



**Výročná správa**  
**2020**

<b>1. Základné informácie o spoločnosti .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Základné informácie.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Popis hlavných činností.....</b>	<b>4</b>
1.2.1. Meranie a regulácia .....	4
1.2.2. Automatizované systémy riadenia .....	4
1.2.3. Elektrické systémy .....	5
1.2.4. Výroba rozvádzačov .....	5
1.2.5. Informačné a telekomunikačné systémy .....	5
1.2.6. Technické vybavenie diaľnic a tunelov.....	5
1.2.7. Outsourcing energetiky .....	6
1.2.8. komplexná správa priemyslených areálov .....	6
1.2.9. Servis a údržba .....	6
1.2.10. výstavba rozvoj infraštruktúry v lokalite d1 park senec .....	6
<b>1.3. Referencie .....</b>	<b>7</b>
1.3.1. Referencie – Energetika .....	7
1.3.2. Referencie – Priemysel.....	7
1.3.3. Referencie – Outsourcing energetiky .....	10
1.3.4. RÔZNE.....	11
<b>1.4. Štatutárne orgány spoločnosti .....</b>	<b>13</b>
1.4.1. Predstavenstvo spoločnosti .....	13
1.4.2. Dozorná rada .....	13
<b>1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti.....</b>	<b>14</b>
1.5.1. Manažment spoločnosti.....	14
1.5.2. Filozofia spoločnosti .....	15
1.5.3. Základné hodnoty spoločnosti.....	15
1.5.4. Spoločenská zodpovednosť .....	15
<b>1.6. Míľniky v histórii spoločnosti.....</b>	<b>16</b>
<b>2. Správa o činnosti spoločnosti .....</b>	<b>16</b>
<b>2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2020 .....</b>	<b>16</b>
<b>2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2020 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky .....</b>	<b>17</b>
<b>2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy .....</b>	<b>17</b>
<b>2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti.....</b>	<b>17</b>
<b>2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja .....</b>	<b>18</b>
<b>2.6 Riadenie ľudských zdrojov .....</b>	<b>18</b>
2.6.1 Štruktúra zamestnancov .....	18
2.6.2 Rozvoj zamestnancov .....	19
<b>2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP .....</b>	<b>19</b>

2.7.1 MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a  
SCCP 19

**2.8 Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti.... 19**

**2.9 Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku ..... 20**

**2.10 Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí ..... 20**

**2.11 Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy ..... 20**

**3. Správa nezávislého audítora z overovania konsolidovanej účtovnej závierky  
ku dňu 31.12.2020, ktorej súčasťou je konsolidovaná účtovná závierka za rok  
2020**

**4. Správa nezávislého audítora z overovania riadnej účtovnej závierky ku dňu  
31.12.2020, ktorej súčasťou je riadna účtovná závierka za rok 2020**

## 1. Základné informácie o spoločnosti

### 1.1. Základné informácie

<b>Názov spoločnosti:</b>	PPA CONTROLL, a.s.
<b>Druh spoločnosti:</b>	akciová spoločnosť
<b>Dátum založenia:</b>	27.5.1991
<b>Dátum zápisu:</b>	2.9.1991
<b>Sídlo:</b>	Vajnorská 137 830 00 Bratislava
<b>IČO:</b>	17 055 164
<b>Zapísaná:</b>	v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, vložka č. 159/B
<b>Základné imanie:</b>	1.052.008 EUR
<b>Rozsah splatenia:</b>	1.052.008 EUR

### 1.2. Popis hlavných činností

Hlavnými činnosťami spoločností skupiny PPA CONTROLL sú štúdie, projekty, dodávky, montáž, oživenie a servis v nasledovných oblastiach:

#### 1.2.1. MERANIE A REGULÁCIA

- Meracie okruhy teplôt, tlakov, tlakových diferencií, prietokov, hladín, posuvov a iných fyzikálnych veličín
- Špeciálne merania, detekcie výskytu spaľovacích a toxických plynov, ekologické merania
- Systémy pre analýzy kvapalín a plynov
- Regulačné ventily a pohony
- Regulátory a vyhodnocovacie systémy
- Prepojenia na riadiace a silnoprúdové systémy

#### 1.2.2. AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY RIADENIA

- Riadiace systémy technologických procesov (DCS a PLC systémy)
- Riadiace systémy budov
- Systémy pre zber a vyhodnotenie informácií v energetike
- Analýza procesov a tvorba užívateľského SW
- Nábeh technológií a optimalizácia
- Integrácia systémov
- Vizualizácia a operátorské riadenie technologických procesov

### **1.2.3. ELEKTRICKÉ SYSTÉMY**

- Vzdušné a káblové vedenia NN, VN
- Transformátorové stanice a rozvodne NN, VN, VVN
- Silnoprúdové rozvody
- Elektrické ochrany
- Stavebné elektroinštalácie
- Slaboprúdové systémy (EPS, EZS, CCTV...)
- Parkovacie systémy
- Hlasová komunikácia
- Vyhľadávanie a opravy porúch silových NN káblov (vedení)
- Vyhľadávanie a lokalizácia zemných elektrických a komunikačných vedení

