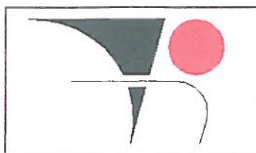


Správa nezávislého audítora  
z auditu účtovnej závierky  
a správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych  
predpisov

ku dňu 31. 12. 2024  
spoločnosti

**PPA ENERGO, s. r. o.**

**Bratislava**



## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Spoločníkom a štatutárnemu orgánu spoločnosti PPA ENERGO, s. r. o.

### Správa z auditu účtovnej závierky

#### Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti PPA ENERGO, s. r. o. (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2024, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2024 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

#### Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

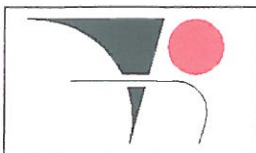
#### Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

#### Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

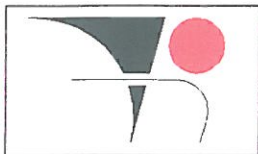
Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora,



vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.



## Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

### Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdili sme, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2024 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

*V Bratislave, dňa 10.06.2025*

*RENTABIL BRATISLAVA s.r.o. Licencia SKAU 81*

*Ing. Martin Rebro*

*Certifikovaný audítor, Licencia SKAU 776*





**PPA ENERGO, s.r.o. – člen skupiny PPA CONTROLL**

# **Výročná správa 2024**

## OBSAH

<b>1.</b>	<b>Základné informácie o spoločnosti</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1.</b>	<b>Základné informácie</b> .....	<b>3</b>
<b>1.2.</b>	<b>Popis hlavných činností</b> .....	<b>3</b>
<b>1.3.</b>	<b>Referencie</b> .....	<b>5</b>
<b>1.4.</b>	<b>Štatutárny orgán spoločnosti</b> .....	<b>20</b>
1.4.1	Konatelia spoločnosti .....	20
1.4.2.	Spoločníci .....	20
<b>1.5.</b>	<b>Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti</b> .....	<b>20</b>
1.5.1.	Manažment spoločnosti .....	20
1.5.2.	Filozofia spoločnosti .....	21
1.5.3.	Základné hodnoty spoločnosti .....	21
<b>1.6.</b>	<b>Mílniky v histórii spoločnosti</b> .....	<b>22</b>
<b>2.</b>	<b>Správa o činnosti spoločnosti</b> .....	<b>22</b>
<b>2.1.</b>	<b>Vývoj spol. v roku 2024 z hľadiska fin. výkonnosti a hl. fin. výsledky</b> .....	<b>22</b>
<b>2.2.</b>	<b>Stav spoločnosti ku dňu zostavenia výročnej správy</b> .....	<b>23</b>
<b>2.3.</b>	<b>Predpokladaný a budúci vývoj spoločnosti</b> .....	<b>23</b>
<b>2.4.</b>	<b>Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja</b> .....	<b>24</b>
<b>2.5.</b>	<b>Riadenie ľudských zdrojov</b> .....	<b>24</b>
2.5.1.	Štruktúra zamestnancov.....	24
2.5.2.	Rozvoj zamestnancov.....	26
<b>2.6.</b>	<b>Spoločenská zodpovednosť, kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP</b> .....	<b>27</b>
2.6.1.	Spoločenská zodpovednosť.....	27
2.6.2.	Manažérske systémy podľa ISO 9001, ISO 3834-2, ISO 45001 a SCCP .....	27
<b>2.7.</b>	<b>Nadobúdanie vlastných akcií a obch. podielov materskej spoločnosti</b> .....	<b>28</b>
<b>2.8.</b>	<b>Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku</b> .....	<b>28</b>
<b>2.9.</b>	<b>Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí</b> .....	<b>29</b>
<b>2.10.</b>	<b>Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy</b> .....	<b>29</b>

## 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 Mestského súdu Bratislava III, 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 (AS RTP), 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

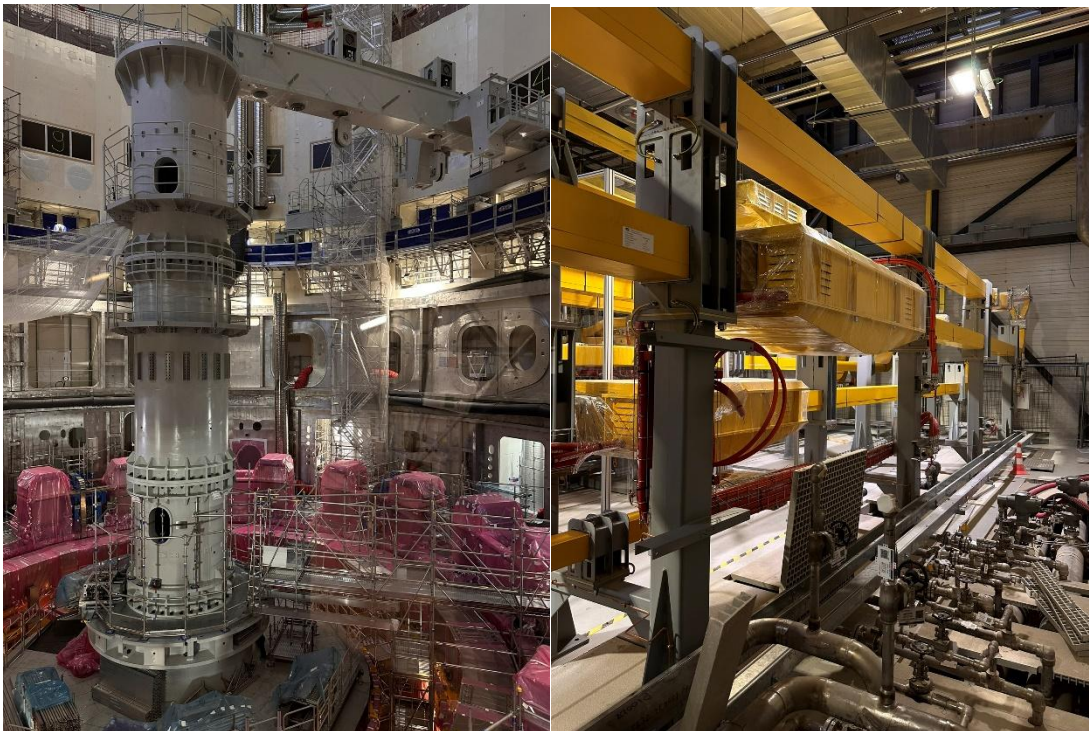
- montáž, rekonštrukcia a údržba zariadení uvedených v §1, ods. 2 písm. a),b),c) vyhlášky č. 66/1989 Zb. znení vyhlášky č. 31/1991 Zb. rozsahu privárania hrdiel, nádrubkov a prírubových spojov, vrátane hraničných armatúr tlakových celkov. Uvedené sa vzťahuje aj na:
  - a) skúšky týchto zariadení podľa §7 ods. 1 písm. a) bod 1,2 a 3
  - b) potvrdzovanie sprievodnej technickej dokumentácie v zmysle §7
- podmienka: pre opravy a údržbu armatúr od jednotlivých výrobcov je nutné preukázateľné zaškolenie pracovníkov u výrobcu
- 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
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
- 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,
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom,
- montáž určených meradiel: 1.3.2 Vodomer na a) studenú vodu b) teplú vodu 3.5 Merač tepla a jeho členy 1.3.23 Prepočítavač pretečeného množstva plynu vrátane pripojených prevodníkov,
- oprava a montáž určených meradiel v rozsahu stanovenom druhmi určených meradiel podľa prílohy č. I k vyhláške č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole: 4.1 Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na priame meranie elektrickej energie striedavého prúdu (ďalej len „elektrickej energie“) 4.2 Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu 4.3 Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu a napätia 4.4 Jednofázový a viacfázový statický elektromer určený na priame meranie elektrickej energie alebo na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu 4.5 Statický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu a napätia 4.6 Prístrojový transformátor prúdu a napätia používaný v spojení s elektromerom podľa predpisov a noriem: Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhláška ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole Príloha č. I a prílohy č. 49 „Elektromer“ a prílohy č. 50 "Prístrojový transformátor prúdu a napätia používaný v spojení s elektromerom" k vyhláške ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole Nariadenia vlády SR č. 145/2016 Z. z. o sprístupňovaní meradiel na trhu — prílohy č.1 a prílohy č.5 (MI-003) elektromery na meranie činnej elektrickej energie a súvisiacich harmonizovaných technických noriem a normatívnych dokumentov.

### 1.3. REFERENCIE

#### Jadrová energetika zahraničie

##### **Projekt ITER (Francúzsko) – Medzinárodný fúzny experimentálny reaktor**

- Elektroinštalačné práce – inštalácia elektro zariadení vrátane vodou chladených zapuzdrených vodičov, rýchlovybíjajúcich jednotiek a pridružených zariadení, prípojnic a prístrojov, pokládka koaxiálnej a I&C kabeláže a montáž poľnej inštrumentácie
- Dodávka NN rozvádzačov pre TOKAMAK Cooling Water System 1st Plasma v rozsahu:
  - Návrh a výroba testovacej vzorky otestovanej v laboratóriu na magnetickú indukciu 21 mT
  - Výroba a dodávka rozvádzačov
  - Podpora pri spúšťaní



##### **CERN Európska organizácia pre jadrový výskum, Ženeva, Švajčiarsko**

- Dodávka a výroba riadiacich a silových NN rozvádzačov pre chladiace systémy detektorov CO2 ATLAS a CMS 2PACL v rozsahu:
  - Pred-sériová výroba 4 kusov skriň vrátane kvalifikácie a certifikácie
  - Technický návrh a výroba 62 kusov skriň

##### **Jadrová elektrárň Hinkley Point C – Veľká Británia**

Montáž poľnej inštrumentácie v budove reaktora a SKR miestnostiach v rozsahu vypracovania dokumentácie, inštalácie snímačov, prepojovacích skriniek, kabeláže.

Systémy za ktoré sme zodpovední:

- KIR (Loose Part Monitoring System and Vibration Monitoring System):
- Loose Part Monitoring System (systém monitorovanie uvoľnených častíc v primárnom okruhu)

- Vibration Monitoring System (systém monitorovania vibrácií)
- RCV - Systém merania koncentrácie kyseliny boritej v primárnom okruhu.
- RPN (Excore instrumentation system) – meranie neutrónového toku.
- RIC (Incore instrumentation system) – elektro plošina wessel head. Inštalácia kabeláže
- RGL (Rod position control and monitoring system) - systém kontroly a monitorovania polohy tyčí.

### **Projekt SILT1 Leibstadt, Švajčiarsko – Modernizácia**

- Elektroinštalačné práce – výmena TXS rozvádzačov záložných dieselgenerátorov Div. 11 počas odstávky - transport, demontáž a montáž rozvádzačov a pripojenie kabeláže k novým rozvádzačom.

### **Projekt Forsmark – Unit 3, Švédsko – Modernizácia**

- Elektroinštalačné práce počas odstávky Unit 3 v spolupráci s FRAMATOME GmbH Erlangen.

### **Jadrová energetika Slovensko**

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

#### **Demontáž systémov v kontrolovanom pásme -projekt elektročasti D4.4.C**

Vypracovanie realizačného projektu pre elektrosystémy v kontrolovanom pásme vyradovaných zariadení atómovej elektrárne V1, pre zaistenie napájania vzduchotechnických , radiačných , požiarnych a riadiacich systémov, následná modifikácia stávajúcich zariadení, realizácia nových častí a zaistovanie napájacích a signalizačných káblov zariadení určených na likvidáciu.

#### **Dobudovanie skladovacích kapacít VJP**

Dodávky a montáž podľa realizačného projektu VÚJE a.s.

#### **SKR časť**

- doplnenie technologického počítačového systému pre zber dát z technologických systémov
- špeciálny monitoring
- napájanie a úprava napájania systémov SKR

#### **Elektro časť**

- dodávka a montáž 6kV transformátorov, kompenzačných rozvádzačov
- rekonštrukcia ovládania , signalizácie, ochrán a merania
- doplnenie systému RIS ( riadiaceho informačného systému)
- dodávka a montáž rozvodov kabeláže systémov radiačnej kontroly

### **Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava, závod Atómovej elektrárne Jaslovské Bohunice**

#### **Atómová elektráreň V-2 – 3. a 4. blok**

- Výmena ističov 0,4 kV typu ARV za ističe Siemens a Schneider – vypracovania realizačného projektu a DSV, dodávka ističov vrátane retrofitov, realizácia počas odstávky JE.
- Úpravy, aktualizácia a inžinierska podpora softvéru a korektívna údržba hardvéru TPS – SW úpravy, korekcie algoritmov, doplnenie nových funkcií, aplikovanie bezpečnostných záplat atď. na všetkých úrovniach informačného systému od zberu dát z PLC, cez komunikačné a výpočtové moduly až po vizualizáciu a archiváciu dát a aktualizáciu SW tretích strán (Windows, Linux, VMWare)
- Upgrade centrálného systému PI SE a. s. – zjednodušenie prenosu dát z EBO V2 do centrálného systému a doplnenie niekoľkých úrovní firewallov a bezpečnostných prvkov
- Realizácia opatrení OPC – výmena ochrán nesystémových 6 kV rozvádzačov B18150/1 – vypracovanie projektu, dodávka, montáž a skúšky
- Modifikácia ultrazvukových snímačov TQ

- Rekonštrukcia ZSTG na 3. a 4. bloku JE SE-EBO.

