paretovo pravidlo), které objevil italský ekonom Vilfredo Pareto již v roce 1897, můžeme konstatovat, že toto pravidlo, kdy se 20 % zákazníků podílí na 80 % tržeb, zde platí (Koch, 2008, s. 18-21). V grafu č. 1 jsou uvedeni odběratelé, kteří tvoří cca 20 % z celkového počtu všech odběratelů společnosti ENEZA, s.r.o. a jejich průměrný procentní podíl na tržbách.

Tabulka č. 2: (Odběratelé ENEZY, s.r.o. a jejich % podílu na tržbách společnosti)
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Název odběratele	% podílu na tržbách společnosti
ENERGETIKA TŘINEC, a.s.	39 %
LINDE GAS, a.s.	17 %
Siemens Energy, s.r.o.	8 %
Veolia Energie ČR	7 %
TŘINECKÉ ŽELEÁRNY, a.s.	5 %
Doosan Škoda Power	4 %
OSTATNÍ ZÁKAZNÍCI	20 %



Graf č. 1: Procentní podíl jednotlivých společností na tržbách ENEZY, s.r.o.
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Provedené výpočty vycházejí z údajů posledního sledovaného účetního období roku 2019/2021. Výsledky se mění v čase, podle realizovaných zakázek.

2.1.5 Hlavní dodavatelé

Hlavními dodavateli jsou velkoobchodní společnosti, které dodávají polotovary, jako jsou například trubky, plechy a úhelníky, dále lešenářské a izolační společnosti a servisy, poskytující služby týkající se stavební činnosti. K největším dodavatelům patří společnost Svarospoj, s.r.o. U dodavatelů neplatí výše zmíněné Paretovo pravidlo, jelikož nelze jednoznačně určit 20 % hlavních dodavatelů, kteří zajišťují 80 % dodávek. Společnost ENEZA, s.r.o. v rámci kooperace spolupracuje s lokálními dodavateli v místě realizace zakázky, kde využívá podniky, které provádí natěračské a izolační práce, dodávky technických plynů, pronájem manipulační techniky (jeřáby, vysokozdvizná vozidla), pronájmy stavebních kontejnerů, nákladní dopravu aj. V rámci spolupráce využívají např. dodavatele VZV Steel, s.r.o., Eurotubes Hlučín, Hučík – Průmyslové nátěry, s.r.o.

2.2 Finanční analýza

Na základě poznatků z odborné literatury bude provedena finanční analýza společnosti ENEZA, s.r.o. za pět po sobě jdoucích účetních období. K jednotlivým výpočtům budou použity vzorce a metody uvedené v předchozích kapitolách. Společnost ENEZA, s.r.o. nevyužívá při vedení účetnictví kalendářní rok, ale hospodářský. Ten se liší tím, že nezačíná 01. ledna, ale jeho začátek si společnost může zvolit, musí ovšem dodržet délku 12 měsíců. Společnost ENEZA, s.r.o. si zvolila jako počátek hospodářského roku 01.04. Výkazy zisku a ztráty a rozvaha jsou uváděny v plném rozsahu, dle Vyhlášky č. 500/2002 Sb. Ve finanční analýze nebudou výsledky srovnávány s výsledky v oboru. Výrobní program společnosti je velmi rozsáhlý a různorodý, a dle názoru jednatele nelze jednoznačně zařadit do odvětví dle specifikace, která je uvedena ve finanční analýze podnikové sféry zpracované ministerstvem průmyslu a obchodu. V analýze nebudou zahrnuty výkazy cash flow, společnost tyto výkazy sestavuje.

2.2.1 Analýza absolutních ukazatelů

Při analýze stavových veličin byla provedena horizontální a vertikální analýza z výkazu zisku a ztrát za období let 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20 a 2020/21. Časové změny absolutních ukazatelů byly vypočteny na základě řetězového indexu.

2.2.1.1 Horizontální analýza

Horizontální analýza aktiv

Tabulka č. 3: Horizontální analýza aktiv

(Zdroj: Vlastní zpracování)

AKTIVA	Horizontální analýza							
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	Absol.	Absol.	Absol.	Absol.	%	%	%	%
AKTIVA CELKEM	-9 847	-6 660	127	-665	-8,96	-6,66	0,14	-0,71
Dlouhodobý majetek	-1 110	-2 557	997	-3 794	-3,63	-8,69	3,71	-13,61
Dlouhodobý nehmotný majetek	59	-44	744	-303	128,26	-41,90	1219,67	-37,64
Dlouhodobý hmotný majetek	-1 169	-2 513	253	-3 491	-3,83	-8,57	0,94	-12,90
Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0				
Oběžná aktiva	-4 490	-3 841	-465	2 613	-6,08	-5,54	-0,71	4,02
Zásoby	953	20	5 595	-8 433	7,54	0,15	41,09	-43,90
Materiál	-215	301	-574	-461	-5,11	7,54	-13,36	-12,39
Výrobky	0	0	0	0				
Zboží	270	11	-3	-125	6,94	0,26	-0,07	-3,00
Pohledávky	6 052	-3 049	-3 626	6 569	29,56	-11,49	-15,45	33,09
Dlouhodobé pohledávky	325	-326	-14	0	2166,67	-95,88	-100,00	
Krátkodobé pohledávky	5 727	-2 723	-3 612	6 569	27,99	-10,40	-15,40	33,09
Peněžní prostředky	-11 496	-811	-2 434	4 477	-28,23	-2,77	-8,56	17,23
Peněžní prostředky v pokladně	42	160	264	-374	14,14	47,20	52,91	-49,02
Peněžní prostředky na účtech	-11 538	-971	-2 698	4 851	-28,54	-3,36	-9,66	19,23
Časové rozlišení	-4 247	-262	-405	516	-76,84	-20,47	-39,78	84,18

$$\text{Absolutní ukazatel změny} = \text{Ukazatel } i + 1 - \text{Ukazatel } i$$

Výpočet 1: Ukazatel absolutní změny

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

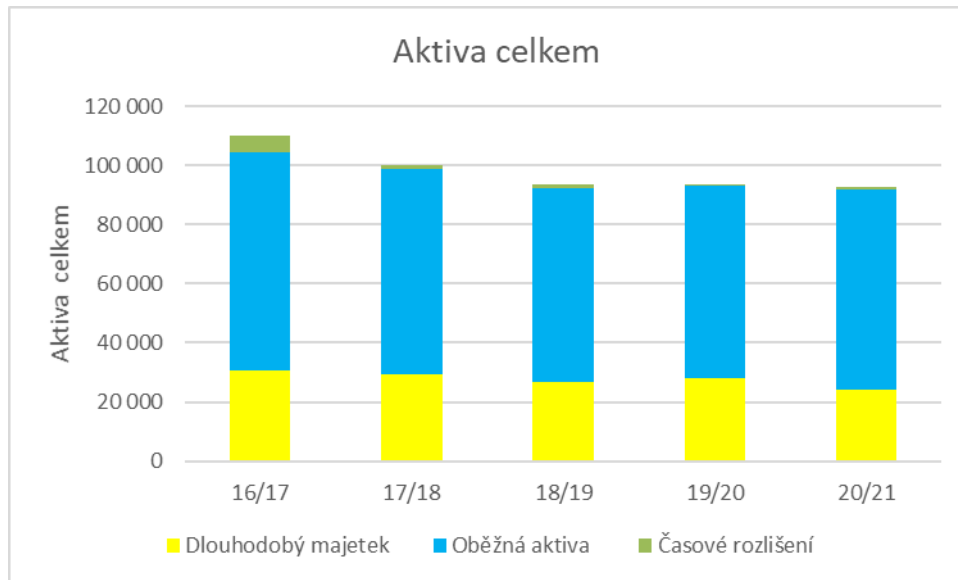
$$\text{Index změny } \% = \frac{\text{ukazatel } i + 1 - \text{ukazatel } i}{\text{ukazatel } i} \times 100$$

Výpočet 2: Index změny v %

(Zdroj: Vlastní zpracování dle účetních výkazů)

Při pohledu na tabulku č. 3, která znázorňuje horizontální analýzu aktiv, vidíme, jak se vyvíjely hodnoty jednotlivých řádků rozvahy v čase. U dlouhodobého nehmotného majetku došlo k výraznému nárůstu v účetním období 2019/2020 o 1200 %. Společnost investovala do nákupu softwaru, což můžeme hodnotit pozitivně. Software přispěl k efektivnějšímu a rychlejšímu zpracování dat. Co se týče dlouhodobého hmotného majetku, byl trend spíše sestupný, s výjimkou období 2019/20, kdy došlo k pořízení hmotných movitých věcí. U zásob došlo k výraznému nárůstu v roce 2019/20, konkrétně u nedokončené výroby téměř o 40 %. Toto zvýšení bylo způsobeno nedokončenou zakázkou, která se realizovala v delším časovém období. V dalším roce se hodnota snížila z důvodu prodeje dokončených výrobků (ukončení realizace zakázky). K velkému nárůstu o 2100 % došlo u dlouhodobých pohledávek v období 2017/18 z důvodu navýšení

pozastávek. Společnost realizovala zakázky, kde si odběratelé smluvně sjednali, že zaplatí za provedené dílo až po skončení záruky. Co se týká peněžních prostředků, tyto měly sestupnou tendenci s výjimkou období roku 2020/21, kdy došlo k nárůstu o 17 % oproti předešlému období, z čehož vyplývá, že společnost měla na konci sledovaného období dostatek likvidních prostředků, které by mohla v budoucnu využít efektivněji.



Graf č. 2: Porovnání celkových aktiv ve sledovaném období
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Výše uvedený graf znázorňuje strukturu aktiv a je z něj patrné, že oběžná aktiva ve všech letech převládají nad dlouhodobými. Do roku 2018/19 dochází ke snížení celkových aktiv a v dalších letech již zůstávají na stejné hodnotě. Převaha oběžných aktiv je dána oborem, ve kterém společnost podniká.

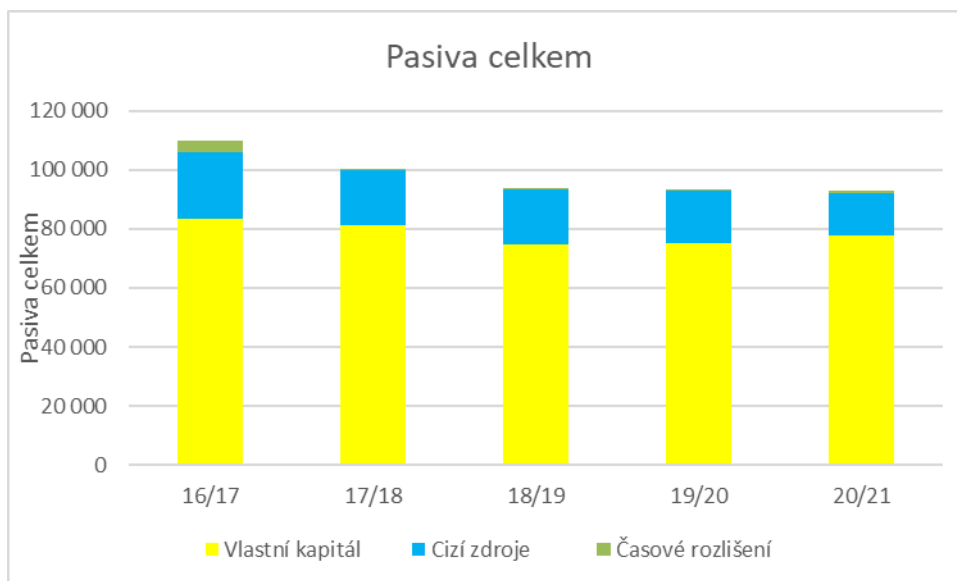
Horizontální analýza pasiv

Tabulka č. 4: Horizontální analýza pasiv

(Zdroj: Vlastní zpracování)

PASIVA	Horizontální analýza							
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	Absol.	Absol.	Absol.	Absol.	%	%	%	%
PASIVA CELKEM	-9 847	-6 660	127	-665	-8,96	-6,06	0,12	-0,61
Vlastní kapitál	-1 773	-6 688	287	2 949	-2,13	-8,04	0,35	3,55
Základní kapitál	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Ážio	0	0	0	0				
Fondy ze zisku	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Výsledek hospodaření minulých let	9 636	487	-6 689	288	13,95	0,71	-9,68	0,42
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-11 409	-7 175	6 976	2 661	-95,91	-60,31	58,64	22,37
Cizí zdroje	-4 210	-70	-736	-3 754	-18,41	-0,31	-3,22	-16,41
Rezervy	0	0	0	963				
Závazky	-4 210	-70	-736	-4 717	-18,41	-0,31	-3,22	-20,62
Dlouhodobé závazky	1 363	-675	-536	-339	213,30	-105,63	-83,88	-53,05
Krátkodobé závazky	-5 573	605	-200	-4 378	-25,07	2,72	-0,90	-19,69
Závazky ostatní	-635	-664	-707	-101	-5,90	-6,17	-6,56	-0,94
Časové rozlišení	-3 863	98	576	140	-99,95	2,54	14,90	3,62

Na straně pasiv došlo k výraznějšímu poklesu u vlastního kapitálu v roce 2017/18. Toto bylo způsobeno výrazným snížením hospodářského výsledku v běžném období, který klesl o 11,4 mil Kč. V následujícím období 2018/19 se hospodářský výsledek dostal do záporné hodnoty, ale v dalších letech již dochází k navýšení HV. V posledním sledovaném roce 2020/21 se hospodářský výsledek zvýšil o 2,6 mil Kč oproti předcházejícímu období, což lze hodnotit pozitivně. Co se týká cizích zdrojů, dochází k jejich stálému poklesu od roku 2017/18, přičemž o největší změnu se postaraly krátkodobé závazky, které klesly o 25 % v období 2017/18. Naopak dlouhodobé závazky se ve stejném období zvýšily až o 213 %, ale v dalších letech již dochází k jejich stálému snižování, z čehož se dá usoudit, že podnik je schopen splácet své závazky a snižovat tak podíl cizích zdrojů.



Graf č. 3: Porovnání celkových pasiv ve sledovaném období
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Z grafu č. 3 vyplývá, že celková hodnota pasiv klesala od roku 2016/17 do roku 2018/19. V dalších letech již hodnota celkových pasiv dosahuje téměř stejné hodnoty jako v letech 2018/19. Podíl vlastního kapitálu se výrazně v čase neměnil a ve všech letech převažuje nad cizími zdroji a dosahuje téměř 80 % z celkového kapitálu. Na tyto údaje lze pohlížet odlišně, kdy záleží, který subjekt výsledek hodnotí. Pokud by společnost požadovala poskytnutí úvěru od bankovního subjektu, jistě by neměla problém úvěr získat, protože není zadlužena a při takovéto výši vlastního kapitálu by byla schopna své dluhy splácet. Tento výsledek ovšem není moc příznivý pro vlastníky, protože společnost má velké množství vlastního kapitálu, který není efektivně využit. Vedení podniku by se mělo zamyslet nad tím, zda by nebylo vhodnější tento kapitál investovat a zajistit tak vyšší výnosnost vlastního kapitálu. Také by stálo za zvážení a propočtení, zda by zvýšení cizího kapitálu nepřispělo ke zvýšení rentability (efekt finanční páky).

Horizontální analýza výkazu zisku a ztrát

Tabulka č. 5: Horizontální analýza výnosů

(Zdroj: Vlastní zpracování)

VÝNOSY	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
	Absol.	Absol.	Absol.	Absol.	%	%	%	%
Tržby z prodeje výrobků a služeb	2 901,0	-32 654,0	5 739,0	13 477,0	1,9	-20,9	4,7	10,4
Tržby za prodej zboží	204,0	-751,0	-293,0	128,0	3,7	-13,1	-5,9	2,7
Ostatní provozní výnosy	21,0	-73,0	-258,0	771,0	2,5	-8,4	-32,6	144,4
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0,0	0,0	0,0	0,0				
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0,0	0,0	0,0	0,0				
Výnosové úroky a podobné výnosy	0,0	0,0	0,0	0,0				
Ostatní finanční výnosy	-380,0	92,0	644,0	-376,0	-60,5	37,1	189,4	-38,2
Výsledek hospodaření za účetní období	-11 409,0	-7 175,0	6 976,0	2 661,0	-95,9	-1 473,3	-104,3	924,0
Čistý obrát za účetní období	2 744,0	-33 385,0	5 832,0	14 000,0	1,7	-20,5	4,5	10,4

Z tabulky č. 5 je patrné, že tržby výrazně poklesly v období 2018/19 téměř o 33 mil. Kč. Další dva následující roky měly vzestupnou tendenci, což je pozitivní, ovšem ani v jednom z těchto období již tržby nedosáhly úrovně období 2017/18, kdy byly tržby nejvyšší. Pokud porovnáme náklady, které jsou uvedeny v tabulce č. 6 níže, vidíme, že zatímco tržby stouply v období 2017/18 pouze o 2,9 mil. Kč, výkonová spotřeba se zvýšila až o 11,3 mil., Kč, osobní náklady téměř o 3 mil. Kč, a proto došlo v tomto období k výraznému poklesu hospodářského výsledku téměř o 11 mil. Kč. Tento výrazný pokles HV ovlivnil samozřejmě i snížení daně z příjmů. V dalším roce 2018/19 došlo k velkému propadu tržeb o 32 mil. Kč. Náklady se v tomto roce snížily výrazně pouze u služeb, ale ostatní náklady zůstaly zhruba na stejné úrovni předešlého období. Z těchto důvodů došlo k dosažení záporného výsledku hospodaření. Pozitivní je, že se tržby v dalších dvou letech opět zvyšovaly bez výrazného navyšování nákladů, a proto bylo dosaženo v obou následujících obdobích již kladného hospodářského výsledku. K výraznější změně došlo u položky změna stavu zásob vlastní činnosti v období 2019/20, na což měla vliv velká zakázka, která byla realizována v delším časovém období.

