

# **Výročná správa**

## **2019**

## OBSAH

<b>1. Základné informácie o spoločnosti.....</b>	<b>3</b>
1.1. Základné informácie.....	3
1.2. Popis hlavných činností.....	3
1.3. Referencie .....	5
1.4. Štatutárny orgán spoločnosti.....	14
1.4.1 Konatelia spoločnosti .....	14
1.4.2. Spoločníci.....	14
1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti.....	14
1.5.1. Manažment spoločnosti.....	14
1.5.2. Filozofia spoločnosti .....	14
1.5.3. Základné hodnoty spoločnosti.....	14
1.6. Míľniky v histórii spoločnosti.....	15
<b>2. Správa o činnosti spoločnosti.....</b>	<b>15</b>
2.1. Vývoj spoločnosti v roku 2019 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky	15
2.2. Stav spoločnosti ku dňu zostavenia výročnej správy .....	16
2.3. Predpokladaný a budúci vývoj spoločnosti.....	16
2.4. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja .....	16
2.5. Riadenie ľudských zdrojov .....	16
2.5.1. Štruktúra zamestnancov .....	16
2.5.2. Rozvoj zamestnancov.....	21
2.6. Spoločenská zodpovednosť, kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP .....	21
2.6.1. Spoločenská zodpovednosť .....	21
2.6.2. Systém manažérstva kvality .....	21
2.6.3. Systém manažérstva bezpečnosti podľa ISO 45001 a SCC .....	22
2.7. Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti....	22
2.8. Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku .....	22
2.9. Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí .....	23
2.10. Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy .....	23

## 1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SPOLOČNOSTI

### 1.1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

<b>Názov spoločnosti:</b>	PPA ENERGO s.r.o.
<b>Druh spoločnosti:</b>	spoločnosť s ručením obmedzeným
<b>Dátum založenia:</b>	16.06.1993
<b>Dátum zápisu:</b>	15.03.1994
<b>Sídlo:</b>	Vajnorská 137 830 00 Bratislava
<b>IČO:</b>	31368484
<b>Zapísaná:</b>	v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sro, vložka č. 6646/B
<b>Základné imanie:</b>	179.248.- EUR
<b>Rozsah splatenia:</b>	179.248.- EUR

### 1.2. POPIS HLAVNÝCH ČINNOSTÍ

PPA ENERGO s.r.o. je dodávateľsko-inžinierskou a montážnou organizáciou, ktorá zabezpečuje dodávky investičných celkov v elektrotechnickej časti a v oblasti meracej a regulačnej techniky a automatizácie.

PPA ENERGO s.r.o. poskytuje svojim zákazníkom služby vysokej kvality v oblastiach:

- *montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení a výroba rozvádzačov nízkeho napätia*
- *revízie elektrických zariadení*
- *projektovanie elektrických zariadení*
- *výroba, inštalácia, opravy el. strojov a prístrojov, ústredného kúrenia a vetrania*
- *montáž a opravy meracej a regulačnej techniky*
- *inžinierska činnosť*
- *kúpa tovaru za účelom ďalšieho predaja a predaj*
- *sprostredkovanie v oblasti obchodu*
- *sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby a služieb*

- výroba, montáž, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení
- montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba tlakových zariadení
- montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba plynových zariadení
- podnikanie v zmysle zákona č. 130/1998 Z.z. v lokalitách jadrových zariadení vo výstavbe, v prevádzke a procese vyradovania z prevádzky na území SR a v priestoroch pracovísk spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. v nasledovnom rozsahu:
  - a/ navrhovanie, projektovanie a konštruovanie vybraných zariadení automatizovaných systémov riadenia technologických procesov (ASRTP), rozvodov slaboprúdu a silnoprúdu, počítačových sietí, elektropožiarnej signalizácie a zabezpečovacej signalizácie,
  - b/ montáž, údržba, oprava a rekonštrukcie vybraných zariadení elektro a ASRTP v rozsahu bodu a/
  - c/ dovoz zariadení, resp. ich časti v rozsahu podľa bodu a/
  - d/ skúšanie zariadení po ukončení činností v rozsahu podľa bodu a/
  - e/ výroba rozvádzačov do 1000 V a pomocných konštrukcií k vybraným zariadeniam elektro a ASRTP
  - f/ montáž, údržba, oprava a rekonštrukcie hermetických priechodiek pre impulzné rúrky, pre hermetické káblové priechodky a kotvenia
- montáž, rekonštrukcia a údržba zariadení uvedených v §1, ods. 2 písm. a),b),c) vyhlášky č. 66/1989 Zb. znení vyhlášky č. 31/1991 Zb. rozsahu privárania hrdiel, nádrubkov a prírubových spojov, vrátane hraničných armatúr tlakových celkov. Uvedené sa vzťahuje aj na:
  - a) skúšky týchto zariadení podľa §7 ods. 1 písm. a) bod 1,2 a 3
  - b) potvrdzovanie sprievodnej technickej dokumentácie v zmysle §7
- ubytovacie služby - ubytovňa
- cestná nákladná doprava – vnútroštátna a medzinárodná
- montáž, oprava, údržba a skúšky systémov kontroly a riadenia, dozimetrie, radiačnej kontroly a elektrosystémov na miestach používania zdrojov ionizujúceho žiarenia
- prevádzkovanie technickej služby v rozsahu vývoj, výroba, predaj, projektovanie, montáž, údržba, revízia a oprava zabezpečovacích systémov alebo poplachových systémov a systémov a zariadení umožňujúcich sledovanie pohybu a konania osoby v chránenom objekte, na chránenom mieste a v ich okolí.

## 1.3. REFERENCIE

### Energetika

#### SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE, a.s. Bratislava

##### Závod Atómová elektrárne Jaslovské Bohunice

Atómová elektráreň V-2 - 3. a 4. blok

- Výmena existujúcich havarijných zábleskových ochrán v rozvodniach 3. a 4. bloku JE V-2, Centrálnnej filtračnej stanici Pečeňady a Výmenníkovej stanici Trnava
- Výmena akumulátorových batérií slúžiacich pre napájanie bezpečnostných systémov JE V-2 (systémových zariadení, ktoré zabezpečujú likvidáciu havárií primárneho okruhu a dochladenie reaktora) - vypracovane projektovej dokumentácie, montáž, odskúšanie a uvedenie do prevádzky (subdodávka pre EnerSys s.r.o.)
- Výmena ističov 0,4 kV typu ARV počas GO 2018 a 2019 v EBO – dodávka ističov a súvisiacej dokumentácie, práce na výmene ističov počas GO, skúšky, schválená dokumentácia, školenie
- Výmena batérií 1,2EE04, 14, 05 a dieselgenerátorovej stanice (pre EnerSys s.r.o.)
- Výmena systému Bently Nevada – časť TPS – vypracovanie realizačného projektu, dodávka a montáž zariadenia a komponentov, oživenie a sprevádzkovanie diela
- Overenie priechodnosti trysiek sprchového systému TQ na 3. a 4. bloku (meranie a vyhodnotenie priechodnosti)
- Oprava servisných staníc regulátorov primárneho a sekundárneho okruhu výmenou zastaraného HW a upgradom SW servisnej stanice a zabezpečenie prevádzkyschopnosti a dlhodobej dostupnosti náhradných dielov
- Zmena istenia rozvádzačov DS (el. zvracia sieť v kontrolovanom pásme)
- Výmena degradovaných úsekov káblov meraní teplôt v šachte reaktora a boxe parogenerátorov
- Inovácia meraní dP na HCČ – výmena snímačov, ventilov a ventilových súprav
- Optimalizácia Čerpacej a filtračnej stanice Pečeňady – jednosmerná časť – vypracovanie projektovej dokumentácie, realizácia diela a výkon skúšok
- Montáž hermetických priechodiek a nastavovanie servopohonov (subdodávka pre Škoda Slovakia a.s.)