Výmena rozvádzačov elektrického budenia a ochrán DG 3 a 4. bloku SE-EBO v rozsahu vypracovania projektovej dokumentácie, dodania materiálov a zariadení, inštalácia, skúšky a uvedenie do prevádzky.

- Modifikácia meraní v kontaktnom aparáte spaľovania vodíka – dodávka, montáž, skúšky
- Modifikácia regulačných obvodov PO a SO na 3. a 4. bloku JE V2 v SE EBO - projekt, dodávka, montáž, skúšky
- Výmena budenia TG31, TG32, TG 41 a TG42 – elektro montážne práce
  - V rámci IPR EBO 10275 realizujeme odpojenie pôvodnej kabeláže, demontáž pôvodných rozvádzačov budenia TG, transport, montáž nových rozvádzačov a pripojenie pôvodnej kabeláže do nových rozvádzačov budenia TG, OPOS nových rozvádzačov, montáž ovládacieho panela budenia TG na BD, realizácia bude prebiehať počas GO blokov 2025, 2026
- Úprava TPS (technologický počítačový systém) pre nadväzujúce projekty – Štart havarijných čerpadiel v Režime 6, Úprava ZSTG, Modifikácia v systéme merania hladiny v reaktore
- Výmena automatík sekundárneho okruhu a automatík VZT primárneho okruhu - montáž
  - Demontáž pôvodných rozvádzačov
  - Dodávka a inštalácia metalickej a optickej kabeláže
  - Doprava a inštalácia nových rozvádzačov v neoperatívnych častiach blokovej dozorne
  - Doprava a inštalácia nových rozvádzačov v miestnosti PPR II, PPR III
  - Úprava zapojenia manostatov
  - Realizácia bude prebiehať počas GO blokov 2025

## **Závod Atómové elektrárne Mochovce**

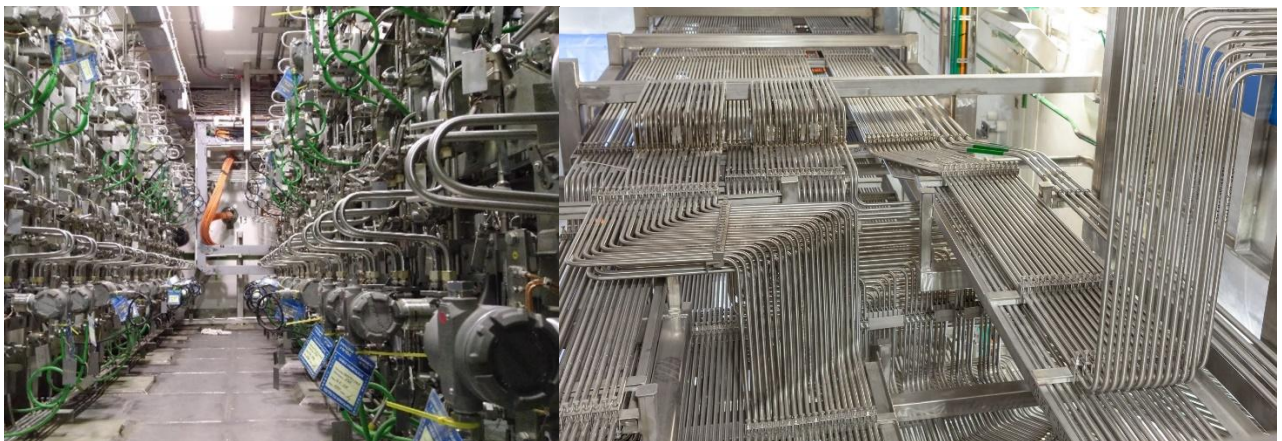
### **Atómová elektrárň Mochovce – 1., 2. a 3. blok**

- Oprava kabeláže na meraniach teploty JEC – opravy kabeláže, dodanie nových snímačov teploty a materiálu
- Prehodnotenie klasifikácie zariadení SKR – inžinierske činnosti, dodávky a realizácia, skúšky
- Zmena chladenia ložísk čerpadiel, odstránenie vložených chladiacich okruhov a úprava elektrického napájania VT čerpadiel bóru – inžinierske činnosti pre časť SKR a elektro, realizácia, skúšky
- Úprava ochrany U21 pre SHNČ – spracovanie projektovej a realizačnej dokumentácie a dokumentácie kvality pre vybrané zariadenia, realizácia úpravy v riadiacom systéme BELT
- Výmena výkonových relé HCČ – dodávka a výmena ochrán pre HCČ, spracovanie projektovej a realizačnej dokumentácie, realizácia výmeny prvkov
- Dodávka poistkových odpojovačov FH2- 3 A/F v jednosmerných rozvádzačoch z dôvodu seizmicky nevyhovujúcim stávajúcim odpojovačom
- Prestavenie ochrany U09 pre všetky HNČ pre 1.blok a 2. blok v SE-EMO – spracovanie projektovej dokumentácie, realizačnej dokumentácie, dokumentácie kvality pre vybrané zariadenia. Úpravy v riadiacom systéme BELT a odskúšanie prestavených ochrán HNČ spolu s uvedením do prevádzky.
- Výmena automatík rozbehu jednosmerných pohonov olejových čerpadiel MAV, MKW – dodávka nových rozvádzačov a výmena starých rozvádzačov v počte 12 ks na oba bloky EMO12. Projekt, realizačná dokumentácia, kompletná realizácia s odskúšaním a uvedením do prevádzky.
  - Podpora stavebných prác na rozvodniach, transformátoroch a elektrické inštalačné práce
  - Zrušenie blokovej podmienky čerpadla PČS
  - Spracovanie projektovej a realizačnej dokumentácie, realizácia úpravy a skúšky v riadiacom systéme BELT
  - Údržbárske práce pri opravách elektrozariadení v SE EMO
  - Údržbárske a opravárenské práce, odstraňovanie porúch na elektrických motoroch a generátoroch.
  - Vykonávanie opráv, údržbárskych prác a odstraňovanie porúch na servopohonoch.

- Vykonávanie opráv, údržbárskych prác a odstraňovanie porúch na elektrických rozvodných zariadeniach vysokého a nízkeho napätia, transformátoroch a elektroinštalácií.
- Vykonávanie opráv, nastavenia a testovania ističov Scheider Compact NS, Masterpact NT a NW, Compact NSX.

#### **Atómová elektrárň Mochovce 4. blok – dostavba**

- Projekčné a inžinierske činnosti za časť ELE a SKR pre konvenčný a nukleárny ostrov vrátane verifikácie dokumentácie na stavbe.
- Realizácia zákazky E05 Všeobecná elektrická časť (kompletná vlastná spotreba elektrárne) – inžinierske činnosti, dodávka, montáž a uvedenie do prevádzky nasledovných zariadení vlastnej spotreby JE – zapuzdrené vodiče 6 kV, transformátory 6/0,4 kV, 6 kV rozvádzače vlastnej spotreby, úsekové rozvádzače 0,4 kV (vrátane výroby), podružné rozvádzače 0,4 kV (MCC – Motor control centers – vrátane výroby), 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.
- Realizácia zákazky JOB12 – inžinierske činnosti, dodávka, montáž, kontrola a skúšky vrátane uvedenie do prevádzky vybraných častí zariadení SKR a elektro pre nukleárny ostrov – snímače pre meranie a reguláciu technologických parametrov, odberový a drenážny systém impulzných línii a sampling systému pre snímače technologických parametrov, hermetické a nehermetické trubkové priechodky, výroba a montáž stendov a podporných konštrukcií impulzných línii pre snímače, hermetické káblové priechodky, analyzátory a chemické panely pre meranie chemicko-technologických parametrov, hlavné a vedľajšie káblové trasy vrátane nosníkov a podporných konštrukcií, pokládka kabeláže, protipožiarna utesňovanie nehermetických káblových priechodiek, protipožiarna ochrana káblových trás a priechodiek
- Realizácia projektu E06ER – elektroinštalačné práce a montáž SKR na dokončení núdzového naftového generátora (4. blok JE MO34), montáž hlavných a vedľajších káblových trás, pokládka a zapojenie kabeláže (VN, NN), montáž snímačov, rozvádzačov (6 kV, 0,4 kV, 24 V, ochrany, merania a synchronizácie), transformátorov, impulzných línii, uzemnenia, podpora pri uvedenia do prevádzky.
- Stavebná elektroinštalácia pre konvenčný ostrov na 4. bloku – montáž svetelnej a zásuvkovej elektroinštalácie, bleskozvod, oživenie obvodov
- Realizácia inžinierskych činností profesie elektro – dispozičné umiestnenie spotrebičov a ich uzemnenie, návrh hlavných a vedľajších káblových trás, protipožiarna zodolnenie káblových trás.



#### **Atómová elektrárň Mochovce 4. blok – podpora pri uvedení bloku do prevádzky**

- Validácia a verifikácia meracích obvodov (SKR, INCORE, EXCORE a šumová diagnostika)
- Oživenie a nastavenie koncových polôh akčných členov (uzatváracie a regulačné servopohony, rýchločinné armatúry a spätné klapky)
- Účasť na skúškach automatík, technologických a tlakových skúškach
- Zmeny rozsahov snímačov, konfigurácia a nastavenie parametrov špeciálnych meraní podľa potrieb zákazníka
- Oživenie a kalibrácia chemických meraní
- Oživenie, kalibrácia a nastavenie systémov vzduchotechniky
- Zmenová podpora prevádzky 24/7 počas etapy horúcej hydroskúšky, fyzikálneho spúšťania a energetického spúšťania, pre oblasť akčných členov a MaR
- Vyhľadávanie chýb, odstraňovanie väd a nedorobkov zistených v procese uvádzania do prevádzky

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

- Projekt Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1 – D4.4C Demontáž systémov v kontrolovanom pásme JE V1 – vypracovanie realizačného projektu pre časť MaR, rozvod silnoprúdu, osvetlenie, EPS a realizačné práce
  - Projekt dobudovania skladovacích kapacít vyhoretého jadrového paliva (VJP) v lokalite Jaslovské Bohunice:
    - dočasné elektrické napájanie žeriavov, prevádzkový rozvod silnoprúdu
    - montáž a dodávku elektrosystémov, systémov SKR, MaR a stavebnej električky
  - Rekonštrukcia CHÚV na DÚV – výroba rozvádzačov elektro a SKR, montáž nových meracích obvodov, programovanie PLC automatov pre komunikáciu s výrobnou linkou pre výrobu deoxidovanej úžitkovej vody a zabezpečenie zberu informácií z elektročasti do RIS
- Modifikácia zdroja vzduchu do aktivačných nádrží ČOV - elektromontážne práce.
- Údržba 6kV rozvodní EMO3
- Údržba 6kV rozvádzačov
  - Čistenie
  - Diagnostika
  - Skúšanie vn vypínačov
  - Skúšky elektrických ochrán
  - Náväznosti na riadiaci systém

#### **Vodné elektrárne**

- Rekonštrukcia regulátorov budenia SE VE Mikšová 3 x 31 MW – elektromontážne práce
- Modernizácia RB VE Nové Mesto nad Váhom TG1, TG2, VE Horná Streda TG1, TG2, VE Dubnica nad Váhom TG1, TG2

#### **Spaľovne komunálneho odpadu**

##### **Projekt Spaľovňa NEWHURST (Veľká Británia)**

Inžinierske činnosti a dodávka a montáž elektroinštalácie na projekte výstavby zariadenia na zhodnocovanie tuhého komunálneho odpadu, v rozsahu:

- Vypracovanie realizačného projektu pre časť elektro vrátane 3D modelu
- Výroba, dodávka a montáž prepojovacích skriniek
- Montáž zapuzdrených vodičov, dodávka a montáž hlavných a vedľajších káblových trás, uzemnenia, inštrumentov, komponentov, impulzných línii
- Pokládka VN, NN, komunikačných káblov (skr a optických vlákien) vrátane ich pripojenia
- Utesňovanie protipožiarnych prechodov v e-housoch a ductoch
- Testovanie káblov v súlade s BS 7671

- Inžinierska podpora pri realizácii diela
- Vyhodenie skutočného stavu po realizácii

### **Projekt Spaľovňa SLOUGH MULTIFUEL (Veľká Británia)**

Inžinierske činnosti – vypracovanie realizačného projektu pre časť ELEKTRO vrátane 3D modelu.

### **Westfield Lot 9 DNO Works (Škótsko)**

Elektro inštalačné práce.

### **Projekt Spaľovňa SKELTON GRANGE (Veľká Británia)**

Dodávka a montáž elektroinštalácie na projekte výstavby zariadenia na zhodnocovanie tuhého komunálneho odpadu, v rozsahu:

- Výroba, dodávka a montáž prepojovacích skriniek
- Montáž zapuzdrených vodičov, dodávka a montáž hlavných a vedľajších káblových trás, uzemnenia, inštrumentov, komponentov, impulzných línii
- Pokládka VN, NN, komunikačných káblov (skr a optických vlákien) vrátane ich pripojenia
- Utesňovanie protipožiarnych prechodov v e-housoch a ductoch
- Testovanie káblov v súlade s BS 7671
- Inžinierska podpora pri realizácii diela

### **Priemysel Zahraničie**

#### **Továreň na výrobu autobatérií, Göd (Maďarsko)**

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

- Uzemnenie a bleskozvod
- Výroba NN rozvádzačov vrátane dočasných staveniskových rozvádzačov
- Rozvody VN a NN
- Hlavné a núdzové osvetlenie
- Realizácia časti elektro rozšírenia hlavnej budovy komplexu 2 o výrobnú linku číslo 13 a 14
- Zapájanie a kompletne testovanie MV káblov transformátorov v elektrickej rozvodni pre podružné budovy komplexu 2



## **Továreň na výrobu izolačnej fólie do elektro batérií, Nyíregyháza (Maďarsko)**

Rozsah realizovaných prác:

- Vypracovanie realizačného projektu za časť ELEKTRO.
- Výroba NN rozvádzačov vrátane ich osadenia na stavbe.
- Montáž elektro zariadení, hlavných káblových trás, kabeláže, uzemnenia a pospojovania.
- Montáž NN a VN rozvodov.
- Inštalácia podzemných rúrových rozvodov pre káble.
- Dodávka a montáž oceľových konštrukcií pre káblové trasy.

