



2016

VÝROČNÁ
SPRÁVA

ROEZ

UNIKÁTNE RIEŠENIA V STROJNEJ TECHNOLOGII



Projekt a inžiniering



Expertné služby



Výroba a montáž



Špeciálne armatúry



EPC manažment

OBSAH

- Profil spoločnosti
- História spoločnosti
- Organizačná štruktúra spoločnosti
- Príhovor riaditeľa
- Náš team
- Príhovor – inžinierske činnosti
- Príhovor – výroba
- Príhovor – riadenie projektov
- Príhovor – mladá generácia
- Komunikácia
- Ciele
- Domáci obchod
- Zahraničný obchod
- Odvetvové členenie 2016
- Hlavné ekonomické ukazovatele za rok 2016
- Vývoj obratu
- Vývoj nákladov
- Vývoj zisku pred zdanením
- Ďalšie hospodárske ukazovatele spoločnosti
- Výrok audítora
- Kvalita a produktivita
- Investície a nákupy
- Vývoj počtu zamestnancov
- Misia, hodnoty a pohľad vpred
- Podporili sme
- Poďakovanie
- Kontakt



1 | PROFIL SPOLOČNOSTI

VĎAKA DLHOROČNÝM SKÚSENOSTIAM NAŠICH ŠPECIALISTOV
A FLEXIBILNÉMU PRÍSTUPU, SME SCHOPNÍ REALIZOVAŤ
ZÁKAZKOVÚ NÁPLŇ V RÁMCI STREDNEJ EURÓPY.

Spoločnosť bola založená v roku 2004. Za dobu svojej existencie sa stala vyprofilovaným komplexným dodávateľom prevádzkových súborov a investičných celkov s **akcentom na strojnú technológiu v jadrovej, klasickej, vodnej energetike a petrochemickom priemysle**. Spoločnosť od svojho vzniku stabilne rastie. Vychádzajúc z posledných piatich rokov, dosahuje priemerný ročný obratu cez desať miliónov eur a v súčasnosti dáva prácu viac ako 120 zamestnancom. ROEZ, s.r.o. je čisto slovenskou spoločnosťou, ktorá pôsobí predovšetkým v Slovenskej republike. V Českej republike je zastúpená spoločnosťou ROEZ ENERGO PRAHA, s.r.o. Spoločnosť rozvíja ďalšie zastúpenia prostredníctvom agentov. Vďaka dlhoročným skúsenostiam našich špecialistov a flexibilnému prístupu sme schopní **realizovať zákazkovú náplň v rámci strednej Európy**.

ROEZ, s.r.o. sa delí na viacero divízií, ktorých spojením vzniká stabilná spoločnosť plne pokrývajúca všetky požiadavky EPC kontraktu. Základné rozdelenie činnosti ROEZ je na projekčné a inžinierske služby, expertné inžinierske služby v oblasti výpočtových analýz namáhania a posúdenia pevnosti

strojnotechnologických zariadení, na zázemie výrobného závodu s vlastným výrobným programom a montážnymi kapacitami, ďalej distribučný program kusových dodávok so zameraním na špeciálne armatúry a komplexné riadenie investičných projektov a podporné služby. Spoločnosť si odskúšala svoju inžiniersku a realizačnú základňu, takže **môže riešiť náročné strojnotechnologické realizácie a komplexné EPC kontrakty na kľúč**. Tieto v sebe zahŕňajú nielen typický rozsah inžinierskych a realizačných činností, ale aj oblasť vývoja a kvalifikácie zariadení a diela ako celku. To **všetko pod jednou strechou**.

Sídlo spoločnosti je v Leviciach, kde sa nachádza hlavné administratívne zázemie a výrobný závod. V Bratislave sídli projekčná a inžinierska divízia a divízia výpočtových analýz. V Českej republike sú zákazky realizované prostredníctvom ROEZ ENERGO PRAHA, s.r.o. so sídlom v Prahe.