##### Závod Atómová elektráreň Mochovce

Atómová elektráreň Mochovce - 1.a 2. blok

- Riadenie ťažkých havárií – realizácia časti SKR a elektro (subdodávka pre VUJE) pre podprojekty:
  - Dlhodobý odvod tepla z hermetickej zóny - časť úprava vývodov pre zaplavenie hermetickej zóny pre 1. a 2. blok
- Realizácia investičného projektu Zmena väzby elektro a SKR pri vývodoch 6 kV rozvádzačoch, zmena chránenia vývodov 6 kV na transformátoroch (subdodávka pre SAT Automation s.r.o.)
- Výmena plavákových spínačov hladiny EMO 1,2 – vypracovanie realizačného projektu výmeny plavákových snímačov na vybraných technologických častiach, navrhnuté moderné hladinové snímače fungujúce na spoľahlivých princípoch merania výšky hladiny
- Realizácia prekládky konštrukcie SO 400/RU Úložisko VNAO Mochovce (subdodávka pre JOMA Slovakia spol. s r.o.)
- Repasia svetelnej inštalácie v m .č. A201/1 a A201/2 v hermetickej zóne
- Úprava impulzného potrubia na EMO 1,2 v rámci seizmického z odolnenia Kompenzátora objemu (subdodávka pre Škoda JS)
- Realizácia investičného projektu zapojenia ventilu do systému SAIA a analyzátorov pitnej vody Červený Hrádok

- Realizácia elektroinštalačných prác na projekte výstavby Archívu projektovej dokumentácie dostavby MO34 (subdodávka pre Chemcomex a.s.)
- PAMS - meranie teploty v otvorenom reaktore, časť simulátor EMO 1,2 (subdodávka pre VUJE a.s.)

#### Atómová elektrárň Mochovce

##### 3. a 4. blok - dostavba:

- Projekčné a inžinierske činnosti
  - pre nukleárny ostrov,
  - pre konvenčný ostrov
- projektová dokumentácia, verifikácia dokumentácie na stavbe
- Zariadenia vlastnej spotreby JE – zapúzdrené vodiče 6 kV, transformátory 6/0,4 kV, 6 kV rozvádzače vlastnej spotreby, úsekové rozvádzače 0,4 kV, podružné rozvádzače 0,4 kV (MCC - Motor control centers), systém zaisteného napájania 1. kategórie (usmerňovače, meniče, striedače, batérie a UPS), riadiaci a diagnostický systém pre dispečing elektrického napájania ústrednej elektrickej dozorne, ochrany generátora a vyvedenia výkonu a ochrany 110 kV rozvodne záložného napájania – výroba 0,4 kV rozvádzačov, dodávka zariadení, inžinierske činnosti, montáž, uvedenie do prevádzky.
- Hlavný výrobný blok - montáž elektrorozvodov stavebnej časti.
- Dodávka a montáž kabeláže pre systém ochrany reaktora (RRCS) - subdodávka pre Škoda JS
- Dodávka a montáž vybraných častí SKR a elektro pre nukleárny ostrov – hlavné káblové trasy, snímače technologických parametrov, odberový systém pre snímače technologických parametrov, hermetické trubkové priechodky, hermetické káblové priechodky, kabeláž, analyzátory chemicko-technologických parametrov – inžinierske činnosti, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.
- Dodávka a montáž rozvádzačov pre elektrické napájanie systému EXCORE
- I&C, bezpečnostné systémy a systémy prevádzkového riadenia – montáž a podpora pri uvádzaní do prevádzky – (subdodávka pre dodávateľa riadiacich systémov AREVA NP)
- Dodávka a montáž vedľajších káblových trás pre systém PERIS (subdodávka pre VUEZ)
- Montáž vedľajších káblových trás pre systémy INCORE a BORON (Subdodávka pre VUJE)
- Montáž rozvádzačov a nukleárných snímačov pre Rolls-Royce Civil Nuclear SAS
- Zabezpečenie technickej činnosti pri kabelážnych činnostiach – výkon revízných technikov
- Demontáže vonkajších a vnútorných dočasných VN, NN elektrických zariadení a elektrickej inštalácie počas dokončovacích prác na EMO3,4
- Dokončenie elektročastí na stavebnom objekte Vysokotlaká kompresorová stanica
  - Overenie a požadované úpravy dokumentácie rozvádzačov 8BJE85, 8BNK86, 8BNL86 a 8BNM86. Zahrnutie všetkých úprav vykonaných na rozvádzačoch v dôsledku zosúladenia s platnými technickými normami.
  - Oprava a revízia výpočtov napájacieho kábla
  - Oprava signalizácie v rozvádzačoch
  - Vytýčenie sekundárnych káblových trás
  - Preznačovanie jestvujúcich káblových trás a prekládka káblov
  - Inžinierske činnosti – Schémy elektrického zapojenia
  - Výmena ističov ABB za ističe Schneider Electric, revízie, individuálne testy
  - Inštalácia separátorov, preloženie a zapojenie káblov, inštalácia protipožiarinej ochrany
  - Výmena prepäťových ochrán Contrade za prepäťové ochrany Schneider Electric
  - Kompletné uzemnenie VT kompresorovej stanice
- Inštalačné práce na simulátore MO34 (subdodávka pre GSE Power System Inc.)
- Montáž vedľajších káblových trás na MO34 (subdodávka pre I&C Energo a.s.)
- Výpomoc pri elektromontážnych prácach, pokládka kabeláže, montáž káblových trás (subdodávka pre Altron SK a.s.)

#### Závod Vodné elektrárne Trenčín

- Generálna oprava automatiky a príslušenstva turbíny TG1 VE Kráľová – elektro časť

- Kompenzácia účinníka vlastnej spotreby VE – PVE Ružín, MVE Veľké Kozmálovce, VE Mikšová, VE Horná Streda, VE Kostolná, VE Hričov, VE Nové Mesto nad Váhom
- Konsolidácia MaAZD na závodoch Slovenských elektrární, a.s.
- Dodávka rozvádzačov na VE Kráľová TG2 (subdodávka pre Montáže Čakovice Bratislava a.s.)

### **Jadrová a vyradovacia spoločnosť a.s. Bratislava,**

- Projekt Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1 - **D4.1 Modifikácia elektrárne a montáž nových zariadení** – kompletné realizácie a dodávky pre časti elektro a SKR podľa RPD 1-6

- napájací a prevádzkový rozvod silnoprúdu
- systém riadenia technologických procesov
- slaboprúdové rozvody a štruktúrované káblové rozvody

(subdodávka pre METROSTAV a.s.)

- Projekt Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1 - **C7.A4 Zariadenie na pretavovanie RAO** - elektromontážne práce, dodávka materiálu a kabeláže, montáž (subdodávka pre VUJE a.s.)

- Projekt Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1 - **D4.2 Demontáž veľkorozmerných komponentov primárneho okruhu** - dodávka stavebných rozvádzačov s fakturačnými meradlami, dodávka rozvádzačov, realizácia časti ELEKTRO vrátane dokumentácie (subdodávka pre VUJE a.s.)

