



2017

VÝROČNÁ SPRÁVA
ANNUAL REPORT

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 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 VÝROK AUDITORA
- 11 POHLAD 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 OPINION
- 11 LOOKING AHEAD
- 12 MOTTO FOR THE UPCOMING PERIOD



1

PRÍHOVOR RIADITEĽA FOREWORD BY THE COMPANY DIRECTOR

Vážení kolegovia,

máme za sebou ďalší úspešný hospodársky rok. Okrem úspešne zrealizovaných projektov sme prijali balík nových projektov a interných výziev, ktoré je potrebné dotiahnuť do úspešného konca.

Neustále si pripomínajme naprieč celou organizačnou štruktúrou, že každý z nás môže svojim konaním významne ovplyvniť úspech konkrétneho projektu. V oblasti nášho pôsobenia t.j. investičnej výstavbe v ťažkom priemysle nesú jednotlivé výzvy významné technické a obchodné riziká, preto schopnosť samostatne uvažovať a individuálne vnímať novú pracovnú úlohu musia byť absolútne nevyhnutnou výbavou každého z nás, keďže každý z nás sa podieľa na posune krehkej hranice medzi zdarným, alebo problémovým vývojom projektu v závislosti od svojej:
• profesionality • pracovitosti • proaktívneho prístupu.

Rok 2017 bol práve vďaka dobre odvedenej práci väčšiny nášho kolektívu rokom rastu vo všetkých ohľadoch či už ekonomických (zvyšovanie obratu a pridanej hodnoty), alebo v raste počtu pracovníkov, investičných výdavkoch a objeme kontrahovanej zákazkovej náplne. Ďakujem všetkým zamestnancom, ktorí sa úprimne snažia svojou dobre odvedenou prácou na rozvoji spoločnosti a šírení jej dobrého mena.

Vážení zákazníci,

ďakujeme vám, za príležitosť pretaviť vaše predstavy do úspešne zrealizovaných projektov, za excelentnú súčinnosť, ktorú ste poskytovali pri realizácii nášho plnenia. Okrem našich tradičných zákazníkov, chceme mimoriadne vyzdvihnúť prístup tímu Jadrovej elektrárne Dukovany (ČEZ), pri rozbehu náročnej rekonštrukcie bezpečnostného systému RČA, ktorý začína náročnou výskumno-vývojovou fázou, ktorú sme úspešne zvládli. Prajem úspešný rok 2018.

S úctou


Michal Lecký
riaditeľ a konateľ spoločnosti

Dear colleagues,

another year of the economic success is over. In addition to successfully completed projects, we have got a package of new projects and internal challenges which need to achieve a successful outcome. Let's keep in mind in the entire organisation all the time that actions of every one of us may significantly contribute to the success of a particular project. Each challenge in our operation, i.e. investment constructions for heavy industry, brings significant technical and business risks therefore the capacity to think autonomously and perceive a new job individually must be absolutely necessary for everyone because everyone is involved in moving the fragile borderline between the prosperous and problematic project development depending on own • professionalism • diligence • pro-active approach.

It was precisely thanks to the good work of the majority of our team that 2017 was a year of growth in all aspects: economic (increased turnover and added value), growth of the headcount, capital expenditures and volume of the contracted orders. I would like to thank all employees whose good work is their genuine contribution to the development of the company and dissemination of its reputation.

Dear customers,

thank you for the opportunity to cast your ideas to successful projects, excellent cooperation you were providing us during implementation of our work. Besides our usual customers I would like to highlight the approach of the Dukovany nuclear power plant team (ČEZ) at the beginning of a complex upgrade of the msivs valves safety system which started with a demanding research and development phase which we have successfully managed. I wish you a successful 2018.

Kind regards,


Michal Lecký
Company director

ING. MICHAL LECKÝ



Spoločnosť bola založená v roku 2004 a za dobu svojej existencie sa vyprofilovala ako komplexný dodávateľ prevádzkových súborov a investičných celkov s akcentom na strojnú 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.

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

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, manufacturing 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.



3

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

VEDENIE SPOLOČNOSTI		
Riaditeľ spoločnosti		
DIVÍZIA ADMINISTRATÍVA		
Ekonomické a personálne oddelenie	Obchodné oddelenie	Oddelenie kvality
Riaditeľ pre zmluvné vzťahy a personalistiku	Obchodný riaditeľ	Zmocnenec vedenia pre QA
Hlavný ekonóm a kontrolór	Business Development manažér	Inšpektor kvality
Personalista	Administrátor obchodných činností	Manažér pre systém FPC
Pomocný účtovník		Manažér pre BOZP a Environment
		AKZ, IWE
		Správca a špecialista pre bezpečnosť informačnej siete

DIVÍZIA PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA A PROJEKTOVÉ RIADENIE		
Vedúci divízie PPR		
Technická príprava ponúk a realizácie	Teamleader za projekty [zástupca VD]	Teamleader za projekty M03,4
Pracovník pre technickú prípravu ponúk a realizácie	Projektoví manažéri, Asistenti projektových manažérov	Asistentka teamleadera za projekty M0 3,4 Design teamleader, Commissioning manager ELE Technológ, Stavbyvedúci, Samostatný projektant Manažér kvality projektu, Nákupca pre projekty M03,4 Administrátor STD Administrátor montážnych denníkov

DIVÍZIA INŽINIERING	DIVÍZIA STRESS ANALYSIS	DIVÍZIA KUSOVÝ DODÁVOK	DIVÍZIA FSM
Vedúci divízie ING	Vedúci divízie RSA	Vedúci divízie KDD	Vedúci divízie FSM
Zástupca vedúceho divízie ING	Výpočtári	Inžinier pre kusové dodávky	Obchodný manažér
Zodpovední projektanti			Vedúca strediska M0 3,4
Projektanti			Pracovná skupina
Asistent projektanta			Stavební elektrikári

DIVÍZIA VÝROBA			
Vedúci divízie VYR			
Technická príprava výroby a montáže			
Pracovník nákupu a logistiky	Výrobný konštruktér		
Hlavný výrobný konštruktér	Starší manažér predaja výrobného programu		
Plánovač, kontrolór, technológ			
Skladník / vodič			
Realizácia výroby	Realizácia montáže	Uvádzanie do prevádzky	Servisné činnosti
Majster výroby / zvaráci dozor	Vedúci montáže	Pracovník pre uvádzanie do prevádzky	Pracovník servisu
Zámočníci, obrábači, natierači, zvarači vo výrobe	Majster montáže		
	Zámočníci a zvarači na montáži		

3

COMPANY ORGANISATIONAL STRUCTURE

COMPANY MANAGEMENT		
Company Director		
ADMINISTRATIVE DIVISION		
HR and Finance Department	Sales Department	Quality Department
Contractual Relations and Human Resources Director	Sales Director	QA Management for Deputy
Head of Finance and Controller	Business Development Manager	Quality Inspector
Human Resources Officer	Sales Activities Administrator	FPC System Manager
Assistant Accounting Officer		OH&S and Environmental Manager
		AKZ, IWE, Information Network Security Administrator and Specialist

PROJECT PREPARATION AND PROJECT MANAGEMENT DIVISION		
Head of the PPR Division		
Technical Preparation of Offers and Implementations	Project Team Leader (Head of the Production Division)	M03,4 Project Team Leader
Officer for Technical Preparation of Offers and Implementations	Project Managers, Assistants to Project Managers	Assistant to M03,4 Project Team Leader Design Team Leader, Commissioning Manager ELE Technologist, Site Manager, Senior Designer Project Quality Manager, M03,4 Project Purchaser ATD Administrator Log Books Administrator

ENGINEERING DIVISION	STRESS ANALYSIS DIVISION	PROCESS EQUIPMENT DIVISION	FSM DIVISION
Head of ING Division	Head of RSA Division	Head of Division	Head of FSM Division
Deputy Head of ING Division	Analysts	Equipment Engineer	Sales Manager
Senior Designers			Head of EMO 3,4 Branch
Designers			Work Groups
Designer Assistant			Site Electricians

PRODUCTION DIVISION			
Head of Production Division			
Technical Preparation of Production and Assembly			
Purchase and Logistics Officer	Manufacturing Detail Designer		
Chief Production Detail Designer	Senior Sales Manager for Fabrication Products and Services		
Planner, Controller, Technologist			
Warehouseman/Driver			
Manufacturing	Assembly	Commissioning	Service Activities
Manufacturing Foreman / Welding Supervisor	Head of Assembly	Commissioning Specialists	Service Activities Officer
Mechanical Workers, Machining Operators, Painters, Manufacturing Welders	Assembly Foreman Fitters and Welders on Site		

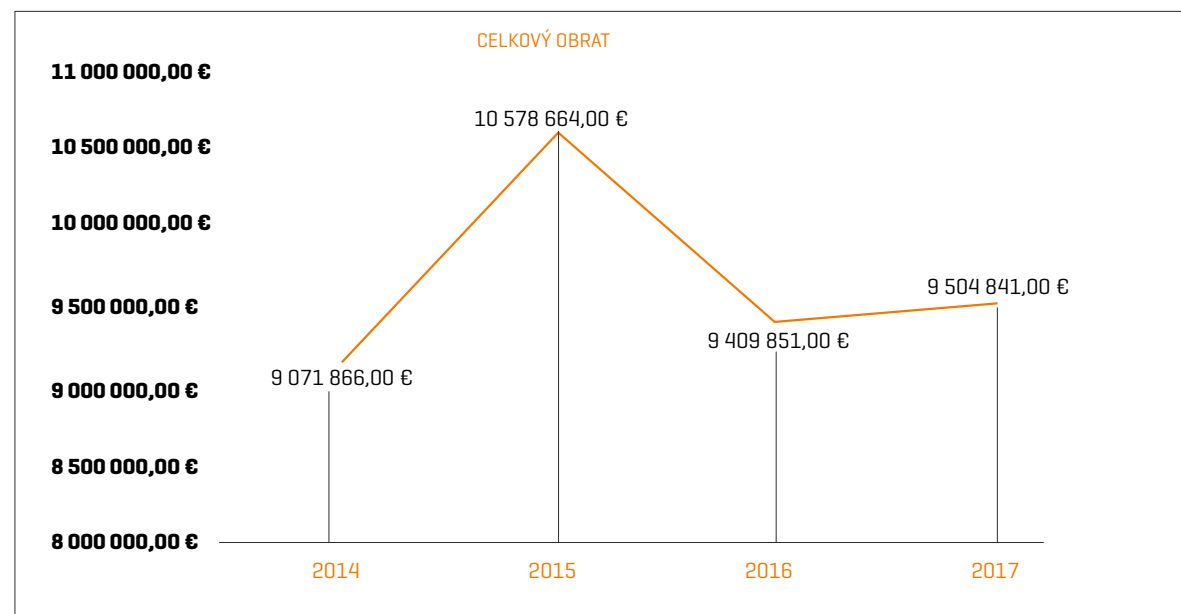


4.1 KOMENTÁR K HOSPODÁRENIU

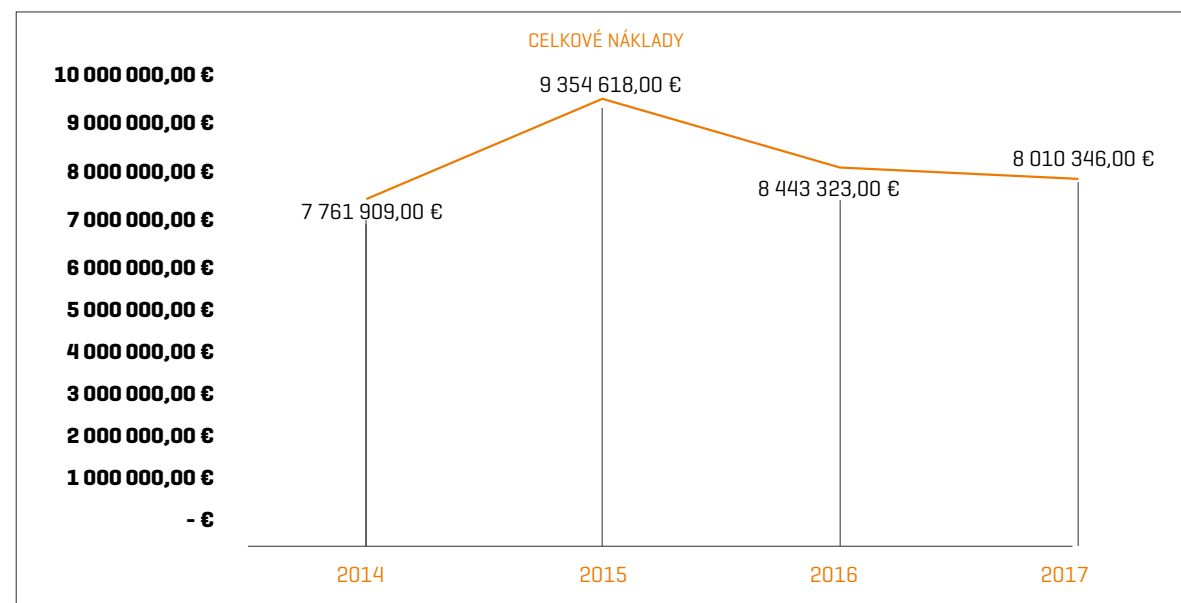
Rokom 2017 sme potvrdili stabilné predvídateľné hospodárenie spoločnosti. Pre nasledujúce obdobie predpokladáme rast objemu zákazkovej náplne sprevádzaný nárastom obratu. Spoločnosť si počas hospodárskeho roka 2017 vystačila financovaním z vlastných zdrojov a zo zdrojov spoločníkov. Bankové úverové rámce využívala predovšetkým na vystavovanie bankových zabezpečovacích nástrojov.

Neexistujú žiadne udalosti osobitného významu, ktoré by nastali po skončení účtovného obdobia 2017. Za toto účtovné obdobie spoločnosť nevyaložila žiadne náklady do oblasti výskumu a vývoja. Spoločnosť nemá vytvorenú organizačnú zložku v zahraničí.