## **Vertiv a.s. - Testovacie zariadenie**

- Výroba a montáž LV a MV rozdávačov
- Demontáž olejového transformátoru
- Dodávka a montáž suchého transformátoru
- Dodávka a montáž pripojnicových systémov (Bus-barov)
- Dodávka a montáž káblových trás
- Pokládka kabeláže
- Zabezpečenie kompletných testov, revízií a skúšok a uvedenie dodávaných zariadení do prevádzky
- Asistencia pri spúšťaní testovacieho zariadenia
- Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie
- Montáž záťaži (dodávka ITA)

## **Projekt NEXEN TIRE (Česká republika) etapa č.2**

Inžinierske činnosti, dodávka materiálu, montáž elektroinštalácie a oživenie na projekte výstavby závodu na výrobu pneumatík, v rozsahu:

- vypracovanie realizačného projektu pre časť ELEKTRO a SKR
- dodávka a montáž dočasných staveniskových rozvodov, rozvádzačov, kabeláže, osvetlenia, zemniacej sústavy
- montáž VN rozvádzačov a transformátorov 6 kV a 22 kV, dodávka a montáž VN kabeláže, OPOS
- výroba NN rozvádzačov (Sivacon)

Dodávka a montáž diesel generátorov

Montáž snímačov a teplomerov

- dodávka a montáž NN rozvádzačov káblových trás a kabeláže, OPOS
- dodávka a montáž kamerového systému a systému stlačeného vzduchu a kabeláže, montáž snímačov a systému SCADA, OPOS
- dodávka a montáž svetelných rozvádzačov a kabeláže, montáž svietidiel, dodávka a montáž bleskozvodu

## **Projekt NEXEN TIRE (Česká republika) etapa č.3 - automatizovaný sklad pneumatík.**

Elektroinštalačné práce v rozsahu:

- Dodávka a montáž VN a NN rozvodov vrátane uzemnenia a bleskozvodu.
- Zabezpečenie kompletných testov, revízií a skúšok a uvedenie dodávaných zariadení do prevádzky.
- Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie
- Výroba a montáž rozvádzačov
- Dodávka a montáž hlavného a núdzového osvetlenia
- Dodávka a montáž snímačov a teplomerov

- Dodávka a montáž káblových trás
- Dodávka a montáž diesel generátora



### **Továrň na výrobu elektromobilov TESLA GIGAFACTORY BERLIN (Nemecko)**

Vypracovanie, úprava a modifikácia realizačného projektu v 3D modeli

Technologická a stavebná elektroinštalácia v rozsahu:

- výroba a dodávka NN rozvádzačov (MCC, power panels, lighting panels, local control boxes)
- montáž VN a NN rozvodne
- dodávka a montáž prípojnicového systému
- dodávka a montáž uzemnenia a bleskozvodov
- dodávka a montáž hlavných a vedľajších káblových trás
- dodávka a pokládka kabeláže
- dodávka a montáž osvetlenia vrátane núdzového osvetlenia
- montáž elektro a SKR zariadení
- revízie, oživenie a uvedenie do prevádzky
- napájanie a realizácia fotovoltických panelov
- dodávka a montáž vzduchotechniky
- dodávka a montáž vzduchotechnických potrubí

### **Priemysel Slovensko**

#### **Duslo, a. s., Šaľa**

- **Servisná zmluva na servis RS na Výrobnej jednotke Organika, Teplárni a Spaľovni odpadov** – dodávky služieb spojených s kontrolou a úpravami SW riadiacich systémov na prevádzkach po odstávkových rekonštrukciách
- **Nový kotol K8 – zosúladienie emisií NOx s legislatívou**
  - vypracovanie realizačného projektu pre stavebné povolenie
  - generálna dodávka kotla K8 na kľúč vrátane stavebnej časti a ostatných profesií
  - komplexné a funkčné skúšky, skúšobná prevádzka, úradné skúšky, garančný výkonový test
  - projekt skutočného vyhotovenia, sprievodno-technická dokumentácia
  - Komplexná dodávka snímačov tlaku, teploty, prietoku a frekvenčných meničov pre nový kotol K8 časť SKR a elektro, súčasný stav, snímače a frekvenčné meniče boli dodané a nainštalované na novom kotly K8
- **Ohrev kvapalného čpavku teplom** – dodávky materiálu a služieb pre časť AS RTP, elektro a osvetlenie pre novú technologickú časť prevádzky na Sklade čpavku
- **Využitie točivých redukcií pary na výrobu elektrickej energie ELE, MaR** – dodávky materiálu a služieb pre časť AS RTP a elektro pre novú technologickú časť prevádzky, ktorá bude slúžiť na redukciiu pary do výrobného procesu a zároveň bude produkovať elektrickú energiu

- **Upgrade SW a KyBe - Mlynica Dolomitu**

Dodávky materiálu a služieb spojených s upgrade DCS YOKOGAWA na prevádzke SBU A – Mlynica Dolomitu – RPD, DSV (ASRTP), dodávka materiálu, výroba rozvádzačov, FAT test, montáž na prevádzke, OPOS, skúšky, spracovanie SW DCS YOKOGAWA, kybernetická bezpečnosť DCS YOKOGAWA

- **Upgrade SW a KyBe – výrobné Liadok a Kyselina dusičná, prevádzka Duslo Strážske**

Dodávky materiálu a služieb spojených s upgrade DCS YOKOGAWA na prevádzke SBU A – Mlynica Dolomitu – RPD, DSV (ASRTP), dodávka materiálu, výroba rozvádzačov, FAT test, montáž na prevádzke, OPOS, skúšky, spracovanie SW DCS YOKOGAWA, kybernetická bezpečnosť DCS YOKOGAWA

- **Ovládanie výroby čp. vody a KCO<sub>2</sub> z ČP4**

Dodávky materiálu a služieb spojených s realizáciou ovládania výrobné Čpavkovej vody a kompresora CO<sub>2</sub> z prevádzky Čpavok4 – RPD, DSV (ASRTP), dodávka materiálu, úprava rozvádzačov, montáž na prevádzke, OPOS, skúšky, spracovanie SW DCS YOKOGAWA

- **Rekonštrukcia rozvádzačov GS206 a GS207 vo výrobní Horčíkovej chémie**

Dodávky materiálu a služieb spojených s rekonštrukciou ovládania výrobné Horčíkovej chémie – RPD, DSV (ASRTP), dodávka materiálu, úprava rozvádzačov, montáž na prevádzke, OPOS, skúšky, spracovanie SW DCS YOKOGAWA

- **Rekonštrukcia plniacej linky sudov Irganoxov**

Dodávky materiálu a služieb spojených s rekonštrukciou plniacej linky sudov na prevádzke SBU O – IRGANOX – plnička sudov – spracovanie RPD, DSV (elektro, MaR, ASRTP a strojná), dodávky materiálu – RS, prístroje, elektro; výrobu konštrukcie plničky sudov, rozvádzačov pre riadenie, montáž na prevádzke, OPOS, skúšky, spracovanie SW RS SIEMENS, kybernetická bezpečnosť RS SIEMENS

## **Slovnaft, a. s.**

### **Online corrosion monitoring system**

Cieľom projektu je zabezpečiť integritu, prevádzkovú dostupnosť, bezpečnosť na vybraných destilačných rafinérii Slovnaft najmä Atmosférická destilačná jednotka 5 (BADU5), Vákuová destilačná jednotka 5 (BVDU5), Surová destilačná jednotka 6 (BCDU6) v. Tento cieľ je možné dosiahnuť najúčinnejším spôsobom prostredníctvom bezdrôtového online monitorovania korózie kritických zariadení. Systém monitorovania korózie pomôže monitorovať vplyv spracovania rôznych druhov ropy, predchádzať únikom, neplánovaným odstávkam a lepšie plánovať údržbárske činnosti, aby sa predišlo kritickému stavu zariadenia a neplánovaným odstávkam.

V rámci projektu

- vypracovaný projekt (detail design) inžinieringu, obstarania, montáže, v súlade s platnými STN a normami Slovnaft (MGS-S-REF-M).
- nainštalované snímače, sondy a kupóny v rozsahu:
  - na meranie hrúbky stien ultrazvukové snímače (UT) (289 ks)
  - Elektrické odporové korózne sondy (ER) (6 ks)
  - Korózne kupóny s úbytkom hmotnosti (3 ks).
- zabezpečená kalibrácia ultrazvukových snímačov.
- nainštalované siete WiFi na zabezpečenie bezporuchovej prevádzky
- nainštalované dodatočné prístroje a počítačové siete vo velinách.
- bola zabezpečená ochrana antén pred bleskom.
- dodaný informačný software Emerson Plantweb™ Insight ktorý zabezpečuje relevantnosť kybernetickej bezpečnosti Slovnaft.
- zabezpečené školenia príslušných zamestnancov Slovnaft

### **Electrical & Instrumentation Installation - Slovnaft a.s.- na polypropylénovej jednotke PP3**

- demontážne práce
- dodávka a inštalácia káblových trás
- dodávka a inštalácia malých oceľových konštrukcií
- dodávka a pokládka silových VN, NN , prístrojových a ovládacích káblov.
- dodávka a pokládka prístrojových rúrok
- dodávka a inštalácia vyhrievacích káblov a príslušenstva
- dodávka a inštalácia izolácii
- inštalácia zbernicových rozvodov
- inštalácia rozvádzačov, skríň, prístrojových panelov, JB v rozvodniach a budovách
- inštalácia prístrojov na meranie tlaku a teploty
- dodávka a inštalácia uzemnenia, ochrany pred bleskom, katódovej ochrany
- dodávka a inštalácia osvetlenia
- inštalácie systém CCTV, terénnych zariadení.
- funkčné a preberacie skúšky, skúšky funkčnosti
- testy, loop testy
- zhotovenie dokumentácie

### **POZAGAS a.s**

#### **Výmena ústredne, kabeláže a senzorov PDS v ZS6**

Akcia riešila vypracovanie projektovej dokumentácie pre realizáciu výmenu Plynového Detekčného systému - (PDS) ústredne, rozvádzača a snímačov, z dôvodu pravidelnej obnovy zariadení na zbernom stredisku ZS6 následne

- Zapojenie novej ústredne PDS a montáž nových snímačov na monitorovanie výbušnosti ovzdušia
- Naprogramovanie výstupov ústredne na odstavenie strediska z prevádzky.
- Demontáž existujúcej PDS a snímačov

#### **Obnova EPS POZAGAS 2024 - strediská ZS6 a MS Láb - IV**

Predmetom akcie bolo vypracovanie projektovej dokumentácie, špecifikácia a dodávka komponentov , kompletná realizácia podľa PD , doplnenie hlásičov požiaru vo vnútornom a vonkajšom prostredí , vypracovanie OPOS (odbornej prehliadky a odbornej skúšky) zabezpečenie výkonu ÚS (úradnej skúšky) spustenie do prevádzky

- Výmena vonkajších tlačidlových hlásičov
- Doplnenie jestvujúcej kabeláže
- ÚS , OPOS ,

#### **40-2024-4780\_POZAGAS\_Ochrana zariadení pred zásahom blesku ZS7**

Akcia riešila vypracovanie projektovej dokumentácie pre realizáciu a následne realizáciu projektu pre ochranu nadzemnej časti technológie a elektrických zariadení na zbernom stredisku ZS7 pred nebezpečnými účinkami blesku a statickej elektriny rekonštrukciou a doplnením bleskozvodu a uzemnenia podľa STN EN 62305 na stredisku ZS7 .

#### **Úprava bezpečnostných ventilov na sondách ZS6 – 3.etapa**

- Akcia riešila vypracovanie projektovej dokumentácie pre realizáciu a následne realizáciu projektu
- montáž solenoidových ventilov do hydraulických obvodov (dodávku zabezpečovala NAFTA a.s.)
  - montáž snímačov tlaku do hydraulických obvodov (dodávku zabezpečovala NAFTA a.s.)
  - montáž koncových spínačov polohy (dodávku zabezpečovala NAFTA a.s.)
  - dodávka a montáž svorkovnicových skriniek
  - elektrické pripojenie zariadení do riadiaceho systému v rozvádzačoch DT-Mxx/MZxx

- na ploche vybraných sond okolo plochy nevyhovujúce uzemňovacie sústavy boli doplnené novými uzemňovacími sústavami
- na ploche každej vybranej sondy bol vybudovaný nový systém ochrany pred bleskom podľa súboru STN EN 62 305.