Súčasnými konateľmi spoločnosti sú Ing. Michal Lecký – riaditeľ spoločnosti, Ing. Martina Lecká – zmocnenec vedenia pre kvalitu a Mgr. Martin Lecký – výkonný riaditeľ.



2 | HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

- **2004**• Založenie spoločnosti, kusové dodávky pre energetiku.
- **2005**• Získanie prvého kontraktu v jadrových elektrárňach v SR v oblasti údržby strojnotechnologických zariadení.
- **2006**• Začiatok pôsobenia v klasickej energetike v oblasti návrhu a dodávky bypasových systémov, systémov pre reguláciu tlaku a teploty energetickej pary a mechanickej filtrácie.
- **2007**• Realizácia prvých vlastných malých projektov na kľúč pre zákazníkov Slovnaftu a Slovenských elektrární. Vypracovanie prvého realizačného strojnotechnologického projektu strojovne elektrárne. Rozvoj komplexného outsourcingu údržby.
- **2008**• Podpísanie dlhodobých zmlúv na údržbu a opravy strojnotechnologických zariadení. Zahájenie vlastnej výroby v areáli SES Tlmače.
- **2009**• Významné zákazky na kľúč v jadrových elektrárňach v SR.
- **2010**• Významný komplexný projekt vo vodnej energetike.
- **2011**• Významný komplexný projekt v oblasti bezpečnosti JE.
- **2012**• Akvizícia organizácie Cheneko, a.s. Bratislava.
- **2013**• Kolaudácia a rozbeh nového výrobného závodu v Leviciach.
- **2014**• Návrat na český trh, otváranie obchodného zastúpenia v Nemecku
- **2015**• Stabilizácia značky na českom trhu, získanie známky „Riešiteľ náročných technologických úloh“ a úloh vedeckého charakteru.
- **2016**• Zvýšenie kompetencií a získanie zákazkovej náplne v chemickom priemysle - v oblasti návrhu chemických strojov, v jadrovej energetike - v oblasti kvalifikovaných diesel-generátorových staníc a HVAC systémov. Zvýšenie kompetencií a oprávnení vo vlastnej výrobe. Úspešná realizácia piatich náročných projektov na „kľúč“ v priebehu dvojodstavky v SE EBO. Implementácia nového CRM systému IS CITO, pre efektívnejšie riadenie a kontrolu firemných procesov - projektové riadenie, technickú prípravu, riadenie výroby, evidenciu dokumentácie a iné.



3

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

VEDENIE SPOLOČNOSTI

Riaditeľ spoločnosti

DIVÍZIA ADMINISTRATÍVA

Ekonomické a personálne
oddelenie

Obchodné oddelenie

Oddelenie kvality

Ekonomické oddelenie

DIVÍZIA PROJEKTOVÁ PRÍPRAVA A PROJEKTOVÉ RIADENIE

DIVÍZIA INŽINIERING

DIVÍZIA STRESS ANALYSIS

DIVÍZIA KUSOVÝCH DODÁVOK

DIVÍZIA VÝROBY

Technická príprava výroby

Realizácia výroby

Realizácia montáže

Uvádzanie do prevádzky

Servisné činnosti



4 | PRÍHOVOR RIADITEĽA

Vážení kolegovia,
vážení obchodní partneri,

tak, ako v osobnom živote nám životnú energiu a vnútornú spokojnosť pomáhajú dosiahnuť zdanlivo bezvýznamné drobné ciele [prvý malý úspech vášho potomka, záhrada upravená vlastnými rukami, hĺbavá a precítená chvíľa rozhovoru so svojimi blízkymi], tak mám pocit, že aj vo vnútri spoločnosti sú tým najpríjemnejším osviežením práve dosiahnuté „cieliky“, ktoré síce neznamenajú bezprostredný alebo významný finančný efekt, ale cítime, že nás šľachtia, posilňujú a posúvajú dopredu.



ING. MICHAL LECKÝ

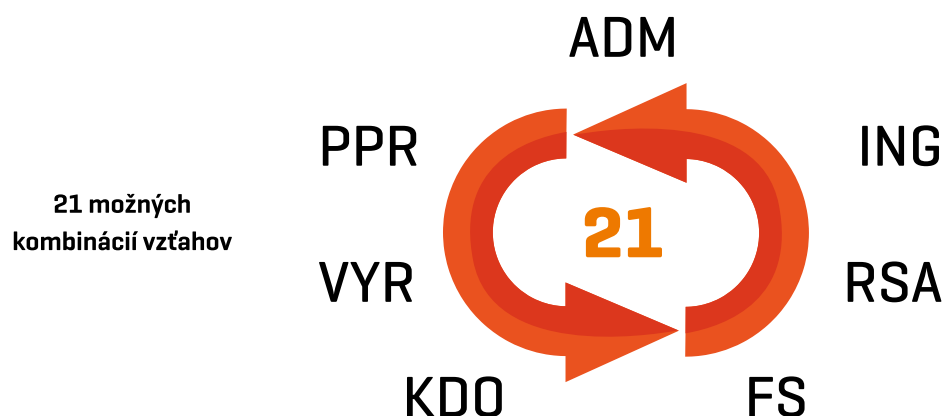


5/ NÁŠ TEAM



10

KOMUNIKÁCIA



V rámci medzidivíznej komunikácie si už stále viac z nás uvedomuje, že čestný prístup jeden k druhému, ktorého **základom je dodržiavanie interných pravidiel**, schopnosť počúvať a viesť dialóg v technických aj ekonomických témach, je základom dobrých dohôd, väčšej chute riešiť denné úlohy bez pocitu lopotenia, a tým zmysluplnejšie využívať svoj pracovný čas a pracovný čas svojich kolegov. Tak ako dobrá demokracia nemôže byť bez dobrých demokratov, tak aj **dobré vzťahy a fungujúca spolupráca nemôže byť bez dobrých teamlídrov a ich dobre fungujúcich kolektívov.**

11

CIELE

Je dôležité mať **malé ciele a pravidelne si ich stanovovať**, pretože ak firma stratí svoje méty, jediné, čo zostane, je rast. Rast, ktorý nepozná nič než seba samého, pretože nemá žiaden ideál, ku ktorému by sa primeriaval.

**PODPORA TRVALO UDRŽATEĽNEJ SPOLOČNOSTI IDE LEN
CEZ NEUSTÁLE ZÍSKAVANIE ZMYSLUPLNÝCH
KONKURENČNÝCH VÝHOD!!!**

**PODMIENKOU ZÍSKANIA KONKURENČNEJ VÝHODY
JE ZLEPŠOVANIE A HĽADANIE NOVÝCH NÁPADOV
A BUSINESS MODELOV**



12 | DOMÁCI OBCHOD

V domácom obchode sa nám vracia **vytrvalosť v dobrej realizácii a komunikácii so stávajúcimi zákazníkmi**, na ktorú sa bude potrebné ďalej zameriavať a zušľachtovať ju, čo verím, že napomôže aj posilneniu obchodného tímu o nové kapacity.



13 | ZAHRANIČNÝ OBCHOD

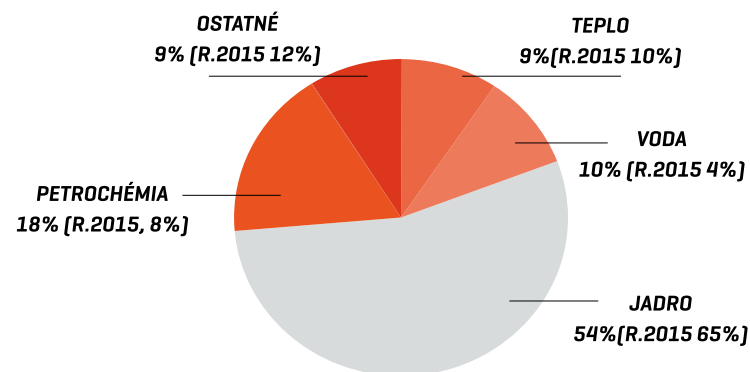
V zahraničnom obchode nám dlhodobé snaženie v Českej republike prináša svoje ovocie a dnes je už zrejmé, že bude **tvoriť významnú časť budúcej zákazkovej náplne**. Cieľom bude posilnenie českého zastúpenia pre získanie pevnejšieho miestneho spojenia s našimi zákazníkmi. Zo zahraničných trhov sa zatiaľ ako **najvýznamnejší profiluje ukrajinský energetický trh**.



TRVALO UDRŽATEĽNÁ SPOLOČNOSŤ JE MOŽNÁ LEN CEZ
NEUSTÁLE HĽADANIE NOVÝCH KONKURENČNÝCH VÝHOD!



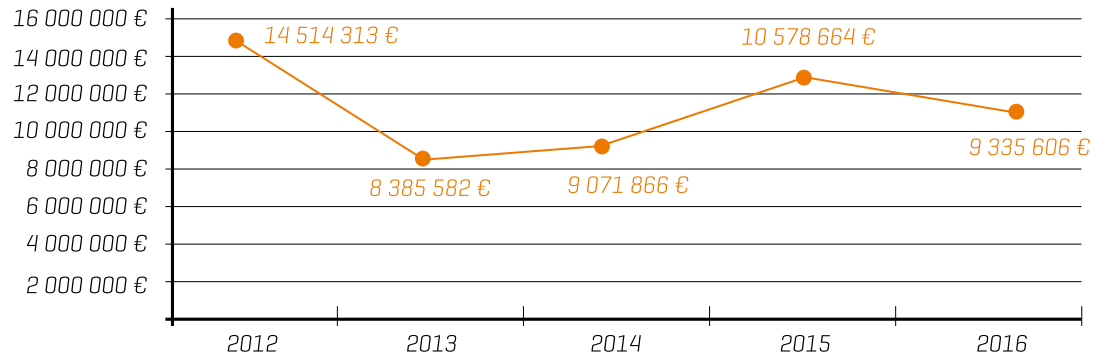
14 | ODVETVOVÉ ČLENENIE 2016



15 | HLAVNÉ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE ZA ROK 2016

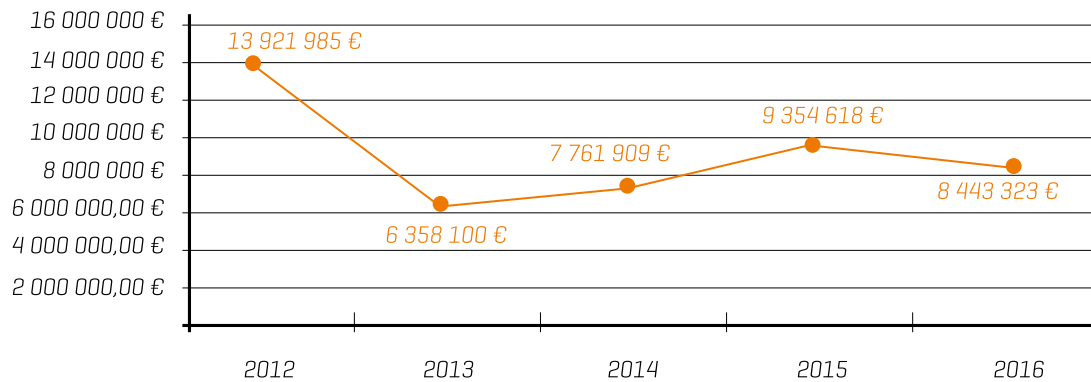
Rok 2016 bol rokom stability a prosperity a prakticky sme zopakovali úspechy predchádzajúcich rokov, o čom svedčia aj ekonomické ukazovatele. Ekonomická situácia spoločnosti je zastabilizovaná, nepredpokladajú sa žiadne zásadné výkyvy v hospodárení a drží sa na úrovni trendu posledných rokov. **Spoločnosť je naďalej schopná financovať svoje podnikateľské aktivity a investície výlučne z vlastných zdrojov, na čom majú zásluhu hlavne spoločníci, ktorí časť dosiahnutého zisku ponechávajú vo firme.**

CELKOVÝ OBRAT

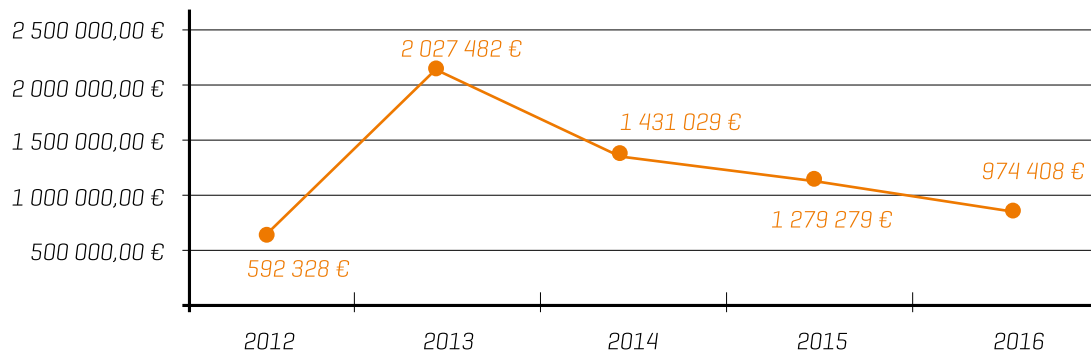


16 | VÝVOJ OBRATU

CELKOVÉ NÁKLADY



17 | VÝVOJ NÁKLADOV



18 | VÝVOJ ZISKU PŘED ZDANENÍM



19 | ĎALŠIE HOSPODÁRSKE UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI

Majetok obežný	4 626 122,00 €
Náklady budúcich období	64 058,00 €
Príjmy budúcich období	1 389,00 €
MAJETOK SPOLU	4 844 811,00 €
Základné imanie	132 775,00 €
Zákonný rezervný fond	204 026,00 €
Fondy tvorené zo zisku	86 425,00 €
Nerozdelený zisk	652 062,00 €
VLASTNÉ IMANIE CELKOM	1 075 288,00 €
Záväzky dlhodobé	105 982,00 €
Záväzky krátkodobé	3 658 616,00 €
Výdavky budúcich období	4 925,00 €
ZÁVÄZKY SPOLU	3 769 523,00 €

Neexistujú žiadne udalosti osobitného významu, ktoré by nastali po skončení účtovného obdobia 2016. Za toto účtovné obdobie spoločnosť nevynaložila žiadne náklady do oblasti výskumu a vývoja. Spoločnosť nemá vytvorenú organizačnú zložku v zahraničí.

Zisk na rozdelenie za účtovné obdobie 2016 je vo výške 652.062,89 €. Valnému zhromaždeniu bol predložený návrh na výplatu spoločníkom vo výške 326.031,45 € a prídely do fondu rozvoja spoločnosti vo výške 326.031,44 €.

20 | KVALITA A PRODUKTIVITA

Dlhodobým cieľom spoločnosti ROEZ je zaradiť sa medzi tie najlepšie inžiniersko-dodávateľské spoločnosti na domácom trhu a blízkom zahraničí. Ako z pohľadu kvality vykonávaných činností, tak aj odbornosťou našich zamestnancov a zároveň kvalifikovanými technickými riešeniami.

