



VÝROČNÁ SPRÁVA  
ANNUAL REPORT

ROEZ



ROEZ



# OBSAH

## TABLE OF CONTENTS

- 1. PRÍHOVOR RIADITEĽA SPOLOČNOSTI**
  - 2. PROFIL SPOLOČNOSTI**
  - 3. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI**
  - 4. HLAVNÉ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE**
    - 4.1 Komentár k hospodáreniu
    - 4.2 Vývoj obratu
    - 4.3 Vývoj nákladov
    - 4.4 Vývoj zisku pred zdanením
    - 4.5 Ďalšie hospodárske ukazovatele spoločnosti
  - 5. ODVETVOVÉ ČLENENIE ZÁKAZKOVEJ NÁPLNE**
  - 6. VÝVOJ POČTU PRACOVNÍKOV**
  - 7. INVESTÍCIE**
  - 8. KVALITA, OCHRANA A BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**
  - 9. PODPORILI SME**
  - 10. VÝROK AUDÍTORA**
  - 11. POHLĀD VPRED**
  - 12. MOTTO PRE NASTÁVAJÚCE OBDOBIE**
- 
- 1. FOREWORD BY THE COMPANY DIRECTOR**
  - 2. COMPANY PROFILE**
  - 3. COMPANY ORGANISATIONAL STRUCTURE**
  - 4. MAIN ECONOMIC INDICATORS**
    - 4.1 *Commentary to the economic results*
    - 4.2 *Turnover development*
    - 4.3 *Costs development*
    - 4.4 *Net profit before taxation*
    - 4.5 *Other economic indicators of the company*
  - 5. SECTOR SEGMENTATION**
  - 6. DEVELOPMENT OF THE HEADCOUNT**
  - 7. INVESTMENTS**
  - 8. QUALITY, PROTECTION AND SAFETY AT WORK AND CARE FOR THE ENVIRONMENT**
  - 9. WE SUPPORTED**
  - 10. AUDITOR'S REPORT**
  - 11. LOOKING AHEAD**
  - 12. MOTTO FOR UPCOMING PERIOD**

# 1

# PRÍHOVOR RIADITEĽA

Vážení obchodní priatelia,

Vážení kolegovia,

rok 2020 sa všeobecne zapíše do našich životov ako rok, kde sme boli všetci bez výnimky ľažko skúšaní v dôsledku najväčšej pandémie, akú nepamäťajú ani naši starí rodičia. Základom úspechu bola schopnosť správne triediť a vyhodnocovať informácie z trhu a oficiálnych zdrojov, nepodľahnúť spoločenským náladám, prijímať systémové opatrenia pre zabezpečenie plynulého fungovania všetkých divízii spoločnosti, tak aby žiadny z kontrahovaných projektov neutrpel ujmu. Za najdôležitejšiu považujem odvahu našich zákazníkov v chemickom priemysle a energetike plynulo obstarávať investície bez ohľadu na nálady v spoločnosti a svetových trhoch. My sme opäťovali odvahu zakontrahovaním dlhodobej zákazkovej náplne v Českej republike naprieckrátikodobo oslabenej českej korune začiatkom roka dôverujúc českej ekonomike a predpokladajúc skorý návrat koruny na pôvodné pozície. Dôvera investora a dodávateľa vo vlastný biznis a v národnú ekonomiku prinášala počas roka 2020 a bude v nasledovných rokoch 2021-23 prinášať svoje ovocie. Stali sme sa uznaným dodávateľom pre Český energetický a chemický priemysel.

Divízia riadenia projektov úspešne na klúč zrealizovala projekty pre zvýšenie výkonu prvého a druhého bloku Jadrovej elektrárne Mochovce, ktorých súčasťou boli nami vyvinuté a vyrobené zariadenia – konkrétnie dynamické odlučovače pevných a kvapalných čiastočiek z pary. Odlučovače našej konštrukcie budú mať široké využitie v rôznych priemyselných odvetviach používajúcich paru a plynné médiá – všade tam, kde použitie mechanickej filtriace, alebo separácie neprihádza do úvahy.

Divízia výroba vyrábila zložité hrubostenné nádoby [reaktory, kotlové telesá] pre chemický priemysel a energetiku a úspešne pokračovala v rekonštrukciách rýchlo-uzáverov na vázskej kaskáde, kde sme už tradičným dodávateľom. Z dôvodu nedostatku výrobcov po-

trubí a potrubných dielov pre kritické vysokotlakové aplikácie sme pre potreby vlastných projektov pripravili vlastný program výroby týchto nedostatkových komponentov. Veríme, že ho bude možné uplatniť aj ako samostatný výrobný program mimo vlastných projektov.

Divízia R&D ukončila vývoj a konštrukčnú dokumentáciu nového čpavkového reaktora RAR-II a rozbehla vývoj vlastnej technológie Organického rankingového cyklu využívajúceho nízkoenergetické teplo. Skúšky prototypov a nasadenie do skutočnej prevádzky je plánované na rok 2021-22.

Divízia priemyselného facility manažmentu úspešne pokračovala v získavaní správy priemyselných areálov na klúč a úspešne zakončila svoju transformáciu na profesionálnu priemyselnú facility organizáciu posilnením o riadiacich pracovníkov, ale aj profesionálov v oblasti revízií a opráv vyhradených technických zariadení.

Zložité obdobie pandémie ukázalo vnútornú silu a profesionalitu nášho vedenia a našich výkonných pracovníkov a profesionalitu našich hlavných zákazníkov, ktorá sa prejavila konzistentnom a predvídatelnom prístupe v oblasti plánovania a realizácie investícii za čo všetkým patrí úprimné Ďakujem!

Nové vývojové a kontrahované projekty na obdobie 2021-23 dokazujú, že profesionalita, odhadanie a vzájomná dôvera dokážu prinášať ovocie aj v ľažkých časoch.

Prajem všetkým spolupracovníkom a obchodným partnerom pevné zdravie a zdravý úsudok pri výkone svojej práce.

S úctou

Michal Lecký  
riaditeľ a konateľ spoločnosti



# 1

## FOREWORD BY THE COMPANY DIRECTOR

Dear business friends,

Dear colleagues,

The year 2020 will generally be written into our lives as the year when each of us was sorely tried because of the biggest pandemic which even our grandparents do not remember. -The basis of success was to classify and assess the information from the market and official sources correctly, not to succumb to social moods, to accept system measures to assure continuous running of all company divisions so that no from the contracted projects was suffered damage. I regard as the most important the courage of our clients in chemical industry and power generation industry to procure investments smoothly regardless moods in society and world markets. We reciprocated their courage by contracting long-term orders in the Czech Republic despite short-term weakening of the Czech crown in the beginning of the year, trusting Czech economy and anticipating early return of the Czech crown to its original positions. Trust of the investor and contractor in their own business and in national economy brings fruit in 2020 and will continue in bringing fruit in upcoming years 2021-23. We became a respected contractor for Czech power and chemical industry.

Division of projects management successfully implemented turn-key projects to increase performance of Units 1 and 2 of Nuclear power plant Mochovce, which include equipment developed and made by us – namely dynamic separators of solid and liquid particles from steam. The separators of our structure will be widely used in different industrial sectors using steam and gas media – in places where usage of mechanical filtration or separation is out of question.