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

##### **• Polročná kontrola EPS a PDS na ZSG2**

Zabezpečenie výkonu pravidelných periodických kontrol na nami realizovaných systémoch Elektronickej požiarnej signalizácie a Plynového Detekčného Systému

##### **• Obnova hlásičov EPS ZS3 a ZS4**

Predmetom akcie bolo vypracovanie projektovje dokumentácie a následná realizácie výmeny a doplnenie hlásičov požiaru vo vonkajšom prostredí, vypracovanie OPOS (odbornej prehliadky a odbornej skúšky) zabezpečenie výkonu ÚS (úradnej skúšky) spustenie do prevádzky

##### **• Osadenie bleskozvodov na sondy 1. stavby“.**

Realizácia projektu vypracovaného spoločnosťou NAFTA- vybudovanie novej siete bleskozvodov a uzemnenia pre vybrané sondy 1. stavby

Demontáž súčasti starej bleskozvodnej sústavy (zachytávače a zvody)

- ručné výkopové práce
- osadenie bleskozvodových stožiarov a následná montáž ostatných častí bleskozvodu a pripojenie bleskozvodu na novú uzemňovaciu sieť
- pripojenie kovového oplatenia na uzemňovaciu sieť
- osadenie HUS a pripojenie stávajúcich vodivých zariadení v obslužnom objekte
- pripojenie EP na uzemňovaciu sústavu
- pripojenie vonkajších vodivých zariadení na EP
- obnova bleskozvodov a uzemnenia sond 3. st – 2024

Vypracovanie realizačného projektu a realizácia:

- demontáž súčasti starej bleskozvodnej sústavy (zachytávače a zvody)
- ručné výkopové práce
- osadenie bleskozvodových stožiarov a následná montáž ostatných častí bleskozvodu a pripojenie bleskozvodu na novú uzemňovaciu sieť
- pripojenie kovového oplatenia na uzemňovaciu sieť
- osadenie HUS a pripojenie stávajúcich vodivých zariadení v obslužnom objekte
- pripojenie EP na uzemňovaciu sústavu
- pripojenie vonkajších vodivých zariadení na EP

##### **Zachytávanie odfukov zemného plynu na TKG1-TKG3 – elektro časť**

Realizácia zameraná na 4 hlavné časti investičnej akcie NAFTA - zachytávanie odfukov zemného plynu

##### **SO 508.3 EPS**

Doplnenie hlásičov pre nový objekt haly rekompresie, inštalácia bzučiakov, majákov, sirén do výbušného prostredia

Inštalácia svorkovnicových skriniek MX-EPS, prepäťové ochrany, iskrovo bezpečné moduly a bariéry  
Oživenie kompletného systému EPS

### **PS 025.3 PDS**

Špecifikácia dodávka a montáž nových detektorov výbušných a toxických plynov a pár do priestorov novej haly rekompresie vrátane novej kabeláže

Káblové prepojenie alarmov ústredné PDS na rozvádzače DT01SCS a DT01-ESD

Pripojenie komunikačných kariet

### **PS 018.4 MaR a SRTP**

Montáž vybraných zariadení a komponentov MaR a SRTP

Osadenie skrine riadiaceho systému rekompresie JB40

Napájanie signálov medzi JB40 a existujúcimi rozvádzačmi UCS-TKG1/TKG2/TKG3

Dodávka a montáž káblov na pripojenie nových ventilov a prevodníkov tlaku z technológie

### **PS 021.3 PRS**

Dodávka a inštalácia nového rozvádzača RM6

Dodávka a inštalácia nového rozvádzača RUPS06

Nový systém UPS pre napájanie UCP

Úpravy rozvádzačov MCC1/2/3

### **Obnova ústredne EPS ZSG3**

Vypracovanie realizačného projektu a realizácia:

- Demontáž a odpojenie starej ústredne EPS pre ZSG3
- Dodávku a montáž novej ústredne EPS
- Výmenu pôvodných relé za nové I/O moduly na zabezpečenie spoľahlivosti prenosu na BRS
- Prerábku zapojenia a doplnenie komponentov v skrini RX-SB3-024
- Systémová analýza

### **Obnova NN rozvodov ZS3 trs C**

Miesto činnosti: sondy Ga31, GZ25, Ga29, Gz24, Ga12 kat. územie Gajary.

Vypracovanie realizačného projektu a realizácia:

- Obnovu NN rozvodov ktoré zabezpečujú napájanie sond ZS 3 trs C
- Úpravu v rozvádzači RM213, pole č.2
- Rekonštrukciu napájacích káblov NN pre jednotlivé sondy
- Dodávka , pokládka chráničiek a spojovacích prvkov do výkopu
- Dodávka , montáž káblových šácht
- Dodávka , zafukovanie optického kábla
- Dodávka a montáž optických rozvádzačov
- Zváranie a meranie optických káblov
- Osadenie a prepojenie dátových prepínačov v novom dátovom rozvádzači
- Modernizáciu rozvádzačov RMS na sondách
- Návrh nových napájacích rozvádzačov RMS na sondách
- Vybudovanie nových napájacích káblov NN pre jednotlivé sondy
- Napojenie zariadení na jednotlivých sondách z rozvádzačov RMS
- Vykonalie všetkých skúšok a spustenie do prevádzky.

### **Rekonštrukcia Riadiaceho Systému na CA GAJARY – Premiestnenie operátorských počítačov**

Projekt bol vypracovaný spoločnosťou NAFTA a.s. Predmetom projektu bolo:

- Premiestnenie operátorských počítačov do priestoru za MIMIC panelmi
- Úpravu NN rozvádzačov RUPS05-SCADA a RUPS06-SCADA
- Úprava dátového rozvádzača DT05 SCADA
- Vybudovanie NN inštalácie pre napájanie PC na novom umiestnení
- Vybudovanie pasívnej štruktúrovanej kabeláže

## **Mondi SCP, a. s., Ružomberok**

### **Investičný projekt ECO plus PM19**

– Nový malý previnovač PM17

– Zvýšenie kapacity O2 mixera - PRS a ASRTP

– Projekt záložného napájania pre objekt 24.S Chladiace Veže

### **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
- Odborné prehliadky a odborné skúšky elektro zariadení pre JE EMO12, EMO34 a EBO34.
- Servis SKR a ELEKTRO zariadení a strojnej časti zariadenia na odovzdávacích staniciach Centrálného zásobovania teplom
- Preventívna a korektívna údržba systému signalizácie otvorenia protipožiarnych dverí JE V2
- Úpravy, aktualizácia a inžinierska podpora softvéru a korektívna údržba hardvéru technologického počítačového systému (TPS)
- 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 odvádzáčov kondenzátu GESTRA pre SE-EMO
- Diagnostika a servis elektro odvádzáčov kondenzátu GESTRA pre SE-EBO
- Korektívne opravy a údržba strojného zariadenia lokálnych a detašovaných staníc CZT
- Korektívna údržba technologických počítačov systému regulátorov primárneho a sekundárneho okruhu
- Servis, údržba a oprava systému kontrolovaných vstupov a priemyselnej televízie na 5 bránach EMO34 – turnikety, závory, čítačky kariet, kamery, priemyselná TV
- Výpomoc pri opravách zariadení systému kontroly riadenia v SE-EBO – servisné práce na SKR zariadeniach podľa požiadaviek prevádzky počas aj mimo GO
- Údržbárske práce pri opravách zariadení SKR v SE EMO – servisné práce na SKR zariadeniach podľa požiadaviek prevádzky počas GO
- Vykonávanie opráv, údržbárskych prác a odstraňovanie porúch na elektrických zariadeniach VVN, VN, NN – servisné práce na ELE zariadeniach podľa požiadaviek počas aj mimo GO
- Oprava technologických PC neblokovaných systémov / vonkajších objektov – výmena PC vrátane vypracovania nového SW
- Diagnostika a servis elektricky ovládaných odvodňovacích ventilov MO34
- Korektívna oprava odvádzáčov kondenzátu počas GO a mimo GO 3. a 4. bloku JE Bohunice
- Korektívna údržba RS Simatic S7 na technologických celkoch TVD, VZT, ÚCHV, TAPROGE, Stáčacia stanica RaO na 3. a 4. bloku JE V2, CČS EBO V2
- Korektívna oprava RS Simatic S7 a jeho operátorských staníc OS1, OS2, OS3, OS4 – bezobslužná prevádzka a diaľkové ovládanie zariadení VO Drahovce a ČS Pečeňady pre JE EBO V2
- Servisné zásahy na zariadeniach SAM DG v SE-EMO – servis dieselagregátu v JE Mochovce – počas havarijných stavov
- Výkon údržby a zásahov pre 6 kV el. rozvádzače 3. bloku EMO – ročná údržba na 6 kV rozvádzačoch vlastnej spotreby JE EMO3, čistenie, diagnostika, skúšky ochrán a automatík

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

• Opravy a údržba elektro zariadení

• Oprava a údržba zariadení SKR

Robili sme pre VUJE dobudovanie dočasných skladových kapacít jadrového vyhoreteho paliva

## Ostatný priemysel

- **NAFTA, a. s.** – rámcová zmluva pre výkon revízií vybraných technických zariadení elektro
- **DUSLO, a. s.** – Spaľovňa odpadov a IRGANOX – servisná zmluva na riadiaci systém YOKOGAWA – havarijná pohotovosť, preventívna údržba a komplexná údržba riadiaceho systému
- **DUSLO, a. s.** – Servisné opravy na zariadeniach elektro a MaR
- **SEYON E-HWA AUTOMOTIVE SLOVAKIA s. r. o.** – pravidelný servis osvetlenia vo výrobnéj hale, pracovné a núdzové osvetlenie, výmena svietidiel a kontrola batérií.
- **EnIS J & A s. r. o.** – výkon odborných prehliadok a odborných skúšok na výrobnéj linke pre Coissant č. 2 a odstraňovanie závad po OPOS
- **NOVARES Slovakia Automotive** – výkon periodických odborných prehliadok a odborných skúšok na hlavných rozvádzačoch vo výrobnéj hale NOVARES
- **Bekaert Hlohovec, a. s.** – Výmena časti VN káblov pre Transformátory T181 a T182 – výmena 6 kV napájacích káblov
- **Schneider Electric Slovakia, spol. s r. o.** – Servis VN počas celozávodnej odstávky – Údržba VN rozvádzačov s kontrolou elektrických ochrán – pravidelná údržba na VN rozvádzačoch, odskúšanie digitálnych ochrán
- **EnIS J & A s. r. o.** – OPOS rozvádzačov – výkon periodických revízií
- **Bekaert Hlohovec, a. s.** – Údržba transformátorov a rozvodní R1, R3, R5 a NN rozvádzačov pre kordy cez letnú CZD – pravidelná ročná údržba rozvodní v závode Bekaert Hlohovec – čistenie transformátorov, vzorky olejov, merania
- **Gestamp Nitra, s. r. o.** – Výkon periodickej OPOS – výkon periodických revízií SKR rozvádzačov a osvetlenia v GESTAMP
- **EnIS J & A s. r. o.** – Demontáž a montáž 2 nových 22 kV polí v spínacej stanici – výmena 22 kV polí rozvádzača – prírody, boli vymenené staré polia za nové s digitálnymi ochranami
- **ELMONT – ZH, spol. s r. o.** – Prehliadka a údržba VN/NN zariadení v prevádzke Cloetta Levice – pravidelná údržba VN/NN zariadení – kontrola ochranných relé v závode Cloetta – Levice

## Výroba rozvádzačov

Neustále inovujeme a rozširujeme svoje kompetencie vo sfére kvality výroby a dodávky rozvádzačov za účelom splnenia očakávaní a požiadaviek aj tých najnáročnejších zákazníkov. V roku 2022 sa naše portfólio výroby rozrástlo o celosvetovo uznávaný systém SIVACON – značku spoľahlivosti a kvality podľa najvyšších svetových štandardov. Vďaka kvalifikovanému konštrukčnému tímu a dlhoročným skúsenostiam na slovenskom trhu aj v zahraničí sme sa úspešne kvalifikovali pre získanie Licencie Sivacon S8, čím sa posúvame do ďalšej etapy výroby rozvádzačov.



## **SCHINDLER ESALÁTORY, s. r. o.**

- Dlhodobý projekt na sériovú výrobu a dodávku ovládacích systémov pre eskalátory. Tieto ovládacie systémy sa skladajú z rozvádzačov a externých senzorov a iných zariadení, ktoré spolu komunikujú. Eskalátory sú u koncových užívateľov inštalované v lokalitách po celom svete.
- Pre potreby zabezpečenia výrobných kapacít bola v rámci projektu zriadená nová funkčná jednotka PSV (Prevádzka Sériovej Výroby) v novej hale, kde sa okrem montážnej časti nachádzajú aj kancelárie, sklad a priestor na výkon špecializovaného testovania. Okrem toho bolo zriadené špecializované semi-automatizované pracovisko na prípravu káblových zväzkov, čo výrazne zefektívňuje proces výroby.

