



# **VÝROČNÁ SPRÁVA**

**2020**

**VÚEZ, A.S.**



## Legislatívny rámec pre výročnú správu

Spoločnosť má povinnosť auditu podľa § 19 zákona č.431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a preto má aj povinnosť vyhotoviť výročnú správu podľa § 20 zákona o účtovníctve.

Táto výročná správa podlieha tiež overeniu audítorom do jedného roka od skončenia účtovného obdobia. Táto výročná správa bude elektronicky uložená do registra účtovných závierok a jeho cestou aj do zbierky listín obchodného registra tak, ako to ustanovuje § 23 ods. 2 a § 23b ods. 4 zákona o účtovníctve

### Identifikačné údaje – základné informácie

Obchodné meno:	VÚEZ, a.s.
IČO:	36 522 457
DIČ:	2020156083
IČ DPH:	SK2020156083
Adresa sídla:	Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice
Obchodný register:	Obchodný register Okresného súdu Nitra, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10026/N
Webové sídlo spoločnosti, mail:	www.vuez.sk; mail:vuez@vuez.sk

Štatutárnym orgánom spoločnosti VÚEZ, a.s. je predstavenstvo spoločnosti, ktorého činnosť je podriadená dozornej rade. Činnosť spoločnosti upravujú Stanovy spoločnosti.

### Identifikačné údaje – doplňujúce informácie

Výsledok hospodárenia 2020	Zisk 193 288 eur
Splatené základné imanie (účet 411)	148 716 eur
Zákonný rezervný fond (účet 417a 421)	29 743 eur
Priemerný počet zamestnancov	116

Účtovným obdobím spoločnosti je kalendárny rok. Spoločnosť nemá odštepny závod ani organizačnú zložku v tuzemsku. Spoločnosť nevlastní obchodný podiel v inej spoločnosti, ani nie je vlastnená inou spoločnosťou.

Spoločnosť uvádza, že po dni zostavenej účtovnej závierky nenastali žiadne významné zmeny o ktorých by bolo potrebné informovať.

# Obsah

<b>Príhovor predsedu predstavenstva a riaditeľa spoločnosti</b>	<b>3</b>
<b>Dôležité míľniky vo vývoji spoločnosti</b>	<b>4</b>
<b>Stratégia spoločnosti</b>	<b>5</b>
Poslanie	5
Vízia	5
Základné hodnoty spoločnosti	5
<b>Predmet podnikania</b>	<b>5</b>
Vybrané činnosti z predmetu podnikania	5
<b>Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2020</b>	<b>6</b>
Inžinierske činnosti	6
Diagnostika a automatizácia, experimentálny výskum	7
Výroba, montáž, údržba, oprava, rekonštrukcia	7
<b>Významní zákazníci</b>	<b>9</b>
Tuzemskí odberatelia	9
Zahraniční odberatelia	9
Štruktúra zákazníkov	9
<b>Organizačná štruktúra</b>	<b>10</b>
<b>Zamestnanci ako najväčšia devíza spoločnosti</b>	<b>11</b>
Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov	13
Starostlivosť o zamestnancov	13
<b>Finančná situácia VÚEZ, a. s., k 31.12.2020</b>	<b>15</b>
<b>Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti</b>	<b>17</b>
<b>SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ A VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>	<b>18</b>
Spoločenská zodpovednosť	18
<b>Vybrané finančné ukazovatele</b>	<b>18</b>
<b>Ďalšie hospodárske ukazovatele spoločnosti</b>	<b>19</b>
<b>Základné údaje o spoločnosti a kontakt</b>	<b>20</b>
Kontakt	20

## ***Príhovor predsedu predstavenstva a riaditeľa spoločnosti***

Vážení akcionári, vážení zamestnanci, vážení obchodní partneri!

Rok 2020 bol pre VÚEZ, a. s., nielen rokom volebným, ale bol to aj rok poznačený pandémiou, ktorá zasiahla do všetkých oblastí nášho života. Z dôvodov pandemickej situácie sme museli akceptovať opatrenia, ktoré ovplyvňovali každodenný život všetkých ľudí na Slovensku a aj celé podnikateľské prostredie.

Valné zhromaždenie sa nemohlo konať v pôvodne stanovenom termíne, ale bolo presunuté na mesiac september. Na základe stanov spoločnosti bolo zvolené nové predstavenstvo a dozorná rada.

Počas tohto roku sme vynakladali nemalé úsilie na potláčanie vplyvu koronavírusu na chod spoločnosti, či už išlo o bezpečnosť pracovníkov na pracoviskách alebo o udržanie našich obchodných aktivít. Aj napriek zložitej bezpečnostnej situácii si spoločnosť VÚEZ, a. s., v roku 2020 udržala pozíciu spoľahlivého a zodpovedného obchodného partnera, schopného poskytovať služby najvyššej kvality.

Naša spoločnosť v priebehu roka 2020 realizovala štandardné práce v oblasti servisu hranice hermetickej zóny na prevádzkovaných blokoch jadrových elektrární v Jaslovských Bohuniciach a v Mochovciach. Významne sa podieľala aj na dostavbe elektrárne Mochovce 3&4, kde sa momentálne 3. blok dostáva do etapy spúšťania. Zároveň sme boli zainteresovaní aj na prácach na 4. bloku elektrárne Mochovce. Pre jadrovú elektráreň Mochovce sme inštalovali zariadenie na spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov. Zariadenie je pripravené na skúšobnú prevádzku.

V zahraničí spoločnosť VÚEZ, a. s., pôsobila v oblasti zvyšovania tesnosti hermetickej zóny na štyroch blokoch jadrovej elektrárne Dukovany a na jadrovej elektrárni Temelín, kde bol namontovaný a overený nový merací systém PERZIK.

V Ruskej federácii sa spoločnosť VÚEZ, a. s., podieľala na riadení prác na zvyšovaní tesnosti hermetickej zóny štyroch blokov jadrovej elektrárne Kola. Tak isto sa podieľala aj na hermetizačných prácach pre jadrovú elektráreň Pakš v Maďarsku.

Pre Rovenskú jadrovú elektráreň na Ukrajine sme dodali systém vonkajšieho chladenia reaktora v podmienkach ťažkej havárie.

V rámci projektov Európskej únie spoločnosť VÚEZ, a. s., získala účasť na obnove Arménskej jadrovej elektrárne, Metsamor, v oblasti zvyšovania tesnosti hermetickej zóny a bazénu skladovania vyhorelého paliva.

V roku 2020 bol prostredníctvom projektu „IZVAR – Robotické pracovisko pre inteligentné zváranie maloobjemovej výroby“ realizovaný priemyselný výskum a vývoj v oblasti adaptívneho robotizovaného zvárania, ako aj robotizovanej NDT kontroly kvality s využitím ultrazvukovej metódy.

Aj napriek celosvetovej nepriaznivej situácii spôsobenej pandémiou môžeme považovať rok 2020 pre spoločnosť VÚEZ, a. s., za úspešný. Do ďalšieho obdobia pozeráme s nadhľadom a

optimizmom. Veríme, že sa zapojíme aj do nových projektov, ktoré sa rozbiehajú v Slovenskej republike, ale aj vo svete.

Na záver chcem poďakovať všetkým zamestnancom VÚEZ, a. s., za kvalitnú prácu a tiež všetkým obchodným partnerom za dobrú spoluprácu. Poďakovanie patrí aj akcionárom za trvalú podporu našej spoločnosti.