Tabulka č. 6: Horizontální analýza nákladů

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Náklady	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
	Absol.	Absol.	Absol.	Absol.	%	%	%	%
Výkonová spotřeba	11 394,0	-25 850,0	5 000,0	-2 433,0	15,9	-31,2	8,8	-3,9
Změna stavu zásob vlastní činnosti	1 157,0	1 189,0	-6 465,0	14 020,0	-56,3	-132,6	-2 214,0	-227,1
Aktivace	17,0	-14,0	11,0	-9,0	-60,7	127,3	-44,0	64,3
Osobní náklady	3 265,0	-515,0	1 558,0	-1 815,0	4,7	-0,7	2,2	-2,5
Úpravy hodnot v provozní oblasti	383,0	-215,0	-1 350,0	788,0	8,4	-4,4	-28,7	23,5
Ostatní provozní náklady	-153,0	-189,0	39,0	895,0	-8,4	-11,4	2,6	59,2
Náklady vynaložené na prodané podíly	0,0	0,0	0,0	0,0				
Náklady související s ostatním dl. fin. majetkem	0,0	0,0	0,0	0,0				
Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0,0	0,0	0,0	0,0				
Nákladové úroky a podobné náklady	-42,0	-5,0	-1,0	-2,0	-47,7	-10,9	-2,4	-5,0
Ostatní finanční náklady	842,0	-838,0	252,0	203,0	673,6	-86,7	195,3	53,3
Daň z příjmů za běžnou činnost	-2 713,0	229,0	-188,0	-308,0	-101,0	-880,8	-92,6	-2 053,3

2.2.1.2 Vertikální analýza

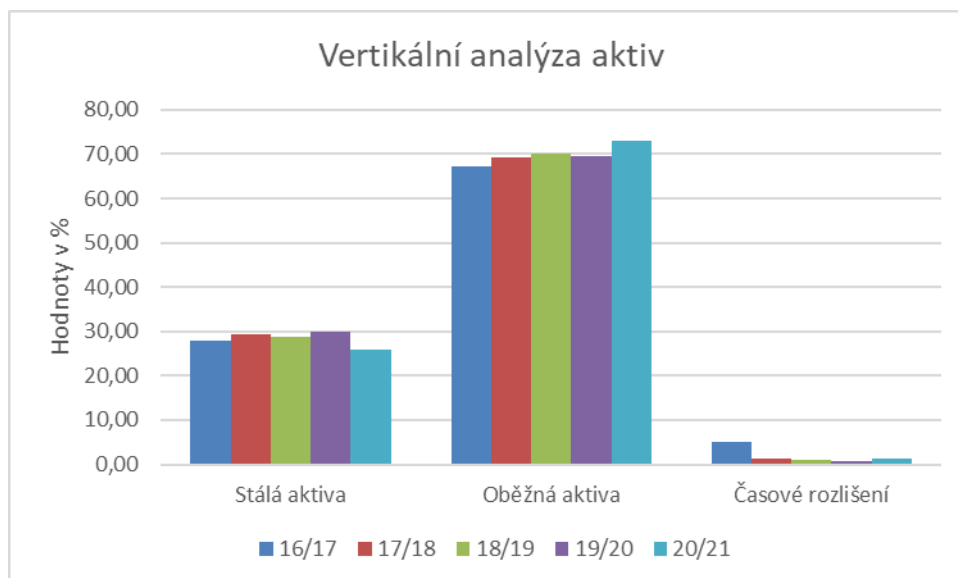
Vertikální analýza aktiv

Tabulka č. 7: Vertikální analýza aktiv

(Zdroj: Vlastní zpracování)

AKTIVA	Vertikální analýza				
	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
AKTIVA CELKEM	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Dlouhodobý nehmotný majetek	0,04	0,10	0,07	0,86	0,54
Dlouhodobý hmotný majetek	27,74	29,31	28,71	28,94	25,38
Dlouhodobý finanční majetek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oběžná aktiva	67,19	69,31	70,14	69,55	72,86
Zásoby	11,50	13,59	14,58	20,54	11,61
Materiál	3,83	3,99	4,60	3,98	3,51
Výrobky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zboží	3,54	4,16	4,47	4,46	4,35
Pohledávky	18,63	26,51	25,13	21,22	28,45
Dlouhodobé pohledávky	0,01	0,34	0,01	0,00	0,00
Krátkodobé pohledávky	18,61	26,17	25,12	21,22	28,45
Peněžní prostředky v pokladně	0,27	0,34	0,53	0,82	0,42
Peněžní prostředky na účtech	36,79	28,87	29,89	26,97	32,39
Časové rozlišení	5,03	1,28	1,09	0,66	1,22

Při pohledu na vertikální analýzu aktiv v tabulce č. 7 vidíme, že ve všech letech převládá podíl oběžných aktiv nad dlouhodobým majetkem v poměru 70 % k 30 %. Z oběžného majetku dosahují nejvyšší hodnoty peněžní prostředky na účtech. Další významnou položkou jsou krátkodobé pohledávky. Při hodnocení ukazatelů aktivity bude potřeba zaměřit se na hodnoty, které bude vykazovat doba obratu pohledávek, aby bylo možné zhodnotit, zda je nutné držet na účtech tak vysoké částky. Vysoký podíl vlastních zdrojů financování je finančně náročný, a pokud by byly využity krátkodobé cizí zdroje, mohlo by dojít k vyšší efektivitě financování.



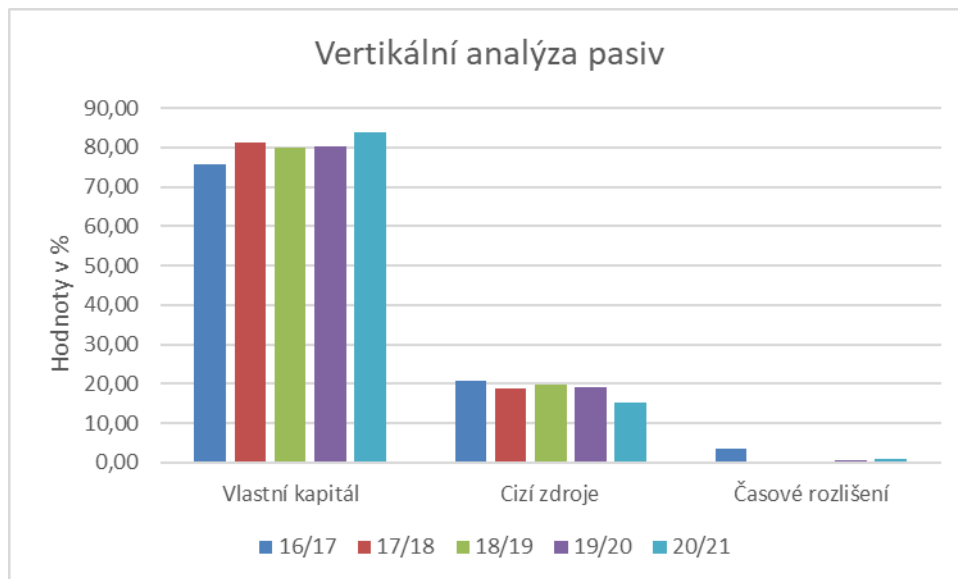
Graf č. 4: Vývoj vybraných položek vertikální analýzy aktiv
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Z hlediska vertikální analýzy aktiv, kterou znázorňuje graf č. 4, je možné vyvodit následující. Ve společnosti nedošlo k žádným výrazným změnám v poměru stálých a oběžných aktiv. Oběžná aktiva ve všech letech převládají nad aktivy stálými. V období roku 2020/21 došlo k mírnému zvýšení oběžných aktiv. Toto způsobilo zejména zvýšení krátkodobých pohledávek a peněžních prostředků na účtech. Bylo by vhodné zaměřit se v následujících obdobích na změny týkající se oběžných aktiv z toho důvodu, že právě oběžná aktiva jsou položkou, která je nejméně efektivní z hlediska zhodnocování.

Vertikální analýza pasiv

Tabulka č. 8: Vertikální analýza pasiv
(Zdroj: Vlastní zpracování)

PASIVA	Vertikální analýza				
	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
PASIVA CELKEM	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Vlastní kapitál	75,67	81,35	79,99	80,19	83,93
Základní kapitál	1,82	2,00	2,14	2,14	2,15
Ážio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fondy ze zisku	0,18	0,20	0,21	0,21	0,22
Výsledek hospodaření minulých let	62,85	78,66	84,79	77,53	78,39
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	10,82	0,49	-7,16	0,31	3,18
Cizí zdroje	20,81	18,65	19,91	19,09	15,19
Rezervy	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
Závazky	20,81	18,65	19,91	19,09	14,15
Dlouhodobé závazky	0,58	2,00	1,42	0,85	0,49
Krátkodobé závazky	20,23	16,65	18,49	18,25	13,66
Závazky ostatní	9,80	10,13	10,14	9,37	9,33
Časové rozlišení	3,52	0,00	0,11	0,72	0,88



Graf č. 5: Vývoj vybraných položek vertikální analýzy pasiv
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Z grafu č.5 zjistíme podíl kapitálové struktury společnosti. Ve všech letech zcela převládá vlastní kapitál nad cizími zdroji. Pohybuje se ve výši cca 80 %. Z toho je patrné, že struktura není zcela ideální. Nejvyšší položku vlastního kapitálu tvoří ve všech letech nerozdělený zisk minulých let. Společnost během pěti let vytvářela kladný hospodářský výsledek, kromě období 2018/19, kdy byl dosažen záporný hospodářský výsledek. Většina vytvořeného zisku byla po rozhodnutí valnou hromadou převedena na účet nerozděleného zisku. Při pohledu na cizí zdroje, které tvoří přibližně 20 % kapitálové struktury společnosti je zřejmé, že nevyužívá jako zdroj financování bankovní úvěry. Toto se může jevit na jednu stranu jako výhoda, protože nehrozí riziko nesplácení úvěrů, ale na druhou stranu může ovlivňovat rentabilitu celkového vloženého kapitálu, ale také rentabilitu vlastního kapitálu. V rámci celkové analýzy bude potřeba zhodnotit, zda by nebylo efektivnější využít krátkodobé bankovní úvěry než využívat vlastní kapitál.

Vertikální analýza výkazu zisku a ztrát

Tabulka č. 9: Vertikální analýza výnosů

(Zdroj: Vlastní zpracování)

VÝNOSY	Vertikální analýza				
	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Tržby z prodeje výrobků a služeb	95,61	95,79	95,26	95,40	95,48
Tržby za prodej zboží	3,46	3,53	3,86	3,48	3,24
Ostatní provozní výnosy	0,53	0,53	0,61	0,39	0,87
Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	0,00	0,00	0,01	0,00	0,15
Tržby z prodeje materiálu	0,09	0,06	0,00	0,00	0,26
Jiné provozní výnosy	0,43	0,48	0,60	0,39	0,46
Výnosy z dl. Fin. majetku - podíly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Výnosy z ostatního dl. fin. majetku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Výnosové úroky a podobné výnosy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní finanční výnosy	0,39	0,15	0,26	0,73	0,41
Výsledek hospodaření za účetní období	7,43	0,30	-5,17	0,21	1,98
Čistý obrát za účetní období	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Z tabulky č. 9 vidíme, které tržby se podílí nejvyšší měrou na výnosech. Ve společnosti jsou to tržby z prodeje výrobků a služeb, v každém roce se podílejí více jak 95 %. Tržby za prodej zboží jsou zanedbatelné, podílejí se pouze 3 %. Výsledek hospodaření za účetní období se ve všech letech, kromě období 2018/19, pohyboval v kladných hodnotách, společnost dosahovala zisku, což lze hodnotit pozitivně.

Tabulka č. 10: Vertikální analýza nákladů

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Náklady	Vertikální analýza				
	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Výkonová spotřeba	48,27	51,08	41,92	45,99	40,76
Změna stavu zásob vlastní činnosti	-1,39	-0,55	0,21	-4,58	5,37
Aktivace	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02
Osobní náklady	46,89	44,81	53,06	54,67	49,19
Úpravy hodnot v provozní oblasti	3,07	3,03	3,46	2,49	2,84
Ostatní provozní náklady	1,23	1,02	1,08	1,12	1,65
Náklady vynaložené na prodané podíly	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Náklady související s ostatním dl. fin. majetkem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nákladové úroky a podobné náklady	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03
Ostatní finanční náklady	0,08	0,60	0,09	0,28	0,40
Daň z příjmů za běžnou činnost	1,81	-0,02	0,15	0,01	-0,20

Při pohledu na tabulku č. 10 je patrné, že výkonová spotřeba, kterou tvoří náklady vynaložené na prodané zboží, spotřeba materiálu a energie a také služby, jsou spolu s osobními náklady (mzdy) nejvyšší položkou nákladů. V čase se poměr výkonové spotřeby pohybuje vždy nad 40 %. Osobní náklady se v období 2018/19 a 2019/20 zvýšily

nad 50 % z celkové struktury nákladů společnosti, v ostatních letech se pohybují nad hodnotou 44 %. Pokud by vedení chtělo snížit náklady a zajistit tak větší rentabilitu, mělo by se zaměřit na účtovou třídu 51 služby, která téměř ve všech letech tvoří nejvyšší část výkonové spotřeby a účtovou třídu 50 spotřeba materiálu a energie, která tvoří také významnou položku nákladů. Vzhledem k současnému vývoji cen energie, které nyní neustále stoupají, bude obtížné snížit náklady bez provedené investice, která bude blíže popsána v kapitole vlastní návrhy řešení.

2.2.2 Analýza rozdílových ukazatelů

Čistý pracovní kapitál

Tabulka č. 11: Výpočet čistého pracovního kapitálu dle manažerského přístupu

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Čistý pracovní kapitál	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Krátkodobá aktiva	73 844	69 354	65 513	65 048	67 661
Krátkodobé. cizí zdroje	22 234	16 661	17 266	17 066	12 688
Rozdíl:	51 610	52 693	48 247	47 982	54 973

Jde o rozdíl mezi oběžnými aktivy a krátkodobými závazky. Velikost čistého kapitálu je důležitá pro stanovení platební schopnosti společnosti. Ve společnosti ENEZA, s.r.o., jak vyplývá z výše uvedené tabulky, dosahuje čistý pracovní kapitál ve všech sledovaných letech kladnou hodnotu. Pokud by ČPK vykazoval záporné hodnoty, znamenalo by to, že část dlouhodobých aktiv je kryta krátkodobými zdroji a mohlo by hrozit riziko nesplacení závazků. Stálá aktiva by měla být financována dlouhodobým kapitálem. Můžeme tedy konstatovat, že společnost je finančně stabilní, protože má dostatek pracovního kapitálu ke krytí svých krátkodobých závazků. Je ovšem nutné nalézt optimální výši, protože vysoké hodnoty mohou snižovat rentabilitu.

Tabulka č. 12: Výpočet čistého pracovního kapitálu dle investorského přístupu

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Čistý pracovní kapitál	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Dlouhodobá pasiva	83 811	83 401	76 038	75 789	78 399
Dlouhodobý majetek	30 540	29 430	26 873	27 870	24 076
Rozdíl:	53 271	53 971	49 165	47 919	54 323

Výpočet čistého pracovního kapitálu dle investorského přístupu dosahuje ve všech letech opět kladné hodnoty a je zde dodrženo tzv. “zlaté bilanční pravidlo, které říká, že stálá aktiva a část oběžných aktiv by měla být kryta vlastním kapitálem a dlouhodobými závazky (dlouhodobý majetek).

Z obou výsledků čistého pracovního kapitálu je patrné, že společnost nemá nekryté dluhy a je schopna hradit své závazky.

Čistý peněžně-pohledávkový fond

Tabulka č. 13: Výpočet čistého peněžně-pohledávkového fondu

(Zdroj: Vlastní zpracování)

ROK	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Oběžná aktiva	73 844	69 354	65 513	65 048	67 661
Zásoby	12 643	13 596	13 616	19 211	10 778
Nelikvidní pohledávky	405	164	92	51	29
Krátkodobé závazky	22 234	16 661	17 266	17 066	12 688
Čistý peněžně-pohledávkový fond	38 562	38 933	34 539	28 720	44 166

$$\check{C}PM = \text{Oběžná aktiva} - \text{Zásoby} - \text{Nelík. pohledávky} - \text{Krátk. závazky}$$

Výpočet 3: Čistý peněžně-pohledávkový fond

(Zdroj: Vlastní zpracování dle businessinfo.cz)

Tento rozdílový ukazatel vylučuje z oběžných aktiv zásoby a také nelikvidní pohledávky. Po odečtení krátkodobých závazků vypočítáme čistý peněžně-pohledávkový fond. Z tabulky č. 13 je zřejmé, že všechny sledované roky vykazují kladné hodnoty a potvrdily se tak výsledky z výpočtu čistého pracovního kapitálu. Společnost ENEZA, s.r.o. má dostatek peněžních prostředků a nemá problémy s úhradou svých závazků.

2.2.3 Analýza poměrových ukazatelů

2.2.3.1 Ukazatele likvidity

Tabulka č. 14: Výpočty jednotlivých ukazatelů likvidity

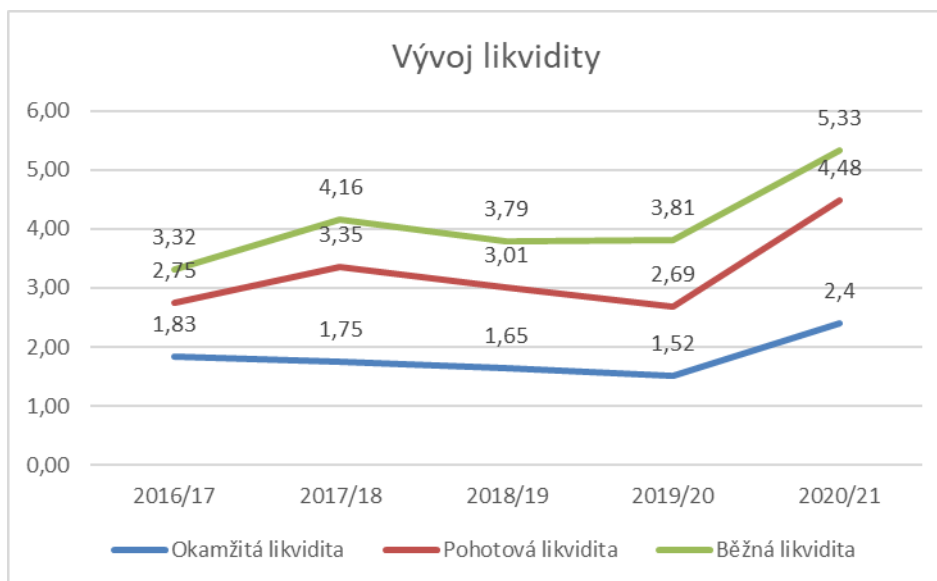
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Ukazatele likvidity společnosti ENEZA, s.r.o.	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Okamžitá likvidita = peněžní prostředky/kr. závazky	1,83	1,75	1,65	1,52	2,4
Pohotová likvidita = (OA-zásoby) /kr. závazky	2,75	3,35	3,01	2,69	4,48
Běžná likvidita = oběžná aktiva/ kr. závazky	3,32	4,16	3,79	3,81	5,33

Hodnota ukazatele – **Okamžitá likvidita** by se měla pohybovat v rozmezí 0,2 - 0,5. Ukazatele společnosti se ve všech srovnávaných letech pohybují vysoce nad doporučenou hodnotou a zároveň překračují hodnotu 1, což svědčí o tom, že jsou prostředky nerentabilně vázané na účtech.

Hodnota ukazatele – **Pohotová likvidita** by se měla pohybovat v rozmezí 1,00 -1,5. Společnost vykazuje ve všech letech vyšší hodnoty, než jsou doporučené. Vysoká hodnota těchto ukazatelů je vhodná pro věřitele, protože mají jistotu, že společnost je schopna dostát svým závazkům. Méně příznivá je pro majitele, jelikož nadměrná výše oběžných aktiv vede k neproduktivnímu využívání vložených prostředků do společnosti.

Hodnota ukazatele – **Běžná likvidita** by se měla pohybovat v rozmezí 1,5 - 2,5. Opět ve všech letech vykazují ukazatele vyšší než doporučené hodnoty.



Graf č. 6: Vývoj likvidity v průběhu sledovaného období
(Zdroj: Vlastní zpracování)

2.2.3.2 Ukazatele rentability

Rentabilita je schopnost podniku vytvářet nové zdroje. Ukazatele jsou jedním z nejdůležitějších způsobů, jímž se hodnotí podnikatelská činnost.