## **Výroba a dodávka NN okrem referencií uvedených pri jednotlivých zákazníkoch alebo projektoch aj pre ďalšie významné projekty:**

**Tunel Bikoš** – dodávka technologických rozvádzačov

**Tunel Višňové** - dodávka technologických rozvádzačov

Dodávka rozvádzačov pre 4. dvojradu úložiska **NAO v RÚ RAO Mochovce**

**Slovnaft** - Obnova plničky autocisterien Depot Network Optimization – dodávka rozvádzačov CCTV a ENTRY

Výrobný závod pre zásobníky vody **WINKELMAN III. ETAPA** - dodávka rozvádzačov

### • **TESLA Gigafactory Berlin**

• **CERN** – dodávka riadiacich a silových NN rozvádzačov pre chladiace systémy detektorov CO2 ATLAS a CMS 2PACL

• **ITER** – dodávka NN rozvádzačov pre technológiu chladiaceho systému (TCWS) fúzneho reaktora Tokamak vrátane úspešne testovaných vzoriek magnetickej, seizmickej, EMC kvalifikácie

• **NEXEN TIRE** – dodávka technologických rozvádzačov napájania, automatizácie a regulácie technológií v priemyselnom závode Nexen

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

Poskytovanie projekčných, programátorských, výpočtových a konzultačných činností pre rôznych zákazníkov v oblasti Elektro a Systémov kontroly a riadenia v jadrovej energetike a priemysle na Slovensku aj v zahraničí:

**Slovenské elektrárne, a. s.,**

**Slovnaft, a. s.,**

**Kanadevia Inova AG,**

**Samsung E&A**

**Nafta, a. s.,**

**Škoda JS, a. s.,**

**VUJE, a. s.,**

**Vertiv Slovakia, a. s.,**

**PANTOGRAPH, s. r. o.,**

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p.,**

**Mondi SCP, a. s.**

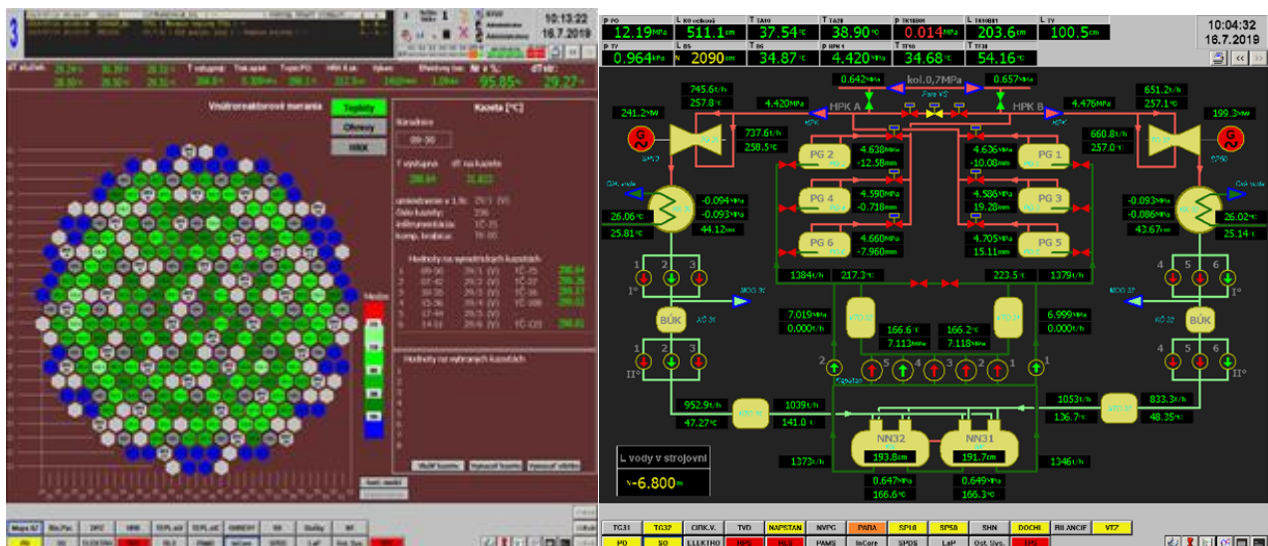
**W-SCOPE HUNGARY PLANT Kft.**

**ZAT a.s.**

**TESLA MANUFACTURING BRANDENBURG SE**

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

**ITER ORGANIZATION**



## 1.4. ŠTATUTÁRNY ORGÁN SPOLOČNOSTI

### 1.4.1 KONATELIA SPOLOČNOSTI:

Ing. Zoltán Lovász  
 Ing. Katarína Krchnáková  
 Mgr. Darina Pavlů, MBA  
 Ing. Peter Spilý

### S pôsob 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 ekonomického 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

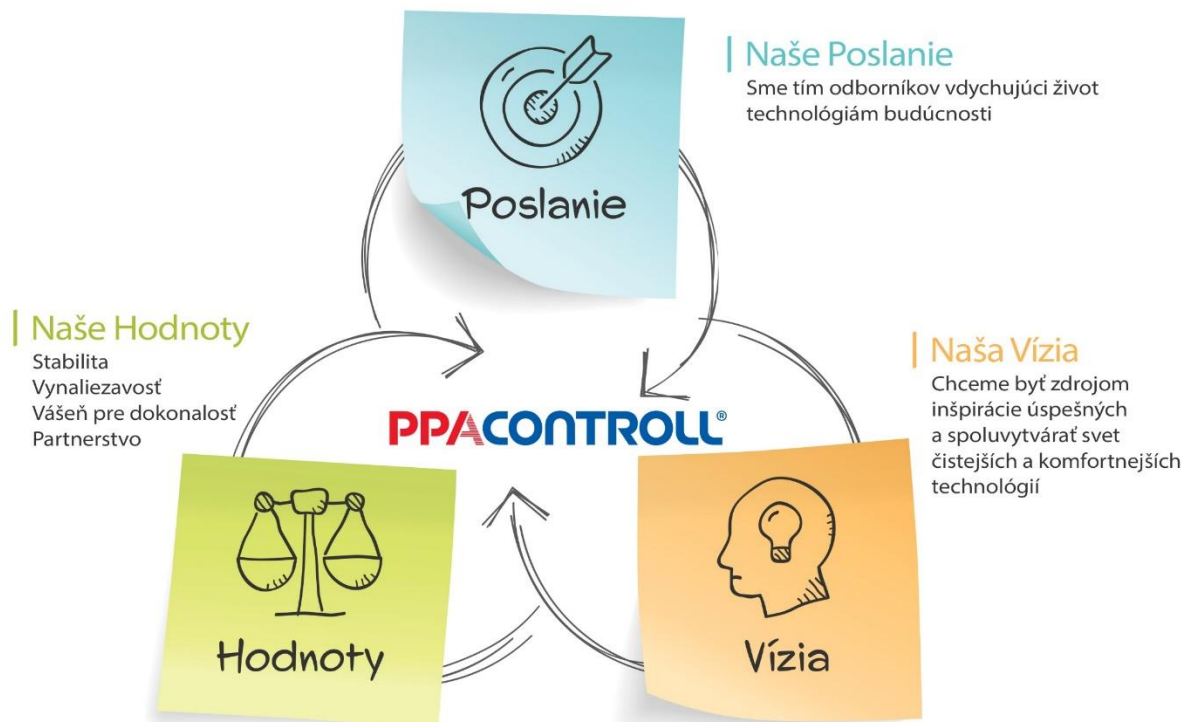
### 1.5.2. FILOZOFIA SPOLOČNOSTI

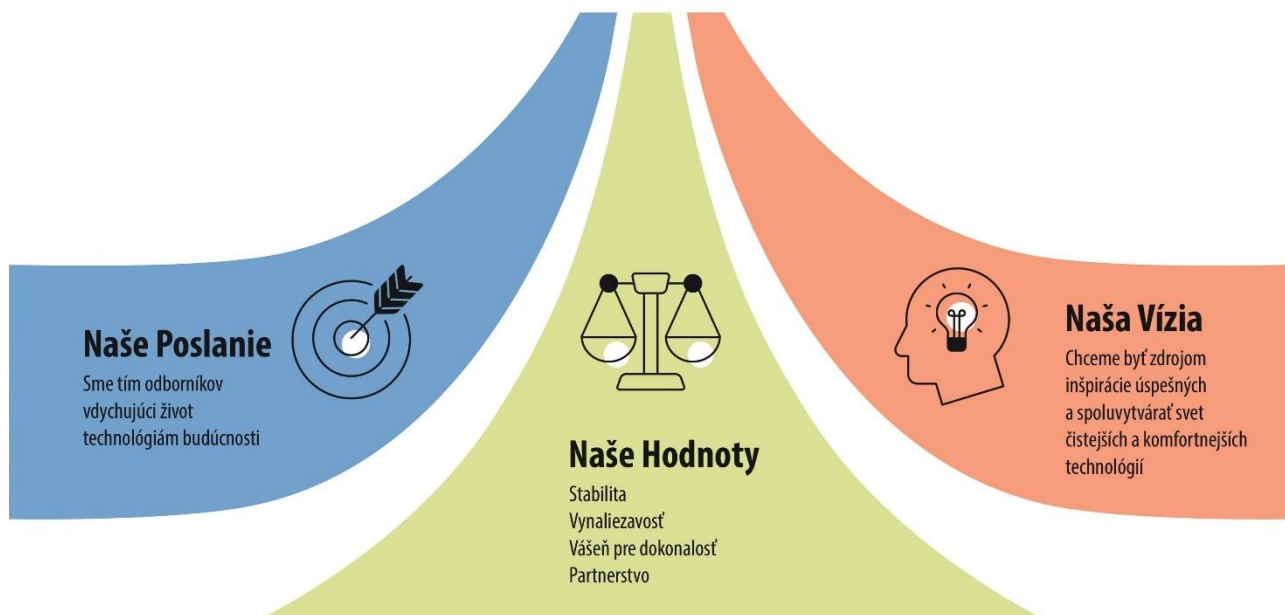
Spoločnosť si poskytovaním kvalitných riešení a komplexných profesionálnych služieb vybudovala stabilné miesto na domácom, ako aj na medzinárodnom trhu. Na medzinárodnom trhu každoročne pribúdajú nové obchodné aktivity a rozširuje sa portfólio obchodných partnerov. Cieľom spoločnosti je naďalej získavať nové územné možnosti, neustále svoje služby skvalitňovať a podporiť svoje profesionálne danosti tiež budovaním modernej technickej základne. Naďalej chce svojim partnerom poskytovať profesionálny prístup a služby najvyššej kvality s optimálnymi riešeniami, ktoré im pomáhajú zefektívňovať ich činnosti a zvyšovať konkurencieschopnosť. Smerom k zamestnancom sa spoločnosť usiluje vytvárať prostredie stability, profesionálneho a osobného rozvoja. Spoločnosť sa zameriava na posilňovanie rastu a stabilnej pozície na domácom i medzinárodnom trhu pri dosiahnutí udržateľného rastu.

### 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. MÍLNIKY 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
- **2021** získanie certifikátu systému manažérstva informačnej bezpečnosti podľa STN EN ISO/IEC 27001

## 2. SPRÁVA O ČINNOSTI SPOLOČNOSTI

### 2.1. VÝVOJ SPOLOČNOSTI V ROKU 2024 Z HLADISKA FINANČNEJ VÝKONNOSTI A HLAVNÉ FINANČNÉ VÝSLEDKY

V roku 2024 dosiahla spoločnosť tržby z predaja vlastných výrobkov, tovaru a služieb vo výške 101.392.081,- EUR, čo predstavovalo zvýšenie oproti roku 2023 o 27,7%. V roku 2023 spoločnosť dosiahla tržby vo výške 79.402.007,- EUR.

Spoločnosť dosiahla v roku 2024 zisk pred zdanením vo výške 2.907.207,- EUR, čo predstavovalo zníženie o 14,1% oproti roku 2023 so ziskom pred zdanením vo výške 3.385.167,- EUR. Táto skutočnosť sa premietla aj v znížení zisku po zdanení, ktorý dosiahol úroveň 2.157.629 EUR, čo predstavuje zníženie o 21,9%.

Spoločnosť naďalej udržuje dostatočne vysokú solventnosť, likviditu a hodnotu čistého pracovného kapitálu. Spoločnosť nečerpá žiadne úvery. Objem pohľadávok k 31.12.2024 predstavoval hodnotu 39.217.032,- EUR, z toho krátkodobé pohľadávky z obchodného styku boli vo výške 37.537.975,- EUR.

Objem peňažných prostriedkov na účtoch v bankách k 31.12.2024 predstavoval hodnotu 6.976.579,- EUR. Finančnú situáciu spoločnosti možno hodnotiť ako dlhodobu stabilnú.

Spoločnosť hospodári s vlastným dlhodobým hmotným majetkom.

Spoločnosť eviduje zásoby vo výške 4.023.817,- EUR, z toho výška materiálu na sklade je 3.496.335,- EUR. Opravná položka k zásobám nebola tvorená.

Vlastné imanie spoločnosti k 31.12.2024 predstavuje hodnotu 31.094.680,- EUR.

Objem dlhodobých a krátkodobých záväzkov k 31.12.2024 dosiahol hodnotu 15.672.025,- EUR, z toho tvoria krátkodobé záväzky z obchodného styku 12.255.323,- EUR.

## **2.2. STAV SPOLOČNOSTI KU DŇU ZOSTAVENIA VÝROČNEJ SPRÁVY**

Ku dňu zostavenia výročnej správy sa spoločnosti darí naplňať hodnoty finančného plánu, plánu tržieb a získavať zákazky u stálych zákazníkov ako aj u nových obchodných partnerov.

## **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 4. bloku Atómovej elektrárne Mochovce. Ďalej bude vykonávať servisné činnosti v Atómovej elektrárni Jaslovské Bohunice a bude sa podieľať na prácach pri odstávke Atómovej elektrárne Bohunice a na odstávkach 1. a 2. a 3. bloku Atómovej elektrárne Mochovce. Bude tiež pokračovať v prácach pre Jadrovú a vyradovaciú spoločnosť.

Rovnako treba spomenúť aktivity so spoločnosťami Duslo, Slovnaft, Nafta, Pozagas, Mondi, výrobu rozvádzačov pre spoločnosť Schindler a ďalších partnerov.

Našou snahou je vo vyššej miere participovať na projektoch, ktorých cieľom je znižovanie energetickej záťaže na environmentálne prostredie, na ktoré sú využívané prostriedky z Eurofondov.