Ing. Cyril Švolík,  
predseda predstavenstva a riaditeľ  
spoločnosti

## ***Dôležité míľniky vo vývoji spoločnosti***

História spoločnosti siaha vyše 47 rokov späť do minulosti. Do súčasnej podoby sa spoločnosť transformovala cez niekoľko organizačných zoskupení. Postupne sa úspešne rozširovala a rozširuje o nové aktivity aj portfólio svojich služieb. Hlavné míľniky jej vývoja v posledných rokoch existencie sú nasledovné:

- 1997 Zmena právnej formy a zmena názvu na VÚEZ, a. s., vytvorenie štyroch technických a dvoch ekonomických odborov, vlastnej dielne a neakreditovaného kalibračného pracoviska
- 1999 Získanie certifikátu systému manažérstva kvality
- 2001 Výstavba experimentálnych zariadení Elisa, Ivana a Manon na skúmanie degradácie izolácie v dôsledku chemických, teplotných a mechanických účinkov vody
- 2008 Podpísanie prvých zmlúv s partnermi z oblasti jadrovej energetiky z východnej Európy (Ukrajina, neskôr Rusko, ...)
- 2009 Získanie akreditácie laboratóriom merania emisií, ktoré predtým dlhoročne poskytovalo meranie emisií na základe oprávnenia od Ministerstva životného prostredia SR
- 2009 Získanie certifikátu spôsobilosti na vykonávanie výskumu a vývoja od Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR
- 2011 Výstavba skúšobného zariadenia Viktória na skúmanie bezpečnostných rizík havárií so stratou chladiva v jadrových elektrárňach a zriadenie výskumného centra v tejto oblasti (PVC HAJE) za podpory prostriedkov z EÚ
- 2015 Postúpenie VÚEZ, a. s., zo subdodávateľskej pozície medzi hlavných dodávateľov SE, a. s., v rámci projektu dostavby elektrárne Mochovce 3&4
- 2019 Vybudovanie prototypového robotického pracoviska zvárania na výskumno-vývojové účely v oblasti pokročilej robotiky a implementácie princípov Industry 4.0 za podpory prostriedkov z EÚ

## ***Stratégia spoločnosti***

### **Poslanie**

Poslaním spoločnosti VÚEZ, a. s., je významne sa podieľať na neustálom zvyšovaní bezpečnosti, prevádzkovej spoľahlivosti a efektívnosti a na zlepšovaní ekologických parametrov technologických zariadení a stavebných objektov s dôrazom na energetické zariadenia.

Uspokojovanie potrieb zákazníkov dosahuje spoločnosť technicky vyspelými službami a výrobkami s vysokou kvalitou založenými na dôkladnom poznaní produktov.

### **Vízia**

Značka VÚEZ, a. s., vnímaná odbornou verejnosťou ako špičkový a spoľahlivý dodávateľ služieb najvyššej kvality. Ambíciou VÚEZ, a. s., je:

- upevniť si pozíciu na domácom a existujúcom zahraničnom trhu, rozšíriť svoju pôsobnosť v celoeurópskom priestore, hlavne v oblasti experimentálneho výskumu;
- udržať si vo vzťahu k partnerom a zákazníkom vysoký stupeň dôveryhodnosti a spoľahlivosti;
- udržať si renomé spoločnosti, ktorá poskytuje zákazníkovi najvyšší štandard kvality služieb a starostlivosti;
- vytvárať atraktívne pracovné prostredie a možnosť ďalšieho profesionálneho rastu pre zamestnancov, ktorí sa podieľajú na úspechu spoločnosti.

### **Základné hodnoty spoločnosti**

1. Najväčšiu hodnotu spoločnosti predstavujú spokojní zákazníci.
2. Najpodstatnejším zdrojom spoločnosti sú tvoriví zamestnanci.
3. Základom úspechu spoločnosti je tímová práca.
4. Spoločnosť je schopná ponúkať komplexné riešenia.
5. K úspechu vedie iba použitie najprogressívnejších technológií.

## ***Predmet podnikania***

Počas svojej existencie sa spoločnosť VÚEZ, a. s., vyprofilovala na aktívnu inžiniersku, výrobnú a montážnu organizáciu s vysokým podielom intelektuálnych, vývojových, predvýrobných etáp a kontrolných činností. V súčasnosti sa VÚEZ, a. s., zameriava na špecializované a neštandardné činnosti v energetike a na vyhradených technických zariadeniach. Spoločnosť je členom SOPK, SKSI, SNUS, Slovenského jadrového fóra, ZPVVO a je držiteľom osvedčenia o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj.

### **Vybrané činnosti z predmetu podnikania**

- Inštalácia a opravy systémov vykurovania a klimatizácie objektov
- Montáž a opravy meracej a regulačnej techniky (meracie, kontrolné a ostatné prístroje, zariadenia na riadenie priemyselných procesov)
- Projektová činnosť v oblasti klasickej a jadrovej energetiky zameraná na projekty rekonštrukcií a modernizácií technologických zariadení, projekty stavebných úprav vyvolaných rekonštrukčnými a modernizačnými prácami na technologických zariadeniach,

jednoduché stavby na zabezpečenie spoľahlivého a funkčného umiestnenia technologických zariadení, výroba, montáž, opravy, rekonštrukcie a potvrdzovanie sprievodnej technickej dokumentácie zariadení zabezpečujúcich utesnenie hermetickej zóny

- Výskum, vývoj, poradenstvo, inžinierska činnosť v oblasti priemyselných kotlov, ich pomocných systémov a procesov prebiehajúcich v týchto zariadeniach, nereaktorových častí jadrových elektrární a systémov technickej bezpečnosti jadrových elektrární, vplyvov prevádzky energetických zariadení na životné prostredie a technológií na potlačenie týchto vplyvov, systémov a technológií premeny, transportu a skladovania energie, netradičných zdrojov energie a zariadení na ich využitie, systému diagnostiky, kontroly a riadenia technologických parametrov a ekologických dôsledkov prevádzky technologických zariadení a navrhovanie opatrení na ich zlepšenie
- Vypracovávanie projektovej a konštrukčnej dokumentácie vybraných strojnotecnologických systémov a zariadení, vrátane výrobných a montážnych dokumentácií týchto zariadení zaradených do 2. a 3. bezpečnostnej triedy
- Vypracovávanie projekčnej a konštrukčnej dokumentácie stavebných častí dodávok vybraných zariadení 2. a 3. bezpečnostnej triedy v rozsahu stavebných úprav, kotvenia technologických zariadení a úprav hermetickej zóny jadrových zariadení
- Výroba strojnotecnologických a stavebných častí vybraných zariadení a systémov zaradených do 2. a 3. bezpečnostnej triedy vyrábaných z ocelí 11, 12 a 17 do maximálneho prevádzkového tlaku 14 MPa
- Odborné činnosti vo výstavbe s rozsahom oprávnenia „Komplexné priemyselné stavby“
- Projektovanie alebo konštruovanie vyhradených technických zariadení elektrických
- Skúšanie v rozsahu nedeštruktívnych skúšok, kontrolných skúšok, tlakových skúšok, pevnostných, tesnostných a integrálnych skúšok hermetickej zóny jadrových zariadení vrátane vyhodnocovania veľkosti úniku z jej priestoru
- Vykonávanie výskumu a vývoja
- Výroba technických zariadení tlakových, označovanie technických zariadení tlakových
- Výroba technických zariadení elektrických
- Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení – tlakových
- Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení – elektrických
- Opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových
- Opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických

## ***Vývoj podnikateľskej činnosti v roku 2020***

Medzi najvýznamnejšie projekty, ktoré spoločnosť VÚEZ, a. s., v roku 2020 realizovala, patria:

### **Inžinierske činnosti**

- Dostavba elektrárne Mochovce 3&4:
  - systém na spracovanie kvapalných RAO
  - kombinované priechodky
  - modifikácia pneumatického riadenia rýchločinných armatúr
  - dodávka, montáž a skúšky potrubí vzdušníkov
  - vypracovanie dokumentácie pre systém úpravy kalov
  - systém blokovania a signalizácie hermetických dverí

- Technická pomoc podľa požiadaviek zákazníka (rôzne lokality v rámci ČR)
- Systém vonkajšieho chladenia tlakovej nádoby reaktora (JE Rovno, Ukrajina)
- Vypracovanie dokumentácie k dodávke náhradných dielov (JE Mochovce)
- Vypracovanie dokumentácie k IPR M19051 – elektrokotel (JE Mochovce)

### **Diagnostika a automatizácia, experimentálny výskum**

- Úradné skúšky tesnosti jadrových elektrární
- Merací systém PERIS (3. blok elektrárne Mochovce 3&4 vo výstavbe)
- Merací systém PERZIK (2. blok JE Temelín, ČR)
- Merania a servis – atesty žihacích pecí, termovízne meranie, meranie teplôt v technologických uzloch podľa požiadaviek zákazníka
- Experimenty na zariadení Viktória, (IRSN Paríž, Francúzsko)
- Robotizácia technologického zariadenia
- Obnova zariadenia AMVS pre PERZIK (JE Temelín, ČR)
- Kamerový systém (elektrárň Mochovce 3&4 vo výstavbe)

### **Výroba, montáž, údržba, oprava, rekonštrukcia**

- Zvyšovanie tesnosti – hermetizačné práce v jadrových elektrárňach Mochovce, Bohunice (SR), Dukovany (ČR), Kola (Ruská federácia), Pakš (Maďarsko), Metsamor (Arménsko)
- Skúšky tesnosti v lokalite Cadarache (Francúzsko)
- Mapovanie špeciálnej kanalizácie, NDT skúšky a repasie špeciálnej kanalizácie (elektrárň Mochovce 3&4 vo výstavbe)
- Systém na spracovanie kvapalných RAO (elektrárň Mochovce 3&4 vo výstavbe)
- Dodávka a montáž tieniacich dverí (elektrárň Mochovce 3&4 vo výstavbe)
- NDT skúšky pri dostavbe (elektrárň Mochovce 3&4 vo výstavbe)
- Periodické skúšky a nastavenie klapiek DN 250 (JE Mochovce)
- Periodické skúšky a nastavenie klapiek DN 250 a DN 500 (JE Bohunice)
- Oprava klapkových uzáverov privádzača (PVE Dobšiná)
- Certifikácia leteckých bariér (elektrárň Mochovce 3&4 vo výstavbe)

### **Výskum a vývoj**

Projekt: **Filtrácia chladiva v podmienkach ťažkých havárií reaktorov typu VVER 440 V 213, kód APVV-16-0468**

Projekt bol realizovaný s podporou Agentúry na podporu výskumu a vývoja.

Riešené úlohy:

- skúmanie vplyvu podmienok ťažkých havárií (mechanické, termohydraulické a chemické vplyvy) na procesy dlhodobého odvodu tepla z hermetických priestorov, resp. kontajntentu jadrových elektrární pri uvažovanom zadržaní roztaveného kória v tlakovej nádobe reaktora

Realizácia: 10/2017 – 12/2020

Celkové náklady na projekt: 416 567,- EUR, čerpanie za rok 2020 – 42 101 eur

Projekt: **Robotické pracovisko pre inteligentné zváranie maloobjemovej výroby (IZVAR), kód ITMS2014+ : 313012P386**

Realizácia: 02/2019 – 01/2022

Partner: Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, Bratislava

Celková zazmluvnená cena: 2 136 591,60 EUR, čerpanie za rok 2020 – 707 408 eur

Sprostredkovateľský orgán: Ministerstvo hospodárstva SR

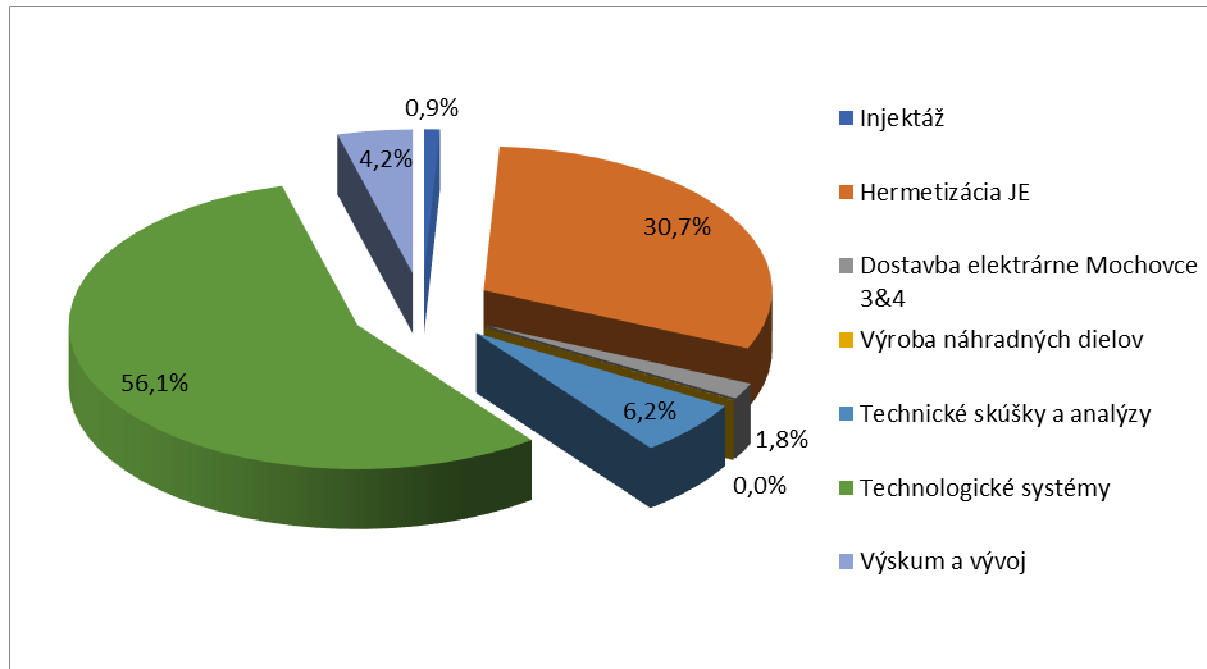
Cieľom výskumnej a inovačnej činnosti projektu je vznik dvoch nových produktov:

1. *Robotické pracovisko pre inteligentné zváranie maloobjemovej výroby*
2. *Inteligentné pracovisko robotickej diagnostiky pre malosériovú výrobu*

Hlavné úlohy výskumno-vývojovej a inovačnej časti projektu smerujú k celkovému návrhu realizácie efektívneho robotického pracoviska zvárania a robotickej diagnostiky malého počtu výrobkov s vysokou premenlivosťou a pridanou hodnotou a zahŕňujú najmä:

- priemyselný výskum inteligentných systémov robotického polohovania obrobkov a zváracieho zariadenia s automatickou korekciou požadovaných polôh skupiny viacerých robotov;
- skúmanie robotického polohovania obrobkov a zváracieho zariadenia s vysokým stupňom voľnosti aj počas zváracieho procesu;
- priemyselný výskum diagnostických systémov na kontrolu kvality so zameraním na ultrazvukovú a spektrometrickú diagnostiku zvarov;
- hľadanie databázových nástrojov a klasifikátorov za účelom zisťovania príčiny vzniku defektov.