- Elektrické napájanie železničného priestestia – vybudovanie elektrickej prípojky k železničnému priestestiu medzi obcami Pečeňady a Veľké Kostolany, vypracovanie projektovej dokumentácie, realizácia diela

- D4.4C Demontáž systémov v kontrolovanom pásme JE V1 – vypracovanie realizačného projektu pre časť MaR, rozvod silnoprúdu, osvetlenie, EPS a realizačné práce (subdodávka pre Metrostav a.s.)

### **Jadrová elektráreň Doel (Belgicko)**

Výkon elektroinštalačných prác SKR a elektro zariadení na JE Doel (subdodávka pre FRAMATOME GmbH)

## **Servis, opravy a revízie zariadení**

### **Slovenské elektrárne a.s.**

- údržba a opravy SKR a ELEKTRO – JE V-2 Jaslovské Bohunice
- údržba a opravy SKR a ELEKTRO - JE Mochovce 1,2
- Generálna oprava vizualizačných PC a centrálného servera na Dieselgenerátorovej stanici
- Oprava strojného zariadenia na odovzdávacích staniciach tepla Hlohovec, Leopoldov, Jaslovské Bohunice
- Servis SKR a ELEKTRO zariadení a strojnej časti zariadenia na odovzdávacích staniciach Centrálného zásobovania teplom
- Preventívna údržba systému signalizácie otvorenia protipožiarnych dverí JE V2
- Úpravy, aktualizácia a inžinierska podpora softvéru a korektívna údržba hardvéru technologického počítačového systému (TPS)
- Korektívna údržba HW komponentov a úprava SW zariadenia gateway PAMS na JE V-2
- Servis prvkov elektronického zabezpečovacieho systému – Elektráreň Nováky
- Servis neblokovaných riadiacich systémov Mochovce 1,2
- Oprava zariadení SKR pre informačný systém generátora Jaslovské Bohunice
- Servis, oprava a údržba zariadení systému kontrolovaných vstupov na JE Mochovce blok 3,4
- Diagnostika a servis elektro odvádzačov kondenzátu GESTRA pre SE-EMO
- Diagnostika a servis elektro odvádzačov kondenzátu GESTRA pre SE-EBO

## Jadrová a vyradovacia spoločnosť a. s.

- Komplexný výkon odborných prehliadok a odborných skúšok elektro zariadení
- Opravy a údržba elektrozariadení

## PRIEMYSEL

### Jaguar Land Rover SK

**Dodávka komponentov RS Siemens** - dodávka HW a SW komponentov Simatic (Simatic PC, priemyselné čítačky čiarových kódov, software pre Simatic) pre prevádzku Lakovňa na základe požiadaviek zákazníka

**Dodatočné elektroinštalácie pre závod Jaguar Land Rover Nitra** (subdodávka pre TAKENAKA EUROPE GmbH)

- projekt, dodávka, inštalácia, oživenie a uvedenie do prevádzky napájania wifi routerov pre skladovú plochu hotových vozidiel
- projekt, dodávka, inštalácia, oživenie a uvedenie do prevádzky fasádneho osvetlenia pochôdnych chodníkov pre prevádzku lakovňa, integrácia do BMS (building management system)
- projekt, výroba rozvádzačov, dodávka, inštalácia, oživenie a uvedenie do prevádzky elektroinštalácie dvoch novovybudovaných vnútorných vstavkov na prevádzke lakovňa, integrácia do BMS

### BENSTAV spol. s r.o.

Dodávka a montáž elektroinštalácie a osvetlenia na projekte rekonštrukcie budovy MPSVaR

### SEYON E-HWA AUTOMOTIVE SLOVAKIA

• **Manipulačné činnosti na trafostanici - výrobný a logistický závod v Čadci**

**VN rozvodňa** - Rozvádzač 22 kV 4 polia, typ SM6, 22000 V, 50 Hz, 630A, 2ks suchý transformátor T1.1 a T1.2 Trihal 22kV/0,4 kV, 2ks Rozvádzač 0,4 kV - RH1.1 a RH1.2 oceľovo-plechový skriňový IP30/IP00, 400/230 V, 50 Hz, 3200A.

**SO 014 VN prípojka 22kV** - dĺžka vedenia 1480m, uloženie v zemi.

Výkon činností na základe servisnej zmluvy (správa VN rozvodne a VN prípojky):

- zodpovednosť za bezpečnú prevádzku, vykonávanie pravidelných prehliadok a revízií za účelom bezpečnej prevádzky VTZ (vybraných technických zariadení), zabezpečenie protipožiarneho opatrení, revízie elektrozariadení a zabezpečenie výkonu odborného technicko-bezpečnostného dohľadu.
- dohľad nad dodržiavaním platných noriem, štandardov a legislatívnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj iné súvisiace predpisy.
- manipuláciu na VTZ
- zabezpečovanie bezpečnosti pri manipulácii
- zabezpečenie pracoviska pri manipulácii
- školenie obsluhy
- za vedenie denníka transformačnej stanice
- za vydávanie príkazu „B“
- za čistotu rozvodní

• **Dodatočné inštalácie elektrických rozvodov a zásuvkových skriň - výrobný a logistický závod v Čadci** – dodatočné dodávky a elektroinštalácie, zásuvkové rozvodnice, úpravy pripojení technológií, úpravy elektroinštalácii na mieru

## Duslo, a.s., Šaľa

- Rekonštrukcia osvetlenia – projekt (subdodávka pre EXTEC s.r.o.)
- Upgrade DCS (subdodávka pre YOKOGAWA)
- Servisné opravy na zariadeniach elektro a MaR
- Modernizácia VN rozvodne 6R1 – Spracovanie kompletnej dokumentácie (stavebná časť, VN, NN, bleskozvod) pre rekonštrukciu rozvodne 6R1 v objekte 42-20, areál DUSLO – SBÚ A, prevádzka ČP3
- Optický prepaj – dodávka materiálu a služieb, spojených s realizáciou optickej linky medzi objektmi areálu DUSLO a.s. (subdodávka pre Menert spol. s r.o.)
- Skladovanie surovín – spracovanie realizačnej projektovej dokumentácie, časť elektro, pre realizáciu technologických úprav na prevádzke DUSLO, DPo (subdodávka pre VUCHT a.s.)
- Úpravy a skúšky SW – dodávky služieb spojených s kontrolou a úpravami SW riadiacich systémov na prevádzkach po odstávkových rekonštrukciách (subdodávky pre Menert spol. s r.o.)

## Slovnaft,a.s.

### • Projekt: Výstavba Etylénového zásobníka, blok 71

- Dodávka, montáž a inštalácia napájania staveniskových rozvádzačov
- Dodávka a montáž uzemnenia a bleskozvodu pre dočasné staveniskové budovy
- Dodávka a montáž osvetlenia staveniska

(subdodávka pre OT Industries General Contracting Co Budapest)

### • Prečerpávací stanica OVZ

- Rozvod silnoprúdu a ohrevy v objekte PS 03
- SRTP a MaR v objekte PS 04
- EPS v objekte PS05
- stavebná elektrotechnika v objekte SO2835 S1.e

(subdodávka pre SAM- SHIPBUILDING AND MACHINERY a.s.)

- Vypracovanie projektovej tendrovej dokumentácie pre terminály Kľačany a Kapušany (rekonštrukcia terminálov)
- Doplnenie dátových rozvádzačov do velínov (subdodávka pre Honeywell s.r.o.)
- Výroba rozvádzačov pre terminály Hričov, Beňadik, Stožok a Strehová (subdodávka pre INTECH CONTROL s.r.o.)