Zámerom spoločnosti je zabezpečiť rozvoj „strediska servis a údržba“ a „strediska na podporu spúšťania a modernizáciu blokov jadrových elektrární“.

Naším cieľom je rozšíriť portfólio slovenských zákazníkov za účelom získania nových obchodných príležitostí na území Slovenskej republiky.

Spoločnosť bude ďalej realizovať zákazky, ktoré získala na trhu v Maďarsku predovšetkým pre spoločnosti Samsung E&A Magyarország a PPA CONTROLL Magyarország Kft. Zameriavame sa na nájdenie nových klientov a obchodných príležitostí v Maďarsku.

Aktivity bude spoločnosť rozvíjať na trhu vo Francúzsku, kde realizuje zákazky pre konečného odberateľa ITER ORGANIZATION France.

V roku 2025 budeme realizovať zákazky v rámci konzorcionálnej zmluvy pre spoločnosť Fusion for ENERGY (F4E).

V roku 2020 spoločnosť začala nové aktivity vo Veľkej Británii pre spoločnosť HITACHI ZOSEN INOVA (v súčasnosti KANADEVIA INOVA). Zákazky sa budú realizovať aj v roku 2025.

V roku 2025 budeme pokračovať v projekte pri výstavbe jadrovej elektrárne HINKLEY POINT C.

Pokračujú aktivity v rámci Českej republiky so zámerom získania zákazníkov na českom trhu.

V roku 2024 pokračovala spolupráca so spoločnosťou TESLA na zákazke v Nemecku. Spolupráca trvá aj v roku 2025 a zámerom spoločnosti je rozšíriť spoluprácu s obchodným partnerom TESLA aj na ďalšie obdobia.

Cieľom spoločnosti je rozširovať svoje pôsobenie pri realizácii zákaziek v zahraničí a získavať nových obchodných partnerov na zahraničnom trhu.

## 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. k 31.12.2024 dosiahol počet 479 zamestnancov, priemerný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2024 predstavoval 477 zamestnancov. Index stability zamestnancov, vyjadrený ako percento zamestnancov pracujúcich v spoločnosti dlhšie ako 5 rokov bol na úrovni 69,2 %.

### ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VEKU (počet zamestnancov bez MD a RD)

	18-29r	30-39r	40-49r	50-59r	nad 59	SPOLU	Priemerný vek
rok 2022	43	120	128	128	53	472	44
rok 2023	42	112	131	123	57	465	45
rok 2023 v %	9	24	28,2	26,5	12,3	100	45
Rok 2024	44	116	135	133	55	477	45
Rok 2024 v %	9,1	24	28	27,5	11,4	100	45

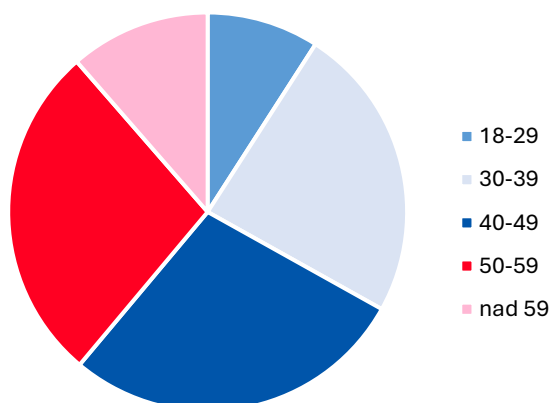
#### Priemerný vek - rok 2024

Priemerný vek - muži: 46

Priemerný vek - ženy: 44

Priemerný vek zamestnancov: 45

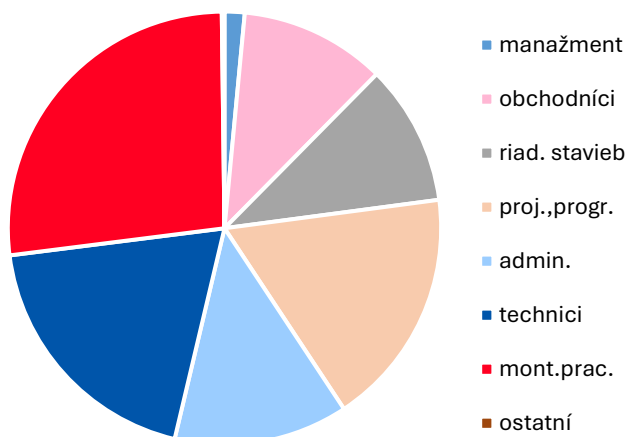
#### Štruktúra zamestnancov podľa veku



## ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, programátori	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2022	7	49	39	89	48	75	160	5	472
rok 2023	10	49	46	90	58	108	103	1	465
rok 2023 v %	2,2	10,5	9,9	19,4	12,5	23,2	22,2	0,1	100
rok 2024	7	52	50	85	62	92	128	1	477
rok 2024 v %	1,5	10,9	10,5	17,8	13	19,3	26,8	0,2	100

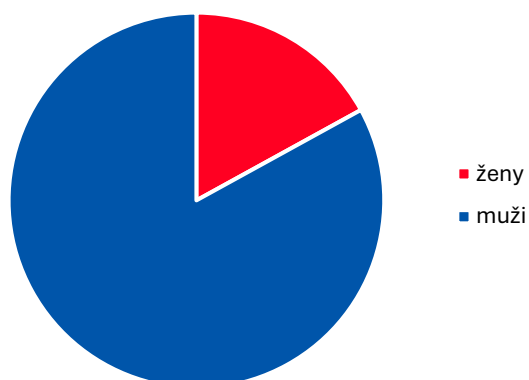
### Štruktúra zamestnancov podľa profesie



## ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA POHLAVIA (bez MD a RD)

	Ženy	Muži	Spolu
Rok 2022	73	388	461
Rok 2023	83	382	465
Rok 2023 %	17,8	82,2	100
Rok 2024	82	395	477
Rok 2024 %	17,2	82,8	100

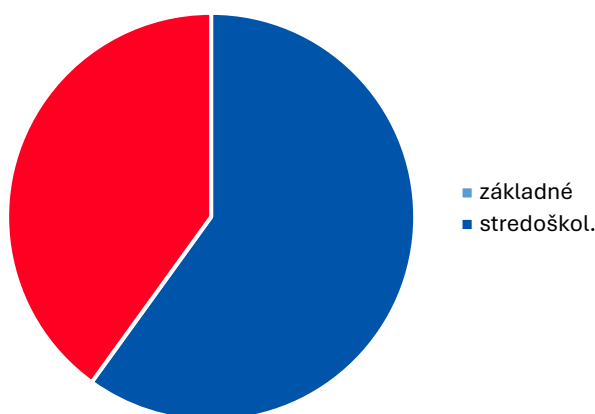
### Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia



## ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VZDELANIA

	základné	stredoškolské	vysokoškolské	Spolu:
Rok 2022	0	282	190	472
Rok 2023	0	271	194	465
Rok 2023 %	0	58,3%	41,7	100
Rok 2024	0	286	191	477
Rok 2024 %	0	60,0	40,0	100

### Štruktúra zamestnancov podľa vzdelania



### 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 vlastniaca 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 2024.

V roku 2024 bola na vzdelávanie vynaložená suma 249.480,- EUR, čo bolo v priemere 523,- 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. V roku 2024 sme sa aktívne venovali vzdelávaniu a rozvoju zamestnancov, čo preukazuje aj fakt, že náklady vynaložené na vzdelávanie sa oproti roku 2023 zdvojnásobili.

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**

PPA ENERGO, s.r.o. sa pri svojej podnikateľskej činnosti riadi princípom spoločensky zodpovedného podnikania, čo v praxi znamená, že pri svojich činnostiach sú dôkladne zvažované ekonomické, sociálne a environmentálne aspekty, a tieto sú následne integrované vo firemných cieľoch spoločnosti. Výsledkom spoločensky zodpovedného podnikania našej spoločnosti je následne vykonávanie všetkých činností v súlade s cieľmi a hodnotami spoločnosti, ako aj prijatie zodpovednosti za všetky vykonávané činnosti spoločnosti.

Spoločenská zodpovednosť je integrálnou súčasťou strategických cieľov a podnikateľskej činnosti PPA ENERGO, s.r.o. Spoločensky zodpovedné správanie prináša spoločnosti dlhodobu udržateľný rozvoj a konkurenčnú výhodu.

Hodnoty, ako napríklad striktné protikorupčné správanie, rešpektovanie transparentnosti všetkých finančných operácií, vytváranie dobrých vzťahov so zákazníkmi, akcionármi materskej spoločnosti a obchodnými partnermi, vytvorenie pracovných podmienok priaznivých pre zamestnancov, ale aj dodržiavanie bezpečnostných a environmentálnych štandardov, spoločnosť uplatňuje vo svojich každodenných podnikateľských aktivitách.

Spoločnosť dodržiava všetky legislatívou stanovené predpisy a nariadenia v súvislosti s ochranou životného prostredia. Činnosť spoločnosti nemá negatívny vplyv na životné prostredie.

Rovnako tak základom trvalo udržateľného a úspešného podnikateľského pôsobenia spoločnosti 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 aktívnym zapojením zamestnancov, sa usilujeme o dosiahnutie spoločného cieľa a spoločnej prosperity. Významný príspevok PPA ENERGO, s.r.o. k spoločensky zodpovednému správaniu vnímame účasťou spoločnosti na významných projektoch na Slovensku, i v zahraničí.

### **2.6.2. MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA ISO 9001, ISO 27001, ISO 3834-2, ISO 45001, ISO 14001 A SCCP**

Zásady zabezpečovania kvality, informačnej bezpečnosti, jadrovej bezpečnosti, bezpečnosti práce, ochrany zdravia a životného prostredia zodpovedne uplatňujeme pri výkone svojich pracovných činností vo všetkých podnikateľských procesoch. Implementované a certifikované manažérske systémy pravidelne hodnotíme a trvale ich zlepšujeme. Vysoký dôraz kladieme na vykonávanie činností v zhode s požiadavkami a očakávaniami zákazníka, orgánmi štátnej správy, kontrolnými a dozornými orgánmi a inými zainteresovanými stranami. Toto je potvrdené tiež absolvovanými auditmi nielen certifikačnými spoločnosťami, ale aj auditmi vykonávaných zo strany stálych, aj potencionálnych zákazníkov.

V roku 2024 sme úspešne absolvovali recertifikačný audit a obnovili certifikáty za manažérske systémy ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001 a ISO 45001. Spĺňať požiadavky zainteresovaných strán a dosahovanie vysokej miery spokojnosti našich zákazníkov zostáva naďalej prioritou. Preto dlhodobé uplatňovanie manažérskych systémov v materskej spoločnosti PPA CONTROLL, a. s. a v jej dcérskych spoločnostiach je dobrým predpokladom pre úspešné a komplexné plnenie procesných a legislatívnych požiadaviek na kvalitu, bezpečnosť, pracovné prostredie a ochranu zdravia a životného

prostredia v jednotlivých činnostiach firmy. Komunikácia o ich dôležitosti prebieha na všetkých organizačných úrovniach. Integrovaným prístupom vedúcich zamestnancov a zamestnancov posilňujeme celkový príspevok k spoločensky zodpovednému správaniu.

Pracovať na zvyšovaní úrovne kvality a firemnej kultúry, kultúry bezpečnosti, ochrany zdravia, pracovného a životného prostredia, i informačnej bezpečnosti je našou každodennou úlohou. Od identifikácie a analýzy rizík s ohľadom na interné a externé vplyvy, cez plánovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov, sledovanie ukazovateľov a ich trendov, až po stanovovanie a realizovanie primeraných opatrení prispievame k rozvoju našej spoločnosti a šíreniu jej dobrého mena. Týmito aktivitami chceme nielen zlepšovať naše interné procesy a plniť potreby a očakávania zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán, ale hlavne chceme byť naďalej Vaším dôveryhodným a spoľahlivým partnerom.

## **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 2024, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 2.157.629,- EUR je nasledovný:

<b>Názov položky</b>	
<b>Navrhnuté rozdelenie účtovného zisku:</b>	<b>2 157 629</b>
Prídel do zákonného rezervného fondu	
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	
Prídel do sociálneho fondu	100 000
Prídel na zvýšenie základného imania	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	157 629
Rozdelenie podielu na zisku spoločníkom, členom	1 900 000
Iné	
<b>Spolu</b>	<b>2 157 629</b>

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

Spoločnosť v roku 2024 pokračovala v realizácii zákaziek v Maďarsku, kde je zaregistrovaná ako platca DPH, dane zo závislej činnosti a dane z príjmu.

Spoločnosť v roku 2024 začala nové aktivity na projektoch v Anglicku. V Anglicku je spoločnosť registrovaná pre daň zo závislej činnosti, DPH.

V roku 2024 pokračovala spoločnosť v aktivitách vo Francúzsku. Spoločnosť vo Francúzsku pokračovala v platení dane z príjmu, zo závislej činnosti a DPH.

V roku 2024 pokračovala spoločnosť v aktivitách v Českej republike, kde je spoločnosť registrovaná pre daň z príjmu, daň zo závislej činnosti a DPH.

V roku 2024 pokračovali aktivity v Nemecku. Spoločnosť je v tejto krajine registrovaná ako platca DPH, DPPO, závislej činnosti.

## **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.

# ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve



zostavená k 3 1 . 1 2 . 2 0 2 4

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píšú zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.

Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ä B Č D É F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Y Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo 2 0 2 0 3 3 9 1 8 9	Účtovná závierka <input checked="" type="checkbox"/> riadna	Účtovná jednotka <input type="checkbox"/> malá	Mesiac od 0 1	Rok 2 0 2 4
IČO 3 1 3 6 8 4 8 4	<input type="checkbox"/> mimoriadna	<input checked="" type="checkbox"/> veľká	do 1 2	2 0 2 4
SK NACE 3 3 . 2 0 . 0	<input type="checkbox"/> priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 0 1	2 0 2 3
			do 1 2	2 0 2 3

Priložené súčasti účtovnej závierky

 Súvaha (Úč POD 1-01)  
(v celých eurách)

 Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)  
(v celých eurách)

 Poznámky (Úč POD 3-01)  
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

P P A E N E R G O , S . R . O .

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica Číslo

V A J N O R S K Á 1 3 7

PSC Obec

8 3 0 0 0 B R A T I S L A V A

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

M E S T S K Ý S Ú D B R A T I S L A V A I I I , O D D I E L : S  
R O , V L O Ž K A Č Í S L O 6 6 4 6 / B

Telefónne číslo

Faxové číslo

+ 4 2 1 2 4 9 2 3 7 5 3 2

E-mailová adresa

e m i l i a . l a l i k o v a @ p p a . s k

Zostavená dňa:

0 4 . 0 6 . 2 0 2 5

Schválená dňa:

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	001	6 1 3 9 6 7 3 0	5 2 7 2 9 7 6 5	
			8 6 6 6 9 6 5		5 4 0 0 0 8 4 1
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	002	1 0 9 1 8 5 5 1	2 4 1 6 1 7 0	
			8 5 0 2 3 8 1		2 0 9 2 1 4 0
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	003	2 5 1 4 0 6	2 5 0 1 0	
			2 2 6 3 9 6		1 5 7 3 9
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	004			
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	005	2 5 1 4 0 6	2 5 0 1 0	
			2 2 6 3 9 6		1 5 7 3 9
3.	Ocenené práva (014) - /074, 091A/	006			
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	007			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	008			
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	009			
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	010			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	011	1 0 6 5 0 1 4 5	2 3 7 4 1 6 0	
			8 2 7 5 9 8 5		2 0 6 8 4 0 1
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	012	2 0 5 8 0 2	2 0 5 8 0 2	
					2 0 5 8 0 2
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	013	3 7 4 7 4 7 6	5 6 5 3 5 4	
			3 1 8 2 1 2 2		6 1 9 5 9 7
3.	Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí (022) - /082, 092A/	014	6 6 9 6 8 6 7	1 6 0 3 0 0 4	
			5 0 9 3 8 6 3		1 1 5 2 7 2 1



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2		
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	015				
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	016				
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	017				
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	018			9 0 2 8 1	
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	019				
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	020				
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	021	1 7 0 0 0	1 7 0 0 0	8 0 0 0	
A.III.1	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	022				
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	023	8 0 0 0	8 0 0 0	8 0 0 0	
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	024	9 0 0 0	9 0 0 0		
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	025				
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	026				
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	027				
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	028				



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2		
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	029				
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	030				
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	031				
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - 095A	032				
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	033	5 0 2 9 8 2 4 3	5 0 1 3 3 6 5 9		
			1 6 4 5 8 4		5 1 6 5 7 7 0 2	
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	034	4 0 2 3 8 1 7	4 0 2 3 8 1 7		
					3 9 9 0 2 6 8	
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	035	3 4 9 6 3 3 5	3 4 9 6 3 3 5		
					3 2 5 3 9 4 6	
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	036	5 2 7 4 8 2	5 2 7 4 8 2		
					7 3 6 3 2 2	
3.	Výrobky (123) - /194/	037				
4.	Zvieratá (124) - /195/	038				
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	039				
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	040				
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	041	3 4 2 4 1 7	3 4 2 4 1 7		
					3 2 9 7 0 2	
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	042				



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	043			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	044			
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	045			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	046			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	047			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	048			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	049			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	050			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	051			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	052	3 4 2 4 1 7	3 4 2 4 1 7	
					3 2 9 7 0 2
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	053	3 8 8 7 4 6 1 5	3 8 7 1 0 0 3 1	
			1 6 4 5 8 4		3 6 7 9 1 5 4 1
B.III.1	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	054	3 7 7 0 2 5 5 9	3 7 5 3 7 9 7 5	
			1 6 4 5 8 4		3 5 3 6 5 5 2 4
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	055	2 3 0 6 3 0 6 8	2 3 0 6 3 0 6 8	
					1 7 8 2 9 1 2 8
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	056			



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2		
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	057	1 4 6 3 9 4 9 1	1 4 4 7 4 9 0 7		
			1 6 4 5 8 4		1 7 5 3 6 3 9 6	
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	058				
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	059				
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	060				
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	061				
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	062				
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	063	1 0 9 0 7 5 6	1 0 9 0 7 5 6		
					1 3 0 3 2 1 5	
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	064				
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	065	8 1 3 0 0	8 1 3 0 0		
					1 2 2 8 0 2	
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok (r. 67 až r. 70)	066				
B.IV.1	Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	067				
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	068				
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	069				
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	070				



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	3
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	071	7 0 5 7 3 9 4	7 0 5 7 3 9 4	1 0 5 4 6 1 9 1
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	072	8 0 8 1 5	8 0 8 1 5	4 4 9 3 0
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	073	6 9 7 6 5 7 9	6 9 7 6 5 7 9	1 0 5 0 1 2 6 1
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	074	1 7 9 9 3 6	1 7 9 9 3 6	2 5 0 9 9 9
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	075			
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	076	1 7 3 2 2 1	1 7 3 2 2 1	2 2 2 5 2 7
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	077			
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	078	6 7 1 5	6 7 1 5	2 8 4 7 2

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	079	5 2 7 2 9 7 6 5	5 4 0 0 0 8 4 1
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	080	3 1 0 9 4 6 8 0	3 0 5 5 7 0 5 2
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	081	1 7 9 2 4 8	1 7 9 2 4 8
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	082	1 7 9 2 4 8	1 7 9 2 4 8
2.	Zmena základného imania +/- 419	083		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie(/-353)	084		
A.II.	Emisné ážio (412)	085		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	086		
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	087	1 7 9 2 5	1 7 9 2 5
A.IV.1	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	088	1 7 9 2 5	1 7 9 2 5
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)	089		



Označenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	090	2 4 8 0 7	2 4 8 0 7
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	091	1 7 9 2	1 7 9 2
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	092	2 3 0 1 5	2 3 0 1 5
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	093		
A.VI.1	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	094		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín (+/- 415)	095		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	096		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	097	2 8 7 1 5 0 7 1	2 7 5 7 3 7 5 4
A.VII.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	098	2 8 7 1 5 0 7 1	2 7 5 7 3 7 5 4
2.	Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	099		
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení +/-r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	2 1 5 7 6 2 9	2 7 6 1 3 1 8
B.	Závazky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	2 1 6 3 5 0 8 5	2 3 4 4 3 7 8 9
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	2 7 6 2 6 4	4 1 2 5 2 7
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103		
1.a.	Závazky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Závazky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Závazky zo sociálneho fondu (472)	114	2 7 6 2 6 4	4 1 2 5 2 7
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		



Označenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	5 2 0 5 6 3 0	5 5 6 9 1 5 3
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	5 2 0 5 6 3 0	5 5 6 9 1 5 3
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121		
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	1 5 3 9 5 7 6 1	1 6 7 3 2 4 3 5
B.IV.1	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	1 2 2 5 5 3 2 3	1 4 1 2 6 4 4 7
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124	2 8 0 8 3 3 7	1 8 4 0 8 5 3
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	9 4 4 6 9 8 6	1 2 2 8 5 5 9 4
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130	3 5 5 8 1 9	2 6 9 0 2 9
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	1 5 7 0 7 6 5	1 3 3 6 3 8 8
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	8 2 8 7 2 7	6 9 4 8 4 4
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	3 8 5 4 2 9	3 0 5 2 7 3
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	- 3 0 2	4 5 4
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	7 5 3 2 7 5	7 2 2 4 4 8
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137		
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	7 5 3 2 7 5	7 2 2 4 4 8
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	4 1 5 5	7 2 2 6
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-/255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141		
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144		
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145		



Ozna- čenie <b>a</b>	Text <b>b</b>	Číslo riadku <b>c</b>	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	1 0 1 8 2 2 3 9 4	8 0 0 8 6 8 7 4
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	1 0 1 4 5 9 4 5 8	7 9 5 1 8 5 9 9
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04	4 6 8 4 1 0 9	5 6 4 4 4 1 1
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	9 6 7 0 7 9 7 2	7 3 7 5 7 5 9 6
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06	- 2 0 8 8 4 0	- 1 5 0 1 7 3
V.	Aktívacia (účtová skupina 62)	07		
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08	5 7 6 4 6	2 3 9 3 7
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	2 1 8 5 7 1	2 4 2 8 2 8
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	9 8 5 1 6 2 1 4	7 6 2 9 8 7 0 9
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	2 8 4 2 5 3 4 1	1 9 9 6 1 5 3 9
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	4 5 3 8 4 8 0 5	3 5 4 5 7 5 0 3
E.	Osobné náklady (r. 16 až 19)	15	2 3 4 9 9 2 8 8	2 0 7 1 1 6 2 7
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	1 6 3 8 5 7 4 7	1 4 5 4 8 2 0 1
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17		
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	6 2 7 1 1 9 4	5 4 9 4 5 5 9
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	8 4 2 3 4 7	6 6 8 8 6 7
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	7 6 4 7 2	5 6 0 7 5
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	6 7 7 5 1 5	5 9 6 4 4 8
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	6 7 7 5 1 5	5 9 6 4 4 8
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24	4 6 5 5 5	2 3 4 9 5
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	1 5 0 1 1	- 9 6 6 8 1
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	3 9 1 2 2 7	- 4 1 1 2 9 7
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	2 9 4 3 2 4 4	3 2 1 9 8 9 0



Ozna- čenie  a	Text  b	Číslo riadku  c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	2 7 3 7 3 0 9 5	2 3 8 3 2 7 9 2
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	3 6 2 9 3 6	5 6 8 2 7 4
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	1 0 9 6 0 0	2 0 9 1 3 7
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41	1 0 9 6 0 0	2 0 9 1 3 7
XII.	Kurzové zisky (663)	42	2 5 3 3 3 6	3 5 9 1 3 7
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	3 9 8 9 7 3	4 0 2 9 9 7
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49		
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51		
O.	Kurzové straty (563)	52	2 0 8 4 1 5	3 1 8 2 5 6
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	1 9 0 5 5 8	8 4 7 4 1



Ozna- čenie  a	Text  b	Číslo riadku  c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	- 3 6 0 3 7	1 6 5 2 7 7
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	2 9 0 7 2 0 7	3 3 8 5 1 6 7
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	7 4 9 5 7 8	6 2 3 8 4 9
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	7 6 2 2 9 3	5 4 5 8 0 3
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	- 1 2 7 1 5	7 8 0 4 6
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	2 1 5 7 6 2 9	2 7 6 1 3 1 8

**POZNÁMKY K ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE 2024**

zostavené podľa Opatrenia č. MF/23377/2014-74 (FS č.12/2014) v znení opatrenia č. MF/19926/2015-74 (FS č.12/2015), ktorým sa ustanovujú podrobnosti o individuálnej účtovnej závierke a rozsahu údajov určených z individuálnej účtovnej závierky na zverejnenie **pre veľké účtovné jednotky a subjekty verejného záujmu**

**ČLÁNOK I  
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE****I.1 Obchodné meno a sídlo, opis vykonávanej činnosti účtovnej jednotky**

PPA ENERGO, s.r.o.  
Vajnorská 137  
830 00 Bratislava

Obchodná spoločnosť PPA ENERGO, s.r.o. - právna forma (ďalej len účtovná jednotka) bola založená dňa 16.6.1993. Do obchodného registra Okresného súdu Bratislava I bola zapísaná 15.3.1994 – Oddiel Sro, vložka č. 6646/B.

Predmetom podnikania účtovnej jednotky je:

- montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení a výroba rozvádzačov nízkeho napätia,
- revízia elektrických zariadení,
- projektovanie elektrických zariadení,
- výroba, inštalácia, opravy elektrických strojov a prístrojov,
- výroba, inštalácia a opravy 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 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 častí v rozsahu podľa bodu a/,
  - d/ skúšanie zariadení po ukončení činnosti 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 kábelové priechodky a kotvenia,

- montáž, rekonštrukcia a údržba zariadení uvedených v § 1, ods. 2 písm. a/,b/,c/ vyhlášky č. 66/1989 Zb. v znení vyhlášky č. 31/1991 Zb. v rozsahu privárania hrdiel, nádrubkov a prírubových spojov, vrátane hraničných armatúr tlakových celkov, skúšky týchto zariadení podľa §7 ods. 1 písm. a) bod 1, 2 a 3, potvrdzovanie sprievodnej technickej dokumentácie v zmysle §7,
- podmienka: pre opravy a údržbu armatúr od jednotlivých výrobcov je nutné preukázateľné zaškolenie pracovníkov u výrobcu,
- ubytovacie služby,
- 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,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- prevádzkovanie technickej služby v rozsahu vývoj, výroba, predaj, projektovanie, montáž, údržba, revízia a oprava zabezpečovacích systémov alebo poplachových systémov a zariadení umožňujúcich sledovanie pohybu konania osoby v chránenom objekte, na chránenom mieste a v ich okolí,
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom.
- Montáž určených meradiel: 1.3.2 Vodomer na a) studenú vodu b) teplú vodu 3.5 Merač tepla a jeho členy 1.3.23 Prepočítavač pretečeného množstva plynu vrátane pripojených prevodníkov
- Oprava a montáž určených meradiel v rozsahu stanovenom druhmi určených meradiel podľa prílohy č. I k vyhláške č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole: 4.1 Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na priame meranie elektrickej energie striedavého prúdu (ďalej len „elektrickej energie“) 4.2 Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu 4.3 Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu a napätia 4.4 Jednofázový a viacfázový statický elektromer určený na priame meranie elektrickej energie alebo na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu 4.5 Statický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu a napätia 4.6 Prístrojový transformátor prúdu a napätia používaný v spojení s elektromerom podľa predpisov a noriem: Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov Vyhláška ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole Príloha č. I a prílohy č. 49 „Elektromer“ a prílohy č. 50 "Prístrojový transformátor prúdu a napätia používaný v spojení s elektromerom" k vyhláške ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole Nariadenia vlády SR č. 145/2016 Z. z. o sprístupňovaní meradiel na trhu — prílohy č.1 a prílohy č.5 (MI-003) elektromery na meranie účinnej elektrickej energie a súvisiacich harmonizovaných technických noriem a normatívnych dokumentov.