### **1.2.4. VÝROBA ROZVÁDZAČOV**

- NN rozvádzače 0,4 kV, typ SMO (skrine Rittal, Sarel, Profiline, Schrack...)
- NN rozvádzače 0,4 kV pre podmienky jadrových elektrární (SMO-S, SBO, NRS-S)
- Modulárne rozvádzače s výsuvnými blokmi typ RVB (skrine Logstrup)
- Systémové rozvádzače pre riadiace systémy, servre a PC
- Rozvádzače pre priemyselné a dátové komunikácie
- Kompenzačné rozvádzače
- Nástenné rozvádzače, typ NRS, NRS-P
- Panely a pulty pre dozorne
- Dopravné značky

### **1.2.5. INFORMAČNÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY**

- Integrované slaboprúdové rozvody
- Dátové siete LAN, MAN, WAN
- Cisco riešenia
- Štruktúrované kabelážne systémy, metalické a optické
- Dátové centrá
- Vyhľadávanie a opravy porúch komunikačných metalických a optických káblov

### **1.2.6. TECHNICKÉ VYBAVENIE DIAĽNIC A TUNELOV**

- Napájanie tunelov elektrickou energiou – VN, NN, UPS, náhradné zdroje
- Osvetlenie tunelov
- Vetranie tunelov
- Tunelový rozhlas
- Rádiové spojenie v tuneli
- Meranie fyzikálnych veličín v tuneloch
- Telefóny núdzového volania
- Meranie meteorologických veličín
- Systémy sledovania dopravy
- Systémy riadenia dopravy
- LED premenné dopravné značenie – výhradné zastúpenie DMV
- Bezpečnostné systémy – kamerový dohľad, EPS, EZS
- Riadiace systémy technológie
- Integrácia jednotlivých technologických zariadení
- Operátorské pracoviská – dispečingy

### **1.2.7. OUTSOURCING ENERGETIKY**

- Správa energetických rozvodov a zariadení
- Údržba, opravy, servis, odborné prehliadky a skúšky elektrických zariadení
- Meranie a monitoring elektrickej energie
- Dodávka elektriny a optimalizácia odberu elektrickej energie
- Audity

### **1.2.8. KOMPLEXNÁ SPRÁVA PRIEMYSLENÝCH AREÁLOV**

#### ***Manažment a administratíva správy***

- Príprava a kontrola rozpočtov
- Evidencia nákladov a procesov správy
- Koordinácia dodávateľov

#### ***Technická správa***

- Servis, údržba a opravy technických zariadení budov
- Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení:
  - elektrických
  - plynových
  - tlakových

#### ***Netechnická správa objektov***

- Odpadové hospodárstvo
- Letná a zimná údržba komunikácií
- Údržba zelene
- Upratovanie
- Strážna služba

### **1.2.9. SERVIS A ÚDRŽBA**

- Záručný, pozáručný servis a údržba všetkých dodávaných systémov a zariadení
- Kalibrácie a opravy systémov fyzikálnych a chemických meraní
- Kalibrácie teplôt, tlakov a elektrických veličín AC/DC
- Termovízne merania

### **1.2.10. VÝSTAVBA ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY V LOKALITE D1 PARK SENEČ**

- Komunikácie
- Rozvody elektrickej energie VN a NN
- Plynovod
- Vodovod
- Splašková a dažďová kanalizácia

## 1.3. Referencie

### 1.3.1. REFERENCIE – ENERGETIKA

**Slovenské elektrárne, a.s., závod Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice**  
*Atómová elektráreň V-2: 3. a 4. blok*

**Slovenské elektrárne, a.s., závod Atómové elektrárne Mochovce**  
*Atómové elektrárne Mochovce: 1. a 2. blok*  
*Atómové elektrárne Mochovce: 3. a 4. blok – dostavba*

**Slovenské elektrárne, a.s., závod Vodné elektrárne Trenčín**

**Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.**  
*Projekty Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1*

**Martinská teplárenská a.s.**  
*Ekologizácia – zvýšenie efektívnosti a ukončenie uhol'nej prevádzky*

**Tepelná elektráreň Plante Centro (Venezuela)**  
*Rekonštrukcia 400 MW kotla č. 5 – EPC kontrakt*

**Tepelná elektráreň Felton (Kuba)**  
*Kompletná dodávka technológie*

**Framatome GmbH (Belgicko)**  
*Výkon elektroinštalčných prác SKR a elektro zariadení na Jadrovej elektrárni Doel*

**Jadrová elektráreň Loviisa 1 (Fínsko)**

**Projekt ITER (Francúzsko)**  
*Experimentálny termonukleárny reaktor*

### SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ

**Slovenské elektrárne, a.s.**

**Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.**

### 1.3.2. REFERENCIE – PRIEMYSEL

**SEOYON E-HWA AUTOMOTIVE SLOVAKIA s.r.o.**  
*Výrobný a logistický závod v Čadci*

**Duslo, a.s.**

**SLOVNAFT, a.s.**  
*Výstavba Etylénového zásobníka, blok 71*  
*Prečerpávací stanica OVZ*

**POZAGAS a.s.**  
*Inštalácia prevodníkov tlaku na medzikružičiach kolón vybraných sond ZS6*

**NAFTA a.s.**

**Slovenská kanoistika, občianske združenie**  
*Areál vodného slalomu v Liptovskom Mikuláši*

**Ministerstvo obrany SR**  
*Rekonštrukcia podzemného úložiska PHM Zemianske Kostol'any (subdodávka pre PSJ Hydrotranzit, a.s.)*

**U. S. Steel Košice, s.r.o.**  
*Oprava elektroinštalácie, merania a regulácie a pomocných pohonov pre turbodúchadlo TD5  
Rekonštrukcia a modernizácia kotolne 1. Etapa – Kotol K7  
Oprava regulácie RS1V a RS2V a URS  
Odprášenie koksovej služby VKB1 a VKB3  
Oprava rozvádzača RM071 pre EN2 a káblových priestorov*

**EUROTALC s.r.o.**  
*Úprava mastenca Gemerská Poloma*

**Mondi SCP, a.s.**  
*Investičný projekt ECO plus PM19*

**Zvolenská teplárenská, a. s.**  
*Diaľková správa riadiaceho systému*

**Minebea Slovakia s.r.o.**  
*Výrobný závod pre mechatronické pohony UB*

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

**Continental Matador Rubber, s. r. o.**

**INGSTEEL spol. s r.o.**  
*Rekonštrukcia Hotela Hills v Starej Lesnej*

**Felss Rotaform s.r.o.**  
*Hala FELSS Ilava - napájanie technologických zariadení*

**IKEA Industry Slovakia s.r.o.**  
*Analýza zberu dát z VZT jednotiek vo výrobnom závode Malacky*

**ZF Slovakia, a.s.**  
*ZF Levice – Geňa: Rekonštrukcia hlavného osvetlenia  
ZF Trnava: Generálna oprava osvetlenia vo výrobnnej hale PKW v obj. 24*

**Adler Pelzer Automotive Slovakia, s.r.o.**  
*Hala BRA1 - HP PELZER – Napájanie technologických rozvádzačov*

**Essity Slovakia s.r.o.**

**VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik**  
*Čističky odpadových vôd: Aglomerácia Tornaľa, Poltár, Krupina, Látky*

## REALIZÁCIE V ZAHRANIČÍ

**Samsung Engineering Hungary, Ltd. (Maďarsko)**  
*Továrň na výrobu autobaterií, Göd*

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

**Volta Energy Solution Kft. (Maďarsko)**  
*Továrň na výrobu komponentov pre autobaterie, Környe*

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

**Hitachi Zosen Inova AG (Veľká Británia)**  
*Projekt spaľovňa Rookery South*

**ABB AG / Wien Energie (Rakúsko)**  
*Projekt Fernkältezentrale Stubenring*

**Derby & Derbyshire WTC (Veľká Británia)**  
*Dodávka a montáž elektroinštalácie v spaľovni odpadu*

## SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ

**Bekaert Hlohovec, a.s.**  
*Kompletný servis VN transformátorov a NN rozvádzačov na VN rozvodniach počas úplného odstavenia napájania*

**ART-Ex s.r.o.**  
*Spoluúčasť na skúškach rozvádzačov silového napájania A-2019-008*

**Chipita Slovakia, s.r.o.**  
*Výkon odborných prehliadok a odborných skúšok*

**Mondi SCP, a.s.**  
*Výmena frekvenčného meniča spaľinového ventilátora*

**NAFTA a.s.**  
*Rámcová zmluva pre výkon odborných prehliadok a odborných skúšok technických zariadení NN a MaR v triedach objektov C5*

**Duslo, a.s.**  
*Spaľovňa odpadov a Irganox - servisná zmluva na RS YOKOGAWA*

## TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV A DIAĽNIC

**Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**

*Diaľnica D3 Žilina(Strážov) – Žilina(Brodno) - STAVBA ROKA 2017*

*Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka – Žilina, II. Etapa*

*Dodávky, montáže, servis a úpravy nami realizovaných cestných tunelov*

- Tunel Horelica
- Tunel Branisko
- Tunel Bôrik

*Servis informačného systému diaľnic*

- Diaľnica D1 úsek Dubná Skala – Turany
- Diaľnica D1 úsek Piešťany – Sverepec
- Diaľnica D1 úsek Sverepec – Vrtižer
- Diaľnica D1 úsek Vrtižer – Hričovské Podhradie
- Diaľnica D3 úsek Hričovské Podhradie – Žilina (Strážov)
- Diaľnica D3 úsek Žilina (Strážov) – Žilina (Brodno)
- Diaľnica D1 úsek Važec – Mengusovce
- Diaľnica D1 úsek Mengusovce – Jánovce
- Diaľnica D1 úsek Studenec – Beharovce

*Dodávka a montáž automatických sčítačov dopravy*

**DOPRAVOPROJEKT, a.s.**

*Obchvat Bratislavy D4/R7*

**AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, S.R.O.**

*R4 Prešov – severný obchvat – tunel Okruhliak*

### **1.3.3. REFERENCIE – OUTSORCING ENERGETIKY**

#### **- KOMPLEXNÁ SPRÁVA PRIEMYSELNÝCH AREÁLOV**

Správa technologických zariadení budov, energetických sietí priemyselných areálov, optimalizácia energetických procesov, dodávka energií, lokálna distribúcia energií, inžiniersko–dodávateľské činnosti:

**D1 Park Senec**

**Prologis park Bratislava**

**Centrála DHL Senec**

**Výrobný závod ZF Slovakia Trnava, Levice**

**Automobilový priemyselný park Lozorno**

**P3 Bratislava Airport**

**Mahle Behr Senica**

*Manažment a administratíva správy*

*Správa inžinierskych sietí*

*Výstavba a rozvoj infraštruktúry v lokalite D1 Park Senec*

*Technická správa objektov*

*Netechnická správa objektov*

## - DODÁVKA A DISTRIBÚCIA ENERGIÍ

Logistický park D1 Park Senec  
Logistický park P3 Lozorno, P3 Bratislava Airport  
Priemyselný park DaK Küster, Devínska Nová Ves  
Obchodné centrum EUROVEA Bratislava, Obchodné centrum City Arena Trnava  
Obchodné centrum Galéria Lučenec  
Automobilový priemyselný park Lozorno

*Dodávka elektriny, plynu*  
*Prevádzkovanie energetických distribučných sietí*  
*Prevádzkovanie vodovodných a kanalizačných systémov*

## - ENERGETICKÉ AUDITY A OPTIMALIZAČNÉ SLUŽBY

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.  
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.  
Slovalco, a.s.  
ProLogis Slovak Republic s.r.o.  
Faurecia Automotive Slovakia s.r.o.  
IAC Group (Slovakia) s.r.o.  
Calmit, spol. s r.o.

*Základná identifikácia hospodárenia s energiou*  
*Vytvorenie ekonomicky návratného plánu úsporných opatrení*  
*Realizácia úsporných opatrení*

## - PREVÁDZKA ENERGETICKÝCH ZDROJOV

Fotovoltaické elektrárne Drahovce  
Fotovoltaické elektrárne Čechánky  
Fotovoltaická elektráreň Seľany

*Technická prevádzka zdrojov*  
*Legislatívna správa zdrojov*

### 1.3.4. RÔZNE

SLOVMAG, a.s. Lubeník

Svet zdravia, a.s.  
*Nemocnica Novej Generácie Michalovce*

Nemocnica s poliklinikou Sv. Jakuba, n. o., Bardejov  
*Vybudovanie traktu urgentnej medicíny*

Lubovnianska nemocnica, n.o.  
*Dobudovanie kapacít a modernizácia infraštruktúry*

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

PROXENTA a. s.  
*Polyfunkčný objekt Tabáň v Nitre*

**CellQoS, a.s.**  
*Košická futbalová aréna*

**J & T REAL ESTATE, A.S.**  
*Zuckerman del - ČSOB banka*  
*Zuckerman del - administratívne budovy*

#### **VÝROBA A DODÁVKA ROZVÁDZAČOV**

*DELTECH, a.s.*  
*INTECH CONTROLL spol. s r.o.*  
*TTS Martin, s.r.o.*  
*SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.*  
*King Dynamics, s.r.o.*  
*Martinská teplárenská, a.s.*  
*Slovenské elektrárne, a.s.*  
*SK Battery Hungary Kft. (Mad'arsko)*  
*Volta Energy Solution Hungary Kft. (Mad'arsko)*  
*Samsung Engineering Hungary, Ltd. (Mad'arsko)*  
*TATRA TRADING INTERNATIONAL s.r.o.*  
*Mondi SCP, a.s.*

#### **INŽINIERSKE ČINNOSTI V OBLASTI MaR A ELEKTRO**

*VUCHT a.s.*  
*IDO HUTNÝ PROJEKT a.s.*  
*SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.*  
*PANCO, spol. s r.o.*  
*Mondi SCP, a.s. – ČOV*  
*SLOVNAFT, a.s.*  
*Slovenské elektrárne, a.s.*  
*ŠKODA JS a.s.*

#### **ZNIŽOVANIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI - OPERAČNÝ PROGRAM KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

**Duslo, a.s.**  
*Obnova osvetlenia výrobných jednotiek*

## 1.4. Štatutárne orgány spoločnosti

### 1.4.1. PREDSTAVENSTVO SPOLOČNOSTI

#### **Ing. Bystrík Berthoty**

*Predseda*

Narodený 9.8.1965. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Od roku 2012 zastáva funkciu generálneho riaditeľa spoločnosti. Od roku 2015 zastáva aj funkciu predsedu predstavenstva.

#### **Ing. Ladislav Ondriš**

*Podpredseda*

Narodený 22.11.1956. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. Od roku 1999 do roku 2014 pôsobil vo funkcii predsedu dozornej rady spoločnosti. Súčasnú funkciu podpredsedu predstavenstva zastáva od roku 2015.

#### **Ing. Zoltán Lovász**

*Člen*

Narodený 18.4.1969. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Súčasnú funkciu riaditeľa dcérskej spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. zastáva od roku 2009. Na pozícii člena predstavenstva pôsobí od roku 2012.

#### **Ing. Marián Kolenčík**

*Člen*

Narodený 19.9.1967. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1990. Funkciu riaditeľa dcérskej spoločnosti PPA INŽINIERING, s.r.o. a funkciu člena predstavenstva zastáva od roku 2013.

#### **Ing. Erik Vicena**

*Člen*

Narodený 28. 5. 1975. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 2010. Súčasnú funkciu zástupcu generálneho riaditeľa pre obchodné záležitosti zastáva od roku 2018. Na pozícii člena predstavenstva pôsobí od roku 2019.

### 1.4.2. DOZORNÁ RADA

#### **Mgr. Darina Pavlů, MBA**

*Predseda*

Narodená 14.12.1981. Absolventka Právnickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave a Business Administration na EADA Business School v Barcelone. Vo funkcii predsedu dozornej rady pôsobí od roku 2018.

#### **Ing. Karol Pavlů**

*Podpredseda*

Narodený 19.12.1941. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. V minulosti pôsobil vo viacerých orgánoch spoločnosti: predseda dozornej rady (od roku 1991), podpredseda predstavenstva (od roku 1996), podpredseda dozornej rady (od roku 2002), predseda dozornej rady (od roku 2014). V súčasnej funkcii podpredsedu dozornej rady pôsobí od roku 2018.

**PhDr. Darina Pavlů**

Člen

Narodená 4.6.1946. Absolventka Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Funkciu člena dozornej rady zastávala od roku 2005, od roku 2012 zastávala funkciu podpredsedu dozornej rady a od roku 2018 pôsobí opäť vo funkcii člena dozornej rady.

**Mgr. Juraj Lott**

Člen

Narodený 10.4.1975. Absolvent Fakulty manažmentu Univerzity Komenského v Bratislave. Vo funkcii člena dozornej rady pôsobí od roku 2020.

## 1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti

### 1.5.1. MANAŽMENT SPOLOČNOSTI

#### Vrcholový manažment

Ing. Bystrík Berthoty	generálny riaditeľ
Ing. Erik Vicena	zástupca generálneho riaditeľa pre obchodné záležitosti
Ing. Milan Michalík	riaditeľ úseku zahraničných projektov
Ing. Richard Pavlík	riaditeľ úseku technologických projektov
Ing. Marta Kramárová	finančná riaditeľka
RNDr. Viera Cehláriková	riaditeľka úseku manažérskych systémov
RNDr. Valéria Kormanová	HR riaditeľka
JUDr. Marek Jurina	vedúci právneho úseku

#### Manažment vybraných dcérskych spoločností

##### PPA ENERGO s.r.o.

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
Ing. Miloš Glasa	riaditeľ úseku riadenia projektov
Mgr. Roman Gonda	riaditeľ úseku obstarávania a správy

##### PPA INŽINIERING, s.r.o.

Ing. Marián Kolenčík	výkonný riaditeľ
Ing. Igor Jamnický	riaditeľ úseku dopravných technológií
Ing. Karol Letko	riaditeľ pre realizáciu zahraničných zákaziek
Ing. Tibor Fröhlich	business development manager
p. Kvetoslava Smejová	riaditeľka ekonomického a personálneho úseku
Ing. Roderik Gröne	riaditeľ úseku realizácie zákaziek
Ing. Stanislav Uhlár	riaditeľ technického úseku

##### PPA Power DS s.r.o.

Ing. Roman Nemček	výkonný riaditeľ
Ing. Michal Kolimár	riaditeľ strediska distribúcie energií
Peter Hatina	riaditeľ strediska správy objektov a energetických zariadení
Ing. Jozef Pollág	key account manager strediska dodávky komodity
Ing. Eva Turňová	riaditeľka ekonomického oddelenia

PPA TRADE, spol. s r. o.

Ing. Peter Gašparových

riaditeľ

### **1.5.2. FILOZOFIA SPOLOČNOSTI**

Ako dodávateľsko-inžinierska spoločnosť v oblasti elektro systémov, merania, regulácie a procesnej automatizácie máme za sebou viac ako 70-ročnú úspešnú históriu. Naším stabilným finančným základom a pôsobením chceme našim partnerom poskytovať komplexné a profesionálne služby najvyššej kvality s optimálnymi riešeniami. Poskytovaním profesionálnych služieb chceme pomáhať zefektívňovať partnerom ich činnosti a prevádzky, spolupodieľať sa na ich inováciách, znižovať potenciálne riziká v ich prevádzkach, zefektívňovať náklady na energie a znižovať environmentálne záťaž. Naším zamestnancom trvale vytvárame produktívne pracovné prostredie so zameraním na profesionálny a osobný rozvoj. Naším hlavným cieľom je dosiahnutie udržateľného rastu spoločnosti, posilňovanie stabilnej pozície na domacom i medzinárodnom trhu a schopnosti spoločnosti prosperovať do budúcnosti.

### **1.5.3. ZÁKLADNÉ HODNOTY SPOLOČNOSTI**

Spoločnosť dbá na to, aby všetci jej zamestnanci rozvíjali svoj osobný príspevok k dosahovaniu spoločného úspechu a vychádzali pri tom z týchto základných hodnôt:

- Zákazník – a jeho potreby, očakávania a spokojnosť
- Garancia – profesionálneho a ústretového jednania, maximálnej kvality produktov a služieb
- Rozvoj – zručností a odborných spôsobilostí našich zamestnancov
- Transparentnosť, čestnosť a spoľahlivosť
- Zhoda – s právnymi, normatívnymi a inými záväznými požiadavkami zainteresovaných strán
- Ochrana – zdravia, životného prostredia a údajov
- Pripravenosť – a flexibilná reakcia na zmeny

### **1.5.4. SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ**

Spoločenská zodpovednosť je integrálna súčasť strategických cieľov a podnikateľských činností spoločností skupiny PPA CONTROLL. Základným princípom je vykonávať činnosti v súlade s hodnotami a cieľmi spoločnosti, prijať zodpovednosť za aktivity a rozhodnutia firmy a súčasne brať do úvahy aj ich dôsledky a spoločenský dopad.

Sústredíme sa na dôkladnú identifikáciu a monitorovanie potrieb a očakávaní všetkých zainteresovaných strán, súčasne zvažujeme vonkajšie a vnútorné vplyvy, venujeme pozornosť manažmentu rizík a príležitostí, plánovaniu a následným procesom, za účelom dosiahnutia udržateľnej podnikateľskej aktivity a konkurenčnej výhody.

Uplatnením celostného prístupu riadenia firmy, prepojením jednotlivých oblastí spoločenskej zodpovednosti, respektíve dosiahnutím ich synergie, chceme zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj skupiny PPA CONTROLL.

Hľadaním, vytváraním a poskytovaním riešenia a hodnoty pre zákazníka a pre ďalšie zainteresované strany v spojení s budovaním dlhodobých vzťahov s partnermi a aktívnym zapojením zamestnancov, chceme usilovať o dosiahnutie spoločného cieľa a spoločnej prosperity. Významný príspevok skupiny PPA CONTROLL k spoločensky zodpovednému správaniu vnímame participáciou jednotlivých spoločností skupiny PPA CONTROLL na „zelených“ projektoch a projektoch zvyšujúcich úroveň bezpečnosti na Slovensku, i v zahraničí.

## 1.6. Míľníky v histórii spoločnosti

- **1951** vznik Závodov priemyselnej automatizácie, dodávateľského podniku Praha (skratka ZPA -DP Praha)
- **1969** vznik Odštepného závodu ZPA – OZ v Bratislave
- **1985** vznik Elektromontu, k.p., Bratislava zlúčením ZPA - OZ Bratislava a Elektromontážnych závodov Bratislava
- **1990** likvidácia Elektromontu, š.p., Praha a jeho dodávateľských podnikov po celej ČSFR a založenie PPA, š.p., Bratislava
- **1991** založenie PPA CONTROLL, a.s.
- **1997** získanie certifikátu systému manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001
- **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 SCCP: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 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2020

Činnosť skupiny PPA CONTROLL v roku 2020 začala štandardne ako po mnohé iné roky predtým, ale čoskoro, už koncom marca sme sa museli rýchle vyrovnať s novou situáciou a ťažkosťami spôsobenými vznikajúcou pandémiou. Napriek tejto skutočnosti, z hľadiska dosiahnutých ekonomických výsledkov patrí rok 2020 do trojice najlepších rokov v histórii skupiny.

Z objektívnych príčin existovala počas druhého a tretieho štvrťroka obava o naplnenie plánovaných výnosov na úrovni 120 mil. EUR. Tento cieľ sa nám však podarilo nielen dosiahnuť ale dokonca prekročiť o viac ako 12%, čo znamená prekročenie plánu výnosov o celých 14 mil. EUR.

PPA ENERGO s.r.o. sa pri dosahovaní opätovne výborných výsledkov opierala o tradičné zákazky v oblasti energetiky, akými sú EMO 3,4 – JOB 12 a E05. Okrem toho realizovala aj mnohé väčšie zákazky a technologické projekty ako na domácom trhu – pre zákazníka Mondi, tak aj v zahraničí - pre zákazníkov Hyojin, SDIHU a Hitachi.

PPA INŽINIERING s.r.o. si udržala významné postavenie na trhu dopravných technológií realizáciou zákaziek akou bola napríklad ISD D1 Trnava – Horná Streda. Z technologických zákaziek pokračovali realizácie Martinská teplárenská a Polyfunkčný objekt Tabáň Nitra. Najvýznamnejšou novou zákazkou bola výmena tepelného zdroja v Cukrovare Sereď.

Rok 2020 potvrdil správne nastavenie business modelu PPA Power DS s. r. o. založenom na integrácii služieb dodávky a distribúcie komodít, správy energií a facility manažmentu pre firmy pôsobiace v priemyselných areáloch a logistických parkoch. Práve v období poklesu dodávok energií servisné a údržbárske činnosti požadované klientami v čase odstávky ich výroby a tržby z nich zabránili výraznému prepadu hospodárskych výsledkov spoločnosti.

K celkovému úspechu skupiny svojim dielom prispela aj spoločnosť PPA TRADE, spol. s r. o., ktorá sa zaoberá obchodovaním s komponentmi a náhradnými dielmi pre energetiku a priemysel.

Dosiahnuté výsledky sú dôkazom pretrvávajúcej ekonomickej stability a sily skupiny PPA CONTROLL. Prekročenie ambiciózných cieľov roka 2020 potvrdzuje trend dlhodobého ekonomického

rastu, ktorý si skupina stanovila za hlavný cieľ vo svojej Stratégii rozvoja na roky 2017 – 2021. Veríme, že aj v roku 2021 stanovené ciele dosiahneme a úspešne zavříme uvedené päťročné obdobie.

Najvýznamnejším faktorom stojacim za úspechmi a výsledkami dosiahnutými skupinou PPA CONTROLL v roku 2020 boli naše jednotlivé tímy pracovníkov, ktorí svojim osobným nasadením a rýchlymi a správnymi reakciami boli schopní zmeniť niektoré zaužívané, tradičné procesy, dokázali sa adaptovať na novú, zložitú situáciu a tým minimalizovať negatívny dopad covidovej pandémie na činnosť a výsledky spoločnosti.

## 2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2020 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky

Spoločnosti skupiny PPA CONTROLL v roku 2020 dosiahli tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb v sume 134.072 tis. EUR, výsledok hospodárenia pred zdanením v roku 2020 dosiahol 12.097 tis. EUR, rentabilita tržieb dosiahla úroveň 9,0%.

V roku 2020 sa podarilo upevniť vysokú úroveň solventnosti a likvidity. Podiel vlastného kapitálu na celkových zdrojoch krytia narástol na 61,0%. Objem celkových záväzkov sa znížil o 15,2%, resp. o 7.145 tis. EUR a dosiahol 39.801 tis. EUR. Z celkových záväzkov len jednu štvrtinu tvoria dlhodobé záväzky a rezervy. Skupina PPA CONTROLL nemá žiadne dlhodobé bankové úvery, krátkodobé úvery predstavujú 9 tis. EUR. Aktíva skupiny v roku 2020 dosiahli 102.159 tis. EUR.

PPA CONTROLL, a.s. ako materská firma skupiny v roku 2020 dosiahla tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb na úrovni 58.319 tis. EUR, zisk po zdanení dosiahol 5.852 tis. EUR, čo znamená nárast o 578 tis. EUR resp. 10,9% oproti roku 2019. Významný podiel na dobrom hospodárskom výsledku mal nárast výnosov z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek, ktorý dosiahol sumu 4.340 tis. EUR, čo oproti predchádzajúcemu roku predstavuje nárast o 1.088 tis. EUR. Rentabilita tržieb sa zdvojnásobila a narástla z 5,0% na 10,8%.

Skupina PPA CONTROLL aj v sťažených podmienkach roku 2020 dosiahla veľmi dobré výsledky, čo nám dáva dôvody očakávať, že rok 2021 bude rovnako úspešný. Predpokladáme, že ťažkosti spôsobené krízou vyvolanou ochorením COVID-19 ustúpia a skupina PPA CONTROLL bude môcť bez obmedzení pokračovať vo svojej činnosti a využiť všetky nové príležitosti na svoj rast.

## 2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy

Ku dňu zostavovania výročnej správy predbežne vykazuje skupina PPA CONTROLL ako aj samotná spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. pozitívne hospodárske výsledky. Skupine ako celku sa darí napĺňať hodnoty finančného plánu, plánu tržieb a tým aj získavať zákazky u stálych zákazníkov, čo otvára príležitosti u nových klientov. V prípade spoločností PPA CONTROLL do Brasil Ltda. a PPA RUS o.o.o. sme zahájili proces ich likvidácie, nakoľko nedosahujú predpokladané obchodné a finančné výsledky.

## 2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti

Skupina dosiahla v turbulentnom roku 2020 veľmi dobré výsledky, čo nám dáva dobrý dôvod očakávať, že rok 2021 bude rovnako úspešný, ak nie ešte lepší. Očakávame, že obmedzenia súvisiace s krízou vyvolanou ochorením COVID-19 ustúpia a skupina PPA CONTROLL bude môcť dosahovať plánované ciele a ďalej sa rozvíjať. Po prekonaní najťažšieho obdobia pandémie očakávame návrat k „novému“ normálu, opätovný rast lokálnej aj globálnej ekonomiky, čo nám otvorí mnohé nové príležitosti, ktoré sa ako finančne stabilná a odborne zdatná spoločnosť chystáme využiť.

## 2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť nevykladá náklady na výskum a vývoj.

## 2.6 Riadenie ľudských zdrojov

### 2.6.1 ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV

Personálna politika spoločnosti bola zameraná na zvládnutie zmien, ktoré do firemného prostredia vniesla globálna pandémia, čo ovplyvnilo mieru aj rýchlosť digitalizácie, prechod do on-line prostredia a ovplyvnila tak naše vnútorné fungovanie, firemnú kultúru a tiež metódy riadenia ľudí.

K 31.12.2020 spoločnosti skupiny PPA CONTROLL zamestnávali 717 zamestnancov. Index stability zamestnancov stúpol v roku 2020 na 70,7% (percento zamestnancov, pracujúcich u nás dlhšie ako 5 rokov z celkového počtu zamestnancov). Z celkového počtu zamestnancov je 83 % mužov a 17 % žien. Priemerný vek v spoločnosti je 45 rokov.

Technické vzdelanie je pre nás kľúčové, čo naznačuje aj profil obsadzovaných pozícií. Najčastejšie obsadzované pozície v roku 2020 boli: vedúci montér, vedúci realizácie, elektromontér, údržbár s oprávnením elektro a projektový manažér.

#### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA VEKU

	18-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	50-59 rokov	nad 59 rokov	Priemerný vek
rok 2019	75	172	194	200	89	45
rok 2020	63	185	195	186	88	45
rok 2020 v %	9%	26%	27%	26%	12%	

#### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, program.	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2019	25	78	52	135	80	135	212	13	730
rok 2020	26	71	66	126	82	128	205	13	717
rok 2020 v %	4%	10%	9%	18%	11%	18%	29%	2%	

#### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA POHLAVIA

	Ženy	Muži	Spolu
rok 2019	120	610	730
rok 2020	123	594	717
rok 2020 v %	17%	83%	

#### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA VZDELANIA

	Základné	Stredoškol.	Vysokoškol.	Spolu
rok 2019	8	400	322	730
rok 2020	5	394	318	717
rok 2020 v %	1%	55%	44%	

## **2.6.2 ROZVOJ ZAMESTNANCOV**

Vzdelávanie a celkový rozvoj zamestnancov je jedna z dôležitých hodnôt v skupine PPA CONTROLL, a.s., a jej dôsledným naplňaním prispievame k udržiavaniu a rozširovaniu portfólia našich zákazníkov. Neustále zmeny a ich zvýšenú dynamiku nevnímame ako hrozbu, ale ako príležitosť uplatniť naše odborné znalosti a skúsenosti a realizovať tak strategické ciele našej spoločnosti na domacom aj zahraničnom trhu.

Tomuto trendu sme prispôsobili aj vzdelávanie, ktoré z veľkej časti prebiehalo on-line.

V roku 2020 bola na vzdelávanie investovaná suma 226 780 €, pričom priemerné ročné náklady na zamestnanca boli 316 €.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. oceňuje lojalitu zamestnancov a v roku 2020 sme sa výrazne zamerali na podporu zdravia a prevenciu, čo sa prejavilo aj v štruktúre našich benefitov.

## **2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP**

### **2.7.1 MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 A SCCP**

Skupina PPA CONTROLL 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. Spoločnosti Skupiny PPA CONTROLL preukazujú už v etape kvalifikačného procesu svoju flexibilitu a promptnosť pri plnení špecifických požiadaviek zákazníka.

Dlhodobé uplatňovanie jednotlivých manažérskych systémov v materskej spoločnosti PPA CONTROLL, a.s. a v jej dcérskych spoločnostiach, bolo dobrým predpokladom pre zahájenie komplexnej integrácie procesných a legislatívnych požiadaviek na kvalitu, bezpečnosť, pracovné prostredie a ochranu zdravia a životného prostredia v jednotlivých činnostiach firmy. Integrovaným prístupom vedúcich zamestnancov a zamestnancov očakávame posilnenie celkovému príspevku Skupiny PPA CONTROLL k spoločensky zodpovednému správaniu. Celostný pohľad vedúcich zamestnancov na riadenie a celostný pohľad zamestnancov na realizáciu príslušných procesov, s ohľadom na rôzne aspekty, je dôležitým krokom k dosiahnutiu vysokej úrovne kvality a firemnej kultúry, kultúry bezpečnosti, ochrany zdravia, pracovného a životného prostredia, i informačnej bezpečnosti podľa ISO 27001.

## **2.8 Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti**

Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie ani obchodný podiel materskej spoločnosti.

## 2.9 Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku

Návrh štatutárneho orgánu t.j. predstavenstva spoločnosti PPA CONTROLL, a.s. valnému zhromaždeniu na vysporiadanie hospodárskeho výsledku za účtovné obdobie 2020, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 5.852.411,43 EUR je nasledovný:

<b>ČISTÝ ZISK 2020</b>	<b>5,852.411,43 €</b>	<b>100%</b>
Zisk na rozdelenie akcionárom – dividendy (vrátane dividend pre akcie „B“) – 278,00 %	2,924.582,24 €	50%
Sociálny fond	50.000,00 €	1%
Fond riaditeľa (Ostatné fondy)	50.000,00 €	1%
Inovatívny a rozvojový fond (Ostatné fondy)	- €	-
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov (syntetický účet 428 súvahy)	2,827.829,19 €	48%
<b>SPOLU</b>	<b>5,852.411,43 €</b>	<b>100%</b>

## 2.10 Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí

Spoločnosť nemá zriadenú v zahraničí organizačnú zložku.

## 2.11 Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy

Ku dňu vypracovania výročnej správy spoločnosti nenastali žiadne významné a dôležité udalosti.