### **MONDI SCP a.s., Ružomberok – investičný projekt ECO plus PM19**

- dodávka a montáž káblových trás a kabeláže vrátane pripojenia, spoluúčasť pri oživovaní, doplnenie 43 ks zvodov bleskozvodu
- výroba a dodávka 21 ks pneumatických rozvádzačov
- 11kV rozvody – dodávka a montáž káblových trás a kabeláže
- Debottlenecking pumps (intenzifikácia) – dodávka a montáž káblových trás a kabeláže vrátane pripojenia, spoluúčasť pri oživovaní
- elektroinštalačné práce – výpomoc počas odstávky
- Kautifikácia – hlavné elektroinštalačné práce, dodávka a montáž káblových trás a kabeláže vrátane pripojenia, spoluúčasť pri oživovaní

### **Fortischem a.s.**

#### **Generálna oprava karbidovej pece č.1**

- Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie, vrátane vydania odborného stanoviska k dokumentácii VTZ v zmysle požiadaviek vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z.z., po dokončení vydanie projektovej dokumentácie skutkového stavu.
- Generálna oprava elektro zariadení NN - modernizácia elektrických zariadení, modernizácia NN rozvádzačov.
- Demontáž, kontrola, oprava, montáž sekundárnej pásoviny.
- Rekonštrukcia elektrických vyhrievacích káblov - výmena vyhrievacích káblov za nové vrátane regulátorov ohrevu (termostatov), pripojovacích skriniek, ukončovacích súprav a izolácie.
- Modernizácia napájania motorov frekvenčnými meničmi.
- Napájanie vzduchotechnického zariadenia VN a NN rozvodí vrátane priestorov transformátorov – demontáž jestvujúcich káblov, dodávka a montáž káblových trás, pokládka káblov.
- Rozvody VN a NN - vybudovanie káblových rozvodov (hlavných prívodov a iných káblových prepojov).
- Nulový bod dna karbidovej pece - výmena zariadení nulového bodu dna karbidovej pece.
- Elektrické pripojenie (napájanie, ovládanie signalizácia) ohrievacích jednotiek s ventilátorom.
- Poťahovanie vozíkov rekonštrukcia NN rozvádzačov - výmena istiacich, spínacích a ovládacích prvkoch v existujúcich rozvádzačoch vrátane dodávky nových ovládacích skriniek - tlačidiel.
- Modernizácia umelého a núdzového osvetlenia budovy karbidových pecí KP1 a KP2 vrátane chladiacej haly.

### **Bekaert Slovakia s. r. o.**

Výrobná hala Bekaert Sládkovičovo

- projektový balík HVAC - realizácia časti elektro a MaR
- Servis transformátorov a preventívna kontrola VN zariadenia R1 (subdodávka pre Schneider Electric s.r.o.)

### **ABB s. r. o. Brno**

- Elektromontážne práce - montáž rozvádzačov

### **Nafta a. s.**

- Vypracovanie PD pre projekt Rekonštrukcia rozvodov MaR CS Plavecký Štvrtok - PD
- Presťahovanie velína na CS PZZP Láb – časť elektro
- Výkon revízií elektro – Výkon revízií na vyhradených technických zariadeniach elektro v strediskách Nafta a.s. s platným osvedčením pre skupinu C5, výkon prác revízneho technika s platným osvedčením pre skupinu C5, revízia NN a MaR, uzemnenia a bleskozvodov, vyhotovenie revíznej správy

### **CRH (Slovensko) a. s.**

- Servisné činnosti elektro
- Výmena MV vypínačov na rozvodni R6 - výmena technológie 6,3kV rozvodni R6 a nevyhovujúcich káblových rozvodov na prevádzke Rohožník (dodanie, montáž, úradné overenie, testovanie a uvedenie do prevádzky)
- Osvetlenie 492 BW1 – slinkový dopravník – dodávka a montáž rozvádzačov, svietidiel, CBS, káblov a káblových trás, uzemnenia
- Mlynica cementu PC - Doprava F na cementové silá – demontáž a montáž rozvádzačov, doplnenie výzbroje rozvádzačov, montáž deblokačných, spojovacích a PSUV skriniek, dodávka a montáž snímačov, káblov a káblových trás
- Výmena ovládacieho systému liniek L01 a L02 – demontáž a montáž prvkov rozvádzačov, dodávka a montáž rozvádzačov, PSUV skriniek, repeatrov, krabíc, indukčných snímačov, káblov a káblových trás
- Dávkovanie jemne mletého piesku – dodávka a montáž umelého osvetlenia a rozvodov, ochrana pred bleskom, doplnenie prvkov do rozvádzača, dodávka a montáž deblokačných a PSUV skriniek, káblov a káblových trás
- Úprava dávkovania popolčeka do RP PC2 - demontáž a montáž prvkov rozvádzačov, dodávka a montáž deblokačných, PSUV a prepojovacích skriniek, nových káblov
- Preloženie rozvádzača MCC na starej hale plastov – montáž prvkov rozvádzača, preloženie káblovej trasy a bleskozvodu

### **Konti a.s.**

- Výrobná hala SEW Bernolákovo – dodávka a montáž elektroinštalácie, rozvádzačov, osvetlenia, bleskozvodu

### **Čističky odpadových vôd**

- ČOV Čierny Balog
- ČOV Dolná Streda
- ČOV Aglomerácia Tornaľa
- ČOV Brezová
- ČOV Slovenská Ľupča

## **Projekty realizované v zahraničí**

### **Samsung Engineering Hungary, Ltd.**

#### **Výrobná hala SDIHU K-PROJECT, Göd (Maďarsko)**

realizácia časti elektro v rozsahu dodávka a montáž zariadení a materiálu, kompletné testy, revízie a skúšky a uvedenie dodávaných zariadení do prevádzky

- Uzemnenie a bleskozvod
- Transformátory
- NN a VN rozvádzače
- UPS
- Rozvody VN a NN
- Hlavné a núdzové osvetlenie
- 4000 A prípojnicový systém

#### **JWH Kft. – chemická továreň pre batériový priemysel, Komárom (Maďarsko)**

(Subdodávka pre LakóGép Kft.)

- Elektroinštalácie
- Elektrické rozvádzače
- Slaboprúdové rozvody (CCTV, štruktúrovaná kabeláž, Wifi, SKR)

**SK Battery Hungary Kft. – továrň na výrobu autobaterií, Komárom (Maďarsko)**

(Subdodávky pre ELIAS Eng Kft., Hansung Sysco Kft., LJ System, atď.)

- Elektroinštalácie, káblové trasy, montáž zbernicového systému (Bus Duct 6000A)
- Elektrické a slaboprúdové rozvádzače
- Slaboprúdové rozvody pre SKR a požiaru signalizáciu

**Doosan Energy Solution Kft. – továrň na výrobu komponentov pre autobaterie, Környe (Maďarsko)**

(Subdodávka pre GODOENG, LJ System, atď.)