Tabulka č. 15: Výpočty ukazatelů rentability

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Ukazatel rentability společnosti ENEZA, s.r.o.	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
ROI = EAT/celkový kapitál	10,82 %	0,49 %	-7,17 %	0,31 %	3,18 %
ROE = EAT/vlastní kapitál	14,30 %	0,60 %	-8,95 %	0,38 %	3,78 %
ROA = EAT/celková aktiva	10,82 %	0,49 %	-7,16 %	0,31 %	3,18 %
ROS = EAT/tržby	7,50 %	0,30 %	-5,21 %	0,22 %	2,00 %
Produktivita práce z přidané hodnoty = přidaná hodnota/počet zaměstnanců	537,74	499,03	473,30	419,62	746,16
Nákladovost výkonů = výkonový spotřeba/výkony	0,45	0,51	0,43	0,48	0,37
Materiálová náročnost výkonů = spotřeba materiálu a energie/ výkony	0,17	0,21	0,22	0,18	0,20

První ukazatel **ROI** vyjadřuje rentabilitu celkového vloženého kapitálu. Nejvyšší rentability bylo dosaženo v období 2016/17 - 10,82 %. V dalších letech došlo k výraznému poklesu až k záporné hodnotě. Poté se rentabilita zvýšila, ovšem dosahuje stále nízké hodnoty. V posledním sledovaném období dosahuje hodnota 3,18 %, takže z každé 1,- Kč investovaného kapitálu byl vygenerován zisk 3 haléře.

Hodnota ukazatele **ROE** udává, kolik čistého zisku připadá na investovaný vlastní kapitál. Příznivá byla hodnota pouze v období 2016/17, kdy dosáhla 14,30 %, v ostatních letech je opět velmi nízká, nedosahuje ani 1 % a v období 2018/19 dosahuje dokonce záporné hodnoty. Ukazatel ROE by měl být vyšší než úroková míra bezrizikových cenných papírů garantovaných státem. V roce 2019 činila úroková sazba u fixních státních dluhopisů 1,50 %. Tato hodnota byla v posledním sledované období vyšší než úroková sazba státních dluhopisů, přesto není výsledek 3,78 % příliš pozitivní.

Ukazatel rentability celkových aktiv **ROA** určuje míru výnosu na aktiva, investovaná do podnikání, bez ohledu na to, zda jsou financována z vlastních nebo cizích zdrojů. Ukazatel v čase opět klesal a v posledních dvou obdobích se zvýšil pouze na hodnotu 3,18 %. Nejvyšší hodnotu zaznamenal v prvním roce sledování 10,82 %.

Ukazatel **ROS** nám vypovídá o tom, kolik % zisku přináší tržby. Hodnoty jednotlivých let vykazují velmi nízké číslo. V roce 2016/17 dosahuje hodnoty 7,50 %, klesá až do záporné hodnoty -5,21 % v roce 2018/19, kdy společnost vykázala ztrátu a v posledním sledovaném období dosáhla hodnoty 2 %. Výsledek je opět velmi nízký, ale pozitivní je, že v posledních dvou letech se zvyšoval.

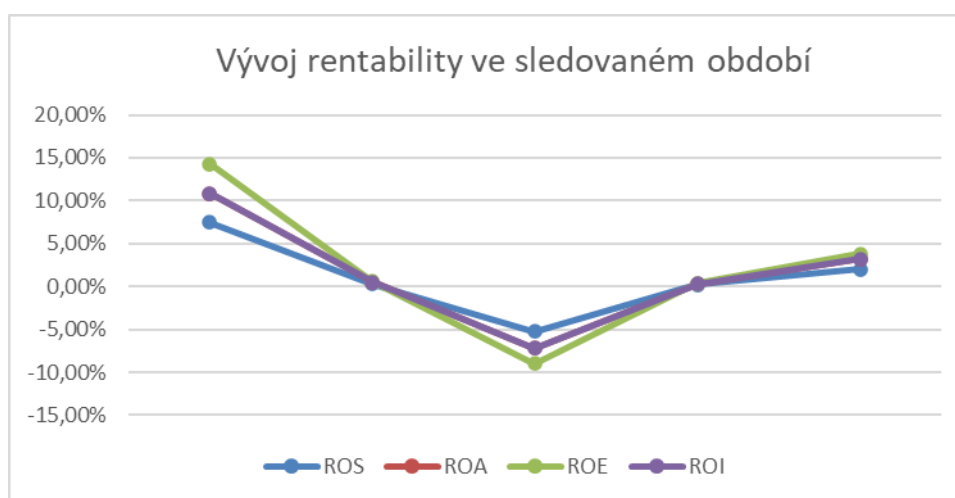
Při celkovém zhodnocení ukazatelů rentability je nutné konstatovat, že společnost dosahuje špatných výsledků. Ukazatele rentability by měly mít rostoucí tendenci. Samozřejmě závisí na odvětví, ve kterém společnost podniká, ale abychom mohli rentabilitu hodnotit pozitivně, musely by dosahovat výsledky vyšší hodnoty.

Dalším z ukazatelů rentability je **produktivita práce z přidané hodnoty**. Tento ukazatel informuje o výkonnosti a efektivnosti podniku. Ukazatel by měl v čase stoupat. Při pohledu na výsledky z tabulky č. 15 vidíme klesající trend od začátku sledovaného období. V posledním roce 2020/21 se zvýšil na hodnotu 746, což je pozitivní. Přesto, že v roce 2020/21 opustilo společnost přibližně 18 % zaměstnanců (většina z důvodu změny vlastnické struktury), dosáhla společnost v tomto roce vyšší tržby. Toto se projevilo na vyšší produktivitě práce, kdy s menším počtem zaměstnanců byly dosaženy vyšší výnosy. Důležité je, aby tento ukazatel v dalších letech neklesal.

Nákladovost výkonů ukazuje zatížení výkonů společnosti výkonovou spotřebou. Hodnota ukazatele by měla vykazovat sestupnou tendenci. Ukazatel v analyzované

společnosti od začátku sledovaného období stoupá a klesá, v posledním roce 2020/21 klesnul oproti předešlému roku, a proto bude potřeba sledovat, jak se bude dále vyvíjet v čase.

Ukazatel **materiálové náročnosti výkonů** by měl vykazovat sestupnou tendenci. Ukazatel v čase stoupal, pouze v období 2019/20 klesnul a v následujícím období opět stoupal. Aby bylo dosaženo sestupné tendence tohoto ukazatele, musela by se snížit spotřeba materiálu a energie při zachování stejné úrovně výkonů nebo by muselo dojít ke zvýšení výkonů.



Graf č. 7: Vývoj rentability v průběhu sledovaného období
(Zdroj: Vlastní zpracování)

2.2.3.3 Ukazatele zadluženosti

Tabulka č. 16: Výpočty ukazatelů zadluženosti

(Zdroj: Vlastní zpracování)

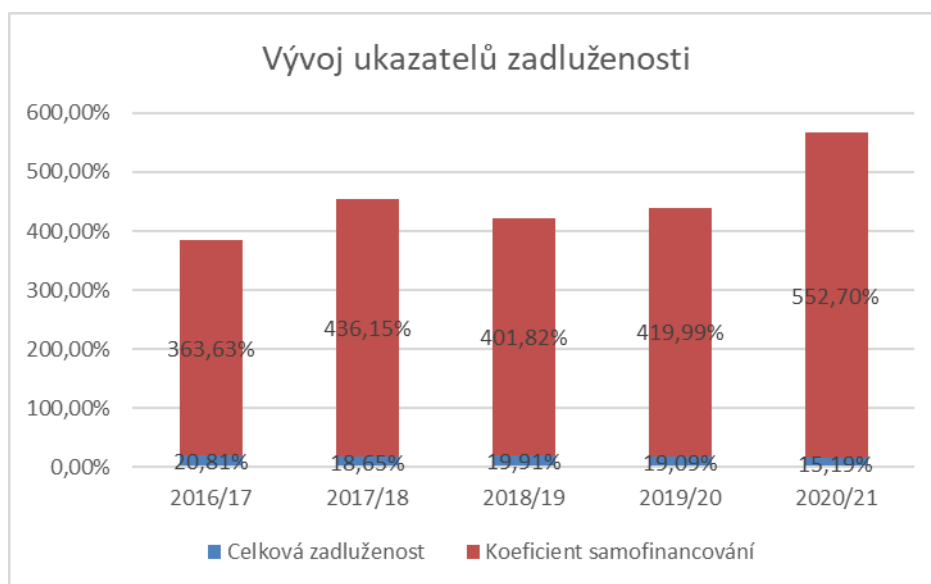
Ukazatele zadluženosti společnosti ENEZA, s.r.o.	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Celková zadluženost = cizí zdroje/celková aktiva	20,81 %	18,65 %	19,91 %	19,09 %	15,19 %
Koeficient samofinancování = vlastní kapitál/cizí zdroje	363,63 %	436,15 %	401,82 %	419,99 %	552,70 %
Míra zadluženosti = cizí zdroje/vlastní kapitál	27,50 %	22,93 %	24,89 %	23,81 %	18,09 %
Ukazatel úrokového krytí = EBIT/nákladové úroky	166,72	11,04	-157,17	8,58	70,89

Z výsledků ukazatelů zadluženosti ve společnosti ENEZA, s.r.o. je zřejmé, že společnost není zadlužena. K financování využívá ve velké míře vlastní kapitál. Obecně platí, že čím je hodnota tohoto ukazatele vyšší, tím vyšší riziko je pro věřitele. Z tabulky č. 16 je patrné, že hodnoty jsou nízké, z pohledu věřitele jde o dobré výsledky. Společnost by tedy neměla mít problém získat cizí zdroje s nižším úrokem pro financování v případě, že by potřebovala financovat rozsáhlejší investici.

U **koeficientu samofinancování** je doporučená hodnota 50 %. Při pohledu na tabulku č. 16 je zřejmé, že hodnoty jsou několikanásobně překročeny. Vedení společnosti by mělo zvážit, jak využít přebytečný vlastní kapitál, aby dosahoval vyšší rentability.

Míra zadluženosti je nízká ve všech porovnávaných letech. Cizí zdroje jsou využívány v malé míře, jejich hodnota je pod 30 %, v roce 2020/21 dosahuje pouze 18 %.

Ukazatel úrokového krytí vyjadřuje, kolikrát pokrývá vytvořený zisk nákladové úroky. Minimálně by měl ukazatel dosahovat hodnoty 4. Vzhledem k tomu, že v období 2018/19 společnost vykázala ztrátu, je hodnota záporná, v ostatních letech se pohybuje vysoko nad doporučenou hodnotou. Vysoké hodnoty jsou způsobeny tím, že kromě období 2018/19, vykazuje společnost zisk a má minimální úroky, protože nejsou využívány bankovní úvěry nebo půjčky.



Graf č. 8: Vývoj vybraných ukazatelů zadluženosti ve sledovaném období
(Zdroj: Vlastní zpracování)

2.2.3.4 Ukazatele aktivity

Tabulka č. 17: Výpočty vybraných ukazatelů aktivity

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Ukazatele aktivity společnosti ENEZA, s.r.o.	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Obrat celkových aktiv = tržby/aktiva	1,44	1,62	1,37	1,43	1,59
Obrat stálých aktiv = tržby/stálá aktiva	5,19	5,49	4,77	4,80	6,12
Obrat zásob = tržby/zásoby	12,54	11,89	9,42	6,96	13,67

V tabulce č. 17 jsou uvedeny hodnoty vybraných ukazatelů aktivity, měřících schopnost podniku využívat vložené prostředky a informují, jak efektivně společnost hospodaří se svými aktivy. Všeobecně platí, že čím je vyšší hodnota tohoto ukazatele, tím lepších výsledků podnik dosahuje. Nejvyšší hodnoty dosáhl ukazatel v roce 2017/18. V posledních dvou sledovaných letech má vzestupnou tendenci, což můžeme hodnotit pozitivně.

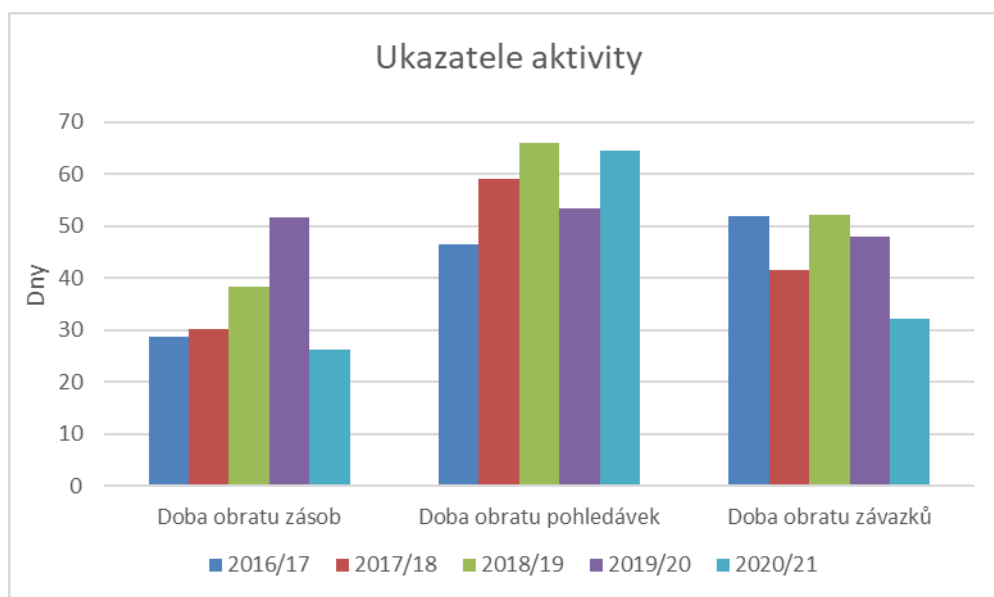
Ukazatel **obratu stálých aktiv** ukazuje, jak efektivně se hospodaří se stálými aktivy. Doporučená hodnota není stanovena, ale ukazatel by v čase neměl klesat. Z tabulky vyplývá, že klesl pouze v období 2018/19 a poté neklesal, ale stoupal, což je pozitivní trend.

Ukazatel **obratu zásob** udává, kolikrát se zásoby během sledovaného období přemění do jiné formy aktiv. Ukazatel od období 2016/17 každoročně klesal, až v posledním sledovaném období se výrazně zvýšil na hodnotu 14. Důležité bude sledovat, jak se bude vyvíjet v dalších letech. Zvyšování tohoto ukazatele by bylo příznivé, znamenalo by, že jsou ve společnosti nižší prostředky vázané v zásobách. Odvozeným ukazatelem od obratu zásob, je doba obratu zásob, která je znázorněna v grafu č. 9. Doba obratu se od počátku sledovaného období zvyšovala, k poklesu došlo v posledním období 2020/21. Obecně platí, že čím kratší je doba obratu zásob, tím je situace lepší. V potaz musí být ovšem brána optimální velikost zásob.

Doba obratu pohledávek udává průměrný počet dnů, za které jsou pohledávky splacené dlužníky. Z grafu je vidět, že tato doba se zvyšovala, klesla pouze v období 2019/20 nad 50 dnů, v dalším období ovšem vzrostla nad 60 dnů. Tyto hodnoty se jeví, jako vysoké,

ovšem je potřeba zohlednit obor, ve kterém společnost podniká a odběratelé, ke kterým patří velké společnosti. Tyto mají sjednány delší doby splatnosti.

Doba obratu závazků udává, jak rychle jsou spláceny závazky. Od začátku sledovaného období se pohybovala v rozmezí 40 až 50 dnů. V období 2020/21 klesla na 30 dnů. Obecně by měla být doba obratu závazků vyšší než doba obratu pohledávek, aby byla zachována finanční rovnováha. Z hodnot je patrné, že toto pravidlo není dodrženo ani v jednom ze sledovaných období. Pro věřitele je jistě tento ukazatel pozitivní, protože ukazuje na dobrou platební morálku společnosti.



Graf č. 9: Vývoj vybraných ukazatelů aktivity
(Zdroj: Vlastní zpracování)

2.2.4 Analýza soustav ukazatelů

Pro aplikaci bankrotního modelu byly zvoleny modely Altmanovo Z-skore a Index IN05, který zohledňuje české podnikatelské prostředí, na rozdíl od jiných bankrotních modelů, jako je např. Tafflerův model, který je přebrán ze zahraničí, a tudíž neodpovídá podmínkám české ekonomiky.

2.2.4.1 Altmanův model

Tabulka č. 18: Výpočet jednotlivých ukazatelů pro použití Altmanova Z-skore

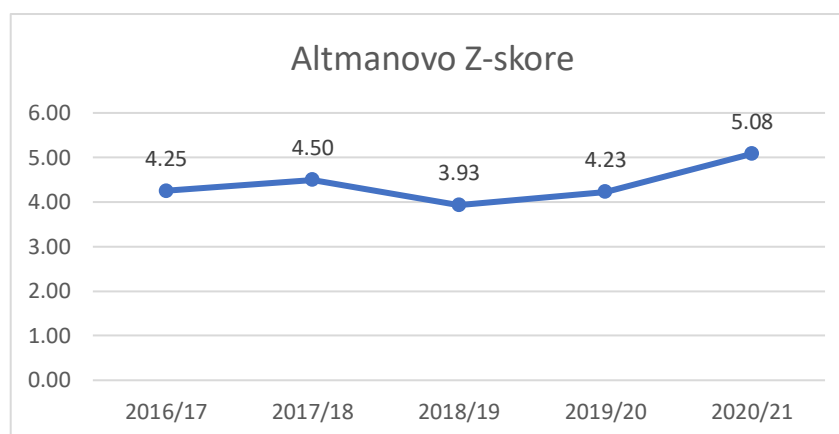
(Zdroj: Vlastní zpracování)

Altmanovo Z-skore	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
ČPK	51 610	52 693	48 247	47 982	54 973
Aktiva	109 911	100 064	93 404	93 531	92 866
Nerozdělený zisk	69 076	78 445	79 199	72 510	72 798
EBIT	14 671	508	-6 444	343	2 694
Vlastní kapitál	83 172	81 399	74 711	74 998	77 947
Cizí kapitál	22 873	18 663	18 593	17 857	14 103
Tržby	158 546	161 651	128 246	133 692	147 297
	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
X1 = ČPK/aktiva	0,47	0,53	0,52	0,51	0,59
X2 = nerozdělený zisk/aktiva	0,63	0,78	0,85	0,78	0,78
X3 = EBIT/aktiva	0,13	0,01	-0,07	0,00	0,03
X4 = VK/CK	3,64	4,36	4,02	4,20	5,53
X5 = Tržby/aktiva	1,44	1,62	1,37	1,43	1,59

$$Z = 0,717 \times X1 + 0,847 \times X2 + 3,107 \times X3 + 0,42 \times X4 + 0,998 \times X5$$

Výpočet 4: Altmanův model

(Zdroj: Vlastní zpracování dle (Sedláček, 2011, s. 110))



Graf č. 10: Vývoj Altmanova Z-skore ve sledovaném období

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Výše uvedené výsledky Altmanova Z-skore potvrdily výsledky, které vyplynuly z analýzy poměrových ukazatelů. Indexy Z-skore ve všech sledovaných obdobích přesáhly hodnotu 2,9. Tato hodnota je interpretována jako pásmo prosperity. Vzhledem k tomu, že se vypočtené indexy pohybují mezi hodnotou 4 až 5, můžeme konstatovat, že jde o podnik prosperující, který není v nejbližší době ohrožen bankrotem. Výsledky

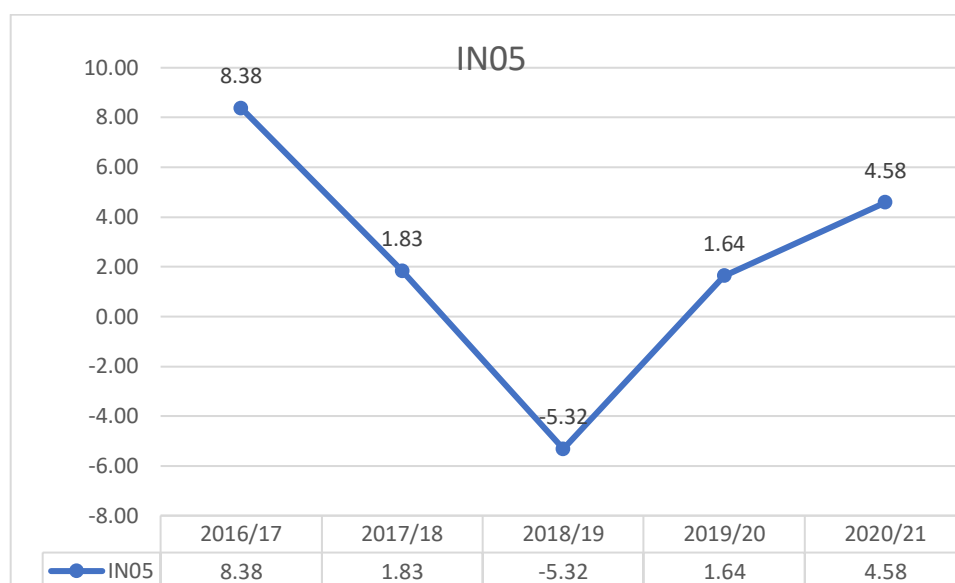
Altmanova Z-skore je vhodné doplnit dalším bankrotním modelem, kterým je Index IN05.