Dosiahnuť tento zámer je možné iba zabezpečením kvality realizovaných plnení vykonávaných pracovníkmi spoločnosti ROEZ.

K tomuto všetkému sa dopracovávame zavedeným systémom manažérstva kvality, ktorý je efektívny a udržiavaný všetkými pracovníkmi spoločnosti ROEZ.

Zodpovedným prístupom všetkých pracovníkov sa nám v sledovanom období túto metú podarilo naplniť a posunúť sa tak o ďalší krok vpred.

V oblasti kvality sa našej spoločnosti podarilo v priebehu roku 2016 získať certifikát od spoločnosti TÜV NORD v oblasti zabezpečenia kvality pre oceľové konštrukcie a tlakové nádoby v zmysle noriem DIN EN 1090-1,2 AD 2000 Merkblatt HP0, 2014/68/EU.

Spoločnosť disponuje nasledujúcimi oprávneniami a certifikátmi:



CERTIFIKÁTY SPOLOČNOSTI ROEZ, s.r.o.

P.č.	Názov organizácie	Názov oprávnenia	Rozsah oprávnenia	Číslo oprávnenia	Vydané	Platnosť oprávnenia
1.	3 EC International, a.s.	ISO 9001:2015	Návrh a vývoj, projektovanie, výroba, montáž, uvádzanie do prevádzky energetických zariadení v jadrovej, tepelnej a vodnej energetike, inžinierskych stavieb, vrátane špecializovaných služieb v oblasti jadrového inžinieringu, modernizácii, údržby, opráv a správy energetických a inžinierskych stavieb	Q-0740/17	13.10.2017	12.10.2020
2.	3 EC International, a.s.	ISO 14001:2004	Návrh a vývoj, projektovanie, výroba, montáž, uvádzanie do prevádzky energetických zariadení v jadrovej, tepelnej a vodnej energetike, inžinierskych stavieb, vrátane špecializovaných služieb v oblasti jadrového inžinieringu, modernizácii, údržby, opráv a správy energetických a inžinierskych stavieb	E-0325/17	13.10.2017	12.10.2020
3.	3 EC International, a.s.	ISO 18001:2007	Návrh a vývoj, projektovanie, výroba, montáž, uvádzanie do prevádzky energetických zariadení v jadrovej, tepelnej a vodnej energetike, inžinierskych stavieb, vrátane špecializovaných služieb v oblasti jadrového inžinieringu, modernizácii, údržby, opráv a správy energetických a inžinierskych stavieb	S - 0279/17	13.10.2017	12.10.2020
4.	Technická inšpekcia, a.s.	S - Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových v prevádzke	Technické zariadenia skupina Aa3 kotly parné a kvapalinové, III. Trieda a4 kotly parné kvapalinové, IV. Triedab1 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny e potrubné vedenie na rozvod nebezpečnej kvapaliny, tlak nad 1 Mpa, DN nad 25. Technické zariadenia tlakové skupina B a kotly parné a kvapalinové, V. triedab1 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny b2 tlakové nádoby stabilné, obsahujú nebezpečné kvapaliny, tlak do 1 Mpa e2 potrubné vedenia s pracovnou látkou vodná para	142-4-2013	28.3.2013	Neobmedzená
5.	Technická inšpekcia, a.s.	D - Oprava vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu: OU oprava a údržba M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky R rekonštrukcia	Médium: zemný plyn, propán-bután, acetylén, kyslík, vodík, dusík, oxid uhličitý	431-4-2010	10.12.2010	Neobmedzená
6.	Technická inšpekcia, a.s.	D - Oprava vyhradených technických zariadení tlakových v rozsahu: OU oprava a údržba R rekonštrukcia M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky	Technické zariadenia skupina A a1 kotly parné, I. trieda, a2 kotly parné a kvapalinové, II. trieda a3 kotly parné a kvapalinové, III. Trieda a4 kotly parné kvapalinové, IV. Trieda b1 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny b2 tlakové nádoby stabilné, obsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny e potrubné vedenie na rozvod nebezpečnej kvapaliny, tlak nad 1 Mpa, DN nad 25 Technické zariadenia tlakové skupina B a kotly parné a kvapalinové, V. trieda b1 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny, b2 tlakové nádoby stabilné, obsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny, e1 potrubné vedenia na rozvod nebezpečnej kvapaliny, tlak do 1 MPa, e2 potrubné vedenia s pracovnou látkou vodná para, f1 bezpečnostné príslušenstvo, chrániace pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku	433-4-2010	13.12.2010	Neobmedzená