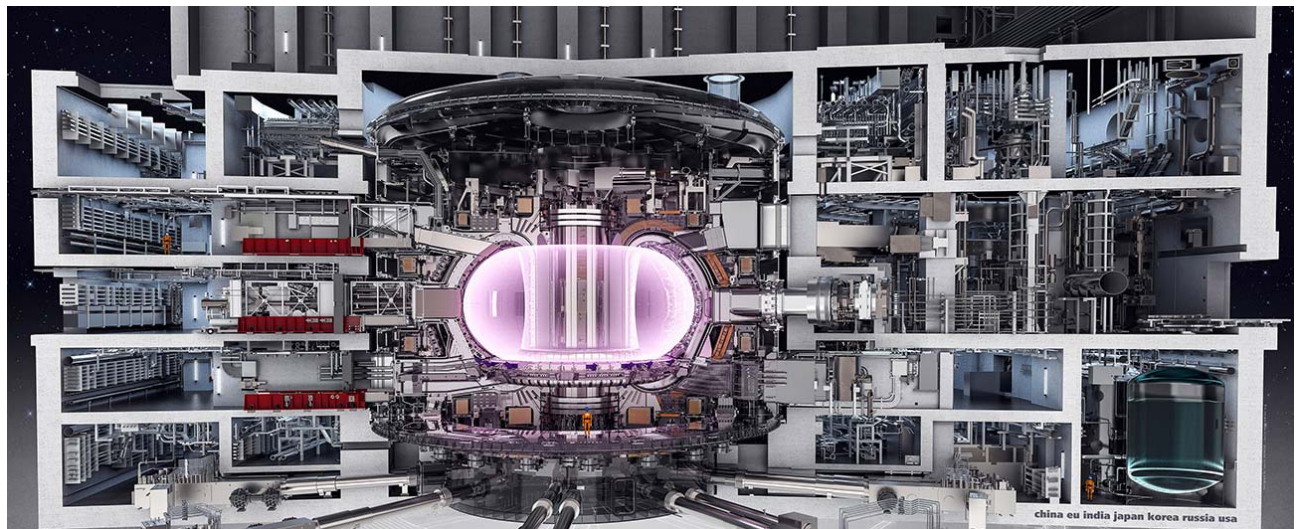
- Elektroinštalácie, káblové trasy
- Elektrické a slaboprúdové rozvádzače
- Slaboprúdové rozvody (CCTV, štruktúrovaná kabeľáž, Wifi, prístupový systém, SKR)

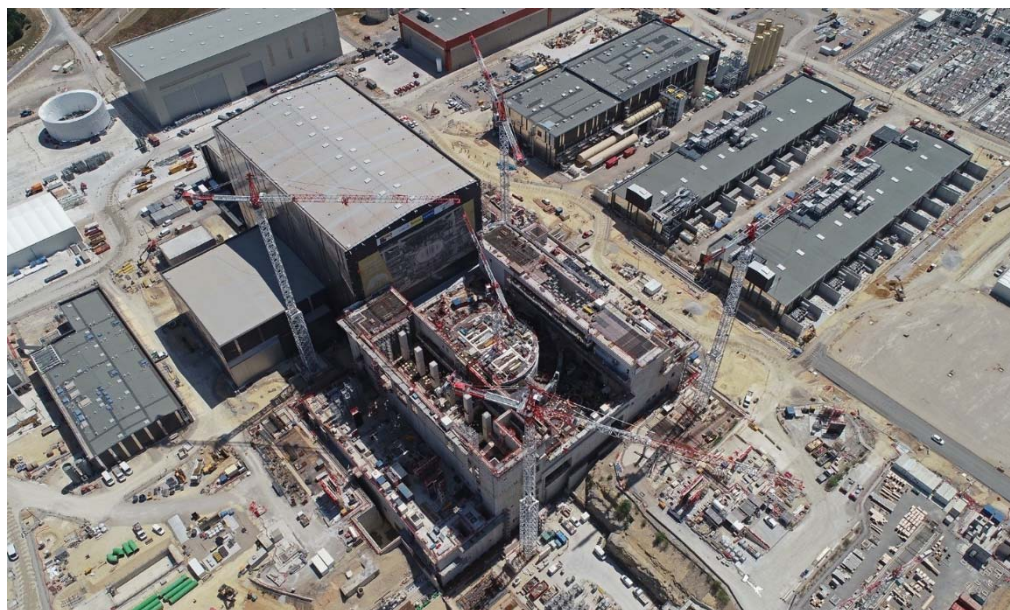
**Most Komárno-Komárom - Hódút Kft. (Maďarsko)**

- Elektroinštalácie, káblové trasy, 22kV trafostanica
- Elektrické a slaboprúdové rozvádzače
- Verejné, signalizačné a dizajn osvetlenie
- Elektrický zabezpečovací systém

**Projekt ITER (Francúzsko)**

Elektroinštalčné práce, inštalácia elektro zariadení vrátane vodou chladených zapúzdrených vodičov, rýchlovybijacích jednotiek a pridružených zariadení, prípojnic a prístrojov, pokládka kabeľáže a inštrumentácie (člen medzinárodného konzorcia s PPA Controll a.s. a FINCANTIER S.p.A. )





## **Dodávka rozvádzačov - rôzni odberatelia**

- Dodávka rozvádzačov pre akciu Obnova SKR neblokovaných prevádzkových súborov ETE (Temelín) – subdodávka pre PPA Controll CZ a.s.
- Dodávka rozvádzačov pre projekt obnovy SKR elektrárne Felton (Kuba) – subdodávka pre PPA Inžiniering s.r.o.
- Deltech a.s.
- EXTEC s.r.o.
- INTECH Control s.r.o.
- TTS Martin
- SAT Automation s.r.o.
- ART-EX s.r.o.
- King Dynamics s.r.o.
- Martinská teplárenská a.s.
- Škoda JS
- KFA Košice
- RHEA elektro s.r.o.
- ROBO Piešťany a.s.

## **Inžinierske činnosti v oblasti MaR a elektro**

Poskytovanie projekčných, programátorských, 3D modelárskych a konzultačných činností pre rôznych zákazníkov v oblasti energetiky a priemyslu (Tower Automotive a.s., Slovak Telekom a.s., Chemcomex a.s., Penam Slovakia a.s., ART-EX s.r.o., VUCHT a.s., IDO Hutný projekt a.s., SAT Automation s.r.o., PANCO spol. s r.o., ČOV MONDI SCP a.s.)

## 1.4. ŠTATUTÁRNY ORGÁN SPOLOČNOSTI

### 1.4.1 KONATELIA SPOLOČNOSTI:

Ing. Zoltán Lovász  
Ing. Peter Broškovič  
Ing. Katarína Krchnáková

#### **Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:**

V mene spoločnosti konajú konatelia spoločnosti – vždy dvaja konatelia a to tak, že k vytlačenému alebo napísanému názvu pripoja svoj podpis.

### 1.4.2. SPOLOČNÍCI

Obchodné meno: PPA CONTROLL, a.s.  
Sídlo: Vajnorská 137, Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 17055164  
Výška vkladu: 179.248.- EUR

## 1.5. MANAŽMENT, FILOZOFIA A ZÁKLADNÉ HODNOTY SPOLOČNOSTI

### 1.5.1. MANAŽMENT SPOLOČNOSTI

#### **Vrcholový manažment:**

Ing. Zoltán Lovász	výkonný riaditeľ
Ing. Katarína Krchnáková	riaditeľka ekonomicko-personálneho úseku
Ing. Lukáš Dubrovay	riaditeľ technického úseku
Ing. Peter Spilý	riaditeľ obchodného úseku
Ing. Peter Špaňo	riaditeľ výrobného úseku

### 1.5.2. FILOZOFIA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť dlhodobo poskytuje svojim obchodným partnerom komplexné profesionálne služby. Poskytovaním kvalitných riešení si vybudovala stabilné miesto na domácom, ako aj na medzinárodnom trhu. Aj naďalej chce svojim partnerom poskytovať profesionálny prístup a služby najvyššej kvality s optimálnymi riešeniami, ktoré im pomáhajú zefektívňovať ich činnosti a zvyšovať konkurencieschopnosť. Zamestnancom vytvára prostredie stability, profesionálneho a osobného rozvoja. Hlavným cieľom spoločnosti je dosiahnutie udržateľného rastu spoločnosti a posilňovanie stabilnej pozície na domácom i medzinárodnom trhu.