2.2.4.2 Model Neumaierových

Tabulka č. 19: Výpočet indexu IN05

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Index		2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
X1	A/CZ	4,81	5,36	5,02	5,24	6,58
X2	EBIT/U	166,72	11,04	-157,17	8,58	70,89
X3	EBIT/A	0,13	0,01	-0,07	0,00	0,03
X4	T/A	1,46	1,63	1,39	1,45	1,61
X5	OA/KCZ	3,32	4,16	3,79	3,81	5,33
	IN	8,38	1,83	-5,32	1,64	4,58



Graf č. 11: Vývoj indexu IN05 ve sledovaném období

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Za hraniční hodnotu je ve výše uvedeném modelu IN (index důvěryhodnosti) považována hodnota 1,6, což znamená, že jde o podnik, s dobrým finančním zdravím. Z grafu č. 11 je patrné, že index byl pod touto hodnotou pouze v období 2018/2019, kdy společnost vykázala ztrátu, a podnik v tomto roce netvořil žádnou hodnotu. Vzhledem k tomu, že v dalších obdobích má index vzrůstající tendenci a pohybuje se nad stanovenou hodnotou 1,6, můžeme konstatovat, že jde o pozitivní trend. Společnost by si měla kontrolovat v následujících letech, aby nedocházelo k sestupné tendenci pod hodnotu 0,9, což by znamenalo, že jde o podnik se špatným finančním zdravím.

2.3 Souhrnné hodnocení finanční situace společnosti ENEZA s.r.o.

2.3.1 Silné a slabé stránky společnosti ENEZA, s.r.o.

Tabulka č. 20: Silné a slabé stránky společnosti ENEZA, s.r.o.

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Silné a slabé stránky společnosti ENEZA, s.r.o.	
Silné stránky	Slabé stránky
Dostatek prostředků na investici do nových příležitostí	Nevyužité peněžní prostředky
Know-how zaměstnanců ve vysoce specializovaném oboru turbíny	Klesající trend počtu zaměstnanců
Diverzifikace	

V tabulce č. 20 jsou uvedeny pouze silné a slabé stránky společnosti ENEZA, s.r.o., které vyplynuly z výsledků finanční analýzy. Příležitosti a hrozby nebyly finanční analýzou vyhodnocovány.

Mezi **silné stránky** společnosti patří dostatek prostředků na investice do nových příležitostí. Pokud by se v budoucnu nějaká objevila, nebude je brzdít nedostatek financí nebo problém se získáním úvěru. Mezi silné stránky patří také orientace na silné zákazníky, protože jde o velké solventní společnosti, které jsou schopny dostát svým závazkům, a proto nehrozí riziko nedobytných pohledávek. Velmi důležitou a silnou stránkou je know-how zaměstnanců, kteří mají znalosti ve vysoce specializovaném oboru – turbíny. Takových zaměstnanců není mnoho jak v ČR, tak i v Evropě. Výhodou je také její diverzifikace. Společnost ENEZA, s.r.o. stojí na třech pilířích. Prvním je sektor výroby elektrické energie, druhým kryogenika (orientace na technické plyny), kde spolupracují s firmou LINDE GAS, a.s., celosvětovým lídrem v oblasti technických plynů. Třetím pilířem je strojní výroba ve výrobní hale v Třinci – Kanské, kde mohou vyrábět různý sortiment díky know-how zaměstnanců a výrobních strojů. V případě, že se jim nepovede vysoutěžit zakázku v jednom oboru, mohou ji získat přechodně v jiném a nepřijdou tak o část tržeb.

Co se týká **slabých stránek**, kromě nerentabilně využitých peněžních prostředků, je trápí hlavně klesající trend počtu zaměstnanců, kteří by byli vyučeni v oboru.

2.3.2 Interpretace výsledků finanční analýzy

K finanční analýze společnosti ENEZA, s.r.o. Třinec, byly použity elementární metody, které zahrnují analýzu stavových a rozdílových veličin, analýzu poměrových ukazatelů a soustav ukazatelů.

Analýzou rozdílových ukazatelů byl vypočten čistý pracovní kapitál, který je důležitý pro stanovení platební schopnosti. Ve všech sledovaných letech vykazoval kladné hodnoty, společnost je finančně stabilní, nemá nekryté dluhy a je schopna platit své závazky. Také výsledky výpočtu čistého peněžně-pohledávkového fondu potvrdily, že společnost má dostatek peněžních prostředků k úhradě svých závazků.

Dále byla provedena analýza absolutních ukazatelů. Z horizontální analýzy aktiv bylo zjištěno, jak se vyvíjely hodnoty jednotlivých řádků rozvahy v čase. Společnost investovala v období 2019/20 do pořízení nového softwaru Solid Edge, což lze hodnotit pozitivně, protože nový software přinesl zvýšení produktivity inženýrských procesů. V roce 2019/20 došlo k výraznému růstu zásob, toto bylo ovšem pouze přechodné a týkalo se nedokončené zakázky, jejíž realizace probíhala v delším časovém období.

Z horizontální analýzy pasiv bylo zjištěno, že došlo k výraznějšímu poklesu vlastního kapitálu, který byl způsoben snížením hospodářského výsledku o 11,4 mil. Kč v roce 2017/18 a dosažením ztráty v roce 2018/19. Také došlo k poklesu cizích zdrojů, a to z důvodu snížení krátkodobých závazků, které klesly v období 2017/18 až o 25 % a i v dalších sledovaných letech se závazky každoročně snižovaly. Toto lze hodnotit jako pozitivní trend, společnost nemá problém se splácením svých závazků jak krátkodobých, tak i dlouhodobých.

Z horizontální analýzy výkazu zisku a ztráty bylo zjištěno, že došlo k výraznému propadu tržeb v roce 2018/19 téměř o 33 mil. Kč, což způsobilo, že v tomto roce společnost vykázala poprvé od svého založení záporný hospodářský výsledek. Na pokles tržeb měl vliv neúspěch při získání významných kontraktů montáže zařízení na klíč. Neúspěch při získání významné zakázky ovlivnila legislativa EU, kdy společnost nebyla schopna splnit velmi náročné podmínky investora, týkající se místního pracovního práva a místních

odborových organizací. Přestože v tomto roce získali další nové zakázky, ty již nedokázaly pokrýt výpadek z velkých kontraktů. Pokud se zaměříme na náklady, zjistíme, že zatímco tržby stouply v období 2017/18 pouze o 2,9 mil. Kč, výkonová spotřeba se zvýšila až o 11,3 mil. Kč, a proto došlo k výraznému poklesu výsledku hospodaření.

Vertikální analýza aktiv nám ukázala, jak se měnil poměr jednotlivých složek aktiv v čase. Dlouhodobý hmotný majetek se v druhém sledovaném roce nepatrně zvýšil, společnost investovala do pořízení nových výrobních strojů, montážních prostředků a montážních vozidel. V dalších dvou letech již byla hodnota DHM na stejné úrovni a dosahovala výše 28 %. Ve sledovaném období pěti let nedošlo k žádné významné investiční akci. Z oběžných aktiv dosahovaly nejvyšších hodnot peněžní prostředky na účtech, další významnou položkou byly krátkodobé pohledávky. Vysoký podíl oběžných aktiv není pro společnost příliš efektivní, protože jsou to právě oběžná aktiva, která jsou nejméně efektivní položkou z hlediska zhodnocování. Přebytné prostředky na účtech by se daly využít jiným způsobem, který by přinesl lepší zhodnocení. Návrhy, jak by se daly prostředky lépe zhodnotit, budou popsány v následující kapitole vlastní návrhy řešení.

Z vertikální analýzy pasiv bylo zjištěno, že poměr vlastního kapitálu dosahoval v následujících letech vyšší hodnoty, než v prvním sledovaném období a v průměru tvořil jeho podíl 80 % z celkových pasiv. S nárůstem vlastního kapitálu se snižoval poměr cizího kapitálu. Z těchto výsledků je zřejmé, že společnost není zatížena vysokými dlouhodobými závazky. Většinu dosaženého zisku, který společnost vytvářela, s výjimkou jediného období 2018/19, ponechávala v podniku a převáděla v rámci vypořádání hospodářského výsledku do nerozděleného zisku.

Vertikální analýza výkazu zisku a ztráty ukázala, že na výnosech se největší měrou podílely tržby z prodeje výrobků a služeb, což odpovídá hlavní činnosti společnosti ENEZA, s.r.o. Společnost dosahovala ve všech letech kladného hospodářského výsledku, s výjimkou jediného období 2018/19. Tento výsledek nezpůsobil společnosti takové potíže, které by ji existenčně ohrožovaly. Společnost je stabilní a má dostatek vlastních zdrojů k pokrytí dosažené ztráty. Pozitivně se dá hodnotit, že po neúspěšném roce výsledek hospodaření v čase stoupal. Na straně nákladů se největší měrou podílela na celkových vynaložených nákladech výkonová spotřeba a osobní náklady. Společnost by

se měla zaměřit na snižování nákladů u výkonové spotřeby. Jak by se daly snížit tyto náklady, bude popsáno v následující kapitole. U osobních nákladů prostor na snížení při stejném počtu zaměstnanců není. V posledních letech dochází ke zvyšování minimální a tím také i zaručené mzdy. Vzhledem k tomu, že společnost ENEZA s.r.o. má problém získat kvalifikované zaměstnance a má jich nedostatek, není v položce osobní náklady nyní prostor pro jejich snižování.

Dále byla provedena analýza poměrových ukazatelů. U všech ukazatelů likvidit, okamžitá, pohotová a běžná byly výsledky ve všech sledovaných letech nad stanovenými doporučenými hodnotami. Potvrdily se tak výsledky předešlých ukazatelů, kdy bylo zjištěno, že společnost má dostatek peněžních prostředků, není zadlužena a je schopna hradit své krátkodobé závazky.

Dalším důležitým poměrovým ukazatelem, jsou výsledky rentability. Dá se říct, že jde o jeden z nejdůležitějších ukazatelů, které hodnotí podnikatelskou činnost. Rentabilita celkového vloženého kapitálu ROI dosáhla nejlepšího výsledku v roce 2016/17, ovšem v dalších letech dosahovala velmi nízké hodnoty, v posledním roce byl výsledek 3,18 %. Ukazatel rentability vlastního kapitálu ROE vykázal podobné hodnoty. V prvním sledovaném roce byl výsledek 14,3 %, poté klesal a v posledním roce dosáhl hodnoty necelé 4 %. Ukazatel rentability aktiv ROA, který určuje míru výnosu na aktiva vložená do podnikání, klesl z 10,82 % v posledním sledovaném období na 3,18 %. Při výpočtu rentability tržeb ROS výsledek klesal z hodnoty 7,50 % na hodnotu 2 %. Z 1,- Kč tržeb tedy vyplynul zisk ve výši 0,02 Kč, což je opravdu velmi málo a společnost by se měla zaměřit na skladbu nákladů, protože na 1,- Kč realizované produkce připadá 98 haléřů. Vzhledem k tomu, že by měli mít ukazatele rentability rostoucí tendenci, můžeme zhodnotit tyto výsledky jako negativní a je potřeba se na tyto ukazatele v budoucnu zaměřit, aby neklesaly, ale stoupaly.

U ukazatelů zadluženosti se potvrdily výsledky z vertikální analýzy pasiv. Společnost není zadlužena, nevyužívá ve větší míře cizí zdroje. U celkové zadluženosti se hodnoty pohybují v průměru kolem hodnoty 19 %. U koeficientu samofinancování dosáhly výsledky vysokých hodnot, z čehož plyne, že společnost je schopna financovat provoz z vlastních zdrojů. U míry zadluženosti, která porovnává cizí zdroje k vlastnímu kapitálu, dosahují hodnoty v průměru 23 %. Ukazatel úrokového krytí, který vyjadřuje, kolikrát

pokrývá vytvořený zisk nákladové úroky, dosahoval ve sledovaných letech rozdílné hodnoty. V prvním sledovaném roce, kdy bylo dosaženo nejvyššího hospodářského výsledku, dosáhla hodnota 167 %, v roce, kdy byla dosažena ztráta z podnikání, byla hodnota záporná, ovšem v dalších letech se již zvyšovala a při dosahování kladného hospodářského výsledku a nízkém úrokovém zatížení byl výsledek v posledním sledovaném roce 71 %, vysoko nad doporučenou hodnotou. To, že společnost nemá dluhy a je schopna své závazky splácet, vysílá dobrý signál pro věřitele, ovšem ukazuje se, že výše vlastních zdrojů je až příliš vysoká a měla by být využita efektivněji.

K posledním poměrovým ukazatelům, které byly vypočteny, patří ukazatele aktivity. U obratu celkových aktiv se vypočtené hodnoty pohybují v doporučeném intervalu 1,6 až 3, pouze v období 2017/18, ovšem u spodní hranice. Výsledné hodnoty by se daly zvýšit např. tím, že by se přebytečné peněžní prostředky na účtech, které jsou součástí aktiv investovaly tak, aby přinášely zhodnocení, ať už v podobě tržeb nebo finančních výnosů. Ukazatel obratu stálých aktiv vypovídá o tom, jak efektivně s nimi společnost hospodáří. Hodnota by neměla v čase klesat. Ve společnosti ENEZA, s.r.o. se ukazatel v období 2018/19 snížil, což zapříčinil pokles tržeb, ale od tohoto období opět stoupal. Toto můžeme hodnotit pozitivně a vzestupný trend by si měli udržet i v dalších letech, aby byla aktiva využívána efektivně. Ukazatel obratu zásob poukázal na to, že se každoročně snižoval, což není žádoucí, ale v posledním sledovaném období se zvýšil, z čehož lze usoudit, že se zrychlila přeměna zásob do jiné formy aktiv a tento výsledek je pozitivní. Samozřejmě je potřeba brát na zřetel, že ENEZA, s.r.o. realizuje i zakázky, které jsou v delším časovém horizontu, takže se může přechodně stát, že se zásoby zvýší do doby, než dojde k realizaci zakázky a jejímu finálnímu vyúčtování. Doba obratu pohledávek ukázala, jak se vyvíjel počet dnů splatnosti faktur. Přesahuje zákonnou hodnotu 30 dnů, ale v oboru, ve kterém společnost podniká, jsou delší doby splatnosti obvyklé. Důležité je také to, že společnost nemá vysokou hodnotu rizikových pohledávek a věřitelé mají dobrou platební morálku. Ukazatel doby obratu závazků vykazuje nižší hodnoty než doba obratu pohledávek, takže zde není splněno pravidlo, že by doba obratu závazků měla být vyšší než doba obratu pohledávek, aby byla zachována finanční rovnováha.

Z analýzy soustav ukazatelů se potvrdilo z bankrotního modelu Altmanovo Z-skore, že výsledky se pohybují v pásmu prosperity a jde o podnik, který není ohrožen bankrotem. K vyšším hodnotám přispěl vysoký podíl nerozděleného zisku, společnost vytváří kladný hospodářský výsledek, má vysoký podíl vlastního kapitálu, a naopak nízký podíl cizího. Druhý model index IN05 opět poukázal na to, že jde o společnost s dobrým finančním zdravím.

3 VLASTNÍ NÁVRHY ŘEŠENÍ

Na základě výsledků z provedené finanční analýzy byly vyhodnoceny tři oblasti, na které by se měl management společnosti zaměřit, aby došlo k jejich zlepšení.