## Podiel na tržbách za rok 2020



Činnosť	Percentuálny podiel
Injektáž	0,9 %
Hermetizácia JE	30,7 %
Dostavba elektrárne Mochovce 3&4	1,8 %

Výroba náhradných dielov	0,0 %
Technické skúšky a analýzy	6,2 %
Technologické systémy	56,1 %
Výskum a vývoj	4,2 %

## Významní zákazníci

### Tuzemskí odberatelia

Podiel tuzemských odberateľov na celkových tržbách VÚEZ, a. s., v roku 2020 dosahoval 45,2 %, čo predstavuje pokles oproti minulému roku o 38 %. Odberateľom s najvyšším podielom na tržbách VÚEZ bola spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s., s 34,25 %.

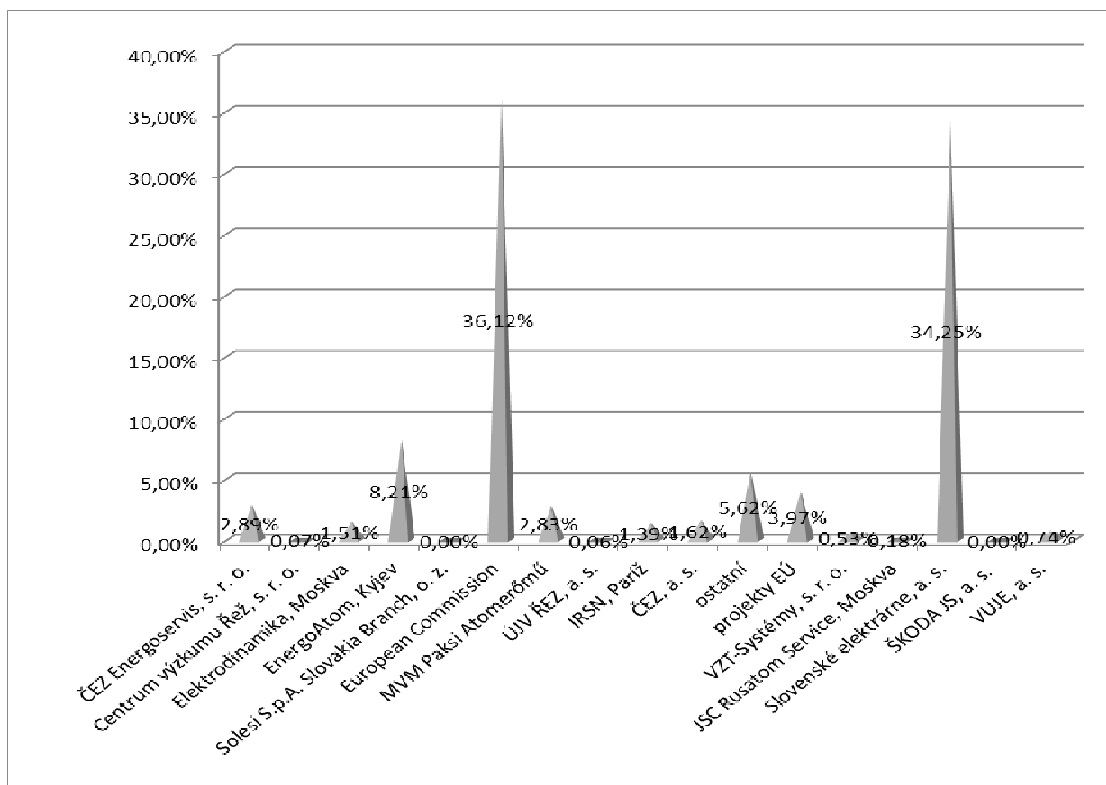
### Zahranční odberatelia

Jedným zo strategických cieľov spoločnosti VÚEZ je zvýšenie exportu. Podiel exportu na tržbách z predaja vlastných výrobkov a služieb v roku 2020 dosiahol 54,8 %, z toho 44,9 % predstavoval export do štátov Európskej únie (36,12 % priamo Európska komisia) a zvyšok do štátov mimo EÚ.

Najvýznamnejšími zahraničnými odberateľmi v roku 2020 boli:

- Európska komisia, Brusel (Belgicko);
- EnergoAtom, Kyjev – JE Rovno (Ukrajina);
- ČEZ Energoserwis, Třebíč (Česká republika);
- MVM Paksi Atomerőmű – JE Pakš (Maďarsko);
- Elektrodinamika, Moskva (Ruská federácia).
- ČEZ, a. s., Praha (Česká republika);
- IRSN, Paríž (Francúzsko).

### Štruktúra zákazníkov



## Organizačná štruktúra

VÚEZ, a. s., je súkromná akciová spoločnosť, ktorej akcie nie sú verejne obchodovateľné. Akcionármi sú zamestnanci spoločnosti. Listinné akcie znejú na meno.

### **Predstavenstvo (do 3.9.2020)**

Ing. Miloš ZACHAR	predseda
Ing. Cyril ŠVOLÍK	podpredseda
Viera JÁGEROVÁ	člen
Ing. Jozef BAŤALÍK	člen
Ing. Ivan VICENA	člen

### **Predstavenstvo (od 3.9.2020)**

Ing. Cyril ŠVOLÍK	predseda
Viera JÁGEROVÁ	podpredseda
Ing. Juraj KUBICA	člen
Ing. Milan MICHALKO	člen
Ing. Ivan VICENA	člen

### **Dozorná rada (do 3.9.2020)**

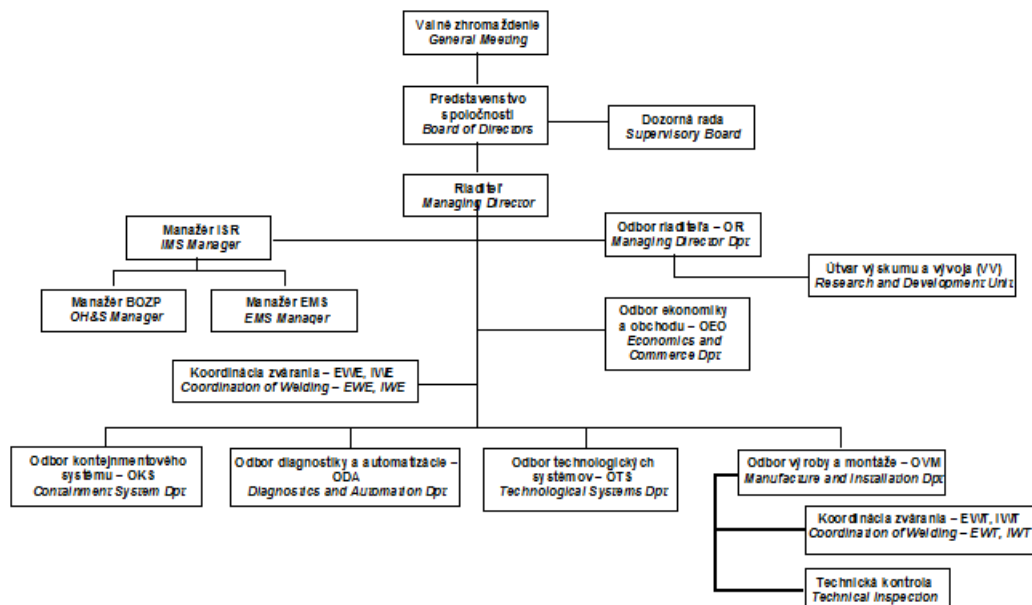
Ing. Vladimír KLINČOK	predseda
Ing. Viliam AMERSTEIN	člen
RNDr. Peter SALINKA	člen (do 30.6.2020)

### **Dozorná rada (od 3.9.2020)**

Ing. Vladimír KLINČOK	predseda
Ing. Viliam AMERSTEIN	člen
Ing. Igor IVANIČ	člen (od 30.6.2020)

### **Manažment v roku 2020**

Ing. Miloš ZACHAR	riaditeľ
Ing. Juraj KUBICA	vedúci Odboru ekonomiky a obchodu
Ing. Cyril ŠVOLÍK	vedúci Odboru kontajmentového systému
Ing. Karol ŠURKA	vedúci Odboru diagnostiky a automatizácie
Ing. Ivan VICENA	vedúci Odboru technologických systémov
Gabriel KABINA	vedúci Odboru výroby a montáže



EWT – Európsky zvaračský technolog/ *European Welding Technologist*  
 IWT – Medzinárodný zvaračský technolog/ *International Welding Technologist*  
 ISIR/IMS – Integrovaný systém riadenia/ *Integrated Management System*  
 EWE – Európsky zvaračský inžinier/ *European Welding Engineer*  
 IWE – Medzinárodný zvaračský inžinier/ *International Welding Engineer*  
 BOZP/OH&S – Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci/ *Occupational Health and Safety*  
 EMS – Environmentálny manažérsky systém/ *Environmental Management System*

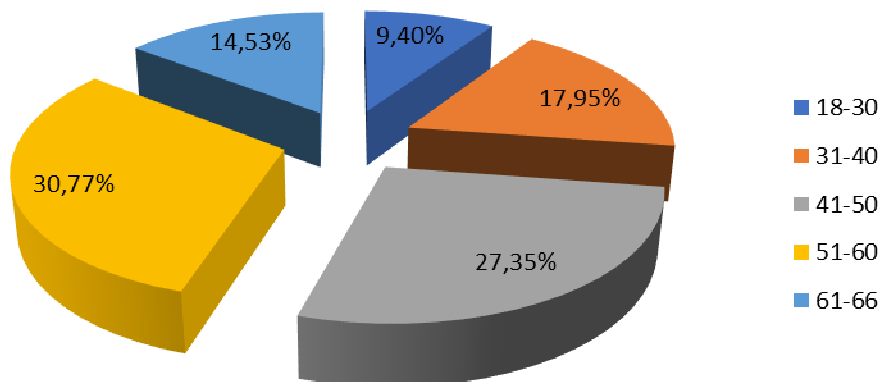
## Zamestnanci ako najväčšia devíza spoločnosti

Vzhľadom na vysokú pridanú hodnotu služieb, ktoré VÚEZ svojim zákazníkom ponúka, sú najdôležitejším článkom úspechu spoločnosti zamestnanci, ich individuálna aj tímová práca a tiež ich vedomosti, skúsenosti a inovačný potenciál. Naši zamestnanci v roku 2020 čelili novému fenoménu – strachu zo sociálnych kontaktov a ich obmedzovaniu v súvislosti s rizikom nákazy COVIDom-19. Operatívne sa museli prispôbiť zmenám a prijať výzvu na prácu z domu založenú zväčša na telefonickú, mailovú a on-line komunikácii či spoločnej práci na zdieľaných dokumentoch. Zamestnanci preukázali svoje digitálne zručnosti a nemali problém zžiť sa s novými pracovnými podmienkami. Z dlhodobého hľadiska naďalej uprednostňujeme prezenčný výkon práce spojený s potrebnými sociálnymi kontaktmi na pracovisku, ktoré sú predpokladom pre tímovú prácu a prípravu tých najlepších riešení pre zákazníkov.

Spoločnosť zamestnávala počas jednotlivých mesiacov roku 2020 v priemere 116 zamestnancov. K 31.12.2020 to bolo 117 zamestnancov – 33 žien a 84 mužov s priemerným vekom 47,26 roka. Piaty zamestnanci majú potvrdenú zníženú pracovnú schopnosť z dôvodu rôznych zdravotných problémov, napriek tomu sú plnohodnotne integrovaní do pracovných výkonov spoločnosti.

Vek	Počet	Percentá
18-30	11	9,40 %
31-40	21	17,95 %
41-50	32	27,35 %
51-60	36	30,77 %
61-66	17	14,53 %

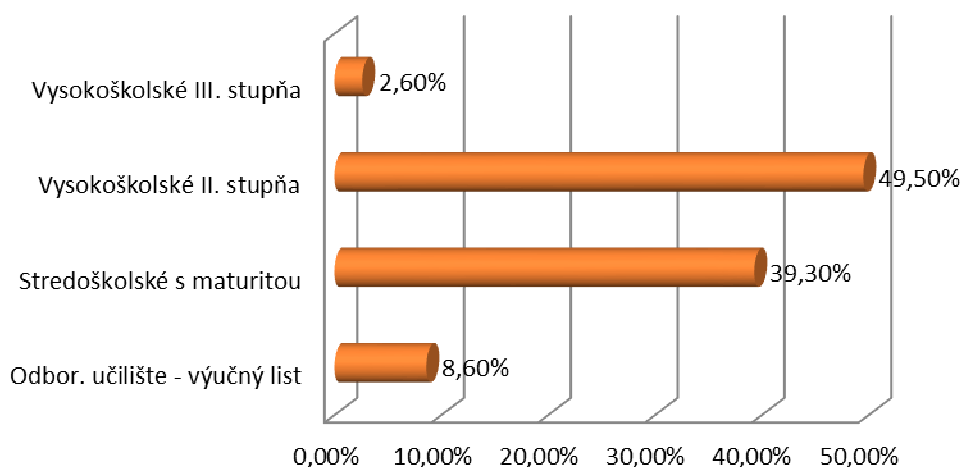
## Veková štruktúra zamestnancov



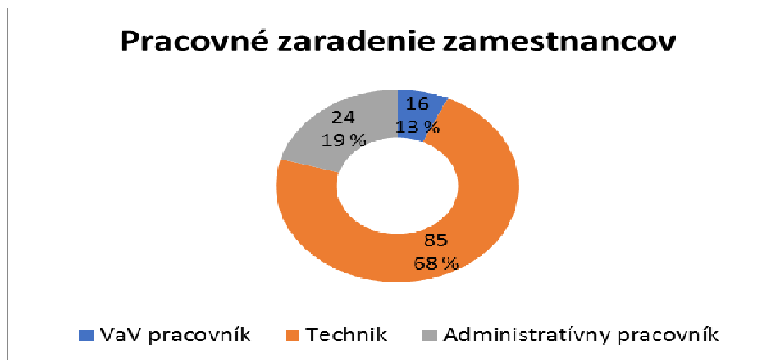
Vzdelanostná štruktúra kopíruje portfólio služieb spoločnosti s vysokým podielom inžinierskych, výskumných a vývojových prác, ako aj intelektuálnych, projekčných, diagnostických a automatizačných činností. Vysokoškolské vzdelanie dosiahlo 52 % zamestnancov spoločnosti, z toho traja majú ukončené VŠ vzdelanie III. stupňa, ostatní VŠ vzdelanie II. stupňa. Spoločnosť má vlastný výrobný odbor, ktorého zamestnanci majú ukončené prevažne stredoškolské odborné vzdelanie s výučným listom alebo maturitou.