### 1.5.3. ZÁKLADNÉ HODNOTY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť dbá na to, aby všetci jej zamestnanci rozvíjali svoje osobné danosti k spoločnému prospechu a vychádzali pri tom z týchto základných hodnôt:

- Potreby zákazníka a jeho spokojnosť sú prvoradé.
- Garancia profesionálneho a ústretového jednania a maximálnej kvality služieb.
- Rozvoj zručností a odborný rast našich zamestnancov.
- Transparentnosť, čestnosť a spoľahlivosť. Dodržiavanie zákonov, noriem bezpečnosti, dôsledné riadenie kvality a zodpovedný prístup k životnému prostrediu.

## 1.6. MÍLENIKY V HISTÓRII SPOLOČNOSTI

- **1993** založenie PPA ENERGO s.r.o.
- **1994** zahájenie činnosti
- **1997** získanie certifikátu systému manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001
- **2011** získanie certifikátu podľa normy STN EN ISO 3834-2 v oblasti kvality zvarovania
- **2013** získanie certifikátu integrovaného systému manažérstva podľa noriem ISO 14001 – systém environmentálneho manažérstva a OHSAS 18001 – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- **2017** získanie certifikátu systému manažérstva bezpečnosti podľa štandardu SCC<sup>P</sup>:2011
- **2019** rozšírenie rozsahu certifikácie podľa normy ISO 14001 – systém manažérstva environmentu a ISO 45001 – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

## 2. SPRÁVA O ČINNOSTI SPOLOČNOSTI

### 2.1. VÝVOJ SPOLOČNOSTI V ROKU 2019 Z Hľadiska FINANČNEJ VÝKONNOSTI A HLAVNÉ FINANČNÉ VÝSLEDKY

V roku 2019 dosiahla spoločnosť tržby z predaja vlastných výrobkov, tovaru a služieb vo výške 62,769.592.- EUR, čo predstavovalo zníženie oproti roku 2018 o 0,45%. V roku 2018 spoločnosť dosiahla tržby vo výške 63,053.751.- EUR.

Spoločnosť dosiahla v roku 2019 zisk pred zdanením vo výške 5,756.999.- EUR, čo predstavovalo pokles o 17,64% oproti roku 2018 so ziskom pred zdanením vo výške 6,990.404.- EUR. Táto skutočnosť sa premietla aj v poklese zisku po zdanení, ktorý dosiahol úroveň 4,510.618.- EUR, čo predstavuje pokles o 17,87%.

Spoločnosť naďalej udržiava dostatočne vysokú solventnosť, likviditu a hodnotu čistého pracovného kapitálu. Spoločnosť nečerpá žiadne úvery. Objem pohľadávok k 31.12.2019 predstavoval hodnotu 31,585.981.- EUR, z toho krátkodobé pohľadávky z obchodného styku boli vo výške 31,199.754.- EUR. Objem peňažných prostriedkov na účtoch v bankách k 31.12.2019 predstavoval hodnotu 9,765.675.- EUR.. Finančnú situáciu spoločnosti možno hodnotiť ako dlhodobu stabilnú.

Spoločnosť hospodári s vlastným dlhodobým hmotným majetkom.

Spoločnosť eviduje zásoby vo výške 1,403.727.-, z toho výška materiálu na sklade je 831.330.- EUR. Opravná položka k zásobám nebola tvorená.

Vlastné imanie spoločnosti k 31.12.2019 predstavuje hodnotu 25,163.334.- EUR.

Objem dlhodobých a krátkodobých záväzkov k 31.12.2019 dosiahol hodnotu 11,500.982.- EUR, z toho tvoria krátkodobé záväzky z obchodného styku 9,638.350.- EUR.

## 2.2. STAV SPOLOČNOSTI KU DŇU ZOSTAVENIA VÝROČNEJ SPRÁVY

Ku dňu zostavovania výročnej správy predbežne vykazuje spoločnosť pozitívne hospodárske výsledky. Spoločnosti sa darí naplňať hodnoty finančného plánu, plánu tržieb a získať zákazky u stálych zákazníkov, ale tiež je snaha o získavanie zákaziek u nových obchodných partnerov. Spoločnosť neidentifikovala žiadne významné následné udalosti odo dňa podpísania výkazov účtovnej závierky.

## 2.3. PREDPOKLADANÝ A BUDÚCI VÝVOJ SPOLOČNOSTI

Spoločnosť bude v najbližšom období zameraná na úspešné zvládnutie realizácie rozpracovaných zákaziek, predovšetkým na ukončenie zákaziek súvisiacich s dostavbou 3. a 4. bloku Atómovej elektrárne Mochovce. Ďalej sa bude vykonávať servisné činnosti v Atómovej elektrárni Jaslovské Bohunice a podieľať na prácach pri odstávke Atómovej elektrárne Bohunice a na 1. a 2. bloku Atómovej elektrárne Mochovce. Bude tiež pokračovať v prácach pre Jadrovú a vyradovaciu spoločnosť. Spoločnosť bude ďalej realizovať zákazky, ktoré získala na trhu v Maďarsku pre spoločnosti Samsung Engineering Magyarország Kft., Hodút Kft. a PPA CONTROLL Magyarország Kft. Aktivity bude spoločnosť rozvíjať na trhu vo Francúzsku, kde realizuje zákazku pre spoločnosť BUSBAR4F Societa consortile a r.l. pre konečného odberateľa ITER ORGANIZATION France. Nové aktivity budú realizované vo Veľkej Británii pre spoločnosť HITACHI ZOSEN INOVA AG a tiež sa rozbiehajú aktivity v Rakúsku.

Cieľom spoločnosti je osloviť nových potenciálnych obchodných partnerov za účelom získania obchodných príležitostí na území Slovenskej republiky a rozširovať svoje pôsobenie pri realizácii zákaziek v zahraničí.

## 2.4. NÁKLADY NA ČINNOSŤ V OBLASTI VÝSKUMU A VÝVOJA

Spoločnosť nevykladá náklady na výskum a vývoj.

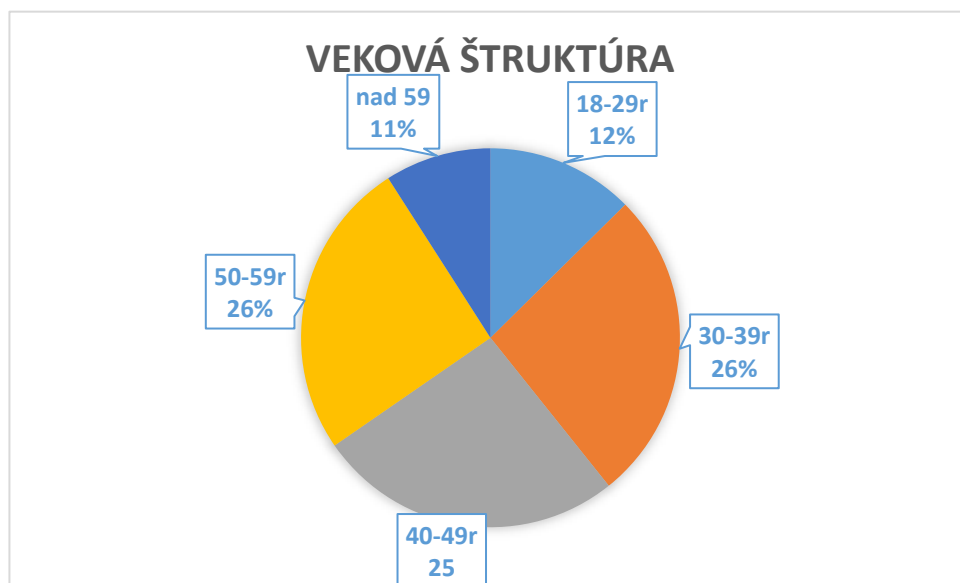
## 2.5. RIADENIE ĽUDSKÝCH ZDROJOV

### 2.5.1. ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV

Celkový počet zamestnancov spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. s 31.12.2019 dosiahol počet 504 zamestnancov, priemerný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2019 predstavoval 513 zamestnancov. Index stability zamestnancov, vyjadrený ako percento zamestnancov pracujúcich v spoločnosti dlhšie ako 5 rokov bol na úrovni 71%.