Division of production fabricated complicated thick-walled vessels [reactors, boiler bodies] for chemical industry and power generation industry and it successfully continued in reconstructions of quick-closures at Vah river cascade where we are a traditional

contractor. From the reason of lack of pipelines and pipe parts suppliers for critical high-pressure applications we prepared our own production plan for the purposes of our own projects to produce these short supply components. We believe that it will be possible to apply it also as an independent production program out of own projects.

Division of R&D finished development and design documentation of the new ammonia reactor of RAR-II and it started development of own technology of Organic ranking cycle, using low-energy heat. Tests of prototypes and deployment into real operation is planned for year 2021-22.

Division of industrial facility management successfully continues in gaining the turnkey administration of industrial premises and successfully finished its transformation to professional industrial facility organization by strengthening the management staff but also professionals in the field of revisions and repairs of classified technical equipment.

Complicated period of pandemic showed inner strength of our management and our executive staff and professionalism of our main clients which was manifested by consistent and predictable approach in field of planning and implementation of investments, for which everyone deserves a sincere Thank you!

New development and contracted projects for the period of 2021-23 prove that professionalism, determination and mutual trust can bear fruit also in hard times.

I wish to all co-workers and business partners good health and common sense when performing their work



# 2

# PROFIL SPOLOČNOSTI COMPANY PROFILE



Spoločnosť bola založená v roku 2004 a za dobu svojej existencie sa vyprofilovala ako komplexný dodávateľ prevádzkových súborov a investičných celkov s akcentom na strojné technológiu v jadrovej, klasickej a vodnej energetike, v petrochemickom a chemickom priemysle.

Cinnosti spoločnosti ROEZ sú rozdelené na projekčné a inžinierske služby, expertné inžinierske služby v oblasti výskumu a vývoja strojnotechnologických zariadení, zázemie výrobného závodu s vlastným výrobným programom a montážnymi kapacitami, distribučný program špecializovaných kusových dodávok s expedičnými službami a komplexné riadenie investičných projektov vrátane uvádzania do prevádzky.

Spoločnosť má preverenú inžiniersku a realizačnú základňu, takže môže riešiť náročné strojnotechnologické realizácie a komplexné EPC projekty na klúč, ktoré v sebe zahrňujú nielen typický rozsah inžinierskych a realizačných činností, ale aj oblasť vývoja a kvalifikácie zariadení a diela ako celku. To všetko pod jednou strechou.

- Skúsenosti v manažmente rýchlych technologických projektov viazanych na odstávky veľkých prevádzok
- Kompletný strojnotechnologický balík pod jednou strechou [Projektovanie, Inžiniering, Výskum a Vývoj, Kvalita, Výroba, Montáž a EPC riadenie]

The company was established in 2004; since then it has profiled as a EPC contractor of the operating packages and investment units with focus on mechanical technology in nuclear, conventional and hydro energy, chemical and petrochemical industry.

The activities of ROEZ are divided in designing and engineering services, expert research and development engineering services in the field of mechanical technologies, fabrication plant with own production programme and assembly capacities, distribution programme for delivery of specialised packages and expediting services and comprehensive management of the investment projects including their commissioning.

The company has an experienced engineering and implementation capacity therefore it may deal with severe implementation of mechanical technology, cover-all turn-key EPC contracts which contain both the typical scope of the engineering and implementation as well as the development and qualification of equipment and the entire systems. You can find all of that under one roof.

- Experience in management of quick technological projects bound to outages of large operations
- Comprehensive mechanical and technological packages „under the same roof“ (Design, Engineering, Research and Development, Quality, Fabrication, Installation and EPC Management)

## 3

# ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

## COMPANY ORGANISATIONAL STRUCTURE

VEDENIE SPOLOČNOSTI / COMPANY MANAGEMENT				
Riaditeľ spoločnosti / Company Director				
DIVÍZIA ADMINISTRATÍVNA / ADMINISTRATIVE DIVISION				
<b>Ekonomické a personálne oddelenie / Economic and Personnel Department</b>	<b>Obchodné oddelenie / Sales Department</b>	<b>Oddelenie kvality / Quality Department</b>		
Finančný riaditeľ / Financial Director	Obchodný riaditeľ / Sales Director	Zmocnenec vedenia pre QA / QA Management for Deputy		
Učtovník / Accountant	Business Development manažéri / Business Development Managers	Inšpektorí kvality / Quality Inspectors		
Personalista / Human Resources Officer	Administrátor obchodných činností / Sales Activities Administrator	Manažér pre systém FPC / FPC System Manager		
Správca a špecialista pre bezpečnosť informačnej siete / Information network security administrator and specialist		Manažér pre BOZP a Enviroment / OH&S and Environmental Manager		
Administratívny asistent / Administrative Assistant		IWE [We.Co], EWE [s.We. Co.], Manažér kvality projektu, Adm. STD, AKZ / Project Quality Manager, Adm. STD, AKZ		
DIVÍZIA PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA A PROJEKTOVÉ RIADENIE / PROJECT PREPARATION AND PROJECT MANAGEMENT DIVISION				
Vedúci divízie PPR / Head of PPR Division				
Projektoví manažéri / Project Managers		Hlavní inžinieri projektov / Head Engineers of Projects		
Plánovači, Asistenti / Planners, Assistants		Pomocní inžinieri / Assistants of Engineers		
DIVÍZIA PROJEKTOVANIA A INŽINIERINGU / DESIGNING AND ENGINEERING DIVISION		DIVÍZIA VÝSKUM A VÝVOJ (R&D) / RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION	DIVÍZIA KUSOVÝCH DODÁVKOV / PROCESS EQUIPMENT DIVISION	DIVÍZIA PRIEMYSELNÉHO FACILITY MANAGEMENTU / DIVISION OF INDUSTRIAL FACILITY MANAGEMENT
Vedúci divízie ING / Head of ING Division	Vedúci divízie R&D / Head of R&D Division	Vedúci divízie KDO / Head of KDO Division	Vedúci divízie FSM / Head of FSM Division	
Zástupca vedúceho divízie ING / Deputy Head of ING Division	Výpočtári / Analysts	Inžinieri pre kusové dodávky / Equipment Engineers	Správcovia priemyselných budov / Industrial Building Managers	
Zodpovední projektanti / Senior Designers	-	-	Technici vyhradených technických zariadení elektrických, tlakových, plynových / Technicians of reserved technical equipment of electric, pressure, gas	
Projektanti / Designers	-	-	Skupina pomocných pracovníkov / Group of Support Officers	
Asistenti projektantov / Designer Assistants	-	-		
DIVÍZIA VÝROBY / FABRICATION DIVISION				
Vedúci divízie VYR / Head of VYR Division				
Technická príprava výroby a montáže / Technical Preparation of Fabrication and Assembly				
Vedúci pracovník nákupu a logistiky / Head Officer of Purchase and Logistics		Plánovač výroby / Fabrication Planner		
Pomocní pracovníci pre nákup a logistiku / Support Officers for Purchase and Logistics		Výrobný konštruktér / Fabrication Detail Designer		
Skladník / vodič / Warehouseman / Driver		Výrobný technológ / Fabrication Technologist		
		Rozpočtár / Budgeter		
Realizácia výroby / Fabrication	Realizácia montáže / Assembly	Uvádzanie do prevádzky / Commissioning	Montážne správy / Assembly Reports	Servisné činnosti / Service Activities
Majster výroby / zvárací dozor / Fabrication Foreman / Welding Supervisor	Vedúci montáže [s.We.Co.] / Head of Assembly [s.We.Co.]	Pracovníci pre uvádzanie do prevádzky / Commissioning Specialists	JE Mochovce; JE Dukovany / NPP Mochovce; NPP Dukovany	Pracovníci servisných činností / Service Activities Officer
Zámočníci; obrábači; natierači, zvárači vo výrobe / Filters; Machining Operators; Painters; Fabrication Welders	Majster montáže / Assembly Foreman		Slovaft Bratislava / Slovaft Bratislava	
	Zámočníci a zvárači na montáži / Filters and Fabrication Welders		Výrobné priestory Spolana - Neratovice, UNI - Litvínov / Fabrication Area Spolana - Neratovice, UNI - Litvínov	

# 4

# HLAVNÉ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE MAIN ECONOMIC INDICATORS

## 4.1 KOMENTÁR K HOSPODÁRENIU

V Pandémia koronavírusu sa žiadnym badateľným spôsobom nepodpísala pod hospodárenie spoločnosti. Sme presvedčení, že mala dokonca integračný vplyv na kolektívy našich divízií a upevňujúci vplyv na vzťahy s klúčovými zákazníkmi. Drobný pokles tržieb oproti roku 2019 skôr súvisel s pomalším nábehom nových projektov. Dôkazom dobrej výkonnosti je takmer zdvojnásobenie pridanej hodnoty. Pozitívny trend rastu výnosov a pridanej hodnoty by mal pokračovať aj v rokoch 2021-23 s ohľadom na existujúce dlhodobé zmluvy, kde prebieha riadne plnenie s dodržiavaním vytýčených realizačných a hospodárskych cieľov. Zároveň sú rozpracované nové projekty s veľkým predpokladom ich získania so zaujímavými dohadnými výnosmi. Konsolidácia divízie výroba bola ukončená.

Hospodárenie je stabilné a predvídateľné s priebežným ročným plánovaním cash-flow a hlavných hospodárských ukazovateľov a teší sa dôvere našich bankových partnerov. Počas hospodárskeho roka 2020 bola prevádzka spoločnosti financovaná z vlastných zdrojov. Bankové úverové rámce boli využité na vystavovanie bankových zabezpečovacích nástrojov.

Spoločnosť nemá vytvorenú organizačnú zložku v zahraničí. Aktivity v Českej republike sú realizované z časti prostredníctvom samostatnej spoločnosti ROEZ Energo Praha, s.r.o. Pre účely výskumu a vývoja a získavania výskumných grantov bola založená samostatná spoločnosť ROEZ R&D, s.r.o. do ktorej bola alokovaná pôvodná divízia R&D.

Zisk na rozdelenie za účtovné obdobie 2020 je vo výške **1 013 250,80 €**. Valnému zhromaždeniu bol predložený návrh na výplatu spoločníkom podľa podielu na základnom imaní a v súlade so Spoločenskou zmluvou.

Spoločnosť investovala do výskumu a vývoja **628 843,23€**

## 4.1 COMMENTARY TO THE ECONOMIC RESULTST

*Coronavirus pandemic did not contribute in any noticeable way to management of the company. We believe that it even had an integrating impact on the staff of our divisions and strengthening influence on relationships with key clients. Small drop in revenues compared to year 2019 was rather related to slower start-up of the new projects. Proof of good performance is almost doubling of added value. Positive trend of growth in revenues and added value should continue also in years 2021-23 considering existing long-term contracts where proper performance takes place with holding on to implementation and economic goals. At the same time new projects with assumption of their gaining with interesting, estimated returns are under development. Consolidation of production division was finished.*

*Management is stable and predictable with approximate annual planning of cash-flow and the main economic indicators, and it enjoys trust of our bank partners. During economic year of 2020 the running of the company was funded from own resources. Bank credit lines were used to issue bank security instruments.*

*The company does not have created a branch abroad. Activities in the Czech Republic are implemented directly by ROEZ, s.r.o. company, partially via independent company ROEZ Energo Praha, s.r.o. For the purposes of research and development and gaining research grants an independent company ROEZ R&D, s.r.o. was founded into which the original division of R&D was allocated.*

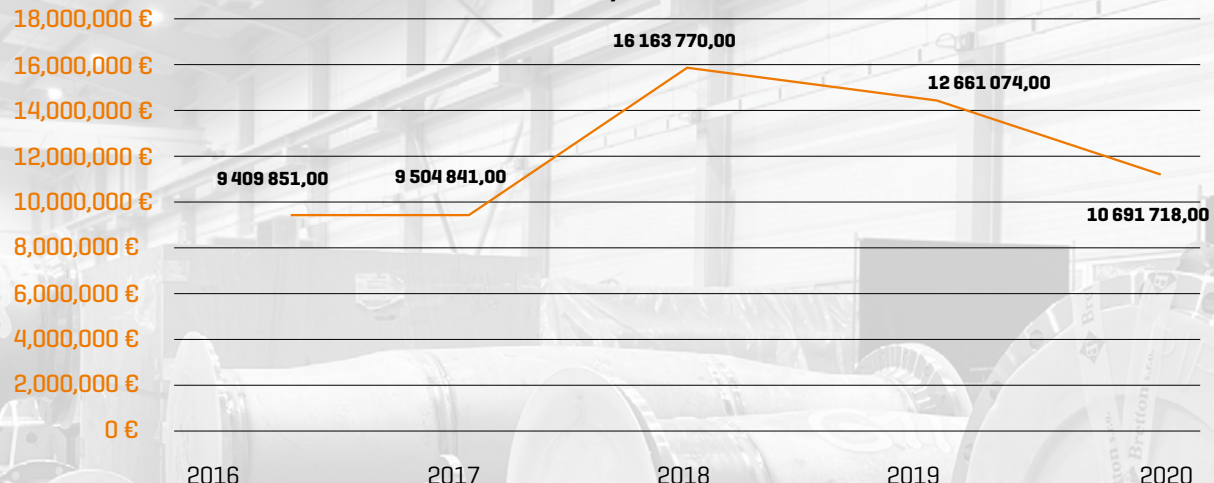
*Profit for distribution for accounting period of 2020 is in the amount of **1 013 250,80 €**. General assembly was presented by a proposal to pay it off to the partners, based on shares in capital and in compliance with Articles of Association.*

*The company invested into research and development **628 843,23 €***

#### 4.2 CELKOVÝ OBRAT

#### 4.2 TURNOVER DEVELOPMENT

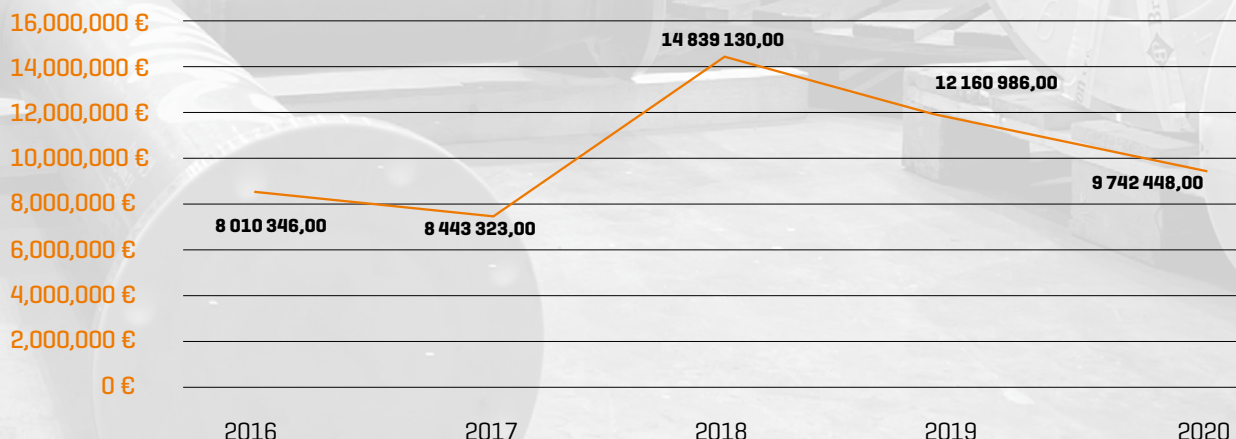
CELKOVÝ OBRAT/ TOTAL TURNOVER



#### 4.3 CELKOVÉ NÁKLADY

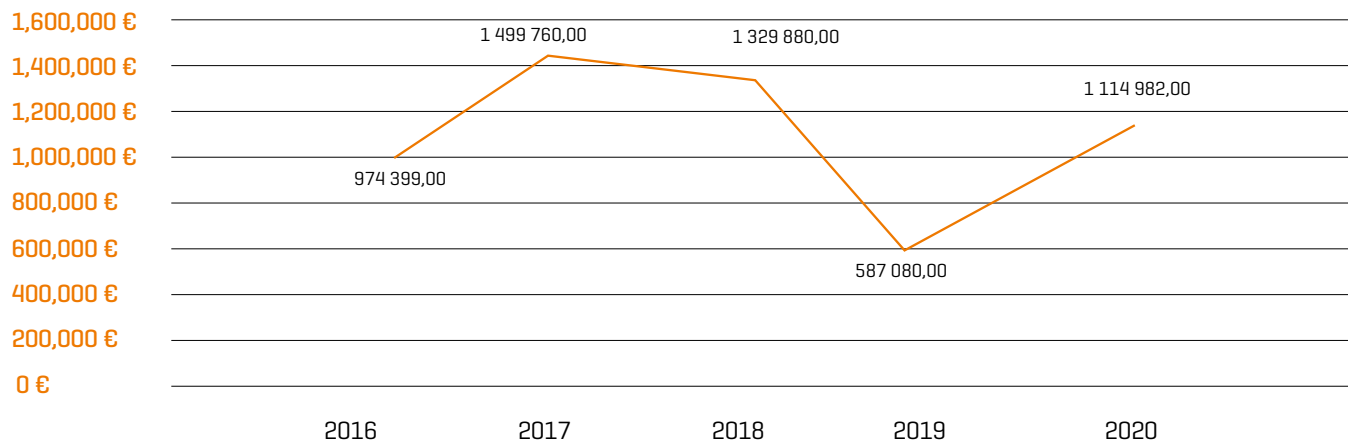
#### 4.3 COSTS DEVELOPMENT

CELKOVÉ NÁKLADY/TOTAL COSTS



#### **4.4 ČISTÝ ZISK**

#### **4.4 NET PROFIT BEFORE TAXATION**



#### **4.5 ĎALŠIE HOSPODÁRSKE UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI**

#### **4.5 OTHER ECONOMIC INDICATORS OF THE COMPANY**

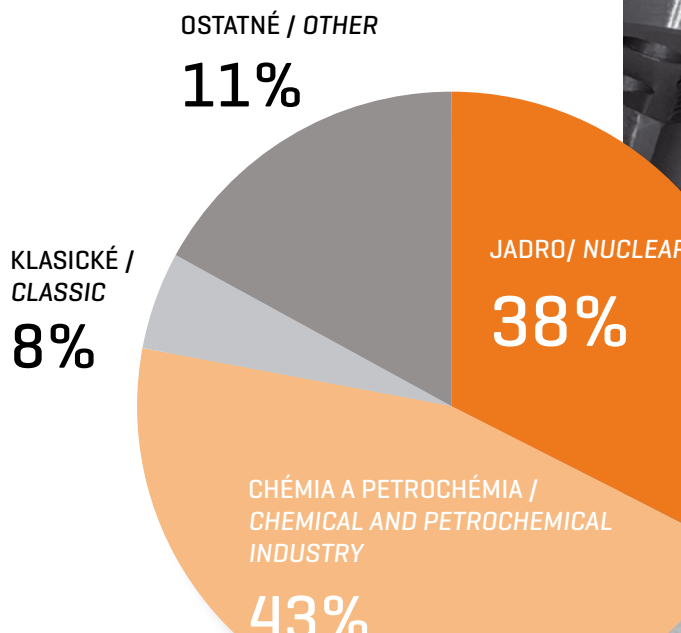
Majetok neobežný / Non-current assets	670 504 €
Majetok obežný / Current assets	7 852 610,00 €
Náklady budúcih období / Costs of future periods	15 834,00 €
Príjmy budúcih období / Income of future periods	0,00 €
<b>MAJETOK SPOLU / Assets total</b>	<b>8 538 948,00 €</b>

Základné imanie / Capital	132 775,00 €
Zákonný rezervný fond / Legal reserve fund	204 026,00 €
Fondy tvorené zo zisku / Funds created from profit	563 159,00 €
Nerozdelený zisk minulých období / Retained earnings of past periods	3 063,00 €
Nerozdelený zisk / Retained earnings	1 013 251,00 €
<b>VLASTNÉ IMANIE CELKOM / Equity total</b>	<b>1 916 274,00 €</b>

Záväzky dlhodobé / Long-term liabilities	29 913,00 €
Záväzky krátkodobé / Short-term liabilities	6 474 915,00 €
Rezervy krátkodobé / Short-term reserves	104 468,00 €
Krátkodobé finančné výpomoci / Short-term financial assistance	13 378,00 €
<b>ZÁVÄZKY SPOLU / Liabilities total</b>	<b>6 622 674,00 €</b>

# 5

## ODVETVOVÉ ČLENENIE ZÁKAZKOVEJ NÁPLNE SECTOR SEGMENTATION



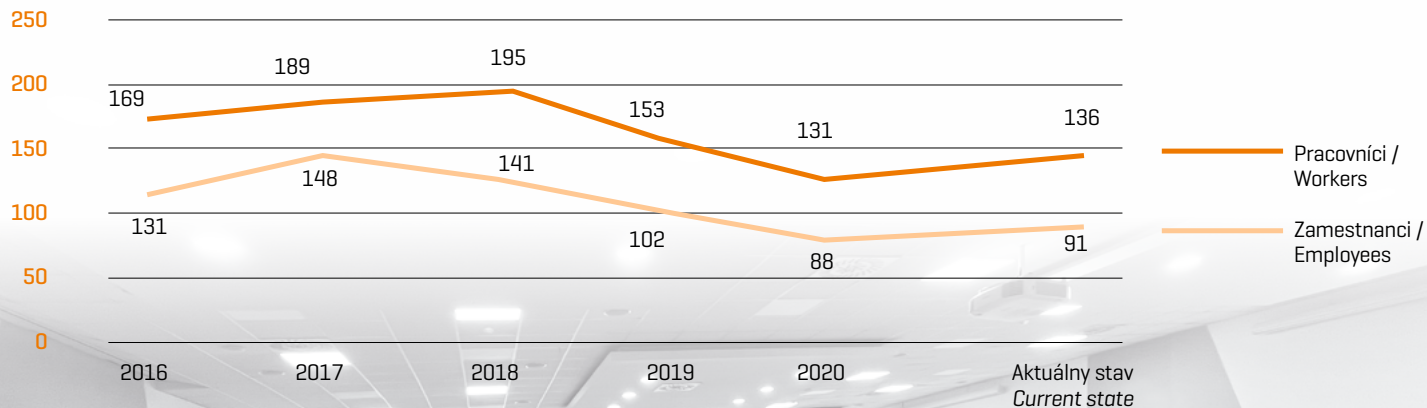
## 6

# VÝVOJ POČTU PRACOVNÍKOV

## DEVELOPMENT OF THE HEADCOUNT

Počet zamestnancov v pracovnom pomere v spoločnosti ROEZ, s.r.o. bol 77. Celkový počet pracovníkov v roku 2020 klesol na hodnotu 131. Predpoklad pre nasledujúce obdobia je pozvoľný rast počtu najmä v Českej republike, pričom pomer inžinierskych a riadiacich pracovníkov k výrobným a montážnym pracovníkom zostáva zhruba 50:50.

Number of employees in ROEZ, s.r.o. company employment was 77. Total number of employees in 2020 dropped to value of 131. The assumption for future periods is gradual growth mainly in the Czech Republic while ratio of engineering and managing staff to production and assembly staff remains approximately 50:50.

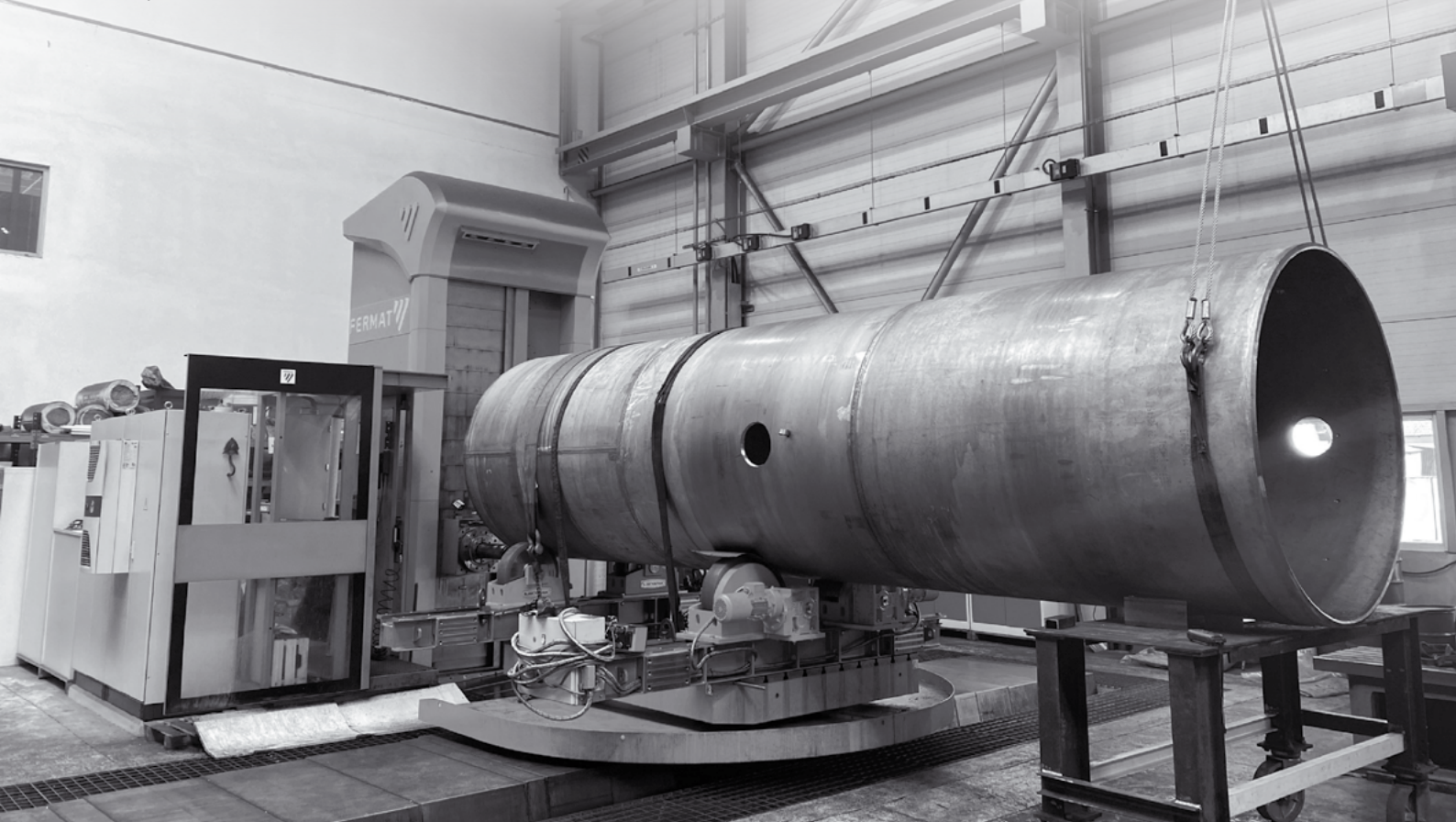


## 7

# INVESTÍCIE INVESTMENTS

Investície za rok 2020 celkovo predstavovali hodnotu len 94 175,00 € pričom väčšina prúdila do software. Vlastné náklady systémových implementačných opatrení neboli samostatne evidované a stali sa súčasťou zvýšených nákladov samotných zákaziek, keďže testovanie prebiehalo priamo v reálnom čase na reálnych projektoch. Pokles vlastných investícií bol spôsobený rozhodnutím vedenia sústrediť všetko úsilie na zrealizovanie zákazkovej náplne počas pandémie, kde bolo potrebné riešiť sériu dodávateľských, logistických a kapacitných problémov, pričom vlastné investície a s nimi súvisiace obmedzenie časti výroby [prístavba, montáž strojov] bolo odložené na bezprostredne nasledujúce roky 2021-23.

*Investments for year 2020 presented in total a value of only 94 175,00 € where its majority flowed to software. Own costs of system implementation measures were not registered independently, and they became a part of increased costs of individual orders, since testing took place directly in real time and at real projects. Decrease of own investments was caused by decision of the management to concentrate all effort to implement order content during pandemic, where it was necessary to solve a set of contractor, logistic and capacity issues, while own investments and related limitation of a part of production [extension, assembly of machines] was postponed to immediately following years 2021–23.*



Integrovaný systém riadenia kvality je jedným z najdôležitejších pilierov spoločnosti. V oblasti riadenia kvality si každoročne definujeme nové ciele kvality, ktoré sa snažíme postupne plniť a následne vyhodnocovať ich splnenie a účinnosť.

Ciele, ktoré sme si stanovili na rok 2019 sa nám podarilo čiastočne splniť. Niektoré z nich sú však dlhodobého charakteru a ich splnenie sa prelínajú cez viacero rokov.

Ciele v oblasti systému manažérstva kvality:

- zakúpenie nového modulu pre riadenie kusovej výroby,
- zmena účtovného informačného systému,
- doplnenie personálneho informačného systému o nové moduly a funkcionality,
- zmena dochádzkového informačného systému,

Všetky tieto prvky boli v priebehu roku 2019 doprogramované, implementované a prepojené tak, aby medzi sebou komunikovali a poskytovali vedeniu spoločnosti ekonomicko-účtovné, personálne, výrobné výstupy, ktoré spoločnosť potrebuje k efektívному riadeniu firemných procesov.

- implementácia procesu riadenia rizík,

Riadenie rizík spoločnosti je jedným z dôležitých nástrojov riadenia spoločnosti. Napriek celou spoločnosťou boli identifikované potenciálne riziká, následne boli riziká analyzované, vyhodnocované.

Spoločnosť plní všetky požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práce vyplývajúce z legislatívy Slovenskej republiky, normy ISO 45001:2018 a interných predpisov spoločnosti. Spoločnosť sa dlhodobo snaží opakovane vzdelávať a upozorňovať svojich zamestnancov na dôležitosť dodržiavania predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Zamestnancom poskytujeme:

- certifikované osobné ochranné prostriedky, ktoré vyplývajú z výkonu ich pracovných činností,
- zabezpečujeme povinné školenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktoré vykonáva autorizovaný bezpečnostný technik,
- pravidelne kontrolujeme dodržiavanie predpisov BOZP u našich zamestnancov,
- pravidelne hodnotíme stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci atď.

Trend vývoja pracovnej úrazovosti, ktorá sa týka drobných pracovných úrazov, registrovaných pracovných úrazov a závažných pracovných úrazov je od vzniku spoločnosti na veľmi nízkej až nulovej úrovni. Ochrana

života a zdravia osôb, prevenciu pred vznikom pracovných úrazov, chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce, stav psychickej, fyzickej a sociálnej pohody, ochranu nielen pracovného, ale aj životného prostredia a ochranu majetku považujeme za najdôležitejšiu oblasť riadenia kvality.

Ochrannu životného prostredia v spoločnosti vykonávame tak, že pracujeme v zhode s právnymi požiadavkami Slovenskej republiky a Európskej únie, ktoré sú implementované do politiky kvality.

Neustále zvýšujeme povedomie našich zamestnancov tak, aby svojou každodennou činnosťou či už v práci alebo doma predchádzali poškodzovaniu životného prostredia, ktorého znečistenie bude mať v budúcnosti veľký vplyv na zdravie a život obyvateľstva tejto planéty. Zlepšujeme systém environmentálneho manažérstva implementovaný do výroby aj do bežných činností. Analyzujeme a vyhodnocujeme ukazovatele ochrany životného prostredia a snažíme sa postupne znižovať spotrebu neobnoviteľných zdrojov, produkciu odpadov a emisií do životného prostredia. Našou činnosťou sa snažíme predchádzať znečisťovaniu životného prostredia.

### **Naše Motto:**

**„Kvalita je to, keď sa vracia zákazník a nie výrobok“  
[W.E. Deming]**

*The integrated management system is one of the most important pillars of the company. In the field of quality control, we define new quality targets annually, we are striving to meet them gradually and then to evaluate their fulfilment and efficiency.*

*We have managed to meet the targets set for 2019 partially. However, some of them are of a long-time nature and their fulfilment overlaps several years.*

*Targets in the quality management system area:*

- purchase of a new module for piece production control,
- change of the accounting information system,
- amendment of the HR information system with new modules and functionalities,
- change of the attendance information system.

*In 2019, all these features have been completed, implemented and interconnected to communicate mutually and provide the company mana-*

gement with economic, accounting, HR, manufacturing outputs that are the company needs for effective management of company processes.

- risk assessment process evaluation,

The company risk management is one of the important tools of overall company management. Potential risks have been identified across the company, then these risks were analysed and assessed.

The company has been meeting all occupational health and safety requirements coming from the Slovak legislation, ISO 45001:2018 and company's internal regulations. The company has been striving to retrain and notify the employees about the importance of observing occupational health and safety regulations.

We provide our employees with:

- recertified personal protective equipment that is necessary for the performance of their work activity,
- we organise mandatory occupational health and safety training given by an authorised safety officer,
- we regularly inspect the observance of the OHS regulations by our employees,
- we regularly assess the condition of occupational health and safety etc.

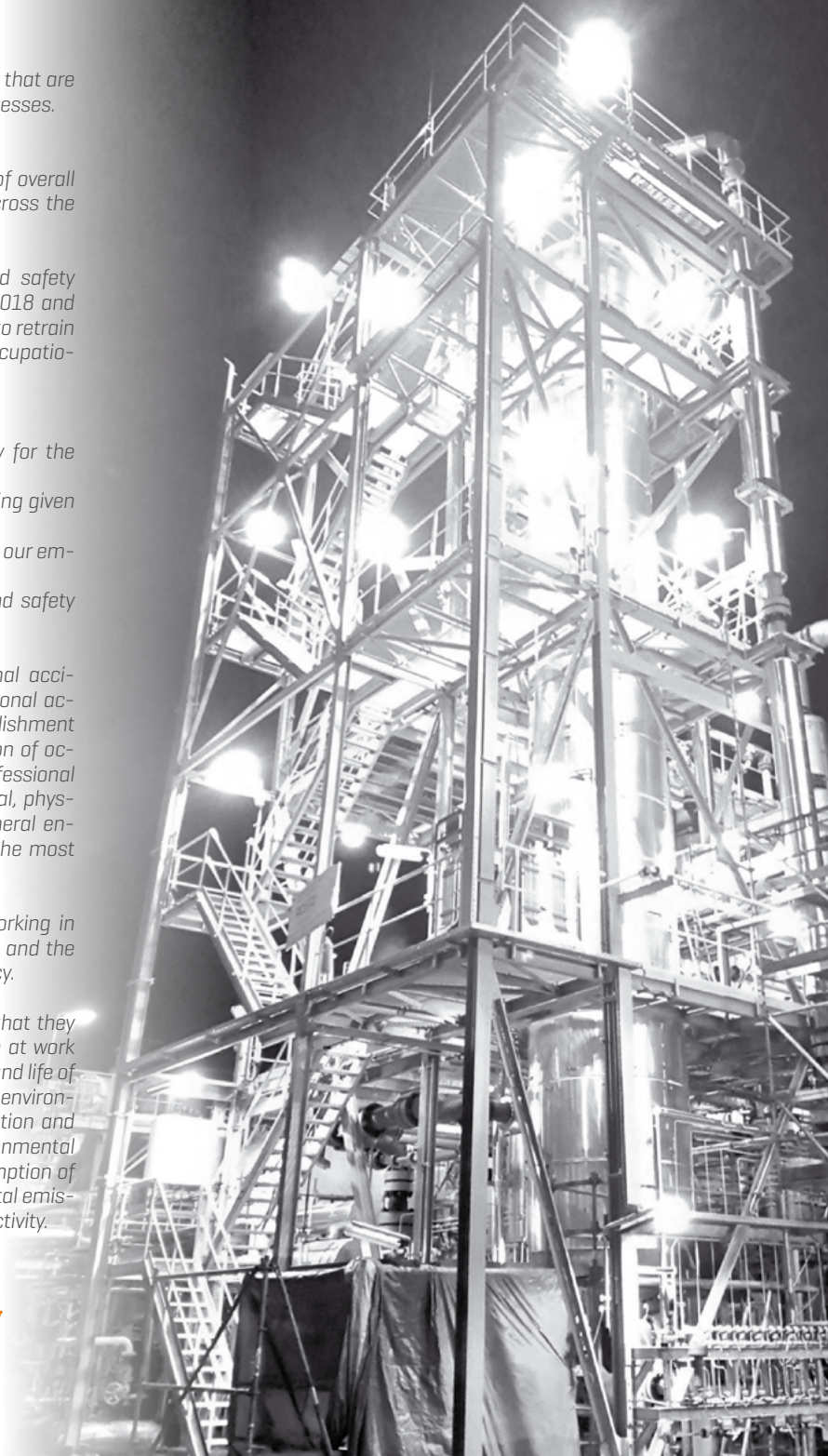
The occupational accident trend regarding minor occupational accidents, registered occupational accidents and serious occupational accidents has been on a very low, even zero level since the establishment of the company. Protection of human life and health, prevention of occurrence of occupational accidents, occupational diseases, professional intoxications and other occupational health damages, psychical, physical and social well-being, protection of both working and general environment, and protection of property are assumed by us as the most important part of the quality management.

In our company, environmental protection is performed by working in accordance with the legal requirements of the Slovak Republic and the European Union that have been implemented in the quality policy.

We have been increasing the awareness of our employees so that they prevent damage to the environment in their daily activity both at work and at home, since its pollution will have a big impact on health and life of people on this planet in the future. We have been improving the environmental management system implemented both in the production and general activities. We have been analysing and assessing environmental protection indicators and striving to gradually decrease consumption of non-renewable resources, generation of waste and environmental emissions. We are trying to prevent environmental pollution by our activity.

#### **Our motto:**

**„Quality is when the customer comes back, not the product.“**  
**(W. E: Deming)**



# 9

## PODPORILI SME WE SUPPORTED

Podporili sme hlavne kultúrne a športové podujatia a vydanie publikácií, ktoré súvisia s výchovou detí a mládeže.

Podporu chceme v budúcnosti rozšíriť do oblasti úpravy priestranstiev v prírode so zameraním na voľnočasové aktivity mládeže a mladých rodín s deťmi.

Rezervy v podpore naďalej vidíme v Českej republike v lokalitách našej základnej náplne, kde sme zatiaľ neuroobili významnejší krok pre vytváranie pozitívneho vzťahu s verejnosťou.

*We supported mainly cultural and sport venues and issue of publications related to upbringing of children and youth.*

*We would like to extend our support into the field of modifications of spaces in nature, focus on free-time activities of youth and young families with children.*

*We can still see back-logs in the Czech Republic in localities of our order performance where we have not made any significant step to create positive relations with public yet.*



# 10 | VÝROK AUDÍTORA AUDITOR'S REPORT

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA  
K ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE A VÝROČNEJ SPRÁVE  
A VÝROČNÁ SPRÁVA**

ZA ROK KONČIACI 31.12.2020

ROEZ, s.r.o.

IČO: 36564303

Neurotrophin mediators

Ing. Mária Gajdošová  
M. R. Štefánika 51  
934 01 Levice  
Licencie SKAU č. 41

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTO

Spořiloňkem a Statutárnou a orgánem společnosti ROZZ, s.r.o.

Spirála z prázdného skleněného pánve

**Síkot:**  
Ukončení smlouvy audit očkovací zásobky společnosti KOCZ, s.r.o., Lety (firma leží „Slovensko“), která vlastní výrobu k 31. prosinci 2019, výluky závazků vztahují se na rok kontroly a uvedeného dátumu. A poznávky, které obsahují cíle významných účetních záznamů a číslování mezd.

Pořádání výkazu finančního stavu je povolené uvedenou významnou změnou zákona o účetnictví (zákon č. 431/2003 Z.z. o účetnictví a změně souvisejících predpisů) (zdejší termín „účtení o účetnictví“).

**Základné požiadavky**  
Akcie sú vydávané podľa medzinárodných audítorských (International Standard on Auditing, ISA) alebo národných (napríklad ČSN 02 0000) požiadaviek na audít. Zodpovednosť audítora je na miesto zhoviesti. Od Spoločnosti sú nevyžívajú požiadavky stanovené zákonom č. 423/2013 o finančnom audite a o doplnení aktuálu č. 43/2002 zákona o úverach nebankárskym prístojom (ďalej len "zákon o finančnom audite") týkajúcich sa akcií, vratane Ekonomickej kórieňskej audítora, relevantných pre miestu zhoviesti záverečnej a spolu so súčasťou polohyckej výsledku stanovených v týkajúcich sa reky, boli prevažom, že audítorské dôkazy

**Základními statutárními**  
Mezinárodní účetní jednotky posílí vliv pandemie COVID-19. Zdrojů, ke kterým je významně nezávislá, se zvýrazňuje významnou náročností na superkritické pokračování v rámci účetní jednotky a uvedení informací o COVID-19 v poměru k sledovanostem po datum návraty.

**Statutárny orgán** je zodpovedný za zostavu tejto občanej základky tak, aby poskytovala pravidly a výzvy obsahujúce základné informácie a tie súčasne kladené, ktoré posúvajú za potrebu na zmenenie občanej základky, ktorú možnosťou využívanou neexistuje. Ešte aj v dôsledku počtu dospelých členov.

Při zastavování aktuální záverky je statutární orgán nadpodejší za rozhodnutí schopnosti Společnosti neplatit pokudkoliv v níž se objeví, že upřímně skutečnosti týkajících se nezprávností pokračování v činnosti, ak je tak potřebné, a to počiněním prohlášení nezprávnosti pokračování v činnosti v údovozvuku, ihned by mohl v důsledku

*Zodpovednosť malíctva sa môže zlepšovať záverkou.*  
Môžete zodpovednosťou je zložiť prímerne uistenie, či súčasna záverka alebo otočok neobsahuje vyznamenania

nezprávosti, když v důsledku pochodu slibu očtyly, vydal apelus auditors, vikánské akcie. Prvními vlastníky je ústřední výkupní státha, ale ně je zájmeno toho, že audit vykonávaný podle metodických auditorických standardů vždy očtily významnou nezprávostí, an takto estima. Nezprávost může vznikat v důsledku pochodu sliby a z významnou se povahu tisku, když by se došlo odvození občanského, že jednotlivé akcie v slibu by mohly očtyly estima když zahrnují významné rizikové vývoje, uvedené na základě něho účetních souběhu.