První oblast se týká rentability vlastního kapitálu. Finanční analýzou bylo zjištěno, že výsledky rentability vloženého kapitálu jsou velmi nízké a společnost má velké množství kapitálu neefektivně vázáno v penězích na účtech. Společnost podniká v oboru, který je velmi finančně náročný a při realizaci velkých zakázek dochází k platbám za dílo až po delším časovém období. Velké společnosti si sjednávají delší doby splatnosti faktur, než je zákonem stanoveno. Mohou si to dovolit vzhledem k jejich velikosti a vyjednávací síle. Proto si ve společnosti ENEZA, s.r.o. drží vyšší množství finančních prostředků, aby mohli financovat běžný provoz (nákup materiálu, mzdy, výdaje za energie a služby, úhrady dodavatelských faktur, realizace jiných zakázek). Pro zhodnocení nadbytečných finančních prostředků navrhuji využívat termínované vklady. Obchodní ředitel podle nasmlouvaných zakázek ví, jak plánovat finance, aby jich měl dostatek na pokrytí potřebných výdajů. Ve chvíli, kdy má prostředků nadbytek, může využívat ke zhodnocení termínovaných vkladů. Dvoutýdenní repo sazba ČNB, která ovlivňuje výši tržních úrokových sazeb, byla v červnu 2021 na úrovni 0,50 % a nyní v dubnu 2022, je již na úrovni 5 %. Vyšší úroky z vkladů, které v současné době banky nabízí, by se měly využít, a proto by neměly nadbytečné finanční prostředky neefektivně ležet na běžném podnikatelském účtu, kde se nezhodnocují vůbec. Průměrně činil stav peněžních prostředků ve společnosti ENEZA, s.r.o. ke konci účetního období, částku 30 mil. Kč. Na základě rozhovorů s obchodním ředitelem společnosti vyplynulo, že takovou výši nepotřebují k pokrytí krátkodobých běžných výdajů (mzdy, platby dodavatelům, aj.). Pokud by se přebytečné peněžní prostředky zhodnocovaly využitím termínovaných vkladů ve třech variantách – týdenní, měsíční a čtvrtletní, byl by splněn požadavek disponibilních financí v krátkém časovém horizontu. Část peněžních prostředků by měli na nejkratším termínovaném vkladu 1 týden. V případě potřeby mají část peněz volných k použití po 7 dnech, pokud nepotřebují, je po uplynutí sjednané doby trvání vklad automaticky prodloužen, jelikož se jedná o revolvingový termínovaný vklad. Termínované vklady by znamenaly finanční výnos za tři měsíce 130.936 Kč. Finanční výnos bude zvyšovat základ daně, proto byla odečtena daň z příjmů právnických osob ve

výši 19 %. Čistý zisk po zdanění a tedy celkový efekt ze zhodnocení činí 106.058,-Kč, viz tabulka č. 21. Přesto, že výnos z vkladů nepřevyší současnou inflaci, která v březnu 2022 činila podle údajů statistického úřadu 12,7 %, je stále efektivnější využít variantu termínovaných vkladů, než ponechat peněžní prostředky na běžném účtu. Pokud by tato navržená varianta zhodnocení peněžních prostředků byla pro společnost vhodná, mohla by být využívána i v dalším období. Pro výpočet byly použity sazby Raiffeisenbank a.s., která při porovnání s jinými bankami (Moneta Money bank, Komerční banka, Česká spořitelna, Banka Creditas, J&T Banka, Equa Bank aj.) nejen co se týče nabízených úrokových sazeb, ale také hodnoty výše vkladů, délky termínovaných vkladů, kredibility, nejlépe vyhovovala potřebám společnosti ENEZA, s.r.o. Úrokové sazby v tabulce č. 21 vycházejí z nabídky firemního poradce Raiffeisenbank a.s., pro firemní klientelu ze dne 28.04.2022. Mohou se však nepatrně lišit od skutečné sazby, která by byla sjednána s konkrétní společností. Banka vždy posuzuje klienta individuálně, dle jeho finanční kondice.

Tabulka č. 21: Termínovaný vklad Raiffeisenbank a.s.

(Zdroj: Vlastní zpracování)

TERMÍNOVANÝ VKLAD - RAIFFEISENBANK a.s.			
Doba uložení	1 týden-revolving.	1 měsíc-revolving.	3 měsíce -jednoráz.
Vklad	10 000 000 Kč	10 000 000 Kč	10 000 000 Kč
Roční úroková sazba (p.a.)	4,15%	4,30%	4,41%
Úrok	7 958,90 Kč	35 833,33 Kč	110 250,00 Kč
Srážková daň 15 %	1 193,84 Kč	5 375,00 Kč	16 537,50 Kč
Celkový výnos	6 765,06 Kč	30 458,33 Kč	93 712,50 Kč
Výnos z term. vkladů celkem:	130 935,90 Kč		
Daň z příjmů práv. osob 19 %	24 878,00 Kč		
Čistý zisk po zdanění	106 058,00 Kč		

Pokud by byly využívány kombinace termínovaných vkladů v průběhu roku, došlo by zvýšením hospodářského výsledku ke zvýšení ukazatelů rentability. V tabulce č. 22 jsou uvedeny příklady změny rentability investovaného kapitálu a rentability vlastního kapitálu. Hospodářský výsledek byl brán z posledního sledovaného účetního období 2020/2021.

Tabulka č. 22: Změny vybraných ukazatelů rentability po využití termínovaných vkladů
(Zdroj: Vlastní zpracování)

	2020/2021	Využití term. vkladů	Rozdíl
Hospodářský výsledek (EAT)	2 949 000 Kč	3 373 232 Kč	424 232 Kč
ROI	3,18%	3,63%	0,45%
ROE	3,78%	4,33%	0,55%

Jak již bylo řečeno v předešlých kapitolách, zakázky pro velké společnosti sebou přináší tzv. pozastávky, kdy odběratel nezplatí celou dohodnutou cenu dle smlouvy, ale část platby zadrží po stanovenou dobu pro případ, že by se objevily vady na provedeném díle a musely by být tyto vady v rámci záruční lhůty odstraněny. Společnost ENEZA, s.r.o. má v těchto pozastávkách své finanční prostředky, které jsou zadržovány neefektivně na účtech odběratelů delší časové období, někdy je to i v řádu let. Navrhují, aby společnost využila finanční nástroj bankovní záruky. Při sjednání bankovní záruky se banka odběrateli díla zaručí, že v případě vady na provedeném díle, vyplatí požadovanou částku odběrateli. Společnost ENEZA, s.r.o. by samozřejmě musela zaplatit poplatek za posouzení žádosti, vystavení žádosti o bankovní záruku a zaručenou roční provizi z celkové výše záruky, ale vždy půjde o nižší částku, než kterou zadržuje odběratel díla v rámci pozastávky. Rozdíl mezi pozastávkou, kaucí a zaplacenými poplatky bance tvoří finanční částku, kterou může společnost využívat při svém podnikání efektivněji, ať už tím, že ji použije k provedení jiné zakázky nebo může finance zhodnotit. Banky si provizi účtují různě, kvartálně, pololetně, předem nebo až po uplynutí roku, vždy záleží na sjednaných podmínkách mezi klientem a bankou. Sjednané úroky a poplatky se odvíjí od konkrétní finanční kondice žadatele. Vzhledem k tomu, že společnost ENEZA, s.r.o. je součástí silné finanční skupiny TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., dá se předpokládat, že ji bude v případě bankovní záruky nabídnuta nejvýhodnější varianta, bez požadavku složení kauce a s nižším úrokem za provizi. Pro zjednodušení a srozumitelnost výpočtu je disponibilní částka určena ke zhodnocení ihned snižená o roční provizi ze sjednané záruky.

Tabulka č. 23: Bankovní záruka

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Bankovní záruka (záruční opravy)				
	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4
Částka pozastávky/záruka za zádržné	3 000 000 Kč	3 000 000 Kč	3 000 000 Kč	3 000 000 Kč
Kauce	0 Kč	750 000 Kč	0 Kč	750 000 Kč
Sml. poplatek za posouzení žádosti	5 000 Kč	5 000 Kč	10 000 Kč	10 000 Kč
Vystavení záruky	2 500 Kč	2 500 Kč	2 500 Kč	2 500 Kč
Poplatky - vklad zástavního práva KÚ	2 151 Kč	2 151 Kč	2 151 Kč	2 151 Kč
Roční provize ze záruky v %	0,90	0,90	1,90	1,90
Roční provize ze záruky v Kč	27 000 Kč	27 000 Kč	57 000 Kč	57 000 Kč
Disponibilní částka k zhodnocení	2 963 348 Kč	2 213 349 Kč	2 928 349 Kč	2 178 349 Kč

Varianta 1 Poplatek 5.000,-Kč, bez kauce, roční provize úrok 0,90 % p.a.

Varianta 2 Poplatek 5.000,-Kč, kauce 25 %, roční provize úrok 0,90 % p.a.

Varianta 3 Poplatek 10.000,- Kč, bez kauce, roční provize úrok 1,90 % p.a.

Varianta 4 Poplatek 10.000,- Kč, kauce 25 %, roční provize úrok 1,90 % p.a.

Tabulka č. 24: Využití disponibilní částky vzniklé bankovní zárukou

(Zdroj: Vlastní zpracování)

Využití disponibilní částky vzniklé bankovní zárukou				
	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3	Varianta 4
Disponibilní částka k zhodnocení	2 963 348 Kč	2 213 349 Kč	2 928 349 Kč	2 178 349 Kč
Termínovaný vklad 1 rok - sazba 4,85 % p.a.	143 722 Kč	107 347 Kč	142 025 Kč	105 650 Kč
Srážková daň 15 %	21 558 Kč	16 102 Kč	21 304 Kč	15 847 Kč
Roční výnos z termínovaného vkladu	122 164 Kč	91 245 Kč	120 721 Kč	89 802 Kč
HV z finančních operací výnosy - náklady	85 513 Kč	54 594 Kč	49 070 Kč	18 151 Kč
Daň z příjmů právnických osob 19 %	16 247 Kč	10 373 Kč	9 323 Kč	3 449 Kč
CELKOVÁ ÚSPORA	69 266 Kč	44 221 Kč	39 747 Kč	14 703 Kč

Tabulka č. 24 zobrazuje celkovou úsporu finančních prostředků, kterých by bylo dosaženo při zhodnocení volných finančních prostředků získaných variantou použití bankovní záruky. Pro zhodnocení byl zvolen termínovaný vklad sjednaný na 1 rok. Úroková sazba je platná ke dni 29.04.2022, dle nabídky Raiffeisenbank a.s., pro firemní klientelu. Výběr banky a produktu byl vysvětlen u výpočtů varianty zhodnocování peněžních prostředků pomocí termínovaných vkladů.

Druhá oblast, kde je potřeba zlepšit výsledky, se týká nákladů. Pokud by se povedlo snížit jejich výši, mělo by to kladný dopad na zlepšení ukazatelů rentability, které byly v provedené finanční analýze hodnoceny jako velmi nízké. Nejvyšší náklady, které se vynakládají, jsou osobní náklady a dále náklady na energie a služby. U osobních nákladů

nepředpokládám, že by mohlo docházet k jejich snižování, vzhledem k několika faktorům. Společnost ENEZA, s.r.o. má zaměstnance, kteří jsou v pracovním procesu již velmi dlouho, a část z nich bude postupně opouštět společnost z důvodu odchodu do důchodu. Získávat kvalifikované mladé lidi je v současné době velký problém a bude potřeba se mu věnovat. Pokud nebude mít společnost dostatek kvalifikovaných zaměstnanců, projeví se to na realizaci zakázek. Nebude schopna určité zakázky provádět z důvodu nedostatku pracovní síly, takže se může stát, že přijde o část tržeb, které by ji tyto zakázky přinesly. Z toho důvodu bych náklady na mzdy nesnižovala, naopak zvýšila. Zároveň se dá předpokládat, že při současné míře inflace se mzdy zaměstnancům snižovat nebudou. Zbývají tedy náklady na energie a služby. V roce 2021 došlo k velké změně na trhu s cenami energií. Po bankrotu několika společností, které s energiemi obchodovaly, museli zákazníci přejít k jiným dodavatelům a uzavírat nové smlouvy. Smluvní ceny jsou však o hodně vyšší, než měli jejich původní dodavatelé. Někdy je to více jak 100 %. Vzhledem k tomu, že má společnost dostatek vlastních finančních prostředků, doporučila bych je investovat do úsporných zdrojů, které ušetří náklady na elektrickou energii a vytápění. Jedná se o investici například do tepelného čerpadla nebo fotovoltaické elektrárny. Tepelné čerpadlo by se dalo využít k úspornému a ekologickému vytápění budovy prodejny v Třinci - Konské. Jde o tepelné čerpadlo vzduch/voda, které získává energii z okolního vzduchu a předává ji do topného systému. Přesto, že v současné době nejsou vypsané dotace na pořízení tepelného čerpadla pro podniky a návratnost investice bude o něco vyšší, než v případě získané dotace, může se při současných cenách zvyšování a nedostatku plynu tato investice vyplatit. Životnost tepelného čerpadla závisí také na výrobcí, ale průměrně se dá počítat s dobou minimálně 15 let. Při výběru je třeba zohlednit několik faktorů, cena, životnost, dostupnost náhradních dílů, reference. Pokud bychom počítali s dobou návratnosti 7 let, která se dá při současném výkyvu cen za energie těžko přesně odhadnout, bude úspora nákladů na energie po návratnosti investic minimálně 50 %. Větších úspor by bylo dosaženo po zateplení budovy a výměny oken. Rozsáhlejší investice by se týkala fotovoltaické elektrárny, která by byla umístěna na střeše budovy výrobní haly v Třinci-Konské. Dle cenové nabídky společnosti RH ELEKTRO, je zpracována tabulka č. 24, kde jsou uvedeny 3 varianty návratnosti investice při různých cenách elektrické energie za 1 kWh. Na pořízení lze získat dotaci 35 % z Ministerstva průmyslu a obchodu v rámci dotační výzvy "Fotovoltaické systémy".

Příjem žádosti pro letošní rok probíhá do 30.06.2022. Po odečtení dotace činí konečná cena 1,6 mil Kč.

Tabulka č. 25: Výpočet investice do fotovoltaické elektrárny

(Zdroj: Vlastní zpracování na základě cenové nabídky společnosti RH ELEKTRO, s.r.o. Třinec ze dne 27.3.2022)

FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA	
Instalovaný výkon	99,66 kWp
Počet panelů Canadian Solar CS7N-660MS	151
Orientace	64°
Sklon	11,8°
Účinnost	21,2%
Předpokládaná výroba energie/rok	89 535 kWh
Záruka na materiál a zpracování	12 let
Záruka na výkon po 25 letech	0,8
Záruka střídač SolaX X3-Forth-110K-L,12x MPPT	10 let
Záruka na montáž	5 let
Požizovací cena investice (bez DPH)	2 492 868,93 Kč
Dotace 35 % z uznatelných nákladů	872 504,13 Kč
Cena po odečtení dotace (bez DPH)	1 620 364,80 Kč

Tabulka č. 26: Pořizovací cena investice do fotovoltaické elektrárny

(Zdroj: Vlastní zpracování na základě cenové nabídky společnosti RH ELEKTRO, s.r.o. Třinec ze dne 27.3.2022)

Požizovací cena investice: 1.620.364,80	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 3
Cena za 1 kWh	3,76	4,26	4,76
Výroba elektrické energie/1 rok	89 535 kWh	89 535 kWh	89 535 kWh
Cena za elektrickou energii celkem/1 rok	336 651,60	381 419,10	426 186,60
Návratnost investice v letech	4,81	4,25	3,80

Pokud by došlo k profinancování investice do fotovoltaiky a tepelného čerpadla z přebytečných finančních zdrojů, sníží se vlastní finanční prostředky na účtu. Doporučuji, aby si společnost sjednala s bankou možnost čerpání kontokorentního úvěru pro případ, že bude muset překonat krátkodobý nedostatek finančních prostředků. Samozřejmě je potřeba počítat s tím, že kontokorentní úvěr je spojený s úrokem. Pokud si společnost sjedná, že bude platit pouze za vyčerpanou částku a nesjedná si předem stanovený limit, kde by musela v případě částečného využití platit úroky i za nevyčerpanou část, tak budou náklady na úvěr nižší. Náklady spojené s úvěrem, jako jsou poplatek a úroky ze sjednaného úvěru, jsou daňově uznatelným nákladem a snižují tak daňový základ před výpočtem daně z příjmů právnických osob, která bude v případě využití úvěru nižší. Úrok z úvěru stanoví banka vždy podle sazby 1D PRIBOR a k této

částce si připočítává svou ziskovou marži. Nelze přesně zjistit, jakou výši úroků by v současné době banka nabídla společnosti ENEZA, s.r.o. Vzhledem k tomu, že je součástí finanční skupiny Třinecké železářny, a.s., podléhá tento údaj obchodnímu tajemství.

Třetí oblast se týká zaměstnanců. Management by se měl zaměřit na své zaměstnance, protože úspěch i neúspěch závisí především na jejich osobní kvalitě, znalostech a dovednostech. Důležitá je motivace a průběžné vzdělávání. Pokud jsou správně motivováni a mají informace potřebné pro výkon pracovní činnosti, významně přispívají ke kvalitnímu poskytování služeb a produktů zákazníkům. Problém s nedostatkem zaměstnanců byl již okrajově zmíněn v druhé oblasti této kapitoly. V Třinci, kde má společnost sídlo, se nachází Střední odborná škola, která vzdělává žáky v oboru obráběč kovů, strojní mechanik aj. Její absolventi jsou vhodnými uchazeči o zaměstnání ve společnosti ENEZA s.r.o. Navrhuji, aby pověřený zaměstnanec navázal spolupráci se Střední odbornou školou. V základních školách se před podáváním přihlášek žáků 9. tříd konají třídní schůzky s rodiči, kde mají možnost seznámit se s nabídkou studijních oborů. Zástupci středních a odborných škol prezentují na těchto schůzkách studium, jeho průběh a výhody, které studentům nabízejí. Pokud by došlo k navázání spolupráce mezi Střední odbornou školou a společností ENEZA, s.r.o., měl by zástupce managementu možnost na těchto schůzkách promluvit k rodičům, představit společnost, co mohou nabídnout studentům po absolvování školy. Takto se dostanou do povědomí nejen žáků, ale i rodičů. Většinou jsou to právě rodiče, kteří mají vliv na rozhodování dítěte, kterou školu si ke studiu zvolí. V rámci studia na odborné škole nabízet žákům placenou praxi a takto si vychovávat budoucí zaměstnance. Vzhledem k tomu, že mnoho zakázek je realizováno mimo Českou republiku, je toto zaměstnání vhodné pro mladé lidi, kteří mohou cestovat a poznávat svět. V rámci motivačního programu bych nabídla těmto zaměstnancům bezplatnou výuku cizích jazyků. Dále v rámci motivace nabízet zaměstnancům benefity. Mezi nejžádanější zaměstnanecké benefity v současné době patří dle portálu Jobs.cz, dovolená nad stanovenou zákonnou dobu v délce 5 až 6 týdnů. Výrazně vzrostla poptávka po tzv. sick days, dále je to pružná pracovní doba, ta však v ENEZE, s.r.o. u dělnických profesí nepřichází v úvahu, vzhledem k charakteru provozu. Finanční benefity u zaměstnanců jednoznačně vedou, jak ukázal nedávný průzkum, který si nechala zpracovat společnost Sodexo Benefits. Jde o různé prémie, bonusy, 13. a 14. platy.

V souvislosti s pandemií covidu se klade také důraz na podporu zdraví a duševní pohodu. Kromě benefitů v podobě příspěvků na relaxační pobyty v Hotelu Vitality Vendryně, Relax Centru v Třinci, Penzionu Ovečka v Nýdku a jiných zařízeních, které jsou ve společnosti ENEZA, s.r.o. nabízeny zaměstnancům, bych navrhovala vybudování respiria. Jde o relaxační místnost určenou pro odpočinek zaměstnancům. Pokud se respirium zařídí tak, aby se v místnosti cítili zaměstnanci příjemně, bude to mít vliv i na pracovní výkony zaměstnanců. V rámci krátkých pracovních přestávek mohou v této místnosti relaxovat, v klidu si vypít kávu nebo povykládat se svými kolegy. Vybudování respiria pro oddech venku není v tomto případě moc vhodné, protože se výrobní hala nachází přímo v areálu Třineckých železáren, a.s., kde nejsou takové možnosti, jako v jiných lokalitách. Investici do respiria umožní finanční prostředky, které budou získány využitím termínovaných vkladů a bankovní záruky.

ZÁVĚR

Finanční analýza je zdrojem důležitých informací pro strategické rozhodování managementu a poskytuje komplexní soubor informací o finanční situaci podniku.

Cílem bakalářské práce bylo vyhodnotit výsledky finanční analýzy společnosti ENEZA, s.r.o. a na základě zjištěných výsledků navrhnout případné změny a doporučení v oblasti financí. K finanční analýze byly použity základní účetní výkazy, ke kterým patří rozvaha, výkaz zisku a ztráty z období hospodářských let 2016/17 až 2020/21. Doplňující informace byly čerpány z výročních zpráv a z rozhovorů s jednatelem společnosti.