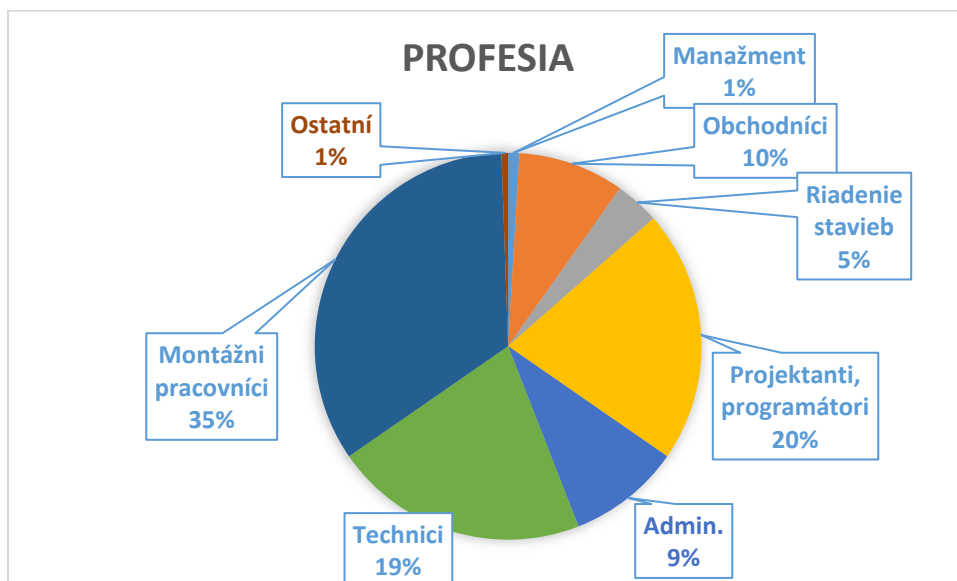
### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VEKU

	18-29	30-39	40-49	50-59	nad 59	spolu	priemerný vek
rok 2018	68	144	141	138	49	540	43
rok 2019	60	132	130	134	57	513	44
rok 2019 v %	12	26	25	26	11		



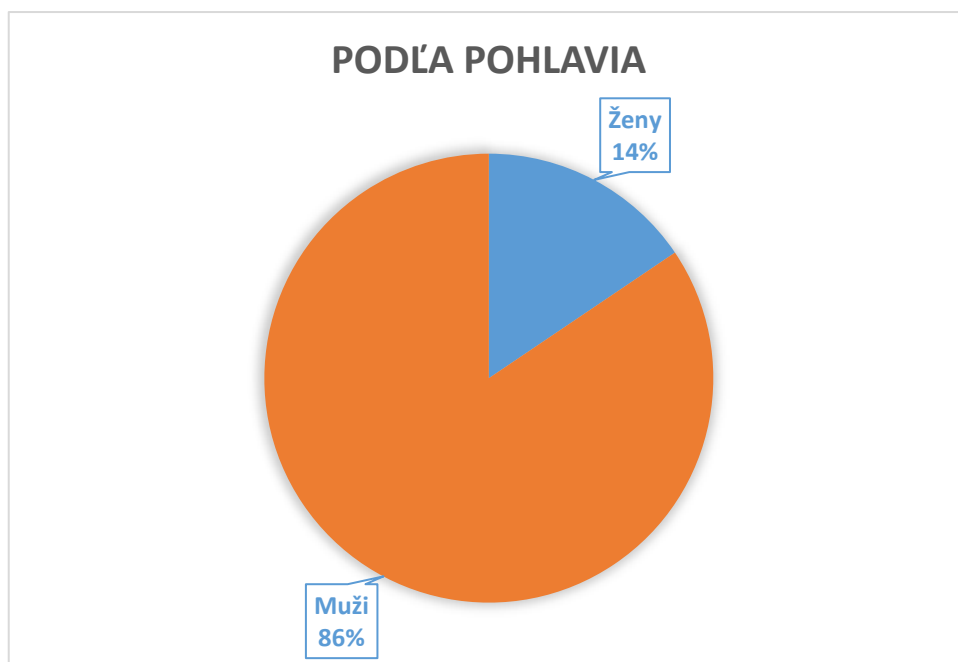
### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, programátori	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2018	5	48	20	114	51	115	184	3	540
rok 2019	5	51	24	106	48	98	178	3	513
rok 2019 v %	1	10	5	20	9	19	35	1	



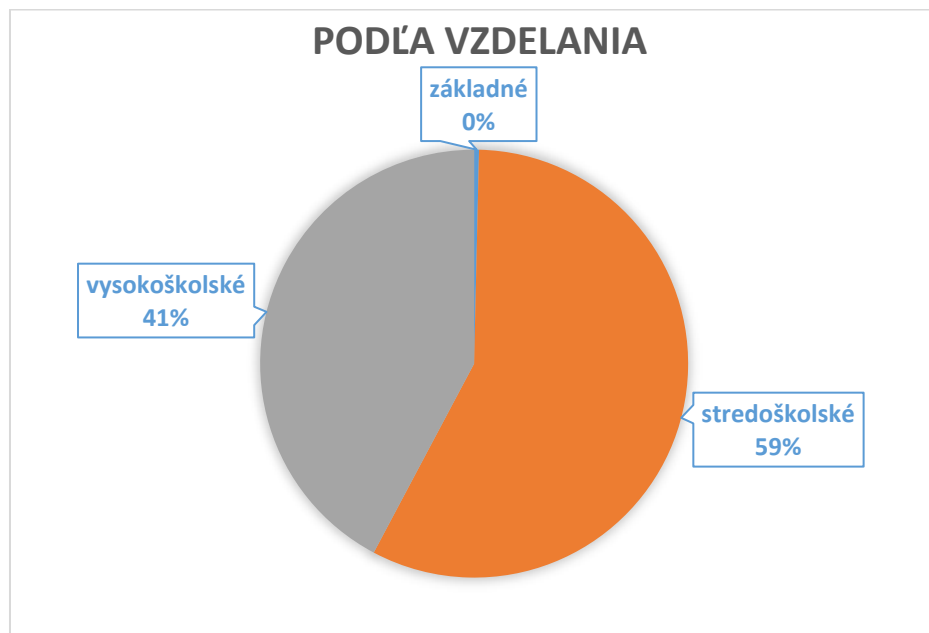
### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA POHLAVIA

	Ženy	Muži	Spolu
rok 2018	84	456	540
rok 2019	74	439	513
rok 2019 v %	14	86	



### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VZDELANIA

	Základné	Stredoškolské	Vysokoškolské	Spolu
rok 2018	2	310	228	540
rok 2018	2	301	210	513
rok 2018 v %	0	59	41	



## **2.5.2. ROZVOJ ZAMESTNANCOV**

Možnosť rozvoja a sebarealizácie našich zamestnancov je oblasť, ktorej tradične venujeme pozornosť. Uvedomujeme si, že základný predpoklad úspešnosti spoločnosti v konkurenčnom prostredí vytvára človek. Kvalitné personálne obsadenie, priestor na vzdelávanie, pracovná výkonnosť a lojalita patria k hlavným zdrojom rozvoja našej spoločnosti, jej efektívnosti a schopnosti dlhodobo prosperovať. Ako firma vlastníaca certifikát kvality vnímame, že práve naši zamestnanci sú najdôležitejším prvkom zabezpečujúcim kvalitu našich služieb aj výrobkov. V nastavenom trende vzdelávania sme pokračovali aj v roku 2019.