7.	Technická inšpekcia, a.s.	V - výroba technických zariadení tlakových Z označovanie technických zariadení tlakových	Technické zariadenia skupiny A a1 kotly parné, I. trieda, a2 kotly parné a kvapalinové, II. trieda a3 kotly parné a kvapalinové, III. Trieda, a4 kotly parné a kvapalinové IV. Trieda, b1 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny, b2 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny, e potrubné vedenie na rozvod nebezpečnej kvapaliny, tlak nad 1 MPa, DN nad 25 Technické zariadenia tlakové skupiny B a kotly parné a kvapalinové, V. trieda b1 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny, b1 tlakové nádoby stabilné, neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny b2 tlakové nádoby stabilné, obsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny, e1 potrubné vedenia na rozvod nebezpečnej kvapaliny, tlak do 1 MPa a DN nad 200, e2 potrubné vedenia s pracovnou látkou vodná para,	434-4-2010	13.12.2010	Neobmedzená
8.	Technická inšpekcia, a.s.	D Oprava vyhradených technických zariadení tlakových v rozsahu: OU oprava a údržba R rekonštrukcia M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky	Technické zariadenia tlakové skupina A f tlakové nádoby, ktoré obsahujú rádioaktívne látky, g potrubné systémy na rozvod kvapalín s rádioaktívnymi látkami s DN nad 25	435-4-2010	13.12.2010	Neobmedzená
9.	Technická inšpekcia, a.s.	V výroba technických zariadení tlakových Z označovanie technických zariadení tlakových	Technické zariadenia tlakové skupina A f tlakové nádoby, ktoré obsahujú rádioaktívne látky, g potrubné systémy na rozvod kvapalín s rádioaktívnymi látkami s DN nad 25	436-4-2010	13.12.2010	Neobmedzená
10.	Technická inšpekcia, a.s.	D Oprava vyhradených technických zariadení elektrických v rozsahu OU oprava a údržbu M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky	e2 technické zariadenia elektrické s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodov	1463-4-2010	16.12.2013	Neobmedzená
11.	ČEZ, a.s.	Spoločnosť ROEZ, s.r.o. spĺňa požiadavky špecifikované zákaznikom a požiadavky vyhlášky 132/2008 Sb. - o systéme kvality pri aktivitách zaistovania činností súvisiacimi s využívaním jadrovej energie a radiačných činnostiach a o zabezpečovaní kvality vybraných zariadení s ohľadom na ich zaradenia do bezpečnostných tried a je kvalifikovaným dodávateľom s oprávnením	Navrhovanie, výroba, dodávka a servisu armatúr a dieselgenerátorov vrátane náhradných dielov v súlade so špecifickými požiadavkami zákazníka pro ČEZ, a.s..	21/2014/CEZ	22.12.2016	31.12.2019
12.	TUV NORD, a.s.	ZA.3.2 - ZA 3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011		0045-CPR-1090-1.00857. TUVNORD.2017001	12.7.2017	14.12.2017
13.	TUV NORD, a.s.	AD 2000 - Merkblatt HP0	Pressure Equipment and Piping	07/203/9150/HP/4471/17	27.6.2017	1.12.2019
14.	TUV NORD, a.s.	DIN EN ISO 3834-2	Steel Constructions, Steam Boilers, Heat Exchangers, Piping and Pressure Equipment	07/204/9150/HS/4471/17	27.6.2017	1.12.2019
15.	TUV NORD, a.s.	2014/68/EU, Annex I No. 3.1 and DIN EN ISO 3834 part 2	Pressure Vessels (AD 2000, DIN EN 13445), Steam Boilers (DIN EN 12952, DIN EN 12953) Piping (AD 2000-HP 100 R, DIN EN 13480)	9150AS_4471/17/8114816582	27.6.2017	1.12.2019