4.2 VÝVOJ OBRATU



4.3 VÝVOJ NÁKLADOV

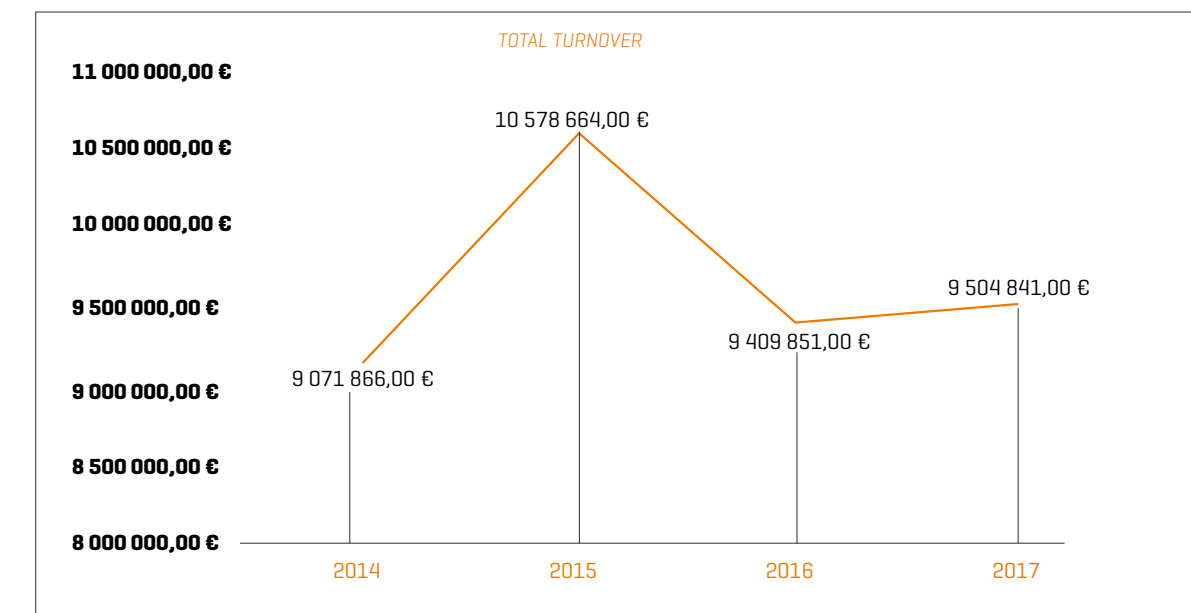


4.1 COMMENTARY TO THE ECONOMIC RESULTS

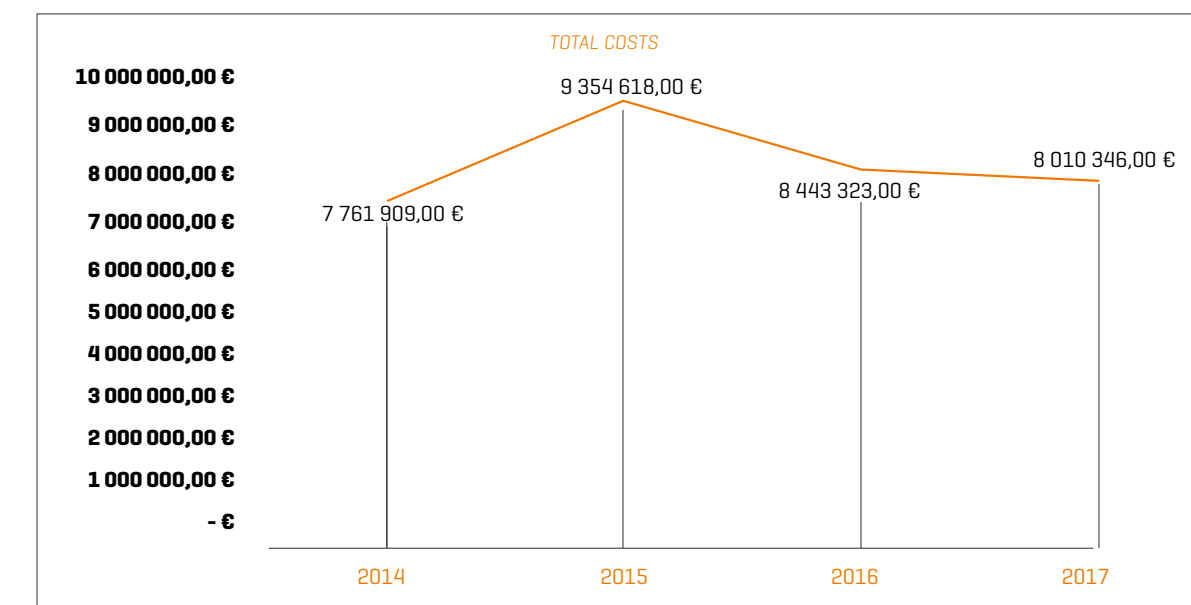
The year of 2017 confirmed stable and predictable economic results of the company. We assume increased volume of the order content accompanied by an increased turnover in the following period. During the accounting period of 2017, the company made do with financing from own funds and funds of business associates. It used the bank credit facilities mainly for issuing bank security instruments.

There are no events of special significance that would occur after the accounting period of 2017. During this accounting period, the company did not spend any expenses for research and development. The company does not have any foreign organisational branch.

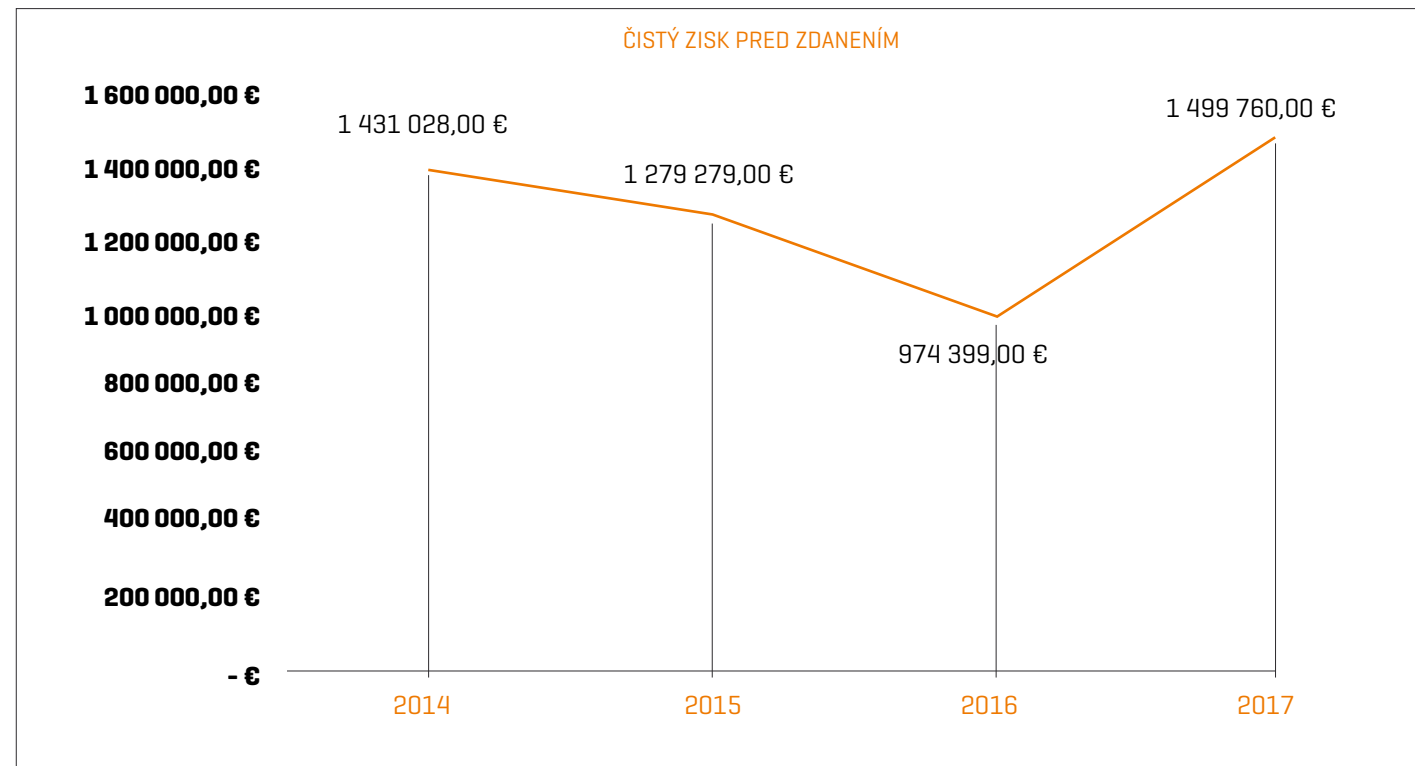
4.2 TURNOVER DEVELOPMENT



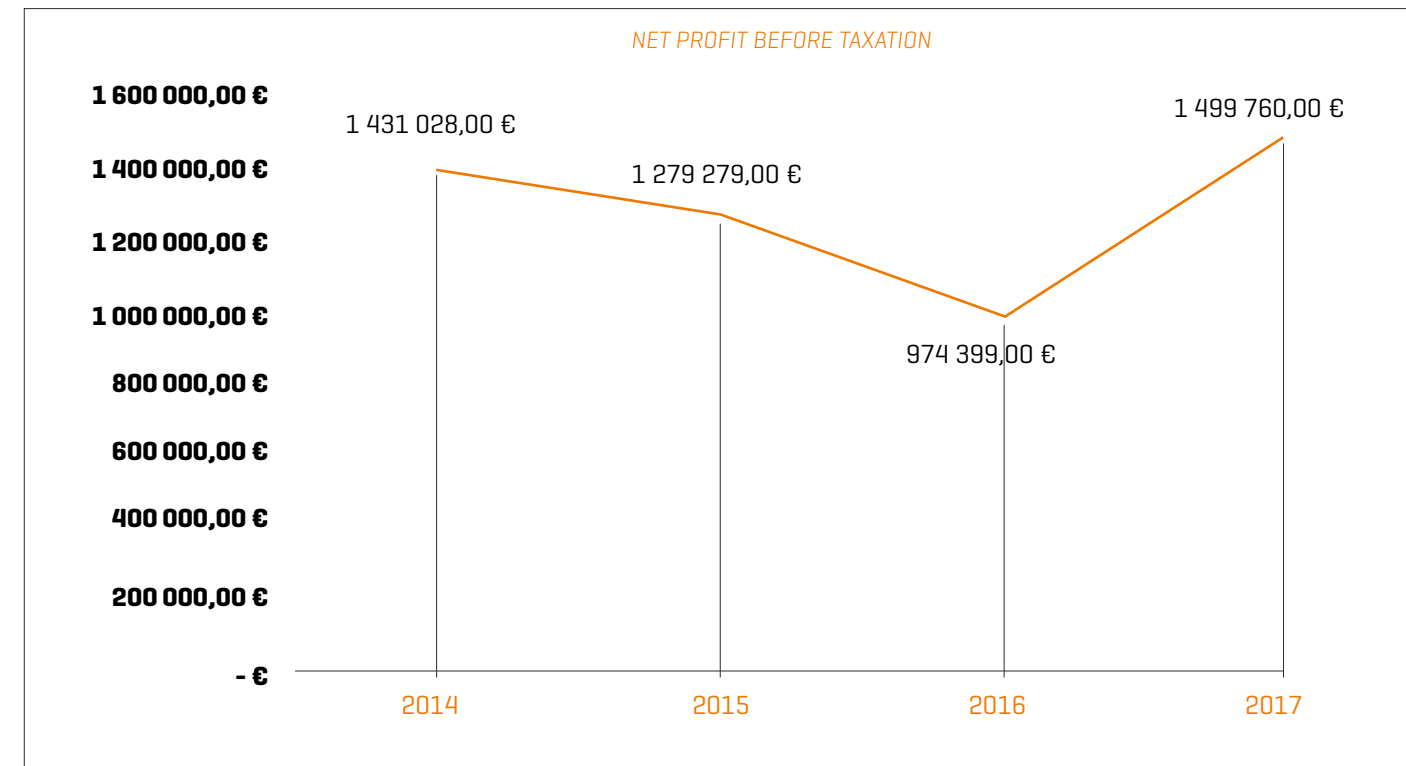
4.3 COSTS DEVELOPMENT



4.4 VÝVOJ ČISTÉHO ZISKU PRED ZDANENÍM



4.4 NET PROFIT BEFORE TAXATION



4.5 ĎALŠIE HOSPODÁRSKE UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI

Majetok neobežný	165 613,00 €
Majetok obežný	4 817 232,00 €
Náklady budúcich období	39 849,00 €
MAJETOK SPOLU	5 022 694,00 €

Základné imanie	132 775,00 €
Zákonný rezervný fond	204 026,00 €
Fondy tvorené zo zisku	412 452,00 €
Nerozdelený zisk	1 163 123,00 €
VLASTNÉ IMANIE CELKOM	1 912 376,00 €

Závazky dlhodobé	9 703,00 €
Závazky krátkodobé	2 969 688,00 €
Rezervy krátkodobé	83 773,00 €
ZÁVÄZKY SPOLU	3 063 164,00 €

4.5 OTHER ECONOMIC INDICATORS OF THE COMPANY

Non-current assets	€ 165,613.00
Current assets	€ 4,817,232.00
Deferred costs	€ 39,849.00
TOTAL ASSETS	€ 5,022,694.00

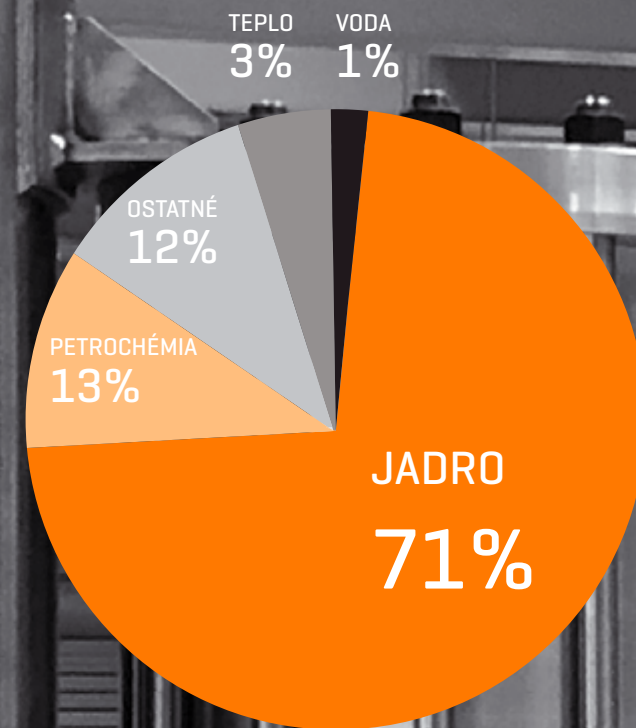
Registered capital	€ 132,775.00
Mandatory reserve fund	€ 204,026.00
Funds from profit	€ 412,452.00
Undistributed profit	€ 1,163,123.00
TOTAL EQUITY	€ 1,912,376.00

Long-term liabilities	€ 9,703.00
Current liabilities	€ 2,969,688.00
Short-term reserves	€ 83,773.00
TOTAL LIABILITIES	€ 3,063,164.00



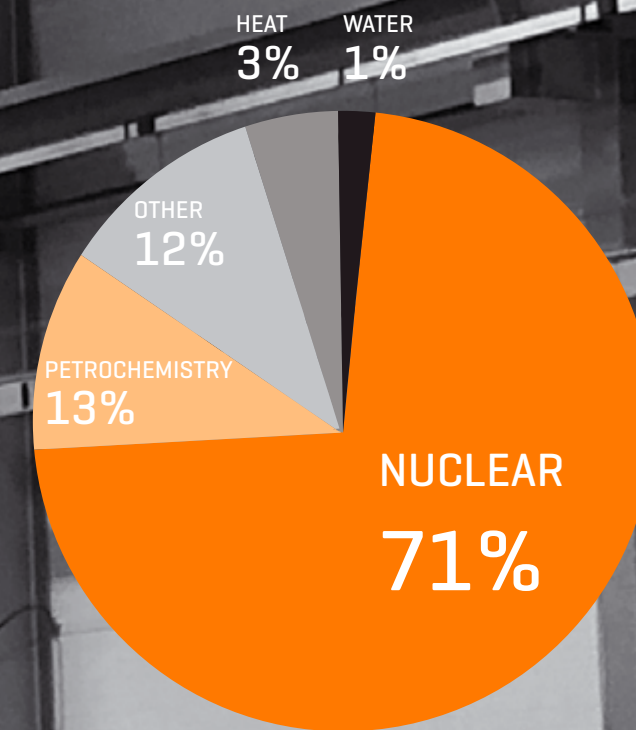
5

ODVETVOVÉ ČLENENIE ZÁKAZKOVEJ NÁPLNE



5

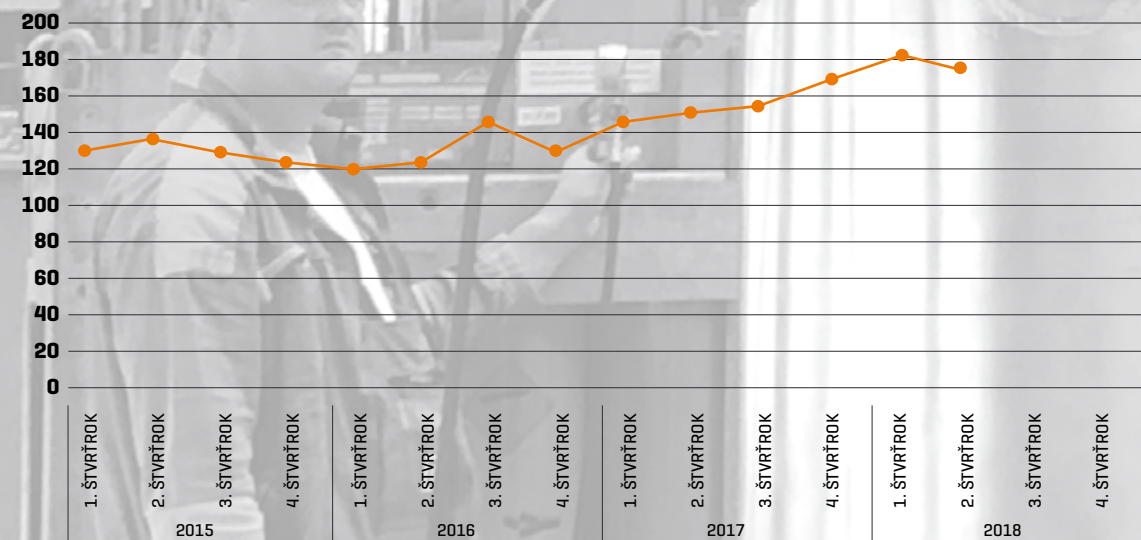
SECTOR SEGMENTATION



6

VÝVOJ POČTU PRACOVNÍKOV

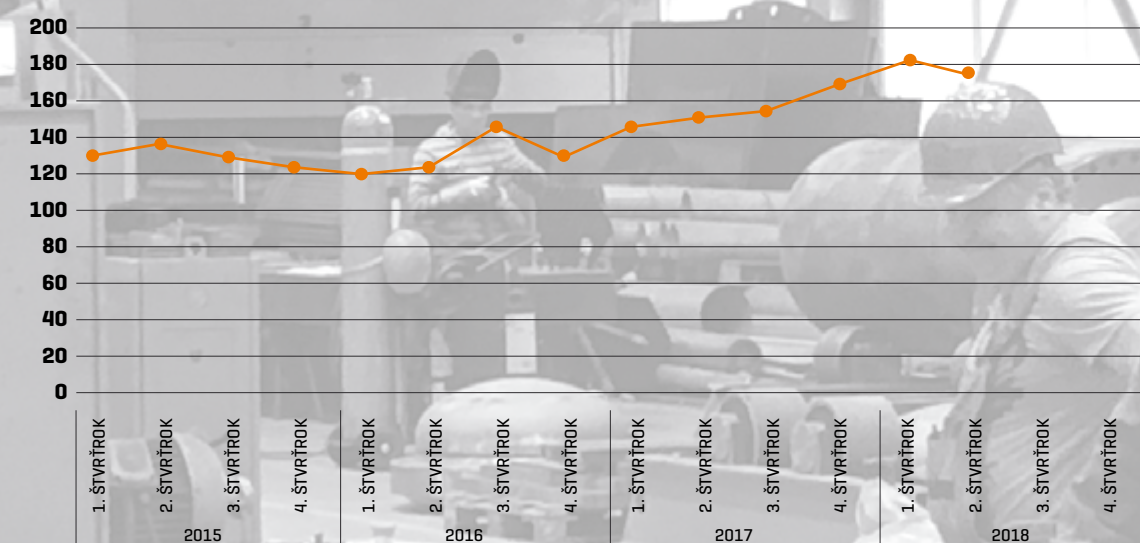
Vývoj počtu pracovníkov s ohľadom na plánovaný rast zákazkovej náplne pokračuje zásadným tempom pre pokrytie budúcich plánovaných potrieb v rokoch 2018-19.

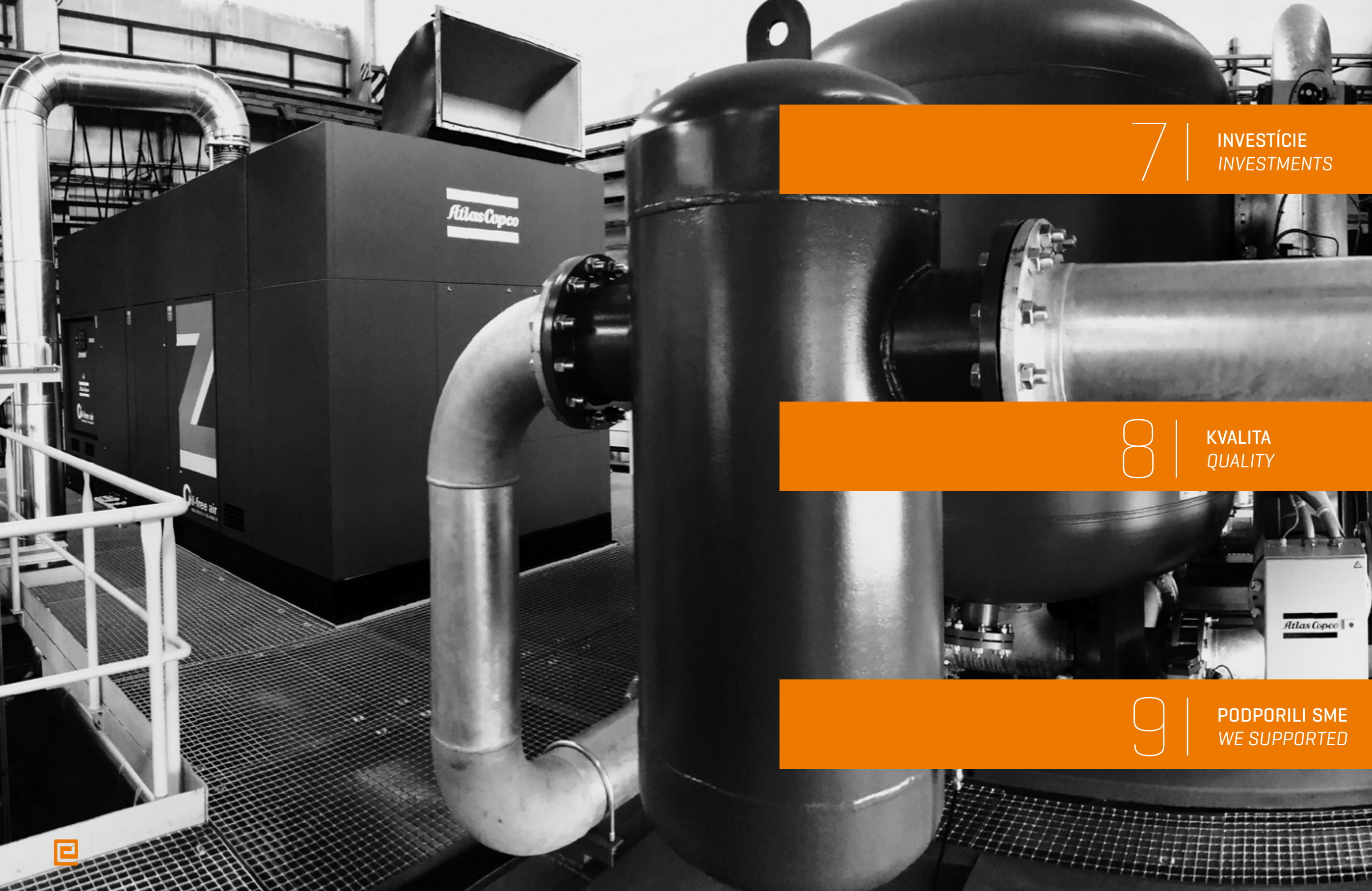


6

DEVELOPMENT OF THE HEADCOUNT

Development of the headcount with respect to the planned growth of the contracts continues at a significant pace to cover the future planned needs in 2018 - 2019.





7 | INVESTÍCIE INVESTMENTS

Pokračujeme v investíciách do technologického vybavenia výrobného závodu a vozového parku pričom vrcholovú fázu očakávame v roku 2018 kedy dôjde k inštalácii nového 5-osého CNC centra určeného na presné obrábanie veľkorozmerných súčiastok. Celkový plánovaný objem investícií bude v rokoch 2017-18 atakovať hranicu 1 mil. Eur.

We have continued investing into the technological equipment of our manufacturing plant, car fleet; the peak is expected in 2018 when a new 5-axis CNC centre is to be installed for precise machining of the large-sized components. It is planned that the total amount of investment will reach the level of EUR 1 mil. in 2017 - 2018.

8 | KVALITA QUALITY

V oblasti kvality sa nám počas roku 2017 podarilo získať dva významné certifikáty: Certifikát SCC v oblasti bezpečnosti práce v Petrochemickom priemysle na kompletný výkon činností v portfóliu spoločnosti. Zákaznícky certifikát od ukrajinskej spoločnosti ENERGOATOM na kompletný výkon činností spoločnosti pre ukrajinské jadrové elektrárne.

As for the quality, we managed to obtain two significant certificates in 2017. SCC certificate of the occupational safety in petrochemical industry for the entire scope of activities in company's portfolio. Customer certificate issued by Ukrainian ENERGOATOM for full implementation of the company activities for Ukrainian nuclear power plants. Flawless process of demanding certification and supervisory audits demonstrates an increasing quality level in our company.

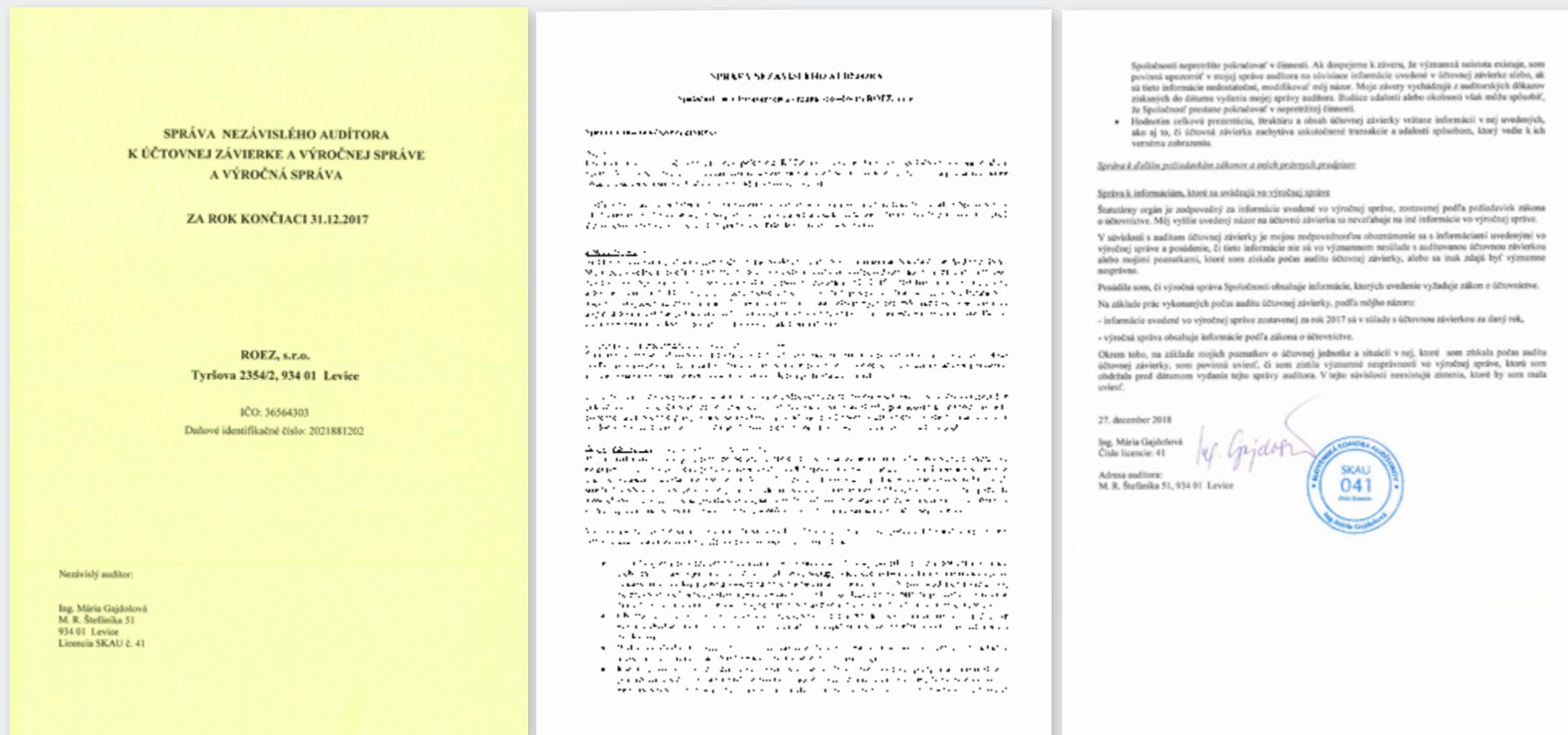
9 | PODPORILI SME WE SUPPORTED

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 aktivitách informujeme aj prostredníctvom našej web stránky.

Also this year, we traditionally supported primary schools, kindergartens, folklore festivals, sport and cultural events for the young, mothers with children and disabled groups in our region. Our web site also informs about our activities.



10 | VÝROK AUDITORA AUDITOR'S OPINION



11 | POHĽAD VPRED LOOKING AHEAD

Počas roka 2017 sa podarilo skontrahovať historicky najvyššiu zákazkovú náplň pre roky 2018-19 v hodnote viac ako 18 mil. Eur čoho podiel pre rok 2018 je viac ako dvojtretinový. Dobrou správou je hlavne zvyšovanie podielu zákazkovej náplne na trhu v Českej republike.

V oblasti riadenia projektov je dôležité úspešné dokončenie komplikovaných projektov na dostavbe Jadrovej elektrárne MO34 do konca kalendárneho roka 2018. Rast zákazkovej náplne u našich susedov urýchlil naše rozhodnutie rozšíriť v roku 2018 náš tím o lokálnu inžiniersko-riadiacu zložku a dielenské priestory v okolí Prahy pre flexibilnejšie zvládnutie lokálnych projektov.

Obchodne je potrebné nadviazať na dobré firemné a personálne referencie v tepelnej energetike a akcelerovať zákazkovú náplň v oblasti výstavby malých a stredných priemyselných zdrojov tepla.

Povzbudivé výsledky v oblasti návrhu a vyššej kompletizácie technologických kontajnerov a skidov rozhodli o zaradení tohto programu k už zabehnutému výrobného programu procesných, tlakových nádob a výmenníkov.

In 2017, we succeeded to obtain historically highest contractual volume for 2018 - 2019 amounting to more than EUR 18 mil., of which more than 2/3 is the share for 2018. The good news is mainly an increasing contractual volume on the Czech Republic market.

As for the project management, it is important to complete successfully complicated projects in construction of MO34 nuclear power plant by the end of the calendar year of 2018. The growing contractual volume in our neighbours accelerated our decision to enlarge our team by a local engineering and management structure and a workshop facilities in the vicinity of Prague in 2018 in order to manage local projects more flexibly.

From the business perspective, it is necessary to build on good company and personnel references in the thermal power engineering, to expedite orders from the field of constructing industrial heat suppliers of small and medium size.

Encouraging outcomes in the field of design and senior assembly of the technological containers and skids decided that this programme was added to the well-established manufacturing programme of process tanks, pressure vessels and heat exchangers.

12 | MOTTO PRE NASTÁVAJÚCE OBDOBIE MOTTO FOR THE UPCOMING PERIOD

Vytvárajme stále väčšiu spoločnú synergiu pre dosahovanie našich ambiciózných cieľov!

Let's build more and more mutual synergy in order to achieve our ambitious objectives!



KONTAKT CONTACT

Administratíva

adm@roez.sk
T 036/630 7950, klapka 504, 503
Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

Obchod

obc@roez.sk
T 036/630 7950, klapka 513, 508
Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

Podporné služby

fsm@roez.sk
T 036/630 7950, klapka 510
Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

Výroba a montáže

vyr@roez.sk
T 036/630 7951, klapka 520, 522
Sokolovská 70, 934 01 Levice

Projektové riadenie

ppr@roez.sk
T 036/630 7950, klapka 519, 509
Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

Kusové dodávky

kdo@roez.sk
T 036/630 7950, klapka 506
Tyršova 2354/2, 934 01 Levice

Pevnostné analýzy

rsa@roez.sk
T 036/630 7952, klapka 311, 312
Leškova 3/A, 811 04 Bratislava

Inžiniering

ing@roez.sk
T 036/630 7952, klapka 301, 304
Leškova 3/A, 811 04 Bratislava