V roku 2019 bola na vzdelávanie vynaložená suma 150.817,- EUR, čo bolo v priemere 294,- EUR na zamestnanca. Vzdelávanie bolo zamerané na zvyšovanie odbornej spôsobilosti v oblasti elektrotechniky, IT, oblasti výroby a montáže. Veľkú pozornosť venujeme jazykovému vzdelávaniu a tiež manažérskym či obchodným zručnostiam.

Vďaka profesionalite našich zamestnancov ponúkame našim zákazníkom trvalé zvyšovanie úrovne služieb.

## **2.6. SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ, KVALITA, VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A BOZP**

### **2.6.1. SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ**

Spoločnosť PPA ENERGO s.r.o. sa pri svojej podnikateľskej činnosti riadi princípmi spoločensky zodpovedného podnikania (Corporate Social Responsibility).

Pri stanovovaní cieľov spoločnosti sú dôkladne zvažované rôzne aspekty (ekonomické, sociálne, bezpečnostné, zdravotné, environmentálne, ...) s ohľadom na požiadavky a očakávania všetkých zainteresovaných strán. Práve dôkladné definovanie zainteresovaných strán, či už ako samotných osôb (napr. zamestnanec, konečný užívateľ, ..) alebo ako skupín (zákazníci, dodávatelia, štátne orgány, ...), a identifikovanie a plnenie ich potrieb a očakávaní, výrazne prispieva k budovaniu vzájomných vzťahov založených na úsilí o dosiahnutie spoločného cieľa.

Závazok vykonávať činnosti v súlade s cieľmi a hodnotami spoločnosti, prijať zodpovednosť za činnosti firmy a aktívne prispievať k zlepšovaniu jednotlivých prostredí (spoločenské, ekonomické, pracovné, atď.) zostáva naďalej základným princípom zodpovedného riadenia spoločnosti.

Nevyhnutnou efektívnou komunikáciou o dôležitosti uplatňovania stanovených zásad a následnej integrácii do každodenných pracovných činností všetkých zamestnancov chceme zabezpečiť pochopenie a plnenie týchto princípov na všetkých organizačných úrovniach a tým aj posilnenie celkového príspevku k spoločensky zodpovednému správaniu.

### **2.6.2. SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY**

Spoločnosť sa v poslednom období sústredila hlavne na zmeny vyplývajúce z nových revidovaných noriem, či už v oblasti kvality, životného prostredia alebo bezpečnosti. Zmeny mali dopad nielen na samotné procesy a ich pochopenie vlastníckmi procesov, na obsah a rozsah nevyhnutnej dokumentácie spoločnosti, ale aj na samotný prístup a pohľad vedúcich zamestnancov a zamestnancov na riadenie a realizáciu príslušných procesov spoločnosti. Nielen požiadavka normy systému manažérstva kvality na myslenie založené na riziku, ale aj samotné trhové a pracovné prostredie, vedie manažment spoločnosti k zvýšenej potrebe zvažovať riziká a príležitosti pri plánovaní svojich ďalších krokov, aj smerovania spoločnosti.

Naďalej sa kladie vysoký dôraz na zabezpečenie, aby činnosti / procesy boli vykonávané riadeným spôsobom, aby bolo dielo zrealizované v zhode s požiadavkami a očakávaniami zákazníka, orgánmi

štátnej správy, kontrolnými a dozornými orgánmi a inými zainteresovanými stranami, pomocou osobného príspevku a angažovanosti každého zamestnanca.

Aj napriek neustále sa zvyšujúcim špecifickým požiadavkám, nielen v oblasti manažérskych systémov, spoločnosť dokáže flexibilne reagovať a zabezpečiť ich plnenie. Spoločnosť už v etape kvalifikačného procesu preukazuje svoju flexibilitu a promptnosť pri plnení špecifických požiadaviek zákazníka.

Výsledky hodnotenia efektívnosti systému manažérstva kvality, ako aj výsledky identifikácie príležitostí, rizík, vnútorných a vonkajších faktorov, sú využívané pri dlhodobom plánovaní, inovácii produktov/služieb a zlepšovaní kvality dodávaných produktov a poskytovaných služieb.

### **2.6.3. SYSTÉM MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI PODĽA ISO 45001 A SCC, SYSTÉM MANAŽÉRSTVA ENVIRONMENTU PODĽA ISO 14001**

V roku 2019 boli činnosti spoločnosti zamerané hlavne na integrovanie požiadaviek novej normy systému manažérstva bezpečnosti podľa štandardu ISO 45001 do podnikateľských procesov.

Dlhodobé uplatňovanie jednotlivých manažérskych systémov a priebežné plnenie špecifických požiadaviek na bezpečnosť, pracovné prostredie a ochranu zdravia a životného prostredia, boli zavŕšené rozšírením certifikácie systému manažérstva bezpečnosti podľa štandardu ISO 45001 a systému manažérstva environmentu podľa štandardu ISO 14001 na všetky pracoviská našej spoločnosti a jej činnosti, čo je ďalším dôležitým krokom k dosiahnutiu vysokej kultúry bezpečnosti, ochrany zdravia, pracovného i životného prostredia.

## **2.7. NADOBÚDANIE VLASTNÝCH AKCIÍ A OBCHODNÝCH PODIELOV MATERSKEJ SPOLOČNOSTI**

Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie ani obchodný podiel materskej spoločnosti.

## **2.8. NÁVRH NA VYSPORIADANIE HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU**

Návrh štatutárneho orgánu spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. na vysporiadanie hospodárskeho výsledku za účtovné obdobie 2019, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 4,510.618.- EUR je nasledovný:

<b>Rozdelenie účtovného zisku za rok 2019</b>	<b>4,510.618.-</b>
Prídelenie do zákonného rezervného fondu	
Prídelenie do štatutárnych a ostatných fondov	
Prídelenie do sociálneho fondu	100.000.-
Prídelenie na zvýšenie základného imania	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	1,910.618.-
Zisk na rozdelenie akcionárom	2,500.000.-
Iné	
<b>Spolu</b>	<b>4,510.618.-</b>

## **2.9. ÚDAJE O ORGANIZAČNEJ ZLOŽKE SPOLOČNOSTI V ZAHRANIČÍ**

Spoločnosť v roku 2019 pokračovala v realizácii zákaziek v Maďarsku, kde je zaregistrovaná ako platca DPH, dane zo závislej činnosti a dane z príjmu.

V roku 2019 bola zriadená fiškálna pozícia vo Francúzsku, kde spoločnosť platila daň z príjmu, zo závislej činnosti a DPH.

## **2.10. DÔLEŽITÉ UDALOSTI V SPOLOČNOSTI KU DŇU VYPRACOVANIA VÝROČNEJ SPRÁVY**

Po 31. decembri nenastali žiadne významné udalosti, ktoré by mali vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva.