



**Výročná správa**  
**2021**

<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.....	8
1.3.3. Referencie – Outsourcing energetiky .....	10
1.3.4. RÔZNE.....	12
<b>1.4. Štatutárne orgány spoločnosti .....</b>	<b>14</b>
1.4.1. Predstavenstvo spoločnosti.....	14
1.4.2. Dozorná rada .....	14
<b>1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti.....</b>	<b>15</b>
1.5.1. Manažment spoločnosti .....	15
1.5.2. Filozofia spoločnosti .....	16
1.5.3. Základné hodnoty spoločnosti.....	16
1.5.4. Spoločenská zodpovednosť .....	16
<b>1.6. Míľniky v histórii spoločnosti.....</b>	<b>17</b>
<b>2. Správa o činnosti spoločnosti .....</b>	<b>17</b>
<b>2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2021 .....</b>	<b>17</b>
<b>2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2021 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné   finančné výsledky .....</b>	<b>18</b>
<b>2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy .....</b>	<b>19</b>
<b>2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti.....</b>	<b>19</b>
<b>2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja .....</b>	<b>19</b>
<b>2.6 Riadenie ľudských zdrojov .....</b>	<b>19</b>
2.6.1 Štruktúra zamestnancov.....	19
2.6.2 Rozvoj zamestnancov .....	20
<b>2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP .....</b>	<b>20</b>

- 2.7.1 MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a SCCP.....20
- 2.8 Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti.... 21
- 2.9 Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku ..... 21
- 2.10 Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí ..... 22
- 2.11 Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy ..... 22
- 3. Správa nezávislého audítora z overovania konsolidovanej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2021, ktorej súčasťou je konsolidovaná účtovná závierka za rok 2021**
- 4. Správa nezávislého audítora z overovania riadnej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2021, ktorej súčasťou je riadna účtovná závierka za rok 2021**

## 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 elektrárň 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*  
*Dobudovanie skladovacích kapacít VJP*

Projekt ITER (Francúzsko)  
*Experimentálny termonukleárny reaktor*

Jadrová elektrárň Temelín (Česká republika)

Jadrová elektrárň PAKS II (Maďarsko)

Západoslovenská distribučná, a.s.  
*R8103 - Ostredky – Výmena transformátora T101*  
*R8135- Rekonštrukcia ES Nové Mesto*

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.  
*Obnova rozvodne Rz 220 kV Sučany*

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

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

Tepelná elektrárň Felton (Kuba)  
*Kompletná dodávka technológie*

### SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ

Slovenské elektrárne, a.s.

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

Ostatný priemysel  
*Bekaert Hlohovec, a.s., NAFTA a.s., Duslo, a.s., Novares Slovakia Automotive s.r.o.,*  
*FORTISCHEM a. s.*

### **1.3.2. REFERENCIE – PRIEMYSEL**

#### **ZAHRANIČIE**

**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*

**Doosan Energy Solution, Kft. (Maďarsko)**  
*Továrň na výrobu komponentov pre autobaterie, Tatabanya*

**Rossi Biofuel Zrt (Maďarsko)**  
*Továrň na výrobu bionafty, Komárom*

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

**SAMSUNG ENGINEERING Co., LTD. (Česká republika)**  
*Projekt NEXEN TIRE*

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

#### **SLOVENSKO**

**Duslo, a.s.**

**SLOVNAFT, a.s.**  
*Výstavba Etylénového zásobníka, blok 71*

**POZAGAS a.s.**

**NAFTA 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 – Kotel K7*  
*Oprava regulácie RS1V a RS2V a URS*  
*Odprášenie koksovej služby VKB1 a VKB3*  
*Oprava rozvádzača RM071 pre EN2 a káblových priestorov*

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

**Cestné stavby Liptovský Mikuláš, spol. s r.o.**  
*Areál vodného slalomu v Liptovskom Mikuláši*

**Mondi SCP, a.s.**

*Investičný projekt ECO plus PM19*

**Minebea Slovakia s.r.o.**

*Výrobný závod pre mechatronické pohony UB*

**Danucem Slovensko a.s.**

**Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.**

**TRANSPETROL, a.s.**

**FORTISCHEM a. s.**

**Kia Slovakia s. r. o.**

*Inštalácia elektrického pripojenia pre nové USB roboty v objekte SO300 LAKOVŇA*

*Inštalácia elektrického pripojenie pre novú robotickú stanicu a manipulátor v objekte SO400*

*ASSEMBLY SHOP*

**Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o.**

*Lakovňa JLR Nitra - vypracovanie projektu a montáž nových TAP OFF BOXES na stávajúci BUS BAR a úprava rozvádzačov PTS MDB-LV-002 a PTS MDB-LV-004 na pripojenie novej linky*

**PORFIX - pórobetón, a.s.**

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

**EUROTALC s.r.o.**

*Úprava mastenca Gemerská Poloma*

**Felss Rotaform s.r.o.**

*Hala FELSS Ilava - napájanie technologických zariadení*

**IKEA Industry Slovakia s.r.o.**

**ZF Slovakia, a.s.**

**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, Sereď*

## TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV, DIAŇNIC A ŽELEZNÍC

*Diaľnica D3 Žilina(Strážov) – Žilina(Brodno)*

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

*Diaľnica D1 Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka*

*Diaľnica D1 Dubná Skala – Turany, vysunuté pracovisko SSÚD Žilina*

*Diaľnica D1 Trnava – Horná Streda*

*Diaľnica D1 Budimír – Bídovce*

*Obchvat Bratislavy D4/R7*

*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
- Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka – Žilina, II. etapa km 4,7 – 7.3

*Dodávka a montáž automatických sčítačov dopravy*

### **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**

**Logistický park Sihot' - Chocholná**

**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  
GARBE Industrial real estate  
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.

*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 Šahy

*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*

**Nemocnica AGEL Zvolen a.s.**

*Vybudovanie urgentnej medicíny, traktu OaIM, rekonštrukcia Operačných sál*

**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.**

*Zuckermandel - ČSOB banka*

*Zuckermandel - administratívne budovy*

**Cloetta Slovakia s.r.o.**

*Rozšírenie výkonu závodu Cloetta v Leviciach*

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

*Slovenské elektrárne, a.s.*

*SLOVNAFT, a.s.*

*Hitachi Zosen Inova*

*Samsung Engineering Hungary, Ltd*

*Doosan Energy Solution Kft*

*Nafta a.s.*

*Transpetrol, a.s.*

*VUCHT a.s.*

*IDO Hutný projekt a.s.*

*Mondi SCP, a.s.*

*ŠKODA JS a.s.*

*VUJE a.s.*

*Vertiv Slovakia, a.s.*

*PANTOGRAPH s.r.o.*

*Slovenská kanoistika - Areálu vodného slalomu v Liptovskom Mikuláši*

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

**Duslo, a.s.**

***Obnova osvetlenia výrobných jednotiek***

**Saneca Pharmaceuticals a.s.**

***Zvýšenie efektívnosti vnútorného a vonkajšieho osvetlenia výrobných jednotiek***

**AŽD W Poprad, s.r.o.**

***Stavebné úpravy so zameraním na zníženie energetickej náročnosti objektov***

**Základná škola Medzilaborecká**

***Zvýšenie kapacity***

**RONA, a.s.**

***Zníženie energetickej náročnosti***

**DÁTOVÉ CENTRUM**

**Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave**

**SLOVNAFT, a.s.**

## 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.

## 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. 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, PhD.	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
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. Eva Turňová	riaditeľka ekonomického oddelenia

##### LiV ELEKTRA, a.s.

Ing. Peter Zajac	vrchný riaditeľ pre ekonomiku a obchod
Martin Latečka	vrchný riaditeľ pre výrobu
Ing. Pavel Proksa	obchodný riaditeľ
Roman Rybár	riaditeľ montáží

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

Ing. Roman Nemček	výkonný riaditeľ
-------------------	------------------

PPA TRADE, spol. s r. o.  
Ing. Rudolf Chochula                      výkonný riaditeľ

PPA SLAVUTIČ KYJEV, s. r. o.  
Ing. Peter Gašparových                      výkonný riaditeľ

PPA CONTROLL CZ, s.r.o.  
Mgr. Darina Pavlů, MBA                      konateľka

PPA CONTROLL Magyarország Kft.  
Ing. Tomáš Varga                      výkonný 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 zázemím 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 domácom 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 bola a naďalej zostáva integrálnou súčasťou strategických cieľov a podnikateľskej činnosti Skupiny PPA CONTROLL. Všetci si uvedomujeme, že spoločensky zodpovedné správanie zvyšuje nielen produktivitu práce a lojálnosť zamestnancov, ale v neposlednom rade prináša Skupine PPA CONTROLL dlhodobý udržateľný rozvoj a konkurenčnú výhodu.

Hodnoty, ako napríklad striktné protikorupčné správanie, rešpektovanie transparentnosti všetkých finančných operácií, vytváranie dobrých vzťahov so zákazníkmi, akcionármi a obchodnými partnermi, vytvorenie pracovných podmienok priaznivých pre zamestnancov ale aj dodržiavanie environmentálnych štandardov, Skupina PPA CONTROLL uplatňuje vo svojich každodenných podnikateľských aktivitách. Tieto hodnoty vyznáva vedenie, vrcholoví manažéri ako aj všetci zamestnanci Skupiny PPA CONTROLL, čo v praxi vytvára synergický efekt a pevný základ pre všestranný rozvoj spoločností Skupiny PPA CONTROLL.

Rovnako tak základom trvalo udržateľného a úspešného podnikateľského pôsobenia Skupiny PPA CONTROLL je dôraz na identifikáciu a monitorovanie potrieb a očakávaní obchodných partnerov, ale aj ostatných zainteresovaných strán, na všestranné posúdenie vonkajších a vnútorných vplyvov, ako aj na analýzu rizík projektov, ktorých vyhodnotenie sa premieta do následnej realizačnej fázy.

A práve hľadaním, vytváraním a poskytovaním spoločensky zodpovedných riešení pre zákazníkov a ďalšie zainteresované strany, v spojení s budovaním dlhodobých férových vzťahov s obchodnými partnermi a aktívnym zapojením zamestnancov, sa usilujeme o dosiahnutie spoločného cieľa a spoločnej prosperity. Významným príspevkom Skupiny PPA CONTROLL k spoločensky zodpovednému správaniu vnímame účasť jednotlivých spoločností Skupiny PPA CONTROLL na tzv. „zelených“ projektoch a projektoch zvyšujúcich úroveň bezpečnosti na Slovensku, ale i v zahraničí.

## 1.6. Míľniky 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
- **2021** akvizícia spoločnosti LiV ELEKTRA, a.s. a jej zaradenie do skupiny spoločností PPA CONTROLL  
získanie certifikátu systému manažérstva informačnej bezpečnosti podľa normy ISO/IEC 27001

## 2. Správa o činnosti spoločnosti

### 2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2021

Aktivity skupiny PPA CONTROLL, a. s. boli počas celého roka 2021 sprevádzané ťažkosťami a obmedzeniami, ktoré boli spôsobené pretrvávajúcou pandémiou. Časté ochorenia pracovníkov, znížená výrobná kapacita vplyvom umiestňovania pracovníkov do karantén, obmedzenia pohybu a cestovania najmä na zahraničné projekty, komplikovaná logistika, sťažená komunikácia a dostupnosť zamestnancov pracujúcich z domu boli skutočnosťami, ktoré spôsobovali pri realizácii zákaziek značné komplikácie.

Začiatok mnohých zákaziek a projektov sa odsúval na neskoršie termíny, postupne sa prejavoval nárast cien vstupov, najmä materiálov a energií. Otvárať cenové dohody alebo zmluvné podmienky bolo prakticky nemožné a tieto skutočnosti sa nakoniec prejavili v klesajúcich maržiach dosahovaných z jednotlivých projektov.

V priebehu roka sa však spoločnosti skupiny PPA CONTROLL zo situáciou dokázali vyrovnáť a náročný finančno-obchodný plán prijatý pre rok 2021 sme v oblasti tržieb z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb splnili na 110,9% a v oblasti zisku pred zdanením na 156,5%.

Spoločnosť PPA ENERGO s.r.o. sa pri dosahovaní výborných výsledkov naďalej opiera o zákazky v oblasti energetiky, akými sú dostavba 3. a 4. bloku Atómovej elektrárne Mochovce. Realizovala mnohé väčšie zákazky a technologické projekty na zahraničných trhoch a to v Maďarsku predovšetkým pre Samsung Engineering Magyarorszá, v Českej republike projekt NEXEN TIRE pre spoločnosť SAMSUNG, vo Francúzsku pokračovala realizácia pre spoločnosť BUSBAR4F Societa consortile a r.l. respektíve pre konečného odberateľa ITER ORGANIZATION France. Naďalej aj v roku 2021 realizovala projekt spaľovne ROOKERY vo Veľkej Británii pre spoločnosť HITACHI ZOSEN INOVA AG a projekt NEWHURST. Významným úspechom spoločnosti bolo získanie zákazky pre spoločnosť TESLA, ktorej realizácia bude prebiehať v roku 2022 v Nemecku.

PPA INŽINIERING s.r.o. si stále udržuje významné postavenie na trhu dopravných technológií. Aj v roku 2021 prebiehala realizácia zákaziek tohto charakteru ako napríklad ISD D1 Trnava – Horná Streda, ktorá mala aj najväčší podiel na tržbách tejto spoločnosti. Druhou najväčšou zákazkou z hľadiska tržieb bola výmena tepelného zdroja v Cukrovare Sereď. Zo zahraničných zákaziek najväčšie tržby spoločnosť zaznamenala pri zákazke Tepelná elektrárňa FELTON, Kuba.

Spoločnosť PPA Power DS s. r. o. zvýšila svoj podiel v oblasti lokálnej distribúcie energií a médií vlastnými sieťami. V roku 2021 ukončila investíciu do cestnej a energetickej infraštruktúry v celkovej výške 3,5 mil. EUR a tým veľkosť privátnych inžinierskych sietí v D1 Park Senec dosiahla viac ako 25 km sietí distribujúcich elektrinu, plyn a vodu vrátane splaškovej a dažďovej kanalizácie. To jej umožňuje distribúciu energií a médií na rozlohe 200 ha priemyselného územia. Investičný rozvoj infraštruktúry umožnil ďalší predaj distribučných kapacít pre konečných odberateľov a udržanie hospodárskych výsledkov.

Skupina PPA CONTROLL, a.s. sa v roku 2021 rozrástla o novú dcérsku spoločnosť LiV ELEKTRA, a.s., ktorej hlavnými oblasťami podnikania je poskytovanie služieb pre energetický priemysel najmä v oblasti VN, VVN a ZVN ako aj v oblasti výstavby, rekonštrukcie, modernizácie, údržby a servisu elektrických zariadení, rozvodní a trafostaníc bez obmedzenia napätia.

K celkovému úspechu skupiny kladným hospodárskym výsledkom prispeli aj spoločnosti PPA TRADE, spol. s r. o., FTVE 3, s.r.o. a PPA CONTROLL Magyarország pôsobiaca v Maďarsku.

## 2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2021 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky

V roku 2021 dosiahli spoločnosti skupiny PPA CONTROLL tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb v sume 146.496 tis. EUR, čo je o 12.424 tis. EUR respektíve o 9,3% viac ako v predchádzajúcom roku. Výsledok hospodárenia pred zdanením v roku 2021 dosiahol 9.237 tis. EUR a rentabilita tržieb dosiahla úroveň 6,3%.

Spoločnosti skupiny PPA CONTROLL si aj v roku 2021 udržali veľmi vysokú úroveň solventnosti a likvidity. Podiel vlastného kapitálu na celkových zdrojoch krytia dosahuje 52,7%. Celkový objem záväzkov sa zvýšil na úroveň 53.254 tis. EUR, pričom podiel dlhodobých záväzkov sa výrazne nezmenil a tvorí len približne jednu štvrtinu celkového objemu záväzkov. Skupina PPA CONTROLL nemá žiadne dlhodobé bankové úvery, objem krátkodobých bankových úverov dosiahol 2.011 tis. EUR. Celkový objem pohľadávok sa zvýšil na úroveň 52.362 tis. EUR. Celkové aktíva skupiny narástli z úrovne 102.159 tis. EUR v roku 2020 na úroveň 112.741 tis. EUR v roku 2021, čo predstavuje nárast o 10.583 tis. EUR, respektíve o 10,4%.

PPA CONTROLL, a.s. ako materská firma skupiny v roku 2021 dosiahla tržby z predaja tovaru a služieb na úrovni 43.915 tis. EUR a výsledok hospodárenia pred zdanením dosiahol 5.180 tis. EUR. Rentabilita tržieb v roku 2021 dosiahla 11,8%. Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek dosiahli 4.050 tis. EUR.

Rastúce tržby, solídna rentabilita a rastúci objem aktív dávajú skupine PPA CONTROLL predpoklady na to, aby si udržala stabilnú finančnú pozíciu aj v budúcom období.

## 2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy

Ku dňu zostavovania výročnej správy sa skupine ako celku darí naplňať zákazkovú náplň, plán tržieb. Hospodársky výsledok skupiny je nižší oproti plánu avšak vzhľadom na pribúdajúcu zákazkovú náplň stále predpokladáme, že skupina PPA CONTROLL ako aj samotná spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. dosiahne plánované hospodárske výsledky pre rok 2022.

## 2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti

Veríme, že v roku 2022 sa pandemická situácia čiastočne zlepší, avšak očakávame pokračujúci nárast cien vstupov najmä v oblasti ušľachtilých kovov a energií. Táto situácia bude klásť vyššie nároky na plánovanie a financovanie zákaziek, vyjednávanie zmluvných, najmä cenových podmienok, logistiku, nákup a podobne. Snahou spoločnosti bude efektívne riadiť cash flow, v realizácii sa orientovať najmä na stabilných odberateľov a zákazníkov, dosahovanie vyšších obrátov, ktoré by pri klesajúcej miere zisku zabezpečili zmiernenie poklesu dosahovaného zisku skupiny.

Počas roka 2022 sa budeme opätovne zaoberať aktualizáciou podnikateľskej stratégie a hľadaniu nových obchodných a realizačných príležitostí, aby sme boli čo najlepšie pripravení na budúce ťažké obdobie.

Zo svojich ambícií ani v ťažkom období nepoľavíme a aj na rok 2022 sme prijali náročný finančno-obchodný plán s konsolidovanými výnosmi skupiny na úrovni 150.812 tis. EUR a ziskom pred zdanením vo výške 6.019 tis. EUR.

## 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 aj v roku 2021 zameraná na vyhľadávanie a oslovanie kvalifikovanej pracovnej sily, jej adaptáciu vo firemnom prostredí, stabilizáciu našich zamestnancov a zvládanie zmien.

K 31.12.2021 spoločnosti skupiny PPA CONTROLL, a.s. , zamestnávali 771 zamestnancov. Index stability zamestnancov stúpol v roku 2021 na 72% (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 46 rokov.

Technické vzdelanie našich zamestnancov a uchádzačov je naďalej pre nás kľúčové. Najčastejšie obsadzované pozície v roku 2021 boli vedúci montér, vedúci realizácie, elektromontér a projektový manažér.

**ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VEKU**

	18-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	50-59 rokov	nad 59 rokov	Priemerný vek
rok 2020	63	185	195	186	88	45
rok 2021	61	180	227	220	83	46
rok 2021 v %	8%	23%	29%	29%	11%	

**ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA PROFESIE**

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, program.	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2020	26	71	66	126	82	128	205	13	717
rok 2021	35	77	67	118	95	128	237	14	771
rok 2021 v %	5%	10%	9%	15%	12%	17%	31%	2%	

**ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA POHLAVIA**

	Ženy	Muži	Spolu
rok 2020	123	594	717
rok 2021	128	643	771
rok 2021 v %	17%	83%	

**ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VZDELANIA**

	Základné	Stredoškol.	Vysokoškol.	Spolu
rok 2020	5	394	318	717
rok 2021	4	441	326	771
rok 2021 v %	1%	57%	42%	

## 2.6.2 ROZVOJ ZAMESTNANCOV

V roku 2021 bola na vzdelávanie investovaná suma 241 421 €, pričom priemerné ročné náklady na zamestnanca boli 312 €.

Napriek náročnému obdobiu, ktoré zasiahlo celú spoločnosť a odvetvie elektroenergetiky zvlášť, sme sa veľa naučili a presvedčili sme sa, že vieme flexibilne reagovať na nové a nečakané výzvy. Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. a všetky jej dcérske spoločnosti ponúkajú stabilné pracovné prostredie, 70 ročnú tradíciu, možnosť pracovať na unikátnych projektoch. Spoluprácou so školami ponúkame stredoškólakom aj vysokoškólakom, stať sa súčasťou tímov, ktoré pracujú na technológiách budúcnosti v energetike a infraštruktúre.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. si váži svojich zamestnancov, široké spektrum benefitov sme obohatili o pravidelné balíky vitamínov a respirátorov. Dni zdravia sú u nás už pravidelnou aktivitou zameranou na prevenciu a tiež zlepšenie povedomia o oblasti zdravia a prevencie.

## 2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP

### 2.7.1 MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 A SCC<sup>P</sup>

Skupina PPA CONTROLL má určené prioritné zásady zabezpečovania kvality, informačnej bezpečnosti, bezpečnosti práce, ochrany zdravia a životného prostredia s ohľadom na víziu, strategické ciele a aplikovateľné požiadavky zainteresovaných strán. Tieto zásady zodpovedne uplatňujeme pri výkone svojich pracovných činností vo všetkých podnikateľských procesoch.

Jednotlivé spoločnosti kladú vysoký dôraz na vykonávanie činností 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.

Takmer 25 rokov procesného prístupu systému manažérstva kvality a dlhodobé uplatňovanie ďalších manažérskych systémov v materskej spoločnosti PPA CONTROLL, a.s. a v jej dcérskych spoločnostiach, bolo dobrým predpokladom pre úspešné dosiahnutie komplexnej integrácie procesných a legislatívnych požiadaviek na kvalitu, bezpečnosť, pracovné prostredie a ochranu zdravia a životného prostredia v jednotlivých činnostiach firmy. Uvedené činnosti boli zavŕšené vystavením jednotného certifikátu podľa STN EN ISO 9001, 14001 a 45001 pre Skupinu PPA CONTROLL. Integrovaným prístupom vedúcich zamestnancov a zamestnancov posilňujeme celkový príspevok Skupiny PPA CONTROLL k spoločensky zodpovednému správaniu.

Celostný pohľad vedúcich zamestnancov na riadenie a súčasne 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.

V roku 2021 boli implementované opatrenia zvyšujúce ochranu údajov a informácií do podnikových procesov s cieľom celkového zvyšovania úrovne informačnej bezpečnosti v Skupine PPA CONTROLL. Úspešnosť implementačných krokov bola potvrdená získaním nového certifikátu systému manažérstva informačnej bezpečnosti podľa STN EN ISO/IEC 27001. Týmto aktivitami chceme byť bližšie ku komplexnejšiemu uspokojovaniu potrieb a očakávaní zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán. Dôkladnou ochranou údajov a informácií chceme byť naďalej Vaším dôveryhodným a spoľahlivým partnerom.

## 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 2021, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 4.942.667,34 EUR je nasledovný:

<b>ČISTÝ ZISK 2021</b>	<b>4.942.667,34 €</b>	<b>100%</b>
Zisk na rozdelenie akcionárom – dividendy (vrátane dividend pre akcie „B“) – 235,00 %	2.472.218,80 €	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)	2.370.448,54 €	48%
<b>SPOLU</b>	<b>4.942.667,34 €</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.