Ukončené vzdelanie	Počet	Percentá
Odbor. učilište - výučný list	10	8,6 %
Stredoškolské s maturitou	46	39,3 %
Vysokoškolské II. stupňa	58	49,5 %
Vysokoškolské III. stupňa	3	2,6 %

## Vzdelanostná štruktúra zamestnancov



## Pracovné zaradenie zamestnancov



## Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov

Odborná vysokokvalifikovaná práca na zákazkách pre našich odberateľov vyžaduje neustály odborný rast zamestnancov. Rok 2020 bol špecifický aj v oblasti vzdelávania – školenia sa od marca presunuli do on-line prostredia. Napriek tomu sa nám podarilo nepoľaviť vo vzdelávaní našich zamestnancov. Okrem opakovaných školení k legislatívnym novinkám (mzdy, účtovníctvo), školení, ktoré požadovali naši zákazníci v súvislosti so vstupmi na svoje pracoviská (elektrárne), alebo interných BOZP školení sme zabezpečili pre nového zamestnanca Odboru výroby a montáže zvéračský kurz a pre dvoch zamestnancov rekvalifikačné štúdium na Slovenskej technickej univerzite, Fakulte elektrotechniky a informatiky. Dvojsemestrálne postgraduálne rekvalifikačné štúdium má zameranie „Bezpečnostné aspekty prevádzky jadrových zariadení“. Súčasťou štúdia mala byť stáž vo Švajčiarsku, ktorá sa ale kvôli epidemiologickej situácii neuskutočnila. Finančné prostriedky vynaložené na vzdelávanie a odborný rast zamestnancov dosiahli v roku 2020 sumu 70 132,73 EUR, t. j. v priemere 603 EUR na jedného zamestnanca.

## Starostlivosť o zamestnancov

VÚEZ poskytuje svojim zamestnancom rôzne benefity: stará sa o ich zdravie, stravovanie, rekreáciu, poskytuje príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie, odmeny pri pracovných alebo životných jubileách, ako aj sociálnu výpomoc v špecifických, ťažkých životných situáciách. Rekondičné pobyty poskytované vybranému okruhu zamestnancov nad rámec zákona sa z dôvodu pandémie Covid-19 v roku 2020 neuskutočnili. Zamestnanci si najmä počas letného obdobia uplatnili príspevky na rekreačné pobyty na Slovensku so svojimi rodinnými príslušníkmi. VÚEZ v roku 2018 uzatvoril s Union zdravotnou poisťovňou, a. s., Memorandum o spolupráci, na základe ktorého môžu naši zamestnanci čerpať rôzne výhody, napr. vo forme nadštandardných lekárskeho vyšetrení alebo zliav na poistení.

V spoločnosti funguje odborová organizácia OZ KOVO. Vzájomné práva VÚEZ, a. s., ako zamestnávateľa a zamestnancov sú nad rámec legislatívy upravené v kolektívnej zmluve, ktorá je platná až do 31.12.2022 s priebežnou aktualizáciou vždy k 1. januáru daného roka. V dôsledku koronakrízy boli v priebehu roka 2020 schválené dva dodatky ku kolektívnej zmluve, ktoré upravovali príspevky zamestnávateľa na doplnkové dôchodkové sporenie. Rozpočet sociálneho fondu na rok 2020 činil 107 016,45 EUR.

## **Integrovaný systém manažérstva**

Hlavným cieľom VÚEZ, a. s., je aj naďalej zostať jednou z popredných spoločností zaoberajúcich sa neustálym zvyšovaním prevádzkovej bezpečnosti a spoľahlivosti technologických zariadení a stavebných objektov s dôrazom na energetické zariadenia a tým aj naďalej zabezpečovať spokojnosť svojich zákazníkov a zainteresovaných strán v oblasti energetiky, a to na Slovensku aj v zahraničí.

Tento cieľ je podporený zavedeným integrovaným systémom manažérstva, ktorý pozostáva zo:

- systému manažérstva kvality (ISO 9001:2015),
- systému environmentálneho manažérstva (ISO 14001:2015) a
- systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001:2018),

a tiež aj systémom manažérstva kvality vo zváraní podľa normy ISO 3834-2.

Tieto systémy manažérstva sú pravidelne preverované internými auditmi, zákazníkymi auditmi a aj auditmi tretích strán (certifikačné spoločnosti LRQA, Praha, a VÚZ, Bratislava). V roku 2020 bol vykonaný recertifikačný audit systému manažérstva kvality vo zváraní spoločnosťou VÚZ, Bratislava. V rámci neho bolo potvrdené, že naša spoločnosť má implementované požiadavky normy ISO 3834-2 a jej systém manažérstva je funkčný.

Ďalej bol vykonaný aj kontrolný audit integrovaného systému manažérstva certifikačnou spoločnosťou LRQA, Praha, s výborným výsledkom bez nezhôd.

Okrem auditov tretích strán sa na pôde VÚEZ, a. s., uskutočnili 2 zákaznícke audity.

Zákaznícky audit vykonaný vo februári 2020 spoločnosťou ENERGOATOM, Ukrajina, bol zameraný na plnenie systémových požiadaviek. Počas auditu neboli definované žiadne nezhody vyžadujúce prijatie nápravných opatrení.

Druhým zákazníckym auditom bol združený zákaznícky audit ČEZ, a. s., a ŠKODA JS, a. s. konaný v decembri 2020. Počas auditu boli definované 4 príležitosti na zlepšenie a 1 nezhoda. Na nezhodu bolo prijaté nápravné opatrenie, ktoré bolo zaslané na odsúhlasenie audítorskému tímu.

Naša spoločnosť sa chce aj do budúcnosti podieľať na zvyšovaní prevádzkovej spoľahlivosti, efektívnosti a zlepšovaní parametrov technologických zariadení so zameraním na energetické zariadenia, a preto vykonávané hodnotenia spoločnosť využíva pri zlepšovaní kvality ponúkaných produktov a poskytovaných služieb.



Current issue date: 10 November 2019  
 Expiry date: 09 November 2022  
 Certificate validity number: 10229471

## Certifikát

Potvrďujeme, že systém manažérstva spoločnosti:

**VÚEZ, a. s.**

Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice, Slovensko

bol schválený spoločnosťou Lloyd's Register podľa nasledujúcich štandardov:  
**ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015**

Číslo zmluvy: ISO 14001 – 0051168, ISO 45001 – 0051170, ISO 9001 – 0051169

Tento certifikát je platný len v spojení s prílohou certifikátu označenou rovnakým číslom, kde je uvedený zoznam certifikovaných prevádzok.

Rozsah certifikácie je uplatnený na:

Návrh, vývoj, výroba, inštalácia, udržiavanie do prevádzky, servis a diagnostika energetických systémov vrátane jadrových, ekologických a automatizačných zariadení.



P.G. Cornelissen  
 Area Manager North Europe  
 Vystavené v: Lloyd's Register EMEA  
 v zastúpení: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are not liable for any consequences arising from the use of the information or advice in this document or otherwise provided, unless the person has agreed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of professional services and it has been agreed in writing that the information or advice is to be used for the purposes stated in the contract. Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Boulevard Lane, Birmingham B37 7YU, United Kingdom.

