

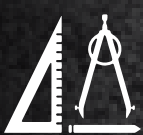
2018 VÝROČNÁ SPRÁVA
ANNUAL REPORT

ROEZ



Rok 2018 bol rekordným v dosiahnutej výkonnosti spoločnosti, čo potvrdzuje historicky najvyšší obrat spoločnosti.

The year of 2018 was a record-breaking concerning the company performance which was confirmed by the historically highest company turnover.





JE Dukovany / NPP Dukovany,

**EPC projekt Rekonštrukcia a modernizácia
RČA admisnej pary z PG**

**Reconstruction and Upgrade of Admission
Steam Quick-Acting Valves [MSIVs] from SG**

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 čistého zisku pred zdanením
 - 4.5 Ďalšie hospodárske ukazovatele spoločnosti
- 5 ODVETVOVÉ ČLENENIE ZÁKAZKOVEJ NÁPLNE**
- 6 VÝVOJ POČTU PRACOVNÍKOV**
- 7 INVESTÍCIE**
- 8 KVALITA**
- 9 PODPORILI SME**
- 10 SPRÁVA AUDÍTORA**
- 11 POHĽAD 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
- 9. WE SUPPORTED
- 10. AUDITOR'S REPORT
- 11. LOOKING AHEAD
- 12. MOTTO FOR THE UPCOMING PERIOD

Vážení kolegovia,

rok 2018 bol pre našu spoločnosť mimoriadne produktívny a úspešný. Dokončili a odovzdali sme zásadné miľníky na technicky a odborne komplikovaných projektoch v jadrovej energetike menovite:

- kompletizácia, komplexné skúšky a odovzdanie EPC projektu Núdzový diesel-generátorový systém 3x3300 kW, Bezpečnostná trieda 2, Seismická trieda 1a, JE Mochovce 34,
- ukončenie etapy výroby a implementácie EPC projektu Rekonštrukcia a modernizácia RČA admisnej pary z PG, Bezpečnostná trieda 1, Seismická trieda 1a, JE Dukovany,
- kompletizácia a skúšky EPC projektu Mobilné dieselové generátory 2x800 kW, Bezpečnostná trieda 3, Seismická trieda 1a, JE Mochovce 34.

Zároveň sme boli schopní nadviazať na nás dobrý profesijný základ v tepelnej energetike a paralelne pokračovať vo výstavbe malých a stredných priemyselných zdrojov tepla. V neposlednom rade sme napredovali v petrochemickom a chemickom priemysle, kde sme okrem klasických projekčných, inžinierskych a výrobcovo-dodávateľských projektov zrealizovali aj zložité R&D úlohy v oblasti chemických strojov. Divízia ROEZ Stress Analyses (RSA) sa transformuje na aktívne centrum znalostí a rozvoja spoločnosti. Toto smerovanie deklaruje aj zmenou názvu z pôvodného RSA na R&D. Z početného stavu pracovníkov kvality z jadrových projektov vzniká nová divízia QA, ktorej ambíciou je byť integrátorom všetkých činností v oblasti kvality a bezpečnosti projektov pre interné potreby, ako aj pre externých zákazníkov. Výrazne sa profesionalizovali divízia Riadenia projektov (PPR) a divízia Projektovania a inžinieringu (ING) vďaka výchove juniorov, ale aj príchodom skúsených seniorov pracovníkov. Rok 2018 bol rekordným v dosiahnutej výkonnosti spoločnosti, čo potvrdzuje historicky najvyšší obrat spoločnosti. Zároveň ako nevyhnutný následok zvýšenej výkonnosti historickým spôsobom rástli mzdrové, režijné a investičné náklady.

Ďakujem našim pracovníkom za excelentný výsledok, predovšetkým tým, ktorí prispeli angažovaním sa celou svojou myslou a celým svojím srdcom. Ich pracovný výsledok a úspech je zrejmý nám všetkým a chváli sa sám bez ďalšej väčšej publicity.

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za stále partnerstvo, predovšetkým Vám zo spoločnosti Slovenské elektrárne, ČEZ, Unipetrol a Slovnaft, ktorí ste našimi dlhodobými spoločníkmi obchodnými partnermi. Najcennejšími projektmi sú pre nás tie, pri ktorých sme mohli spoločne rásť a získať vedomostnú základňu do budúcnosti.

Prajem úspešný rok 2019.

Dear colleagues,

The year of 2018 was an extraordinary productive and successful for our company. We have finished and handed over essential milestones at technically and professionally complicated projects in nuclear power engineering, namely:

- completion, commissioning tests and handover of the EPC project Emergency Diesel Generator System 3x3300 kW, safety class 2, seismic class 1a in Mochovce 34 NPP;
- completion of fabrication and implementation milestone of the EPC project Reconstruction and Upgrade of Admission Steam Quick-Acting Valves [MSIVs] from SG, safety class 1, seismic class 1a in Dukovany NPP;
- completion and testing of the EPC project Mobile Diesel Generators 2x800 kW, safety class 3, seismic class 1a in Mochovce 34 NPP.

We have been able to follow in our good professional basis in thermal power and continue in parallel with construction of small and medium industrial heat treatment plants. At last but not least, we have accelerated in petrochemical and chemical industries, where in addition to conventional designing, engineering, fabrication and supply projects, we have completed also complicated R&D issues in the field of chemical machines.

The ROEZ Stress Analysis Division [RSA] is being transformed to an active knowledge and company development centre. This orientation has been declared by change of the name from the original RSA to R&D.

New QA Division has been formed from the number of quality employees involved in nuclear projects. Its ambition is to be an integrator of all project related quality and safety activities for corporate needs as well as for external customers.

We have significantly professionalised the Project Management Division and the Design and Engineering Division thanks to education of juniors as well as by hiring experienced senior staff.

The year of 2018 was a record-breaking concerning the company performance which was confirmed by the historically highest company turnover. As an inevitable result of the increased performance, also salaries, overhead and investments costs were historically increasing.

I would like to thank to our employees for the excellent result, in particular to those who have contributed by involving their entire mind and their entire heart. Their work results and success are evident, and praised themselves without any further higher publicity.

Dear clients,

We would like to thank you for your partnership, in particular to those from Slovenské elektrárne, ČEZ, Unipetrol and Slovnaft, who belong to our long-term reliable business partners. The most valuable projects for us are those at which we can grow together and acquire a knowledge basis for the future.

*I would like to wish you successful year of 2019.
Yours sincerely,*

Michal Lecký
CEO and Managing Director

Spoľočnosť 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.

Činnosti 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.

Spoľočnosť má preverenú inžiniersku a realizačnú základňu, takže môže riešiť náročné strojnotechnologické realizácie a komplexné EPC kontrakty na klúč, ktoré v sebe zahrnujú 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 package "under the same roof" [Design, Engineering, Research and Development, Quality, Manufacture, Installation and EPC Management]*



Vedúci pracovníci ROEZ
ROEZ Management

3

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI
COMPANY ORGANISATIONAL STRUCTURE

VEDENIE SPOLOČNOSTI / COMPANY MANAGEMENT																
Riaditeľ spoločnosti / Company Director																
DIVÍZIA ADMINISTRATÍVNA / ADMINISTRATIVE DIVISION																
Ekonomické a personálne oddelenie/ <i>Financial and HR Department</i>	Obchodné oddelenie / <i>Sales Department</i>			Výkonný riaditeľ pre zmluvné vzťahy / <i>Executive & Contract Director</i>			Zmocnenec vedenia pre QA / <i>QA Management for Deputy</i>									
Hlavný ekonóm a účtovník / <i>Head of Finance and Accountant</i>	Obchodný riaditeľ / <i>Sales Director</i>			-			-									
Pomocný účtovník / <i>Assistant Accounting Officer</i>	Administrátor obchodných činností / <i>Sales Activities Administrator</i>			-			-									
Personalista / <i>Human Resources Officer</i>	-			-			-									
Asistent / <i>Assistant</i>	-			-			-									
DIVÍZIA PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA A PROJEKTOVÉ RIADENIE / PROJECT PREPARATION AND PROJECT MANAGEMENT DIVISION																
Vedúci divízie PPR / <i>Head of the PPR Division</i>																
Manažér rozvoja obchodu PPR / <i>Business Development Manager</i>																
Technická príprava ponúk / <i>Technical Solutions Preparation</i>				Projektové riadenie / <i>Project Management</i>												
Pracovník pre prípravu rozpočtov, technických a cenových časť ponúk / <i>Specialists for Elaboration of Technical Solutions and Budgets</i>				Team projektových manažérov / <i>Team of Project Managers</i>												
DIVÍZIA PROJEKTOVANIE A INŽINIERINGU (ING) / DESIGNING AND ENGINEERING DIVISION	DIVÍZIA VÝSKUM A VÝVOJ (R & D) / RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION	DIVÍZIA TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA (KDO) / PROCESS EQUIPMENT DIVISION	DIVÍZIA KVALITY / QUALITY DIVISION (QA)	DIVÍZIA SPRÁVY BUDOV (FSM) / FACILITY SERVICES DIVISION												
Vedúci divízie ING / <i>Head of ING Division</i>	Vedúci divízie R & D / <i>Head of R & D Division</i>	Vedúci divízie KDO / <i>Head of KDO Division</i>	Vedúci divízie QA / <i>Head of QA Division</i>	Vedúci divízie FSM / <i>Head of FSM Division</i>												
Manažér rozvoja obchodu ING / <i>Business Development Manager</i>	Manažér rozvoja obchodu R&D / <i>Business Development Manager</i>	Manažér rozvoja obchodu KDO / <i>Business Development Manager</i>	Manažér rozvoja obchodu QA / <i>Business Development Manager</i>	Manažér rozvoja obchodu FSM / <i>Business Development Manager</i>												
Design management team	Team výpočtárov / <i>Team of Analysts</i>	Predajný a expedičný tím / <i>Sales and Expediting Team</i>	Tím pre systémovú kvalitu / <i>QA team</i>	Pracovník pre správu objektov / <i>Facility Services Manager</i>												
Strojny projekčný tím / <i>Mechanical design team</i>	-	-	Tím pre STD / <i>ATD Team</i>	Pracovník pre priemyselné a špec.čistenie / <i>Industrial and Special Cleaning Manager</i>												
Stavebný projekčný tím / <i>Civil design team</i>	-	-	Tím kontroly zvárania / <i>IWE, EWE Team</i>	Pracovník pre personálny leasing / <i>Personal Leasing Manager</i>												
Výpočtársky tím / <i>Calculation team</i>	-	-	Tím OTK / <i>QC team</i>													
Projekčný tím Elektro a SKR / <i>Electrical and I&C team</i>	-	-	Zámočníci, zvárači, montážni pracovníci / <i>Fitters, Welders, Assembly Officers</i>													
DIVÍZIA VÝROBA / FABRICATION DIVISION																
Vedúci divízie VYR / <i>Head of VYR Division</i>																
Predvýrobná etapa / Pre-Fabrication Stage					Výrobná etapa / Fabrication Stage											
Obchod / <i>Sales</i>	Manažment / <i>Management</i>	Konštrukcia / <i>Construction</i>	Výroba / <i>Fabrication</i>	Nákup a logistika/ <i>Purchasing and Logistic</i>	Výroba / <i>Fabrication</i>	Montáž / <i>Erection</i>	Uvádzanie do prevádzky / <i>Commissioning</i>	Údržba a servis / <i>Maintenance and Service</i>								
Manažér rozvoja obchodu výroby / <i>Business Development Manager</i>	Projekt manažér pre výrobné základky / <i>Project Manager for Fabrication Contracts</i>	Hlavný konštruktér / <i>Chief Detail Designer</i>	Plánovač výroby / <i>Fabrication Planner</i>	Hlavný nákupca / <i>Chief Purchaser</i>	Majster výroby / <i>Fabrication Foreman</i>	Vedúci realizácie montáže / <i>Head of Erection</i>	Teamleader pre uvádzanie do prevádzky / <i>Teamleader for Commissioning</i>	Teamleader pre údržbu a servis / <i>Team-leader for Maintenance and Service</i>								
-	-	-	Technológ výroby / <i>Fabrication Technologist</i>	Team pracovníkov nákupu / <i>Purchasing Team</i>	Zámočníci, zvárači, montážni pracovníci / <i>Fitters, Welders, Assembly Officers</i>											

4.1 KOMENTÁR K HOSPODÁRENIU

Potvrdil sa predpokladaný výrazný nárast obratu v roku 2018. Tento nárast však nemusí znamenať trend do budúcnosti, keďže trendy v investičnej výstavbe v ľahkom priemysle nie sú jednoznačne uchopiteľné [ako napr. v stavebnictve]. Avšak navýšením kapacít na všetkých úrovniach v spoločnosti možno predpokladať zvýšenie pravdepodobnosti uchopenia väčšieho trhového podielu. Tomuto predpokladu nahráva aj výpadok EPC dodávateľov v Slovenskej a Českej republike z dôvodu neschopnosti sa prispôsobiť počtu, štruktúre a podmienkam investičných príležitostí v klasickej energetike.

Predpokladáme ďalšie stabilné hospodárenie spoločnosti. Počas hospodárskeho roka 2018 bola prevádzka spoločnosti financovaná z vlastných zdrojov a zo zdrojov spoločníkov. Bankové úverové rámce boli využité na vystavovanie bankových zabezpečovacích nástrojov.

Neexistujú žiadne udalosti osobitného významu, ktoré by nastali po skončení účtovného obdobia 2018.

Spoločnosť nemá vytvorenú organizačnú zložku v zahraničí. Aktivity v Českej republike sú realizované prostredníctvom samostatnej spoločnosti ROEZ Energo Praha, s.r.o.

Zisk na rozdelenie za účtovné obdobie 2018 je vo výške 1.080.159,83 €. Valnému zhromaždeniu bol predložený návrh na výplatu spoločníkom podľa podielu na základnom imani.

Spoločnosť investovala do výskumu a vývoja 333 919,33 €, konkrétnie do vývoja technológií v jadrovom a chemickom priemysle a do vývoja kovovej 3D tlače.

4.1 COMMENTARY TO THE ECONOMIC RESULTS

The expected significant increase of turnover in 2018 was confirmed. However, the increase need not to mean the future trend since trends in capital construction in heavy industry cannot be unambiguously taken [like for example in civil construction]. But the increase of capacities at all company levels provide an assumption of the increase of probability of assuming a higher market share. This assumption is supported also by the lack of EPC contractors in Slovakia and in the Czech Republic because of inability to adapt to the number, structure and conditions of capital opportunities in the conventional power engineering. We suppose further stable economic activities of the company. During the fiscal year 2018, the company operation was financed from own resources and from shareholder's resources. Bank loans were used for issuance of bank securities.

No event of special significant exist that would have occurred after the end of the fiscal year 2018.

The company does not have established any organisational branch abroad. Activities in the Czech Republic are executed by a separate company ROEZ Energo Praha, s.r.o.

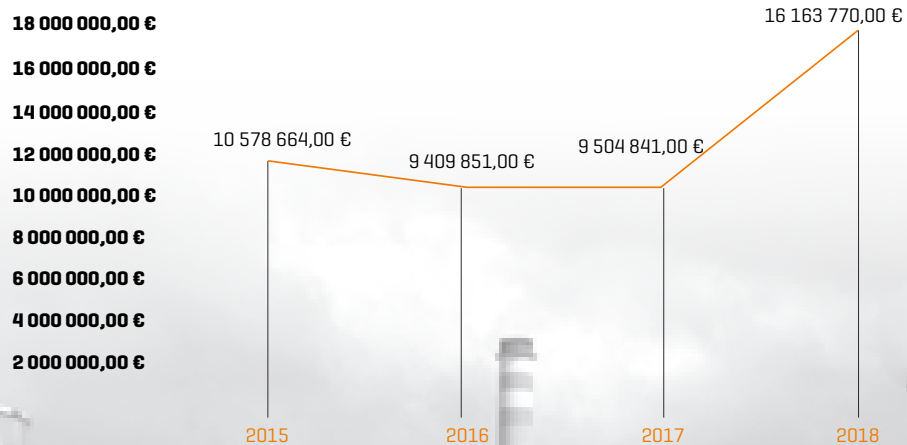
The profit to be distributed for the fiscal year 2018 equals to € 1,080,159.83. A proposal for paying to the shareholders according to their shares in the nominal capital was presented to the General Meeting.

The company invested € 333,919.33 to the research and development, namely to the development of technologies in nuclear and chemical industries, and to development of metal 3D printing.



4.2 VÝVOJ OBRATU / TURNOVER DEVELOPMENT

CELKOVÝ OBRAT / TOTAL TURNOVER



4.3 VÝVOJ NÁKLADOV / COSTS DEVELOPMENT

CELKOVÉ NÁKLADY / TOTAL COSTS



Unipetrol, Česká republika, Nové energetické centrum, 70 t/h
Unipetrol, Czech Republic, New Energetic Centre, 70 t/h

4.4 VÝVOJ ČISTÉHO ZISKU PRED ZDANENÍM / NET PROFIT BEFORE TAXATION

ČISTÝ ZISK / NET PROFIT

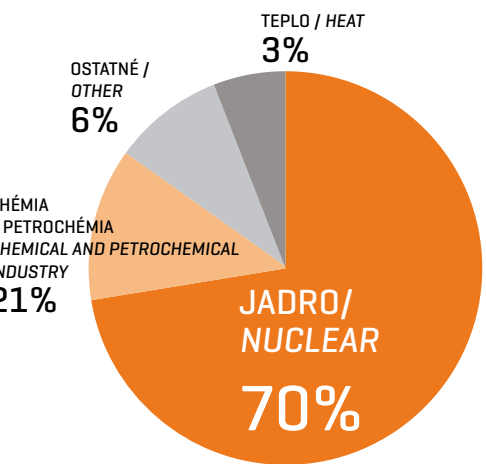


4.5 ĎALŠIE HOSPODÁRSKE UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI / OTHER ECONOMIC INDICATORS OF THE COMPANY

Majetok neobežný / Non-current assets	681 362,00 €
Majetok obežný / Current assets	7 248 978,00 €
Náklady budúcich období / Deferred costs	3 073,00 €
Príjmy budúcich období / Accrued receipts	- €
MAJETOK SPOLU / TOTAL ASSETS	7 933 413,00 €
Základné imanie / Registered capital	132 775,00 €
Zákonný rezervný fond / Mandatory reserve fund	204 026,00 €
Fondy tvorené zo zisku / Funds from profit	476 972,00 €
Nerozdelený zisk / Undistributed profit	1 080 160,00 €
VLASTNÉ IMANIE CELKOM / TOTAL EQUITY	1 893 933,00 €
Záväzky dlhodobé / Long-term liabilities	37 098,00 €
Záväzky krátkodobé / Short-term liabilities	5 868 439,00 €
Rezervy krátkodobé / Short- term reserves	133 943,00 €
ZÁVÄZKY SPOLU / TOTAL LIABILITIES	6 039 480,00 €

5

ODVETVOVÉ ČLENENIE ZÁKAZKOVEJ NÁPLNE SECTOR SEGMENTATION



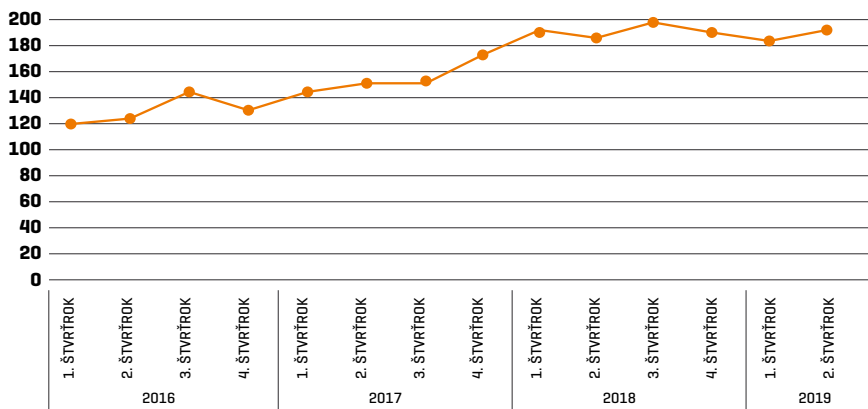
6

VÝVOJ POČTU PRACOVNÍKOV DEVELOPMENT OF THE HEADCOUNT

Vývoj počtu pracovníkov kulminoval blízko hodnoty 200 pracovníkov, z čoho zhruba polovicu tvoria inžinierski a riadiaci pracovníci a zvyšnú polovicu výrobní a realizační pracovníci. Nepredpokladáme ďalší nárast pracovníkov, skôr čiastočnú optimalizáciu pracovných miest a zvyšovanie produktivity práce.

The number of employees culminated near the figure of 200, out of which approximately half are engineers and managers, and the remaining half are manufacturing and execution workers. We do not assume any further increase of manpower, rather a partial optimisation of positions and increase of work productivity.

VÝVOJ STAVU PRACOVNÍKOV V PRIEBEHU ROKOV 2016 - 2019 DEVELOPMENT OF THE HEADCOUNT OVER THE YEARS 2016 - 2019





Z početného stavu pracovníkov kvality z jadrových projektov vzniká nová divízia QA, ktorej ambíciou je byť integrátorom všetkých činností v oblasti kvality a bezpečnosti projektov pre interné potreby, ako aj pre externých zákazníkov.

New QA Division has been formed from the number of quality employees involved in nuclear projects. Its ambition is to be an integrator of all project related quality and safety activities for corporate needs as well as for external customers.

**JE Mochovce, EPC projekt Núdzový diesel-generátorový systém 3x3300 kW,
NPP Mochovce, EPC project Emergency Diesel Generator System 3x3300 kW**

7

INVESTÍCIE INVESTMENTS

Investície za rok 2018 celkovo predstavovali hodnotu 621 624,00 €, pričom jadro investície v hodnote 523 481,00 € predstavovali výrobné stroje, ďalej to boli meradlá, výpočtová technika a software. Ak zohľadníme aj investície do vozového parku prostredníctvom operatívneho leasingu, tak celková hodnota investícií predstavovala 839 142,00 €.

Plánované investície na rok 2019-20 sú predovšetkým do novej skladovo-logistickej prístavby, ďalej bude vrcholiť implementácia nového informačného systému, vrátane systému pre riadenie výroby t.j. významnejšiu hodnotu budú predstavovať náklady na software a hardware. Rovnako budú pokračovať investície do strojného vybavenia. Celková hodnota investícií za uvedené obdobie by mala predstavovať cca 800 000,00 €.

In total, the investments for 2018 represented € 621,624.00, while core investments amounted to € 523,481.00 comprised fabrication machines, measuring devices, computation technology and software. If we take into account also investments into the car fleet through operative leasing, the total amount of investments equalled to € 839,142.00.

Investments planned for 2019 and 2020 represent mainly a new warehousing and logistic facility, completion of implementation of the new information system, including the production management system, i.e. the most significant value will represent software and hardware costs. The investments to machinery will continue as well. The total sum of investments for the mentioned period should represent approximately € 800,000.00.

8

KVALITA QUALITY

Úspešne prebehla prvá etapa implementácie nového informačného systému a to modulu pre riadenie dokumentácie a modulu pre meranie využatenosti zdrojov. Na základe tohto bolo možné priať prvé opatrenia na zefektívnenie využatenosti zdrojov.

Ďalšími splnenými cieľmi v kvalite bolo spomínané založenie divízie QA, zakúpenie a rozbeh implementácie modulu pre riadenie kusovej výroby.

Cieľmi v oblasti kvality a zlepšovania procesov pre obdobie 2019-20 sú nové moduly pre zlepšenie a zefektívnenie personálnych procesov a zabezpečenie plnenia požiadaviek novej normy ISO 45001:2018.

V oblasti auditov sme absolvovali úspešný zákaznícky audit spoločnosťou Slovnaft, a.s. na oblasť výroby tlakových nádob, výmenníkov a procesných nádob, ktorý je predpokladom na zapísanie tohto výrobného programu na vendor list spoločnosti Slovnaft, a.s. a zároveň skupiny MOL GROUP.

We have successfully finished the first stage of implementation of the new information system, namely the documentation management module and the resource load efficiency measurement module. Based on the results, we could have adopted the first measures to increase the resource load efficiency.

Other fulfilled objectives in quality were the aforementioned establishment of the QA Division, purchase and start-up of implementation of the tailor production management module.

The objectives in quality and improvement of processes for 2019 and 2020 are new modules for improvement and increase of efficiency of personnel processes and assurance of fulfilment of requirements of ISO 45001:2018.

In the field of audits, we have passed successfully the customer's audit made by Slovnaft, a.s. related to fabrication of pressure vessels, heat exchangers and process vessels that preconditions registration of this fabrication programme in the vendor list of Slovnaft a.s. and also the MOL GROUP.

9

PODPORILI SME WE SUPPORTED

Tradične sme aj tento rok podporili v našom regióne základné školy, materské školy, folklórne slávnosti, športové a spoločenské podujatia pre mladých, matky s deťmi a znevýhodnené skupiny. O našich aktívitatách informujeme aj prostredníctvom našej web stránky.

Novinkou je projekt podpory detského hudobného telesa DA CAPO ENSEMBLE založené pri ZUŠ Levice, ktorý zaujímavým spôsobom združuje a motivuje k excelentným hudobným výkonom deti od útleho veku. Naším spoločným mottom tohto projektu je „Synergia hudby a priemyslu“.

Naša podpora sa do budúcnosti bude zameriavať na ťažiskové regióny základkovej náplne, ktorými sa stávajú lokalita JE Dukovany, Unipetrol Litvínov, Unipetrol [Spolana] Neratovice, kde by sme radi vytvárali pozitívny vzťah s verejnosťou zasiahnutou ťažkým priemyslom.

Also in this year, we have traditionally supported elementary schools, kindergartens, folklore events, sports and social events for young people, mothers with children and disadvantaged groups in our region. We inform of our activities also through our web site.

The new is the support provided to the child's orchestra DA CAPO ENSEMBLE established at the Elementary Art School in Levice associating and motivating children from an early age to excellent musical performances in a very interesting way. Our common motto of this project is the "Synergy of Music and Industry".

In the future, our support will be focused on main regions of our projects that are becoming the Dukovany NPP, Unipetrol Litvínov, Unipetrol [Spolana] Neratovice where we would like to create a positive relation with the public affected by heavy industry.



several equilateral triangles; a different one from each of the other two.

1.2. Some mathematical tools

ANSWER
Tutor Study Guide

1000

—
—

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996

卷之三

ANSWER The answer is 1000. The first two digits of the number are 10, so the number is 1000.

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

[View all posts by **John Doe**](#) [View all posts in **Category A**](#) [View all posts in **Category B**](#)

It is also important to note that the results of the study were not limited to the specific context of the study, but rather provided insights into the broader issue of how to improve the quality of life for older adults.

Both the *Wingate* and *Wingate-Campbell* strains of *C. elegans* have been shown to have significant resistance to the nematocidal properties of the plant extract. The *Wingate* strain has been shown to have a resistance to the plant extract that is similar to that of the *Wingate-Campbell* strain. The *Wingate* strain has been shown to have a resistance to the plant extract that is similar to that of the *Wingate-Campbell* strain.

Using your imagination and creative writing skills, write a short story about a character who has a special power or ability.

■ **THE PRACTICAL APPROACH** — *Business Week* has a new look. It's a more modern look, with a new graphic style and a new design. The new look is designed to make it easier for you to find what you're looking for.

Opportunities for further research
Further work is required to develop models to predict how, when and where new species will appear in Europe. This will involve monitoring the spread of alien species and developing models to predict their future spread. It will also involve investigating the factors that influence the establishment and spread of alien species, such as climate change, habitat loss and human activity.

For more information about the National Institute of Child Health and Human Development, please visit the NICHD website at www.nichd.nih.gov.

the following table:

Digitized by srujanika@gmail.com

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

100



11

POHĽAD VPRED LOOKING AHEAD

Aktuálne zakontrahovaný zákazkový boom bude doznievať koncom roka 2019. Pre udržanie aktuálneho stavu personálnych a výrobných kapacít budú absolútne klúčové cielené marketingové a obchodné aktivity, ktorými je potrebné udržať a zvýšiť trhový podiel najmä v Českej republike, kde v súčasnosti máme etablovanú lokálnu inžiniersko-riadiacu zložku a dielenské priestory v pražskom regióne. Pokračujeme v budovaní integrovaného obchodného oddelenia, ktoré bude zložené z business development manažérov z jednotlivých divízií, čiže bude fungovať tak v rámci horizontálnej, ako aj vertikálnej organizačnej štruktúry. Dôležité je získavanie zákazovej náplne zloženej z mixu projektov vykonávaných na základe zmlúv EPC a malých a stredných zákaziek pre jednotlivé divízie (inžinierske práce, výroba, dodávky, montáže...), ktorou sa dá zaistiť optimálne financovanie spoločnosti. Skutočnými marketérmi spoločnosti budú naše autentické osobnosti s excellentnou profesijnou históriaou, ktorí majú viziú a chcú ju presadiť.

V oblasti realizácie nás čaká ďalšia cielená výchova technických a riadiacich lídrov, zavedenie modulu zákazkovej výroby ako nevyhnutného nástroja pre zvyšovanie produktivity výroby a montáže. Dôležitým milníkom bude nové skladovo-logistické centrum, ktorým chceme viac transparentniť a zrýchliť tok základných materiálov, tovarov a výrobkov v rámci výroby a vlastných projektov.

Filosofia našej spoločnosti je od začiatku postavená na neustálom objavovaní a zdokonalovaní, čo je hybnou silou nášho úspechu. Rok 2019 bude rokom pätnásteho výročia od založenia spoločnosti. Pevne verím, že budeme môcť bilancovať pätnásť úspešných rokov a tešiť sa na ďalšie perspektívy, v ktorých zužitkujeme naše vybudované know-how.

The currently contracted projects' boom will finish at the end of 2019. In order to maintain the current personnel and production resources, targeted marketing and business activities will be crucial by which the market share need to be maintained and increased mainly in the Czech Republic where we have currently established a local engineering and managing branch and workshop premises in Prague region. We continue with development of an integrated business unit composing of business development managers from individual divisions. The unit will operate in both, the horizontal and the vertical organisational structures. It is important to conclude contracts consisting of the mix of projects implemented on the basis of EPC contracts and small and medium projects for individual divisions (engineering works, fabrication, supply, installation etc.) enabling to ensure an optimum financing of the company. Real marketers of our company will be our authentic persons with an excellent professional background who have a vision and want to break through.

In the area of execution of works, we are facing to the further targeted education of technical and managing leaders, implementation of the tailor fabrication module as a necessary tool for enhancing the production and installation productivity. An important milestone will be our new warehousing and logistic centre by which we want to speed up and make the flow of raw materials, goods and products within our own production and projects even more transparent.

From the early beginning, the philosophy of our company has been based on permanent discovery and improvement which is a driving force of our success. In 2019, we will celebrate the fifteenth anniversary of our establishment. It is my firm belief that we will be able to look back upon the fifteen successful years and look forward to next prospects in which we will utilise our acquired know-how.

12

MOTTO PRE NASTÁVAJÚCE OBDOBIE MOTTO FOR THE UPCOMING PERIOD

Oči, rozum, srdce vo všetkom čo robíme!

Eyes, sense and heart in everything we do!

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 budov

Facility services

fsm@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 509

M +421 915 751 532

Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

Integrovaná kvalita a bezpečnosť

Integrated quality and safety

kva@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 532

M +421 905 416 344

Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

Výroba

Fabrication

vyr@roez.sk

T +421 630 7950, ext. 508

M +421 917 750 853

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 +421 918 904 879

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. 305

M +421 905 970 962

Leškova 3/A, 811 04 Bratislava