V teoretické části byly vysvětleny pojmy týkající se finanční analýzy, popsány zdroje, z kterých je při provádění finanční analýzy čerpáno. Podrobně byly vysvětleny metody, jejichž pomocí jsou získávány výsledky a podklady pro hodnocení a rozhodování managementu, který musí na základě takto získaných dat provádět strategická řízení a navrhnout změny, které povedou k nápravě negativních výsledů finanční analýzy.

V praktické části byla představena společnost ENEZA, s.r.o., oblast podnikání, historie, organizační struktura a výrobní program.

Z provedených výsledků finanční analýzy byl učiněn závěr, že společnost je finančně stabilní, má velký podíl vlastního kapitálu, ve všech sledovaných obdobích s výjimkou jednoho roku vytvářela kladný hospodářský výsledek, takže jde o společnost s dobrým finančním zdravím. Na co se ovšem vedení společnosti musí zaměřit, je rentabilita vloženého kapitálu. Přestože má společnost dostatek vlastních zdrojů, z provedené analýzy bylo zjištěno, že jejich využití je málo rentabilní. Proto byly navrženy opatření, které by měly vést k vyšší rentabilitě využití kapitálu. Mezi ně patří investice do obnovitelných zdrojů energie, jako např. pořízení fotovoltaické elektrárny umístěné na střechu výrobní haly v Třinci-Konské a pořízení tepelného čerpadla k vytápění budovy prodejny ENEZA, s.r.o. Tyto investice se po návratnosti nákladů vložených na pořízení, stanou zdrojem snížení nákladů na energie a tím přispějí ke zvýšení rentability kapitálu. Dále bylo navrženo, aby byly využívány finanční nástroje, mezi které patří bankovní záruka, termínované vklady a kontokorentní úvěr, k dosažení vyšší rentability využití kapitálu.

Provedená finanční analýza naznačila silné a slabé stránky v oblasti financí. Výhodou hodnocené společnosti je zejména její diverzifikace, dostatek vlastních finančních prostředků, know-how zaměstnanců a orientace na silné společnosti, mezi které patří např. Doosan Škoda Power, Siemens Energy, s.r.o., LINDE GAS, a.s. Příležitosti vidí ve využití vodíku jako palivu budoucnosti. Naopak slabou stránkou jsou nevyužití peněžní prostředky a nízké hodnoty ukazatelů rentability. Další slabou stránkou je snižování počtu kvalifikovaných zaměstnanců, kterých je na trhu práce nedostatek.

Velkou pozornost by měl management společnosti zaměřit na své stávající zaměstnance a získávání nových. Jsou to právě lidské zdroje, které rozhodují o úspěchu, či neúspěchu podniku. Práce, kterou vykonávají, se stává rozhodujícím vstupem do podnikových procesů. O zdraví podniku rozhoduje schopnost dosáhnout harmonii mezi tím, co podnik chce a tím co může, tedy jaký potenciál má člověk k podávání požadovaných výkonů (Plamínek, 2005, s. 27).

Návrhy, které byly doporučeny, znamenají v první fázi vynaložení vyšších nákladů. V druhé fázi, která se týká zejména návratnosti vložených investic, by měly přispět ke snížení nákladů, u využití finančních nástrojů zvýšení výnosů a tím ke zvýšení hospodářského výsledku, který přinese vyšší rentabilitu vloženého kapitálu.

Realizace mých návrhů přispěje ke zlepšení finančních výsledků hospodaření hodnocené společnosti ENEZA, s.r.o.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

- [1] Adoc.pub/slezska-univerzita [online]. Karviná, 2003 [cit. 2022-04-15]. Dostupné z: <https://adoc.pub/slezska-univerzita-v-opav-obchodn-podnikatelska-fakulta-v-ka151747377487570.html>
- [2] BAŘINOVÁ, Dagmar a Iveta VOZŇÁKOVÁ. Vyhodnocení a využití účetních výkazů pro manažery, společníky a akcionáře. Praha: Grada, 2005, ISBN 80-247-1115-X.
- [3] Businessinfo. Businessinfo [online]. [cit. 2022-04-16]. Dostupné z: <https://www.businessinfo.cz/navody/techniky-a-metody-financni-analyzy/>
- [4] DLUHOŠOVÁ, Dana. Finanční řízení a rozhodování podniku: analýza, investování, oceňování, riziko, flexibilita. 3., rozš. vyd. Praha: Ekopress, ISBN 978-80-86929-68-2.
- [5] GRÜNWALD, Rolf a Jaroslava HOLEČKOVÁ. Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress, 2009. ISBN 978-80-86929-26-2.
- [6] IRWIN, David. Finanční řízení: [podpora klíčových rozhodnutí]. Praha: Profess Consulting, 2005, 232 s.: il., formuláře. ISBN 80-7259-019-7.
- [7] JAKUBÍKOVÁ, Dagmar. Strategický marketing: strategie a trendy. 2., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013, 362 s.: il., 1 portrét, grafy, tab. ISBN 978-80-247-4670-8
- [8] KALOUDA, František. Finanční analýza a řízení podniku. 3. rozšířené vydání. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o., 2017, ilustrace. ISBN 978-80-7380-646-0.
- [9] KISLINGEROVÁ, Eva a Jiří HNILICA. Finanční analýza: krok za krokem. 2. vyd. Praha: C.H. Beck, 2008, ISBN 978-80-7179-713-5.
- [10] KNÁPKOVÁ, Adriana, Drahomíra PAVELKOVÁ, Daniel REMEŠ a Karel ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2017, 228 stran: ilustrace, portréty, formuláře. ISBN 978-80-271-0563-2.

- [11] KOCH, Richard. Pravidlo 80/20: umění dosáhnout co nejlepších výsledků s co nejmenším úsilím. 2. aktualiz. vyd. Praha: Management Press, 2008, 243 s. : il. ISBN 978-80-7261-175-1.
- [12] MAREK, Petr. Studijní průvodce financemi podniku. 2. aktualiz. vyd. Praha: Ekopress, 2009, 634 s. : il. ISBN 978-80-86929-49-1.
- [13] PLAMÍNEK, Jiří a Roman FIŠER. Řízení podle kompetencí. Praha: Grada, 2005, 180 s. ISBN 80-247-1074-9.
- [14] Rekonstrukce-eneza. In: Wwww.hampr.cz [online]. ČR: Copyright, 2012 [cit. 2022-04-11].
Dostupné z: <https://www.hampr.cz/reference/rekonstrukce-eneza/>
- [15] RŮČKOVÁ, Petra. Finanční analýza: metody, ukazatele, využití v praxi. 7. aktualizované vydání. Praha: Grada Publishing, 2021, 165 stran: ilustrace; 24 cm. ISBN 978-80-271-3124-2.
- [16] Sbírka listin [online]. [cit. 2022-01-26]. Dostupné z: <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=535913>
- [17] SEDLÁČEK, Jaroslav. Finanční analýza podniku. 2., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, 2011, v, 152 s.: grafy, tab. ISBN 978-80-251-3386-6.
- [18] SYNEK, Miloslav a Eva KISLINGEROVÁ. Podniková ekonomika. 6., přeprac. a dopl. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2015, ISBN 978-80-7400-274-8.
- [19] ŠINDELÁŘ, Michal. Oceňování majetku a závazků [online]. 2022 [cit. 2022-04-28].
Dostupné z: https://www.du.cz/33/ocenovani-majetku-a-zavazku-uniqueidmRRWSbk196FNf8jVUh4Eu2czycG0yCzUuzzD8ZM75h_8SmSNkH0Mw/?uri_view_type=4
- [20] VAŠTÍKOVÁ, Miroslava. Marketing služeb: efektivně a moderně. Praha: Grada, 2008, 232 s.: il. ISBN 978-80-247-2721-9.

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

CF – Cash flow

CK – Cizí kapitál

ČPK – Čistý pracovní kapitál

ČPM – Čistý peněžní majetek

ČPP – Čisté pohotové prostředky

DPH – Daň z přidané hodnoty

EAT – Výsledek hospodaření po zdanění

EBIT – Výsledek hospodaření před zdaněním

HV – hospodářský výsledek

Jednoráz. – Jednorázový

Kr. závazky – Krátkodobé závazky

KÚ – Katastrální úřad

kWh – Kilowatthodina

OA – Oběžná aktiva

Revol. – Revolvingový

ROA – Ukazatel rentability celkových aktiv

ROE – Ukazatel rentability vlastního kapitálu

ROI – Ukazatel rentability vloženého kapitálu

ROS – Ukazatel rentability tržeb

Term. – Terminovaných

VK – Vlastní kapitál

VZZ – Výkaz zisku a ztrát

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1: Procentní podíl jednotlivých společností na tržbách ENEZY, s.r.o.	40
Graf č. 2: Porovnání celkových aktiv ve sledovaném období	43
Graf č. 3: Porovnání celkových pasiv ve sledovaném období.....	45
Graf č. 4: Vývoj vybraných položek vertikální analýzy aktiv	48
Graf č. 5: Vývoj vybraných položek vertikální analýzy pasiv	49
Graf č. 6: Vývoj likvidity v průběhu sledovaného období.....	54
Graf č. 7: Vývoj rentability v průběhu sledovaného období.....	56
Graf č. 8: Vývoj vybraných ukazatelů zadluženosti ve sledovaném období	57
Graf č. 9: Vývoj vybraných ukazatelů aktivity	59
Graf č. 10: Vývoj Altmanova Z-skore ve sledovaném období.....	60
Graf č. 11: Vývoj indexu IN05 ve sledovaném období	61

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Provázanost účetních výkazů	21
Obrázek 2: SWOT analýza	36
Obrázek 3: Rekonstrukce budovy ENEZA, s.r.o.....	37
Obrázek 4: Organizační struktura společnosti ENEZA, s.r.o.	38

SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 1 Bodování výsledků Kralickova Quicktestu	34
Tabulka č. 2: (Odběratelé ENEZY, s.r.o. a jejich % podílu na tržbách společnosti).....	40
Tabulka č. 3: Horizontální analýza aktiv	42
Tabulka č. 4: Horizontální analýza pasiv	44
Tabulka č. 5: Horizontální analýza výnosů	46
Tabulka č. 6: Horizontální analýza nákladů	46
Tabulka č. 7: Vertikální analýza aktiv	47
Tabulka č. 8: Vertikální analýza pasiv	48
Tabulka č. 9: Vertikální analýza výnosů	50
Tabulka č. 10: Vertikální analýza nákladů	50
Tabulka č. 11: Výpočet čistého pracovního kapitálu dle manažerského přístupu	51
Tabulka č. 12: Výpočet čistého pracovního kapitálu dle investorského přístupu	51
Tabulka č. 13: Výpočet čistého peněžně-pohledávkového fondu	52
Tabulka č. 14: Výpočty jednotlivých ukazatelů likvidity	53
Tabulka č. 15: Výpočty ukazatelů rentability	54
Tabulka č. 16: Výpočty ukazatelů zadluženosti	56
Tabulka č. 17: Výpočty vybraných ukazatelů aktivity	58
Tabulka č. 18: Výpočet jednotlivých ukazatelů pro použití Altmanova Z-skore	60
Tabulka č. 19: Výpočet indexu IN05	61
Tabulka č. 20: Silné a slabé stránky společnosti ENEZA, s.r.o.p	62
Tabulka č. 21: Termínovaný vklad Raiffeisenbank a.s.	69
Tabulka č. 22: Změny vybraných ukazatelů rentability po využití termínovaných vkladů	70
Tabulka č. 23: Bankovní záruka	71

Tabulka č. 24: Využití disponibilní částky vzniklé bankovní zárukou.....	71
Tabulka č. 25: Výpočet investice do fotovoltaické elektrárny	73
Tabulka č. 26: Pořizovací cena investice do fotovoltaické elektrárny	73

SEZNAM VÝPOČTŮ

Výpočet 2: Ukazatel absolutní změny	42
Výpočet 3: Index změny v %	42
Výpočet 1: Čistý peněžně-pohledávkový fond	52
Výpočet 4: Altmanův model	60

SEZNAM ROVNIC

Rovnice 1: Bilanční rovnice	14
Rovnice 2: Čistý pracovní kapitál dle manažerského přístupu.....	23
Rovnice 3: ČPK dle investorského přístupu	23
Rovnice 4: ČPP	24
Rovnice 5: ČPM.....	24
Rovnice 6: Běžná likvidita.....	25
Rovnice 7: Pohotová likvidita.....	25
Rovnice 8: Okamžitá likvidita	26
Rovnice 9: Rentabilita celkových aktiv	26
Rovnice 10: Rentabilita vlastního kapitálu	26
Rovnice 11: Rentabilita tržeb	27
Rovnice 12: Rentabilita investovaného kapitálu	27
Rovnice 13: Rentabilita celkového investovaného kapitálu	27
Rovnice 14: Celková zadluženost.....	28
Rovnice 15: Míra zadluženosti	28
Rovnice 16: Koeficient samofinancování.....	28
Rovnice 17: Úrokové krytí	29
Rovnice 18: Obrat celkových aktiv	29
Rovnice 19: Obrat stálých aktiv.....	30
Rovnice 20: Obrat zásob.....	30
Rovnice 21: Doba obratu zásob:	30
Rovnice 22: Doba obratu pohledávek.....	30
Rovnice 23: Doba obratu závazků	31
Rovnice 24: Vnitřní finanční potenciál.....	31

Rovnice 25: Výpočet Altmanova modelu.....	32
Rovnice 26: Výpočet indexu IN05	33

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1: Rozvaha-Aktiva ke dni 31.03.2017	I
Příloha 2: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2017	III
Příloha 3: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2018	V
Příloha 4: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2018	VII
Příloha 5: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2019	IX
Příloha 6: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2019	XI
Příloha 7: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2020	XIII
Příloha 8: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2020	XV
Příloha 9: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2021	XVII
Příloha 10: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2021	XIX
Příloha 11: VZZ ke dni 31.03.2017	XXI
Příloha 12: VZZ ke dni 31.03.2018	XXIII
Příloha 13: VZZ ke dni 31.03.2019	XXV
Příloha 14: VZZ ke dni 31.03.2020	XXVI
Příloha 15: VZZ ke dni 31.03.2021	XXIX



Příloha 1: Rozvaha-Aktiva ke dni 31.03.2017

označ		řád	Běžné účetní období			Min.úč.
a	b		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 74)	001	162 732	52 821	109 911	92 914
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 27)	003	82 956	52 416	30 540	31 761
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 + 010 + 011)	004	2 316	2 270	46	57
B. I.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
	Ocenitelná práva	006	2 316	2 270	46	57
	<i>B.I.2.1. Software</i>	007	1 926	1 880	46	57
	<i>B.I.2.2. Ostatní ocenitelná práva</i>	008	390	390	0	0
	Goodwill	009	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
	<i>B.I.5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek</i>	012	0	0	0	0
	<i>B.I.5.2. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</i>	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 + 19 + 20 + 24)	014	80 640	50 146	30 494	31 704
B. II.	Pozemky a stavby	015	26 321	5 444	20 878	18 381
	<i>B.II.1.1. Pozemky</i>	016	2 014	0	2 014	2 014
	<i>B.II.1.2. Stavby</i>	017	24 307	5 444	18 864	16 367
	Hmotné movité věci a soubory movitých věcí	018	52 642	43 369	9 273	9 846
	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	1 566	1 333	233	303
	<i>B.II.4.1. Pěstičské celky trvalých porostů</i>	021	0	0	0	0
	<i>B.II.4.2. Dospělá zvířata a jejich skupiny</i>	022	0	0	0	0
	<i>B.II.4.3. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</i>	023	1 566	1 333	233	303
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	110	0	110	3 173
	<i>B.II.5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek</i>	025	0	0	0	0
	<i>B.II.5.2. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</i>	026	110	0	110	3 173
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)	027	0	0	0	0
B. III.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
	Zápůjčka a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoby	029	0	0	0	0
	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
	Zápůjčka a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	0
	<i>B.III.7.1. Jiný dlouhodobý finanční majetek</i>	035	0	0	0	0
	<i>B.III.7.2. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek</i>	036	0	0	0	0

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 68 + 71)	037	74 249	405	73 844	52 008
C. I.	Zásoby (ř. 39 + 40 + 41 + 44 + 45)	038	12 643	0	12 643	10 574
C. I. 1	Materiál	039	4 209	0	4 209	4 009
	2 Nedokončená výroba a polotovary	040	4 545	0	4 545	2 491
	3 Výrobky a zboží	041	3 890	0	3 890	4 074
	C.I.3.1. Výrobky	042	0	0	0	0
	C.I.3.2. Zboží	043	3 890	0	3 890	4 074
	4 Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
	5 Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky (ř. 47 + 57)	046	20 878	405	20 473	22 152
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky	047	15	0	15	15
	C.II.1.1. Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
	C.II.1.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
	C.II.1.3. Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
	C.II.1.4. Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
	C.II.1.5. Pohledávky - ostatní	052	15	0	15	15
	C.II.1.5.1. Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
	C.II.1.5.2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
	C.II.1.5.3. Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
	C.II.1.5.4. Jiné pohledávky	056	15	0	15	15
	2 Krátkodobé pohledávky	057	20 863	405	20 458	22 137
	C.II.2.1. Pohledávky z obchodních vztahů	058	19 862	377	19 485	19 429
	C.II.2.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
	C.II.2.3. Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
	C.II.2.4. Pohledávky - ostatní	061	1 001	28	973	2 708
	C.II.2.4.1. Pohledávky za společníky	062	32	0	32	35
	C.II.2.4.2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
	C.II.2.4.3. Stát - daňové pohledávky	064	105	0	105	1 492
	C.II.2.4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	509	0	509	624
	C.II.2.4.5. Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
	C.II.2.4.6. Jiné pohledávky	067	355	28	327	557
C. III.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 69 až 70)	068	0	0	0	0
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0
C. III. 2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky (ř. 72 až 73)	071	40 728	0	40 728	19 283
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	072	297	0	297	1 092
C. IV. 2	Peněžní prostředky na účtech	073	40 431	0	40 431	18 191
D. I.	Časové rozlišení (ř. 75 až 77)	074	5 527	0	5 527	9 145
D. I. 1	Náklady příštích období	075	374	0	374	1 196
D. I. 2	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
D. I. 3	Příjmy příštích období	077	5 153	0	5 153	7 949