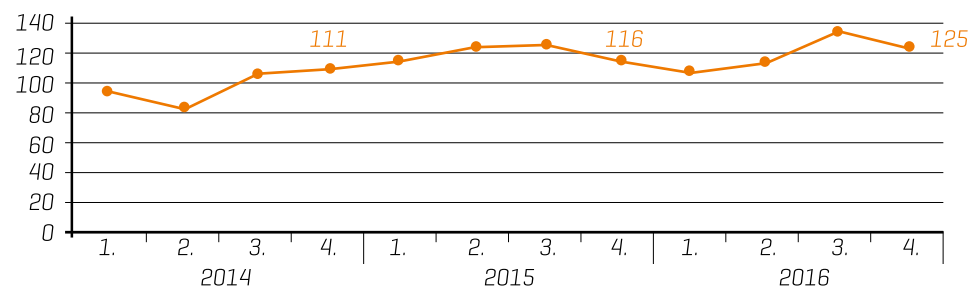


22 | INVESTÍCIE A NÁKUPY

- Dokončenie **obnovy vozového parku**
- Nevyhnutné **nákupy pre zvýšenie kvality a produktivity práce** vo výrobe a v montáži v zmysle schválených investičných plánov
- Nové investície na základe nových „**feasible business plánov**“ až do výšky 1 000 000 EUR.

23 | VÝVOJ POČTU ZAMESTNANCOV

Zamestnanosť v spoločnosti z roka na rok rastie, čím sa zvyšuje sociálna zodpovednosť vedenia a riadiacich pracovníkov na jej udržanie.



24 | MISIA, HODNOTY A POHĽAD VPRED

...CIELE NAMIESTO PROSTRIEDKOV...

...DOBRO NAMIESTO ÚŽITKU...

...ČESTNE A DOBRE VYUŽIŤ HODINY A DNI...

...NELOPOTIŤ ANI NEZAHÁĽAŤ...

KEYNES, „ECONOMIC POSSIBILITIES FOR OUR GRANDCHILDREN“



25 | PODPORILI SME

Naša podpora je hlavne **regionálneho charakteru**, avšak nevyhýbame sa ani podpore podujatí na celoslovenskej úrovni. Naše príspevky smerujeme **do skrášľovania okolia a poriadku, kultúry, zdravotníctva a individuálnej pomoci**.

- **letný folklórny festival** v Starom Tekove
- **letný folklórny festival** v Červeníku
- Levický hudobný **festival mladých talentov**
- **Míľa pre mamu** 2016
- **tradičný jarný zber komunálneho odpadu** na brehu rieky Hron v okolí obce Starý Tekov
- darovanie **10 ks nových smetných nádob**, ktoré sú umiestnené v centrálnej zóne mesta Levice
- **podpora mladých talentov** - najvýznamnejší talent plavkyňa Sabína Kupčová



26 | POĎAKOVANIE

Ďakujem všetkým pracovníkom spoločnosti, ktorí čestne využili hodiny a dni vo svojej práci plnením drobných denných cieľov. Ďakujem obchodným partnerom za dlhodobú dôveru a novým obchodným partnerom za nové príležitosti, ktoré nás posúvajú vpred.

Ing. Michal Lecký
Riaditeľ spoločnosti



KONTAKT

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