Page 1 of 2



Current issue date: 10 November 2019  
 Expiry date: 09 November 2022  
 Certificate validity number: 10229471

## Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

**VÚEZ, a. s.**

Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice, Slovakia

has been approved by Lloyd's Register to the following standards:

**ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015**

Approval number(s): ISO 14001 – 0051168, ISO 45001 – 0051170, ISO 9001 – 0051169

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

Design, development, manufacture, installation, commissioning, servicing and diagnostics of energy systems including nuclear, ecological and automation equipment.



P.G. Cornelissen  
 Area Manager North Europe  
 Issued by: Lloyd's Register EMEA  
 for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are not liable for any consequences arising from the use of the information or advice in this document or otherwise provided, unless the person has agreed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of professional services and it has been agreed in writing that the information or advice is to be used for the purposes stated in the contract. Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Boulevard Lane, Birmingham B37 7YU, United Kingdom.

Page 1 of 2

**Výskumný ústav zvaračský**  
**CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva**  
**BRATISLAVA**

Na základe splnenia požiadaviek EWF certifikačného systému výrobcov pre systém manažérstva kvality vo zvaraní podľa

**STN EN ISO 3834 Časť 2**  
 (Doc. EWF 636 – Časť 1)

vydáva spoločnosti

**VÚEZ, a.s.**  
**Hviezdoslavova 35**  
**934 39 Levice**  
**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

**CERTIFIKÁT**

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:  
 oceľové zvarané konštrukcie, oceľové zvarané výstuže, potrubia a potrubné vedenia, tlakové nádoby stabilné, kotly a výmenníky tepla, priváranie svorníkov

v súlade s požiadavkami EWF Doc. 637 časť 1, 2 s predmetom činnosti uvedenou v príloženom Prehľadě

Číslo certifikátu a číslo revízie:	SK 2-0620-948	– Rev. 0
Dátum prvého vydania:	23. júna 2020	
Dátum aktuálneho vydania:	23. júna 2020	
Platnosť do:	22. júna 2023	

Ing. Pavol RADIČ, PhD.  
 vedúci certifikačného orgánu

Výskumný ústav zvaračský, CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažérstva, Račianska 1523/71, 831 02 Bratislava Nové Mesto T10-COS-16

**EUROPEAN FEDERATION**  
**FOR**  
**WELDING, JOINING AND CUTTING**

Having satisfied the requirements of the EWF Manufacturer Certification System for the following Scheme:

Welding Quality Management Scheme EN ISO 3834 Part 2 (Doc. EWF 636 – Part 1)

The Unit: **VÚEZ, a.s.**  
 Located in: **Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice, Slovakia**  
 Company: **VÚEZ, a.s.**  
 is certified for the product(s):  
**welded steel structures, welding of reinforcing steel, piping and pipelines, stationary pressure vessels, boilers and heat exchangers, stud arc welding**

complying with the requirements of EWF Doc. 637 Part 1, 2 with the scope of work stated in the attached Schedule

Certificate number and revision status: **SK 2-0620-948 – Rev. 0**  
 First issue date: **23.06.2020**  
 Current issue date: **23.06.2020**  
 Date of expiry: **22.06.2023**

ANBCC Governing Board Representative:   
 Ing. Andrej Mašlonka

Scheme Manager:   
 Ing. Pavol RADIČ, PhD.

VÚZ  
 CERTIWELD  
 Slovakia

This certificate is subject to the rules established by EWF for the certification of Companies

## Finančná situácia VÚEZ, a. s., k 31.12.2020

### Súvaha k 31.12.2020 (v eurách)

Názov položky	2020	2019
<b>Majetok spolu</b>	<b>11 141 277</b>	<b>13 100 866</b>
<b>Neobežný majetok</b>	<b>1 329 490</b>	<b>1 255 914</b>
Dlhodobý nehmotný majetok	38 153	49 605
Dlhodobý hmotný majetok	1 291 337	1 206 309
Dlhodobý finančný majetok	0	0
<b>Obežný majetok</b>	<b>9 754 202</b>	<b>11 784 051</b>
Zásoby	67 530	73 000
Dlhodobé pohľadávky	835 270	1 239 959
Krátkodobé pohľadávky	2 593 467	3 634 598
Krátkodobý finančný majetok	466 586	822 926
Finančné účty	5 791 349	6 013 568
<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>57 585</b>	<b>60 901</b>

Názov položky	2020	2019
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky</b>	<b>11 141 277</b>	<b>13 100 866</b>
<b>Vlastné imanie</b>	<b>2 189 100</b>	<b>2 296 818</b>
Základné imanie	148 716	148 716
Kapitálové fondy	322 788	322 788
Fondy zo zisku a rezervný fond	1 156 815	1 058 613
Nerozdelený zisk min. rokov	367 493	367 493
Výsledok hospodárenie bežného účtovného obdobia	193 288	399 208
<b>Záväzky</b>	<b>7 262 322</b>	<b>8 687 910</b>
Dlhodobé záväzky	58 713	43 028
Dlhodobé rezervy	88 343	46 747
Krátkodobé záväzky	6 928 521	7 923 591
Krátkodobé rezervy	186 745	674 544
Časové rozlíšenie	<b>1 689 855</b>	<b>2 116 138</b>

### Výkaz ziskov a strát k 31.12.2020 (v eurách)

Názov položky	2020	2019
<b>výnosy z hospodárskej činnosti spolu:</b>	<b>9 614 093</b>	<b>7 983 035</b>
Tržby z predaja služieb a zmena stavu NV	9 218 309	7 666 848
Tržby z predaja DHM	7 918	3 583
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	387 866	312 604
<b>Náklady na hospodársku činnosť spolu</b>	<b>9 248 889</b>	<b>7 466 749</b>
Spotreba materiálu a energie	527 365	575 280
Opravné položky k zásobám	-19 357	3 872
Služby	4 144 426	1 654 303
Osobné náklady	4 152 233	4 789 639
Dane a poplatky	18 834	20 915
Odpisy k DNHM a DHM	341 038	285 513
Opravné položky k pohľadávkam	-22 165	30 765
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	106 515	106 462
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>365 204</b>	<b>516 286</b>
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>4 565 875</b>	<b>5 433 393</b>
<b>Výnosy z finančnej činnosti spolu:</b>	<b>22 001</b>	<b>55 488</b>

Výnosové úroky	4 083	12 692
Kurzové zisky	330	2 647
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	17 588	40 149
<b>Náklady na finančnú činnosť spolu</b>	<b>12 621</b>	<b>9 974</b>
Nákladové úroky	0	0
Kurzové straty	6 553	5 396
Ostatné náklady na finančnú činnosť	6 068	4 578
<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>9 380</b>	<b>45 514</b>
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením</b>	<b>374 584</b>	<b>561 800</b>
Daň z príjmu splatná	99 909	131 039
Daň z príjmu odložená	81 387	31 553
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>193 288</b>	<b>399 208</b>

### ***Predpoklad budúceho vývoja spoločnosti***

Spoločnosť VÚEZ, a. s., zameriava svoje aktivity na upevnenie svojho postavenia medzi spoločnosťami, ktoré sa venujú zvyšovaniu bezpečnosti jadrových elektrární najmä v oblasti spoľahlivosti systémov v jadrovej časti elektrárne. Kľúčovým artiklom sú pre nás servis, opravy a garančné merania na hranici hermetickej zóny v jadrových elektrárňach. Tieto aktivity plánujeme rozšíriť v lokalite Mochovce po spustení 3. a 4. bloku, ako aj v lokalite Pakš Maďarsko. Referencie v tejto oblasti máme prevažne z elektrární typu VVER ruskej konštrukcie, čo našu spoločnosť predurčuje zamerať sa na trhy v Česku, Maďarsku, Rusku, na Ukrajine, v Arménsku, Bulharsku a Bielorusku.

Perspektívu vidíme vo vývoji a výskume bezpečnostných systémov pre elektrárne na Slovensku, ale aj pre zahraničných partnerov. Spoločnosť aj naďalej nadväzuje na dobrú spoluprácu so zahraničnými partnermi v oblasti výskumu a experimentálnych meraní.

V súlade s cieľmi projektu „IZVAR – Robotické pracovisko pre inteligentné zváranie maloobjemovej výroby“ je počas rokov 2021 a 2022 plánovaná príprava vývojovo-integrátorského útvaru vývoja a realizácie robotických pracovísk pre priemyselné využitie u zákazníkov spoločnosti.

Z dlhodobého hľadiska sa spoločnosť orientuje na zapojenie do dodávateľského systému pre výstavbu nových jadrových elektrární v regióne východnej Európy. Prvé obchodné aktivity v tejto oblasti sú orientované na výberové konania pod výzvou generálneho dodávateľa nového bloku JE Pakš.

V nasledujúcich rokoch má spoločnosť za cieľ udržať si svoje postavenie na trhu, zvyšovať odbornosť a kvalifikáciu zamestnancov a skúsenosti prenášať do našich služieb a výrobkov. Hlavným cieľom je zabezpečenie kvality našich produktov, udržanie zamestnanosti a, v neposlednom rade, zabezpečenie spokojnosti našich akcionárov.

# SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ A VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

## Spoločenská zodpovednosť

Pri stanovovaní cieľov spoločnosti sú dôkladne zvažované ekonomické, sociálne a environmentálne aspekty a pri ich dosahovaní sú integrované požiadavky a očakávania všetkých zainteresovaných strán do podnikateľských procesov. Spoločenská zodpovednosť pre našu spoločnosť znamená záväzok vykonávať činnosti v súlade s cieľmi a hodnotami spoločnosti, prijať zodpovednosť za činnosti firmy a aktívne prispievať k zlepšovaniu ekonomickej, sociálnej a environmentálnej oblasti. Činnosť spoločnosti nemá vplyv na životné prostredie.

### Informácie o udalostiach osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia.

Spoločnosť zasiahla významná následná udalosť týkajúca sa koronavírusu, ktorá bola ovplyvňovaná zákazom vycestovania do krajín, kde má spoločnosť uzatvorené kontrakty.

### Informácie o predpokladanom budúcom vývoji účtovnej jednotky.

Budúci vývoj spoločnosti bude ovplyvnený požiadavkami trhu, na ktoré musíme primerane pružne reagovať. Pre rok 2021 spoločnosť uvažuje s výnosmi vo výške 8 759 tis. Eur a nákladmi vo výške 8 313 tis. Eur, čo predstavuje zisk pred zdanením 446 tis. Eur..

### Informácie o návrhu na rozdelenie zisku alebo vyrovnanie straty.

Spoločnosť vytvorila za rok 2020 účtovný zisk po zdanení vo výške 193 288 eur. Rezervný fond je už vytvorený v maximálnej výške podľa Stanov spoločnosti. Preto na valné zhromaždenie bude predložený návrh na nasledovné použitie zisku:

Výsledok hospodárenia v schvaľovacom konaní	193 288
z toho:	
Dividendy a odmeny členom štatutárneho orgánu a DR	175 792
Ostatný fond	17 496

## Vybrané finančné ukazovatele

Ukazovateľ	Výpočet	2020	2019
Miera zisku	(Z/Výn.)	2,01%	4,97%
Rentabilita VI	(Z/VI)	8,83%	17,38%
Úverová zaťaženosť	(BÚ/VI)	0,0%	0,0%
Celková zadlženosť	(ZAV/A)	65,18%	66,32%
Celková (hrubá likvidita)	(OA-DP/KZ+KÚ)	1,34	1,49
EBITDA zisk	(Z+DPO+Ú+ODP)	719 705	860 005

## Legenda

Z - zisk po zdanení  
Výn - výnosy

VI	-	vlastné imanie
BÚ	-	bankové úvery
ZAV	-	záväzky
A	-	aktíva
OA	-	obežné aktíva
DP	-	dlhodobé pohľadávky
KZ	-	krátkobobé záväzky
KÚ	-	krátkobobé úvery a výpomoci
DPO	-	daň z príjmu
Ú	-	úroky
ODP	-	odpisy

### ***Ďalšie hospodárske ukazovatele spoločnosti***

Ukazovateľ	2020	2019	Nárast +/-pokles -
Majetok neobežný	1 329 490	1 255 914	+73 576
Majetok obežný	9 754 202	11 784 051	-2 029 849
Časové rozlíšenie	57 585	60 901	-3 316
<b>Majetok spolu</b>	<b>11 141 277</b>	<b>13 100 866</b>	<b>-1 959 589</b>

Ukazovateľ	2020	2019	Nárast +/-pokles -
Základné imanie	148 716	148 716	0
Zákonný rezervný fond	29 743	29 743	0
Fondy tvorené zo zisku	1 127 072	1 028 870	+98 202
Kapitálové fondy	322 788	322 788	0
Nerozdelený zisk	367 493	367 493	0
Zisk	193 288	399 208	-205 920
<b>Vlastné imanie spolu</b>	<b>2 189 100</b>	<b>2 296 818</b>	<b>-107 718</b>

Ukazovateľ	2020	2019	Nárast +/-pokles -
Záväzky dlhodobé	58 713	43 028	+15 685
Rezervy dlhodobé	88 343	46 747	+41 596
Záväzky krátkodobé	6 928 521	7 923 591	-995 070
Rezervy krátkodobé	186 745	674 544	-487 799
<b>Záväzky spolu</b>	<b>7 262 322</b>	<b>8 687 910</b>	<b>-1 425 588</b>

Ukazovateľ	2020	2019	Nárast +/-pokles -
Tržby z hlavnej činnosti	9 248 889	7 666 848	+1 582 041
Zisk pred zdanením	374 584	561 800	-187 216
Daň splatná	99 909	131 039	-31 130
Daň odložená	81 387	31 553	+49 834
Osobné náklady	4 152 233	4 789 639	-628 406
Odpisy	341 038	285 513	+55 525
Pridaná hodnota	4 565 875	5 433 393	-867 518
Zamestnanci	116	118	-2

## **Základné údaje o spoločnosti a kontakt**

Obchodné meno: VÚEZ, a. s.\*  
Sídlo: Hviezdoslavova 35  
934 39 Levice  
Vznik: 1974  
Právna forma: akciová spoločnosť  
IČO: 36522457  
DIČ: 2020156083  
IČ DPH: SK2020156083

\* Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, oddiel Sa, vložka 10026/N.

### **Kontakt**

#### ***Sídlo spoločnosti:***

VÚEZ, a. s.  
Hviezdoslavova 35  
934 39 Levice  
Tel.: 036/635 53 11  
e-mail: [vuez@vuez.sk](mailto:vuez@vuez.sk)

#### ***Pracovisko:***

VÚEZ, a. s.  
Továrenská 210  
935 28 Tlmače 3

Levice, 28.04.2021