Příloha 2: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2017

označ	PASIVA	řád	Běžné úč.	Min.úč.
a	b	c	období	období
			5	6
	PASIVA CELKEM (ř. 79 + 101 + 141)	078	109 911	92 914
A.	Vlastní kapitál (ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 + 100)	079	83 172	73 802
A. I.	Základní kapitál (ř. 81 až 83)	080	2 000	2 000
1	Základní kapitál	081	2 000	2 000
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	Ážio (ř. 85 až 86)	084	0	0
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy	086	0	0
	A.II.2.1.Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
	A.II.2.2. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
	A.II.2.3. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
	A.II.2.4. Rozdíly z přeměn obchodních korporací	090	0	0
	A.II.2.5.Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	091	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 93 + 94)	092	200	200
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	200	200
2	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 96 + 98)	095	69 076	64 049
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	69 076	64 049
2	Neuhrazená ztráta minulých let	097	0	0
3	Jiný výsledek hospodaření minulých let	098	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř. 01 - (+ 80 + 84 + 92 + 95 + 100 + 101 + 141))	099	11 896	7 553
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	100	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (ř. 102 + 107)	101	22 873	17 588
B. I.	Rezervy (ř. 103 až 106)	102	0	0
B. I. 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
C.	Závazky (ř. 108 + 123)	107	22 873	17 588
C. I.	Dlouhodobé závazky (ř. 109 + 112 + 113 + 114 +115 + 116 + 117 + 118 + 119)	108	639	557
C. I. 1	Vydané dluhopisy	109	0	0
	C.I.1.1. Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
	C.I.1.2. Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	0	0
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	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	639	557
9	Závazky - ostatní	119	0	0
	C.I.9.1. Závazky ke společníkům	120	0	0
	C.I.9.2. Dohadné účty pasivní	121	0	0
	C.I.9.3. Jiné závazky	122	0	0

označ	PASIVA		řád	Běžné úč.	Min.úč.
a	b	c	5	6	
C. II.	Krátkodobé závazky (ř. 124 + 127 + 128 + 129 + 130 + 131 + 132 + 133)	123	22 234	17 029	
C. II. 1	Vydané dluhopisy	124	0	0	
	<i>C.II.1.1. Vyměnitelné dluhopisy</i>	125	0	0	
	<i>C.II.1.2. Ostatní dluhopisy</i>	126	0	0	
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	3 452	4 164	
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	1 250	0	
4	Závazky z obchodních vztahů	129	6 762	4 678	
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	10 770	8 187	
	<i>C.II.8.1. Závazky ke společníkům</i>	134	2 313	171	
	<i>C.II.8.2. Krátkodobé finanční výpomoci</i>	135	0	0	
	<i>C.II.8.3. Závazky k zaměstnancům</i>	136	3 674	3 960	
	<i>C.II.8.4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění</i>	137	1 844	1 816	
	<i>C.II.8.5. Stát - daňové závazky a dotace</i>	138	1 071	22	
	<i>C.II.8.6. Dohadné účty pasivní</i>	139	1 868	2 218	
	<i>C.II.8.7. Jiné závazky</i>	140	0	0	
D. I.	Časové rozlišení (ř. 142 + 143)	141	3 865	1 525	
D. I. 1	Výdaje příštích období	142	267	688	
2	Výnosy příštích období	143	3 598	837	
Právní forma účetní jednotky : společnost s ručením omezeným					
Předmět podnikání nebo jiné činnosti : opravy a instalace strojů a zařízení					
Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou			
30.9.2017					

Příloha 3: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2018

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

**ROZVAHA
(BILANCE)**

ke dni 31.3.2018

(v celých tisících Kč)

IČ

25 85 53 44

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

ENEZA, s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky

Průmyslová 1021


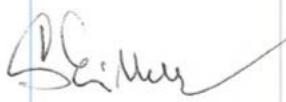
739 61 Třinec

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 74)	001	156 717	56 653	100 064	109 911
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 14 + 27)	003	85 919	56 489	29 430	30 540
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 + 010 + 011)	004	2 414	2 309	105	46
B. I.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
	Ocenitelná práva	006	2 414	2 309	105	46
	<i>B.1.2.1. Software</i>	007	2 024	1 919	105	46
	<i>B.1.2.2. Ostatní ocenitelná práva</i>	008	390	390	0	0
	Goodwill	009	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
	<i>B.1.5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek</i>	012	0	0	0	0
	<i>B.1.5.2. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</i>	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 + 19 + 20 + 24)	014	83 505	54 180	29 325	30 494
B. II.	Pozemky a stavby	015	26 321	6 231	20 090	20 878
	<i>B.II.1.1. Pozemky</i>	016	2 014	0	2 014	2 014
	<i>B.II.1.2. Stavby</i>	017	24 307	6 231	18 076	18 864
	Hmotné movité věci a soubory movitých věcí	018	53 755	46 546	7 209	9 273
	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	1 566	1 403	163	233
	<i>B.II.4.1. Pěstitelské celky trvalých porostů</i>	021	0	0	0	0
	<i>B.II.4.2. Dospělá zvířata a jejich skupiny</i>	022	0	0	0	0
	<i>B.II.4.3. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</i>	023	1 566	1 403	163	233
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	1 862	0	1 862	110
	<i>B.II.5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek</i>	025	0	0	0	0
	<i>B.II.5.2. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</i>	026	1 862	0	1 862	110
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)	027	0	0	0	0
B. III.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
	Zápůjčka a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoby	029	0	0	0	0
	Podíly - podstatný vliv	030	0	0	0	0
	Zápůjčka a úvěry - podstatný vliv	031	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034	0	0	0	0
	<i>B.III.7.1. Jiný dlouhodobý finanční majetek</i>	035	0	0	0	0
	<i>B.III.7.2. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek</i>	036	0	0	0	0

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (ř. 38 + 46 + 68 + 71)	037	69 518	164	69 354	73 844
C. I.	Zásoby (ř. 39 + 40 + 41 + 44 + 45)	038	13 596	0	13 596	12 643
C. I. 1	1 Materiál	039	3 994	0	3 994	4 209
	2 Nedokončená výroba a polotovary	040	5 442	0	5 442	4 545
	3 Výrobky a zboží	041	4 160	0	4 160	3 890
	C.I.3.1. Výrobky	042	0	0	0	0
	C.I.3.2. Zboží	043	4 160	0	4 160	3 890
	4 Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
	5 Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky (ř. 47 + 57)	046	26 689	164	26 525	20 473
C. II. 1	1 Dlouhodobé pohledávky	047	340	0	340	15
	C.II.1.1. Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
	C.II.1.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
	C.II.1.3. Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
	C.II.1.4. Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
	C.II.1.5. Pohledávky - ostatní	052	340	0	340	15
	C.II.1.5.1. Pohledávky za společnosti	053	0	0	0	0
	C.II.1.5.2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
	C.II.1.5.3. Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
	C.II.1.5.4. Jiné pohledávky	056	340	0	340	15
	2 Krátkodobé pohledávky	057	26 349	164	26 185	20 458
	C.II.2.1. Pohledávky z obchodních vztahů	058	22 508	136	22 372	19 485
	C.II.2.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0
	C.II.2.3. Pohledávky - podstatný vliv	060	0	0	0	0
	C.II.2.4. Pohledávky - ostatní	061	3 841	28	3 813	973
	C.II.2.4.1. Pohledávky za společnosti	062	24	0	24	32
	C.II.2.4.2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
	C.II.2.4.3. Stát - daňové pohledávky	064	2 617	0	2 617	105
	C.II.2.4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	928	0	928	509
	C.II.2.4.5. Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
	C.II.2.4.6. Jiné pohledávky	067	272	28	244	327
C. III.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 69 až 70)	068	0	0	0	0
C. III. 1	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 (ř. 72 až 73)	071	29 232	0	29 232	40 728
C. IV. 1	1 Peněžní prostředky v pokladně	072	339	0	339	297
	2 Peněžní prostředky na účtech	073	28 893	0	28 893	40 431
D. I.	Časové rozlišení (ř. 75 až 77)	074	1 280	0	1 280	5 527
D. I. 1	1 Náklady příštích období	075	974	0	974	374
	2 Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0
	3 Příjmy příštích období	077	307	0	307	5 153

Příloha 4: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2018

označ	PASIVA	řád	Běžné úč.	Min.úč.
a	b	c	období 5	období 6
	PASIVA CELKEM (ř. 79 + 101 + 141)	078	100 064	109 911
A.	Vlastní kapitál (ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 + 100)	079	81 399	83 172
A. I.	Základní kapitál (ř. 81 až 83)	080	2 000	2 000
1	Základní kapitál	081	2 000	2 000
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	Ážio (ř. 85 až 86)	084	0	0
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy	086	0	0
	A.II.2.1.Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
	A.II.2.2. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
	A.II.2.3. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
	A.II.2.4. Rozdíly z přeměn obchodních korporací	090	0	0
	A.II.2.5.Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	091	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 93 + 94)	092	200	200
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	200	200
2	Statutární a ostatní fondy	094	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 96 + 98)	095	78 712	69 076
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	78 445	69 076
2	Neuhrazená ztráta minulých let	097	0	0
3	Jiný výsledek hospodaření minulých let	098	267	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř. 01 - (+ 80 + 84 + 92 + 95 + 100 + 101 + 141))	099	487	11 896
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	100	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (ř. 102 + 107)	101	18 663	22 873
B. I.	Rezervy (ř. 103 až 106)	102	0	0
B. I. 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
C.	Závazky (ř. 108 + 123)	107	18 663	22 873
C. I.	Dlouhodobé závazky (ř. 109 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 + 118 + 119)	108	2 002	639
C. I. 1	Vydané dluhopisy	109	0	0
	C.I.1.1. Vyměnitelné dluhopisy	110	0	0
	C.I.1.2. Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	1 462	0
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	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	540	639
9	Závazky - ostatní	119	0	0
	C.I.9.1. Závazky ke společníkům	120	0	0
	C.I.9.2. Dohadné účty pasivní	121	0	0
	C.I.9.3. Jiné závazky	122	0	0

označ	PASIVA	řád	Běžné úč. období	Min.úč. období
a	b	c	5	6
C. II.	Krátkodobé závazky (ř. 124 + 127 + 128 + 129 + 130 + 131 + 132 + 133)	123	16 661	22 234
C. II. 1	Vydané dluhopisy	124	0	0
	<i>C.II.1.1. Vyměnitelné dluhopisy</i>	125	0	0
	<i>C.II.1.2. Ostatní dluhopisy</i>	126	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	338	3 452
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	0	1 250
4	Závazky z obchodních vztahů	129	6 188	6 762
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	10 135	10 770
	<i>C.II.8.1. Závazky ke společníkům</i>	134	2 315	2 313
	<i>C.II.8.2. Krátkodobé finanční výpomoci</i>	135	0	0
	<i>C.II.8.3. Závazky k zaměstnancům</i>	136	3 364	3 674
	<i>C.II.8.4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění</i>	137	1 684	1 844
	<i>C.II.8.5. Stát - daňové závazky a dotace</i>	138	701	1 071
	<i>C.II.8.6. Dohadné účty pasivní</i>	139	2 071	1 868
	<i>C.II.8.7. Jiné závazky</i>	140	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 142 + 143)	141	2	3 865
D. I. 1	Výdaje příštích období	142	2	267
2	Výnosy příštích období	143	0	3 598
Právní forma účetní jednotky :		společnost s ručením omezeným		
Předmět podnikání nebo jiné činnosti :		opravy a instalace strojů a zařízení		
Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou		
25.9.2018				

Příloha 5: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2019

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA

(BILANCE)

ke dni 31. března 2019

(v celých tisících Kč)

IČ

25 85 53 44

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

ENEZA, s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Průmyslová 1021

739 61 Třinec

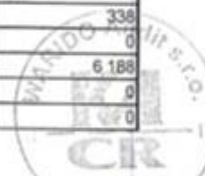
označ	AKTIVA	řád	Běžné účetní období			Minulé úč.
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
a	b	c				
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 78)	001	153 498	-60 094	93 404	100 064
A.	Pohledávky ze upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva (ř. 04 + 14 + 27)	003	86 876	-60 002	26 873	29 430
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)	004	2 414	-2 353	61	105
B. I. 1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	2 414	-2 353	61	105
2.1	Software	007	2 024	-1 963	61	105
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	390	-390	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 (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 + 24)	014	84 461	-67 649	26 812	29 325
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	26 321	-7 018	19 303	20 090
1.1	Pozemky	016	2 014	0	2 014	2 014
1.2	Stavby	017	24 307	-7 018	17 289	18 076
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	53 709	-49 220	4 489	7 209
3	Oceňovací rozdíly k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	1 504	-1 411	93	163
4.1	Pěstelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělé zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	1 504	-1 411	93	163
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	2 927	0	2 927	1 862
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	2 927	0	2 927	1 862
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)	027	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
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	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	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 (ř. 38 + 46 + 72 + 75)	037	65 605	-92	65 513	69 354
C. I.	Zásoby (ř. 39 + 40 + 41 + 44 + 45)	038	13 616	0	13 616	13 696
C. I. 1	Materiál	039	4 295	0	4 295	3 994
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	5 150	0	5 150	5 442
3	Výrobky a zboží (ř. 42 + 43)	041	4 171	0	4 171	4 160
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	4 171	0	4 171	4 160



4	Mladé a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
	Pohledávky (ř. 47 + 57 + 68)	046	23 568	-92	23 476	26 525
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	14	0	14	340
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	14	0	14	340
1.5.1	Pohledávky za společnosti	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	14	0	14	340
C. II. 2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	23 554	-92	23 462	26 185
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	19 182	-64	19 118	22 372
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 (ř. 62 až 67)	061	4 372	-28	4 344	3 813
2.4.1	Pohledávky za společnosti	062	8	0	8	24
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	3 539	0	3 539	2 617
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	46	0	46	928
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
2.4.6	Jiné pohledávky	067	779	-28	751	244
C. II. 3	Časové rozlišení aktiv (ř. 69 až 71)	068	0	0	0	0
3.1	Náklady příštích období	069	0	0	0	0
3.2	Komplexní náklady příštích období	070	0	0	0	0
3.3	Příjmy příštích období	071	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 73 +74)	072	0	0	0	0
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky (ř. 76 +77)	075	28 421	0	28 421	29 232
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	076	499	0	499	339
2	Peněžní prostředky na účtech	077	27 922	0	27 922	28 893
D.	Časové rozlišení aktiv (ř. 79 až 81)	078	1 018	0	1 018	1 280
D. 1	Náklady příštích období	079	1 018	0	1 018	974
2	Komplexní náklady příštích období	080	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	081	0	0	0	307

Příloha 6: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2019

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	PASIVA CELKEM (ř. 83 + 104 + 147)	082	93 404	100 064
A.	Vlastní kapitál (ř. 84 + 88 + 96 + 99 + 102 - 103)	083	74 711	81 399
A. I.	Základní kapitál (ř. 85 až 87)	084	2 000	2 000
1	Základní kapitál	085	2 000	2 000
2	Vlastní podíly (-)	086	0	0
3	Změny základního kapitálu	087	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy (ř. 89 + 90)	088	0	0
A. II. 1	Ážio	089	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 91 až 95)	090	0	0
2.1	Ostatní kapitálové fondy	091	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	093	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 97 + 98)	096	200	200
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	097	200	200
2	Statutární a ostatní fondy	098	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (ř. 100 + 101)	099	79 199	78 712
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	79 199	78 445
2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	101	0	267
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) ř.01 - (+ 84 + 88 + 96 + 99 - 103 + 104 + 144)	102	-6 688	487
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	103	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (ř. 105 + 110)	104	18 593	18 663
B.	Rezervy (ř. 106 až 109)	105	0	0
B. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	106	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	107	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108	0	0
4	Ostatní rezervy	109	0	0
C.	Závazky (ř. 111 + 126 + 144)	110	18 593	18 663
C. I.	Dlouhodobé závazky (ř. 112 + 115 až 122)	111	1 327	2 002
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř. 113 + 114)	112	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	113	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	114	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	115	584	1 462
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	116	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	117	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	118	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	120	0	0
8	Odložený daňový závazek	121	743	540
9	Závazky - ostatní (ř. 123 až 125)	122	0	0
9.1	Závazky ke společníkům	123	0	0
9.2	Dohadné účty pasivní	124	0	0
9.3	Jiné závazky	125	0	0
C. II.	Krátkodobé závazky (ř. 127 + 130 až 136)	126	17 266	16 661
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 128 + 129)	127	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	128	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	129	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	130	471	338
3	Krátkodobé přijaté zálohy	131	1 058	0
4	Závazky z obchodních vztahů	132	6 266	6 188
5	Krátkodobé směnky k úhradě	133	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	0	0



7	Závazky - podstatný vliv	135	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 137 až 143)	136	9 471	10 135
8.1	Závazky ke společníkům	137	2 317	2 315
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	138	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	139	3 606	3 364
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	1 882	1 684
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	141	861	701
8.6	Dohadné účty pasivní	142	805	2 071
8.7	Jiné závazky	143	0	0
C. III.	Časové rozlišení pasiv (ř. 145 + 146)	144	0	0
C. III. 1	Výdaje příštích období	145	0	0
2	Výnosy příštích období	146	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv (ř. 148 + 149)	147	100	2
D. 1	Výdaje příštích období	148	100	2
2	Výnosy příštích období	149	0	0

Příloha 7: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2020

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA
(BILANCE)

ke dni 31. března 2020

(v celých tisících Kč)

IČ

25 85 53 44

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

ENEZA, s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Průmyslová 1021

739 61 Třinec

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 78)	001	156 835	-63 304	93 531	93 404
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva (ř. 04 + 14 + 27)	003	91 123	-63 253	27 870	26 873
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)	004	3 274	-2 469	805	61
B. I. 1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	3 274	-2 469	805	61
2.1	Software	007	2 884	-2 079	805	61
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	390	-390	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 (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 +24)	014	87 849	-60 784	27 065	26 812
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	26 321	-7 805	18 516	19 303
1.1	Pozemky	016	2 014	0	2 014	2 014
1.2	Stavby	017	24 307	-7 805	16 502	17 289
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	54 064	-51 498	2 566	4 489
3	Oceňovací rozdíly k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	1 504	-1 481	23	93
4.1	Pěstelské 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	1 504	-1 481	23	93
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	5 960	0	5 960	2 927
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	5 960	0	5 960	2 927
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)	027	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
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	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	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 (ř. 38 + 46 + 72 + 75)	037	65 099	-51	65 048	65 513
C. I.	Zásoby (ř.39 + 40 + 41 + 44 + 45)	038	19 211	0	19 211	13 616
C. I. 1	Materiál	039	3 721	0	3 721	4 295
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	11 322	0	11 322	5 150
3	Výrobky a zboží (ř.42 + 43)	041	4 168	0	4 168	4 171
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	4 168	0	4 168	4 171

4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
C. II.	Pohledávky (ř. 47 + 57 + 68)	046	19 901	-51	19 850	23 476
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	0	0	0	14
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	0	0	0	14
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	14
C. II. 2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	19 901	-51	19 850	23 462
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	17 265	-23	17 242	19 118
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 (ř. 62 až 67)	061	2 636	-28	2 608	4 344
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	34	0	34	8
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	1 164	0	1 164	3 539
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	492	0	492	46
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
2.4.6	Jiné pohledávky	067	946	-28	918	751
C. II. 3	Časové rozlišení aktiv (ř. 69 až 71)	068	0	0	0	0
3.1	Náklady příštích období	069	0	0	0	0
3.2	Komplexní náklady příštích období	070	0	0	0	0
3.3	Příjmy příštích období	071	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 73 +74)	072	0	0	0	0
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky (ř. 76 +77)	075	25 987	0	25 987	28 421
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	076	763	0	763	499
2	Peněžní prostředky na účtech	077	25 224	0	25 224	27 922
D.	Časové rozlišení aktiv (ř. 79 až 81)	078	613	0	613	1 018
D. 1	Náklady příštích období	079	613	0	613	1 018
2	Komplexní náklady příštích období	080	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	081	0	0	0	0