V rámci auditu učitelskéhoho podílu podle metodicko-dokumentačních standardů, počas celého auditu uplatňujeme odvěry učitelů a zároveň využívame profesionálního skeptizmu. Okrem toho:

- Identifikujem a posudjujem rizika významnej nepravosti účtovnej aktivity, či aj v dôsledku podvodov alebo chyby, nazriekam a uskutočňujem auditárne postupy respektujúce sa triedu rizika a cíliskame na faktickú skúšku, ktoré nás dostanú a vhodné na predstavu rizikov pre našu stábu. Riziko rezidualné významnej nepravosti v dôsledku podvodov je vtedy akcia s dôsledkom väčšej neplatnosti výsledkov.

- **Reprezentační** v důsledku pořadové je využito alespoň některá z doložek evidenční, přestože podle místního zákona doložky jsou využívány, nepravidelně vyhlašujíce alespoň obdobné místní kontroly.
- Obsahují se s informacemi korespondujícími při auditu, aby bylo možno ověřit autorizaci postupy vedené za daných okolností, ale ne za účelem vyjádření názoru na aktuálnost jiných kontrol.

- Hodnotit všeobecnou podporu účastníků závodu a účinnost metod a přípravových učebních ohlášení a uvedení s nimi srovnatelných informací, uskutečněnostem organizační.
  - Robit záver o tom, či žádatanství orgán v oblasti vzdělávání a výcviku představují nezpravidelnou nebo výraznou nevýhodu a vzdělávateli ale okouzleni, kteří mají významný spolehlivý schopenec Spolehlivost nepřekonatelná v číslech. Až dospejete k záveru, že je významnější než celé orgán, mohou se využít všechny možnosti a prostředky k tomu, aby se vzdělávání a výcvika vzdělávání a výcvika zlepšily a rozšířily. Možný závěr vychází z aktuálních důkazů získaných do datus vydávaných správci auditorské. Dleto užitího ale okolo výše uvedených důkazů by Spolehlivost překonatelná v číslech.

Správa k ustanovení podporujícímu zájmeno a jiných právních predpisů

entrega la información. Basta con solicitar una visita en su sitio.

činnostní orgán je zodpovědný za informaci uvedenou ve výročné správě, zastavené podle požadavků zákona o účetnictví. Můj výtlak uvedený názor na účetní závierku se neztvářuje na jednotlivé informace ve výročné správě.

sčítání s auditem účetní závierky je možno zodpovědět oboznamenání s a informacemi uvedenými ve výročné správě a posledním, četí informace si ne významně měly s auditováním účetní závierky podle mojimi poznatkami, které samu zkušku podle auditoru účetní závierky, alebo si mohu byť vymezit

Podpisála som, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve. Za zakáde príč výkonaných počas audítu účtovnej závierky, podľa môjho názoru:

informácie uvedené v výročnej správe zostavenej za rok 2019 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok, výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Skromnem toho, na základe mojich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré som získal počas audítu článkovej závierky, som povinná uviest', či som zistila významné nesprávnosti vo výrobennej správe, ktorú som bolo pred dátumom vydania tejto správy auditoria. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by som mala

Ing. Mária Gajdošová

adresa auditora:



Vďaka kontrahovanej zákazkovej náplni očakávame najväčšiu historickú ročnú výkonnosť spoločnosti v nasledujúcim roku 2021 pričom hodnota zmlúv na ďalší rok 2022 už teraz prekračuje obvyklý ročný obrat spoločnosti. Absolútne prevahu získali projekty v Českej republike. Podarili sa prvé lastovičky pre energetiku a chemický priemysel v susednom Maďarsku, ktoré nám robia veľkú radosť najmä preto, že sú realizované priamo pre konečných zákazníkov a nie cez prostredníka, čím sa črtá naplnenie našej ambície získania ďalšieho silného priemyselného zákazníka v stredoeurópskom priestore.

V obchode, marketingu a budovaní vzťahov s verejnosťou máme zatiaľ rezervy, ktorých sme si vedomí, sme presvedčení, že pri aplikácii osvedčených postupov by sme dokázali výrazne zvýšiť trhové podiely.

Naše realizačné tímy od vývojových, projekčných, inžinierskych, riadiacich, výrobných až po implementačné sú pripravené zabezpečiť realizáciu a následnú starostlivosť o zložité technologické celky. V súčasnosti disponujeme trinástimi prevádzkami v Českej a Slovenskej republike vďaka ktorým sme získali možnosť trvalo obsluhovať našich zákazníkov priamo v mieste diania.

Po dobití trhových pozícii stojí pred nami úloha ich udržania. Tá je multidisciplinárna, pričom pochybenie v jednej disciplíne môže znamenať stratu celej pozície.

*Thanks to contracted orders we expect the biggest historical annual performance of the company in the upcoming year 2021 where the value of contracts for the next year 2022 even now exceeds usual annual turnover of the company. Projects in the Czech Republic got an absolute dominance. We managed to make first steps for power engineering and chemical industry in neighbouring Hungary and we are very happy about them mainly because they are implemented directly for the final clients and not through intermediary, thereby looming achievement of our ambition to gain another strong industrial client in the region of central Europe.*

*In business, marketing and building relations with public we still have back-logs we are aware of, but we believe that when applying verified procedures we could significantly increase market shares.*

*Our implementation teams starting from development, design, engineering, management, production up to implementation are prepared to assure implementation and consequent care of complicated technological units. Nowadays we dispose of thirteen establishments in the Czech and the Slovak Republic thank to which we got the possibility to serve our clients directly in the place of venue.*

*After conquering market position, we have another task to keep them. This task is multidisciplinary where failure in one discipline can mean loss of the whole position.*

# 12

## MOTTO PRE NASTÁVAJÚCE OBDOBIE MOTTO FOR UPCOMING PERIOD

29

Excelentnosť, vytrvalosť, ale aj základné ľudské čnosti ako slušnosť a úcta jeden k druhému sú znakom skutočného profesionála na ktorejkoľvek úrovni riadenia, alebo priameho výkonu a sú klíčom k trvalo udržateľnému rozvoju našej obchodnej, ale aj tej našej občianskej spoločnosti.

“

*Excellence, persistence but also basic human virtues as decency and respecting others are a sign of real professional at any level of management or direct performance and they are the key to sustainable development of our business as well as our civil society.*

“



## KONTAKT CONTACT

### Vedenie spoločnosti

#### *Headquarters*

adm@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 530

M +421 907 879 054

Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

#### *Obchod*

#### *Sales*

obc@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 501

M +421 905 580 805

Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

### Správa priemyselných prevádzok *Industrial*

#### *Facility Management*

fsm@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 509

M +421 915 751 532

Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

### Výroba

#### *Fabrication*

vyr@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 522

M +421 905 273 158

Sokolovská 70, 934 01 Levice

#### *Projektové riadenie*

#### *Project Management*

ppr@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 525

M +421 907 385 729

Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

### Technologické zariadenia

#### *Process Equipment*

kdo@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 505

T +421 917 127 956

Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

#### *Výskum a vývoj*

#### *Research and Development*

rsa@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 315

M +421 917 092 243

Leškova 3/A, 811 04 Bratislava

### Projektovanie a inžiniering

#### *Designing and Engineering*

ing@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 527

M +421 911 636 200

Leškova 3/A, 811 04 Bratislava

**ROEZ**