Příloha 8: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2020

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	PASIVA CELKEM (ř. 83 + 104 + 147)	082	93 531	93 404
A.	Vlastní kapitál (ř. 84 + 88 + 96 + 99 + 102 - 103)	083	74 998	74 711
A. I.	Základní kapitál (ř. 85 až 87)	084	2 000	2 000
1	Základní kapitál	085	2 000	2 000
2	Vlastní podíly (-)	086	0	0
3	Změny základního kapitálu	087	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy (ř. 89 + 90)	088	0	0
A. II. 1	Ážio	089	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 91 až 95)	090	0	0
2.1	Ostatní kapitálové fondy	091	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	093	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 97 + 98)	096	200	200
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	097	200	200
2	Statutární a ostatní fondy	098	0	0
A. IV.	Výsledek hospodářství minulých let (+/-) (ř. 100 + 101)	099	72 510	79 199
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	72 510	79 199
2	Jiný výsledek hospodářství minulých let (+/-)	101	0	0
A. V.	Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-) <i>ř.01 - (+ 84 + 88 + 96 + 99 - 103 + 104 + 144)/</i>	102	288	-6 688
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	103	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (ř. 105 + 110)	104	17 857	18 593
B.	Rezervy (ř. 106 až 109)	105	0	0
B. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	106	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	107	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108	0	0
4	Ostatní rezervy	109	0	0
C.	Závazky (ř. 111 + 126 + 144)	110	17 857	18 593
C. I.	Dlouhodobé závazky (ř. 112 + 115 až 122)	111	791	1 327
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř. 113 + 114)	112	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	113	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	114	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	115	42	584
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	116	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	117	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	118	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	120	0	0
8	Odložený daňový závazek	121	749	743
9	Závazky - ostatní (ř. 123 až 125)	122	0	0
9.1	Závazky ke společníkům	123	0	0
9.2	Dohadné účty pasivní	124	0	0
9.3	Jiné závazky	125	0	0
C. II.	Krátkodobé závazky (ř. 127 + 130 až 136)	126	17 066	17 266
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 128 + 129)	127	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	128	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	129	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	130	229	471
3	Krátkodobé přijaté zálohy	131	500	1 058
4	Závazky z obchodních vztahů	132	7 573	6 266
5	Krátkodobé směnky k úhradě	133	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	0	0

7	Závazky - podstatný vliv	135	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 137 až 143)	136	8 764	9 471
8.1	Závazky ke společníkům	137	2 303	2 317
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	138	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	139	3 550	3 606
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	1 793	1 882
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	141	288	861
8.6	Dohadné účty pasivní	142	830	805
8.7	Jiné závazky	143	0	0
C. III.	Časové rozlišení pasiv (ř. 145 + 146)	144	0	0
C. III. 1	Výdaje příštích období	145	0	0
2	Výnosy příštích období	146	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv (ř. 148 + 149)	147	676	100
D. 1	Výdaje příštích období	148	676	100
2	Výnosy příštích období	149	0	0

Příloha 9: Rozvaha – Aktiva ke dni 31.03.2021

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA
(BILANCE)

ke dni 31. března 2021

(v celých tisících Kč)

IČ

25 85 53 44

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

ENEZA, s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Průmyslová 1021

739 61 Třinec

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 37 + 78)	001	157 201	-64 335	92 866	93 531
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva (ř. 04 + 14 + 27)	003	88 382	-64 306	24 076	27 870
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 + 06 + 09 až 11)	004	3 274	-2 772	502	805
B. I. 1	Nehmotné výsledky vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva (ř. 07 + 08)	006	3 274	-2 772	502	805
2.1	Software	007	2 884	-2 382	502	805
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	390	-390	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 (ř. 12 + 13)	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15 + 18 až 20 + 24)	014	85 108	-61 534	23 574	27 065
B. II. 1	Pozemky a stavby (ř. 16 + 17)	015	26 321	-8 591	17 730	18 516
1.1	Pozemky	016	2 014	0	2 014	2 014
1.2	Stavby	017	24 307	-8 591	15 716	16 502
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	51 289	-50 029	1 260	2 566
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21 + 22 + 23)	020	1 383	-1 383	0	23
4.1	Pěstitecké 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	1 383	-1 383	0	23
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25 + 26)	024	6 115	-1 531	4 584	5 960
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	6 115	-1 531	4 584	5 960
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)	027	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládaná osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládaná 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	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35 + 36)	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 (ř. 38 + 46 + 72 + 75)	037	67 690	-29	67 661	65 048
C. I.	Zásoby (ř. 39 + 40 + 41 + 44 + 45)	038	10 778	0	10 778	19 211
C. I. 1	Materiál	039	3 260	0	3 260	3 721
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	3 475	0	3 475	4 168
3	Výrobky a zboží (ř. 42 + 43)	041	4 043	0	4 043	4 168
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0
3.2	Zboží	043	4 043	0	4 043	4 168

4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0
	Pohledávky (ř. 47 + 57 + 68)	046	26 448	-29	26 419	19 850
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)	047	0	0	0	0
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0
1.2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0
1.3	Pohledávky - podstatný vliv	050	0	0	0	0
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0
1.5	Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	052	0	0	0	0
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0
C. II. 2	Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)	057	26 448	-29	26 419	19 850
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	25 711	-29	25 682	17 242
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 (ř. 62 až 67)	061	737	0	737	2 608
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	3	0	3	34
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0
2.4.3	Stát - daňové pohledávky	064	335	0	335	1 164
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	254	0	254	492
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0
2.4.6	Jiné pohledávky	067	145	0	145	918
C. II. 3	Časové rozlišení aktiv (ř. 69 až 71)	068	0	0	0	0
3.1	Náklady příštích období	069	0	0	0	0
3.2	Komplexní náklady příštích období	070	0	0	0	0
3.3	Příjmy příštích období	071	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 73 +74)	072	0	0	0	0
C. III. 1	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073	0	0	0	0
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074	0	0	0	0
C. IV.	Peněžní prostředky (ř. 76 +77)	075	30 464	0	30 464	25 987
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	076	389	0	389	763
2	Peněžní prostředky na účtech	077	30 075	0	30 075	25 224
D.	Časové rozlišení aktiv (ř. 79 až 81)	078	1 129	0	1 129	613
D. 1	Náklady příštích období	079	591	0	591	613
2	Komplexní náklady příštích období	080	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	081	538	0	538	0



Příloha 10: Rozvaha – Pasiva ke dni 31.03.2021

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	PASIVA CELKEM (ř. 83 + 104 + 147)	082	92 866	93 531
A.	Vlastní kapitál (ř. 84 + 88 + 96 + 99 + 102 - 103)	083	77 947	74 998
A. I.	Základní kapitál (ř. 85 až 87)	084	2 000	2 000
1	Základní kapitál	085	2 000	2 000
2	Vlastní podíly (-)	086	0	0
3	Změny základního kapitálu	087	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy (ř. 89 + 90)	088	0	0
A. II. 1	Ážio	089	0	0
2	Kapitálové fondy (ř. 91 až 95)	090	0	0
2.1	Ostatní kapitálové fondy	091	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	093	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095	0	0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 97 + 98)	096	200	200
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	097	200	200
2	Statutární a ostatní fondy	098	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (ř. 100 + 101)	099	72 798	72 510
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	72 798	72 510
2	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	101	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř.01 - (+ 84 + 88 + 96 + 99 - 103 + 104 + 144))	102	2 949	288
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	103	0	0
B. + C.	Cizí zdroje (ř. 105 + 110)	104	14 103	17 857
B.	Rezervy (ř. 106 až 109)	105	963	0
B. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	106	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	107	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108	0	0
4	Ostatní rezervy	109	963	0
C.	Závazky (ř. 111 + 126 + 144)	110	13 140	17 857
C. I.	Dlouhodobé závazky (ř. 112 + 115 až 122)	111	452	791
C. I. 1	Vydané dluhopisy (ř. 113 + 114)	112	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	113	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	114	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	115	0	42
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	116	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	117	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	118	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119	0	0
7	Závazky - podstatný vliv	120	0	0
8	Odložený daňový závazek	121	452	749
9	Závazky - ostatní (ř. 123 až 125)	122	0	0
9.1	Závazky ke společníkům	123	0	0
9.2	Dohadné účty pasívní	124	0	0
9.3	Jiné závazky	125	0	0
C. II.	Krátkodobé závazky (ř. 127 + 130 až 136)	126	12 688	17 066
C. II. 1	Vydané dluhopisy (ř. 128 + 129)	127	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	128	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	129	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	130	42	229
3	Krátkodobé přijaté zálohy	131	0	500
4	Závazky z obchodních vztahů	132	3 983	7 573
5	Krátkodobé směnky k úhradě	133	0	0
6	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	0	0

7	Závazky - podstatný vliv	135	0	0
8	Závazky - ostatní (ř. 137 až 143)	136	8 663	8 764
8.1	Závazky ke společníkům	137	144	2 303
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	138	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	139	3 945	3 550
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	1 945	1 793
8.5	Stát - daňové závazky a dotace	141	1 493	288
8.6	Dohadné účty pasivní	142	959	830
8.7	Jiné závazky	143	177	0
C. III.	Časové rozlišení pasiv (ř. 145 + 146)	144	0	0
C. III. 1	Výdaje příštích období	145	0	0
2	Výnosy příštích období	146	0	0
D.	Časové rozlišení pasiv (ř. 148 + 149)	147	816	676
D. 1	Výdaje příštích období	148	802	676
2	Výnosy příštích období	149	14	0


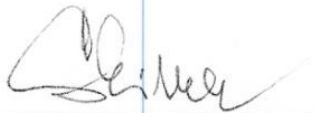
Příloha 11: VZZ ke dni 31.03.2017

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ke dni 31.03.2017 (v celých tisících Kč)		Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky ENEZA, s.r.o.	
		IČ 25 85 53 44		Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky Průmyslová 1021 739 61 Třinec	
Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu - druhové členění					
Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období		
			sledovaném 1	minulém 2	
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	153 002	154 347	
II.	Tržby za prodej zboží	02	5 544	5 770	
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	71 501	69 008	
A. 1	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	4 205	4 409	
A. 2	Spotřeba materiálu a energie	05	26 276	30 996	
A. 3	Služby	06	41 020	33 603	
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	07	-2 054	4 882	
C.	Aktivace	08	-28	-28	
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	69 448	70 775	
D. 1.	Mzdové náklady	10	50 406	51 388	
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	19 042	19 387	
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	17 162	17 469	
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	1 880	1 918	
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	4 542	4 616	
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	4 660	4 861	
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	4 660	4 861	
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0	
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0	
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-118	-245	
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	844	818	
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	21	0	2	
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	22	148	162	
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	696	654	
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	1 815	2 026	
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0	
F. 2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	135	151	
F. 3.	Daně a poplatky	27	361	320	
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0	
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	1 319	1 555	
*	Provozní výsledek hospodaření (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	14 168	9 657	

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 +33)	31	0	0
IV. 1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 +37)	35	0	0
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
V. 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 (ř. 41 + 42)	39	0	0
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
VI. 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 (ř. 45 +46)	43	88	143
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	88	143
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	628	54
K.	Ostatní finanční náklady	47	125	333
*	Finanční výsledek hospodaření (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	415	-422
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 30 + 48)	49	14 583	9 234
L.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 51 + 52)	50	2 687	1 681
L. 1	Daň z příjmů splatná	51	2 605	1 603
L. 2	Daň z příjmů odložená	52	82	78
**	Výsledek hospodaření po zdanění (ř. 49 - 50)	53	11 896	7 553
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (ř. 53 - 54)	55	11 896	7 553
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	160 019	156 135
Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou		
30.9.2017				

Příloha 12: VZZ ke dni 31.03.2018

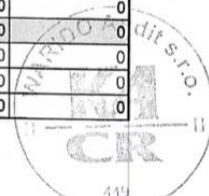
Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY		Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	
		31.3.2018		ENEZA, s.r.o.	
		(v celých tisících Kč)		Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	
		IČ		Průmyslová 1021	
		25 85 53 44		73961 Třinec	
Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu - druhové členění					
Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
a	b	c	1 sledovaném	2 minulém	
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	155 903	153 002	
II.	Tržby za prodej zboží	02	5 748	5 544	
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	82 895	71 501	
A. 1	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	4 387	4 205	
A. 2	Spotřeba materiálu a energie	05	33 259	26 276	
A. 3	Služby	06	45 249	41 020	
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	07	-897	-2 054	
C.	Aktivace	08	-11	-28	
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	72 713	69 448	
D. 1.	Mzdové náklady	10	52 911	50 406	
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	19 802	19 042	
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	17 973	17 162	
D. 2.2.	Ostatní náklady	13	1 829	1 880	
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	4 925	4 542	
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	5 166	4 660	
E. 1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	5 166	4 660	
E. 1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0	
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0	
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-241	-118	
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	865	844	
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	21	0	0	
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	22	91	148	
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	774	696	
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	1 662	1 815	
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0	
F. 2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	83	135	
F. 3.	Daně a poplatky	27	323	361	
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0	
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	1 256	1 319	
*	Provozní výsledek hospodaření (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	1 227	14 168	

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 +33)	31	0	0
IV. 1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 +37)	35	0	0
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
V. 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 (ř. 41 + 42)	39	0	0
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
VI. 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 (ř. 45 +46)	43	46	88
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	88
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	46	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	248	628
K.	Ostatní finanční náklady	47	967	125
*	Finanční výsledek hospodaření (ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	-765	415
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 30 + 48)	49	462	14 583
L.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 51 + 52)	50	-26	2 687
L. 1	Daň z příjmů splatná	51	74	2 605
L. 2	Daň z příjmů odložená	52	-99	82
**	Výsledek hospodaření po zdanění (ř. 49 - 50)	53	487	11 896
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (ř. 53 - 54)	55	487	11 896
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	162 763	160 019
Okamžik sestavení	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou		
25.9.2018				

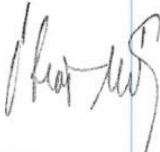
Příloha 13: VZZ ke dni 31.03.2019

Druh činnosti	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ke dni 31. března 2019 (v celých tisících Kč) DRUHOVÉ ČLENĚNÍ	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
	IČ	ENEZA, s.r.o.
	25 85 53 44	Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky
		Průmyslová 1021
		739 61 Třinec

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	123 249	155 903
II.	Tržby za prodej zboží	02	4 997	5 748
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	57 045	82 895
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	3 808	4 387
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	27 490	33 259
3.	Služby	06	25 747	45 249
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	292	-897
C.	Aktivace (-)	08	-25	-11
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	72 198	72 713
1.	Mzdové náklady	10	52 403	52 911
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	19 795	19 802
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	17 879	17 973
2. 2	Ostatní náklady	13	1 916	1 829
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	4 710	4 925
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	4 783	5 166
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	4 783	5 166
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-73	-241
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	792	865
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	10	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	91
3	Jiné provozní výnosy	23	782	774
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	1 473	1 662
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Prodaný materiál	26	13	83
3.	Daně a poplatky	27	324	323
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	1 136	1 256
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	-6 655	1 227
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 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 (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající 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 (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
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 (ř. 44 + 45)	43	41	46
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	41	46
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	340	248
K.	Ostatní finanční náklady	47	129	967
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)			
	(ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)	48	170	-765
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	-6 485	462
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	203	-26
1.	Daň z příjmů splatná	51	0	74
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	203	-99
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	-6 688	487
M.	Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	-6 688	487
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	129 378	162 763

Sestaveno dne: 20.9.2019	Podpisový záznam statutárního orgánu
Právní forma účetní jednotky: společnost s ručením omezeným	
Předmět podnikání: opravy a instalace strojů a zařízení	

Druh činnosti

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. března 2020

(v celých tisících Kč)

DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

IČ

25 85 53 44

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

ENEZA, s.r.o.


Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky

Průmyslová 1021

739 61 Třinec

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	128 988	123 249
II.	Tržby za prodej zboží	02	4 704	4 997
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	62 045	57 045
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	3 576	3 808
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	21 986	27 490
3.	Služby	06	36 483	25 747
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-6 173	292
C.	Aktivace (-)	08	-14	-25
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	73 756	72 198
1.	Mzdové náklady	10	53 836	52 403
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	19 920	19 795
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	18 101	17 879
2. 2	Ostatní náklady	13	1 819	1 916
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	3 360	4 710
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	3 400	4 783
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	3 400	4 783
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-40	-73
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	534	792
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	10
2	Tržby z prodaného materiálu	22	4	0
3	Jiné provozní výnosy	23	530	782
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	1 512	1 473
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Prodaný materiál	26	3	13
3.	Daně a poplatky	27	356	324
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	1 153	1 136
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	-260	-6 655
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 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 (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající 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 (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
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 (ř. 44 + 45)	43	40	41
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	40	41
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	984	340
K.	Ostatní finanční náklady	47	381	129
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	563	170
	(ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)			
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	303	-6 485
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	15	203
1.	Daň z příjmů splatná	51	9	0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	6	203
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	288	-6 688
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	288	-6 688
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	135 210	129 378


Sestaveno dne: 29.9.2020	Podpisový záznam statutárního orgánu
Právní forma účetní jednotky: společnost s ručením omezeným	
Předmět podnikání: opravy a instalace strojů a zařízení	

Příloha 15: VZZ ke dni 31.03.2021

Druh činnosti	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
	ke dni 31. března 2021	ENEZA, s.r.o.
	(v celých tisících Kč)	Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky
	DRUHOVÉ ČLENĚNÍ	Průmyslová 1021
	IČ	739 61 Třinec
	25 85 53 44	

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	142 465	128 988
II.	Tržby za prodej zboží	02	4 832	4 704
A.	Výkonová spotřeba (ř. 04 + 05 + 06)	03	59 612	62 045
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	3 633	3 576
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	29 921	21 986
3.	Služby	06	26 058	36 483
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	7 847	-6 173
C.	Aktivace (-)	08	-23	-14
D.	Osobní náklady (ř. 10 + 11)	09	71 941	73 756
1.	Mzdové náklady	10	52 692	53 836
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12 + 13)	11	19 249	19 920
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	17 441	18 101
2. 2	Ostatní náklady	13	1 808	1 819
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	4 148	3 360
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	4 170	3 400
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	2 639	3 400
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	1 531	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-22	-40
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	1 305	534
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	224	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	388	4
3	Jiné provozní výnosy	23	693	530
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	2 407	1 512
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Prodaný materiál	26	2	3
3.	Daně a poplatky	27	305	356
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	963	0
5.	Jiné provozní náklady	29	1 137	1 153
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24)	30	2 670	-260
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 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 (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající 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 (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
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 (ř. 44 + 45)	43	38	40
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	38	40
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	608	984
K.	Ostatní finanční náklady	47	584	381
.	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-14	563
	(ř. 31 - 34 + 35 - 38 + 39 - 42 - 43 + 46 - 47)			
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	2 656	303
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	-293	15
1.	Daň z příjmů splatná	51	4	9
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	-297	6
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	2 949	288
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	2 949	288
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	149 210	135 210

Sestaveno dne: 24.9.2021	Podpisový záznam statutárního orgánu
Právní forma účetní jednotky: společnost s ručením omezeným	
Předmět podnikání: opravy a instalace strojů a zařízení	