## I.2 Účtovná jednotka nie je neobmedzene ručiacim spoločníkom v iných účtovných jednotkách

### I.3 Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka účtovnej jednotky k 31. decembru 2023 bola schválená Valným zhromaždením akcionárov účtovnej jednotky dňa 26.6.2024.

Účtovná závierka spoločnosti k 31.12.2023 bola zostavená dňa 17. mája 2024 a predložená do Registra účtovných závierok dňa 27.06.2024. Správa audítora o overení účtovnej závierky k 31. decembru 2023 a Výročná správa bola doručená do Registra účtovných závierok dňa 27.06.2024.

### I.4 Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka účtovnej jednotky k 31. decembru 2024 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, za účtovné obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024. Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie, ako porovnateľné obdobie, je uvedené obdobie roku 2023 t.j. od 1. januára do 31. decembra 2023.

### I.5 Informácie o skupine účtovných jednotiek, ak je účtovná jednotka jej súčasťou

#### a) Obchodné meno a sídlo účtovnej jednotky, ktorá zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za skupinu účtovných jednotiek, ktorej súčasťou je účtovná jednotka ako dcérska účtovná jednotka

konsolidujúca účtovná jednotka	Sídlo	IČO
PPA CONTROLL, a.s.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	17 055 164

#### b) Obchodné meno a sídlo konsolidujúcej účtovnej jednotky, v ktorej sú prístupné konsolidované účtovné závierky

konsolidujúca účtovná jednotka	Sídlo	IČO
PPA CONTROLL, a.s.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	17 055 164

### I.6 Priemerný prepočítaný počet zamestnancov počas účtovného obdobia

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	477	471
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, z toho:	479	465
počet vedúcich zamestnancov	7	7

## ČLÁNOK II INFORMÁCIE O PRIJATÝCH POSTUPOCH

### II.1 Informácia, či je účtovná závierka zostavená za splnenia predpokladu, že účtovná jednotka bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti

Účtovná závierka bola vypracovaná v súlade so zákonom č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve a opatrením MF SR č. 23054/2002-92 v znení neskorších zmien, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovnej osnove pre podnikateľov. Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania účtovnej jednotky, t.j. vychádza z predpokladu, že spoločnosť bude realizovať svoje aktíva, záväzky a dohody v rámci riadneho chodu svojej činnosti.

## II.2 Zmeny účtovných zásad a metód

Účtovná jednotka v priebehu účtovného obdobia nemenila spôsoby oceňovania, postupy účtovania, usporiadanie položiek účtovnej závierky, obsahové vymedzenie týchto položiek a postupy na vykonanie účtovnej závierky.

## II.3 Informácie o charaktere a účele transakcií, ktoré sa neuvádzajú v súvahe

Účtovná jednotka nemá pre danú položku obsahovú náplň.

## II.4 Spôsob oceňovania jednotlivých zložiek majetku a záväzkov

### a) b) c) Spôsob ocenenia, zníženie hodnoty majetku a tvorba opravnej položky k majetku, ocenenie záväzkov a odhadu ocenenia rezerv

#### Dlhodobý nehmotný majetok obstaraný kúpou

- ocenenie obstarávacou cenou, ktorá zahrnuje cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny nie sú úroky z cudzích zdrojov ani realizované kurzové rozdiely, ktoré vznikli do momentu uvedenia dlhodobého majetku do používania.

#### Dlhodobý nehmotný majetok obstaraný vlastnou činnosťou

- účtovná jednotka neeviduje dlhodobý majetok obstaraný vlastnou činnosťou.

#### Dlhodobý nehmotný majetok obstaraný iným spôsobom

- účtovná jednotka neeviduje majetok obstaraný iným spôsobom.

#### Dlhodobý hmotný majetok obstaraný kúpou

- ocenenie obstarávacou cenou, ktorá zahrnuje cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny nie sú úroky z cudzích zdrojov ani realizované kurzové rozdiely, ktoré vznikli do momentu uvedenia dlhodobého majetku do užívania.

#### Dlhodobý hmotný majetok obstaraný vlastnou činnosťou

- účtovná jednotka nevytvorila, nevytvára ani neeviduje dlhodobý majetok obstaraný vlastnou činnosťou.

#### Dlhodobý hmotný majetok obstaraný iným spôsobom

- účtovná jednotka DHM obstarávala výhradne kúpou.

#### Dlhodobý finančný majetok

Účtovná jednotka eviduje dlhodobý finančný majetok v Článku II. f) g) i) j) h).

#### Zásoby obstarané kúpou

- ocenenie obstarávacou cenou, ktorá zahrňuje cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním /clo, prepravné náklady a pod./.

#### Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou

- nie sú evidované, spoločnosť nevytvára zásoby vlastnou činnosťou.

#### Zásoby obstarané iným spôsobom

- zásoby nadobudnuté bezodplatným darovaním alebo novoizistené pri inventarizácii alebo v účtovníctve doteraz nezachytené, sa oceňujú reprodukčnou obstarávacou cenou. Takéto zásoby nie sú evidované, spoločnosť neobstaráva zásoby iným spôsobom.

#### Zákazková výroba a zákazková výstavba nehnuteľnosti určenej na predaj

- nevykazuje sa, spoločnosť nemá náplň pre zákazkovú výrobu a výstavbu.

### Pohľadávky

- ocenenie pri ich vzniku ich menovitou hodnotou. Postúpené pohľadávky a pohľadávky nadobudnuté vkladom do základného imania sa oceňujú obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním. Toto ocenenie sa znižuje o pochybné a nevymožiteľné pohľadávky tvorbou opravnej položky, alebo trvalým odpisom na základe rozhodnutia vedenia spoločnosti.

### Krátkodobý finančný majetok

- zníženie hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou.
- peňažné prostriedky a ceniny sa oceňujú ich menovitou hodnotou.

### Časové rozlíšenie na strane aktív súvahy

- náklady budúcich období a príjmy budúcich období sa oceňujú menovitou hodnotou a vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

### Závazky vrátane rezerv, dlhopisov, pôžičiek a úverov

- záväzky sú oceňované pri ich vzniku ich menovitou hodnotou. Záväzky pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou. Pri zistení v prípade inventarizácie, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve a v účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení,
- rezervy, ako záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou, vytvárané na krytie známych rizík alebo strát z podnikania, sa oceňujú v očakávanej výške záväzku alebo kvalifikovaným odhadom. Je to záväzok predstavujúci existujúcu povinnosť účtovnej jednotky, ktorá vznikla z minulých udalostí a je pravdepodobné, že v budúcnosti zníži ekonomické úžitky účtovnej jednotky,
- dlhopisy účtovná jednotka nevlastní,
- pôžičky účtovná jednotka neposkytla a úvery nečerpala okrem čerpania prostredníctvom kreditných kariet.

### Časové rozlíšenie na strane pasív súvahy

- výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

### Deriváty

- sa oceňujú reálnou hodnotou, ale spoločnosť nenadobudla v účtovnom období žiadne deriváty.

### Majetok a záväzky zabezpečené derivátmi

- účtovná jednotka neeviduje.

### Prenajatý majetok a majetok obstaraný na základe zmluvy o kúpe prenajatej veci

- majetok prenajatý na základe finančného a operatívneho leasingu účtovná jednotka nevykazuje.

### Majetok obstaraný v privatizácii

- účtovná jednotka nevykazuje.

### Splatná daň z príjmov a odložená daň z príjmov

- ocenenie menovitou hodnotou, účtovná jednotka účtuje o odloženej dani podľa § 10 ods. 5 postupov účtovania.

## **d) Určenie ocenenia finančných nástrojov alebo majetku, ktorý nie je finančným nástrojom pri oceňovaní reálnou hodnotou**

Účtovná jednotka nevlastní finančné nástroje v zmysle § 5 zákona č. 566/2001 Z.z. o cenných papieroch v znení neskorších predpisov (akcie, dlhopisy, dočasné listy, deriváty a nástroje peňažného trhu).

**e) Určenie ocenenia finančných nástrojov pri oceňovaní obstarávacou cenou alebo vlastnými nákladmi**

Účtovná jednotka nevlastní finančné nástroje v zmysle § 5 zákona č. 566/2001 Z.z. o cenných papieroch v znení neskorších predpisov (akcie, dlhopisy, dočasné listy, deriváty a nástroje peňažného trhu).

**f) Tvorba odpisového plánu pre dlhodobý majetok**

Odpisy dlhodobého nehmotného majetku vychádzajú z predpokladanej doby jeho používania a z predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. Odpisovať sa začína v mesiaci, kedy sa majetok zaradi do používania.

Dodržiavala sa zásada jeho odpísania v účtovníctve najneskôr do 5 rokov od jeho obstarania.

<b>zložka majetku</b>	<b>predpokladaná doba používania v rokoch</b>	<b>Metóda odpisovania</b>
Softvér	4	Rovnomerne

Nehmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 2 400 EUR a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania a je účtovaný na účte 518 012 – Krátkodobý nehmotný majetok do 2.400.- EUR.

Odpisy dlhodobého hmotného majetku vychádzajú z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebovania. Odpisovať sa začína počnúc mesiacom zaradenia dlhodobého hmotného majetku do používania. Účtovná jednotka zostavila odpisový plán účtovných odpisov hmotného majetku.

<b>Druh majetku</b>	<b>Doba odpisovania</b>	<b>Metóda odpisovania</b>
Stavby – administratívna .budova	40	Rovnomerne
Stavby – výrobná hala	20	Rovnomerne
Stroje, prístroje, zariadenia	4-6	Rovnomerne
Stroje, prístroje, zariadenia.-klimatizácia, lešenia	12	Rovnomerne
Dopravné prostriedky	4	Rovnomerne
Dopravné prostriedky – elektromobily	2	Rovnomerne
Inventár	6-12	Rovnomerne

Zostatkové hodnoty majetku spoločnosti sa každý rok ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka preverujú, či nedochádza k zníženiu ich hodnoty. Spoločnosť netvorila opravnú položku k dlhodobému majetku.

Pozemky sa neodpisujú.

Hmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 1.700 EUR a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania prostredníctvom účtu 501 071– Krátkodobý hmotný majetok evidovaný.

**g) dotácie poskytnuté na obstaranie majetku s uvedením zložky majetku a ich ocenenia**

Účtovná jednotka nemá pre danú položku obsahovú náplň.

**II.5 Informácia o oprave významných chýb minulých účtovných období účtovaných v bežnom účtovnom období**

Účtovná jednotka nezistila žiadne chyby minulých účtovných období.

**ČLÁNOK III**  
**INFORMÁCIE, KTORÉ VYSVETĽUJÚ A DOPLŇAJÚ POLOŽKY SÚVAHY**

**III.1 Informácie k položkám aktív súvahy**

- a) Informácie o dlhodobom majetku za bežné účtovné obdobie a za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie v nadväznosti na členenie položiek súvahy

Dlhodobý nehmotný majetok

Tabuľka č. 1

Dlhodobý nehmotný majetok a	Bežné účtovné obdobie							
	Aktivované náklady na vývoj b	Softvér c	Oceniteľné práva D	Goodwill e	Ostatný DNM f	Obstarávaný DNM g	Poskytnuté preddavky na DNM h	Spolu i
<b>Prvotné ocenenie</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		237 727						237 727
Prírastky		17 160				17 160		34 320
Úbytky		3 481				17 160		20 641
Stav na konci účtovného obdobia		251 406						251 406
<b>Oprávky</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		221 988						221 988
Prírastky		7 889						7 889
Úbytky		3 481						3 481
Stav na konci účtovného obdobia		226 396						226 396
<b>Opravné položky</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia								
Prírastky								
Úbytky								
Stav na konci účtovného obdobia								
<b>Zostatková hodnota</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		15 739						15 739
Stav na konci účtovného obdobia		25 010						25 010

Tabuľka č. 2

Dlhodobý nehmotný majetok a	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie							
	Aktivované náklady na vývoj b	Softvér c	Oceniteľné práva D	Goodwill e	Ostatný DNM f	Obstarávaný DNM g	Poskytnuté preddavky na DNM h	Spolu i
<b>Prvotné ocenenie</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		232 071						232 071
Prírastky		5 656						5 656
Úbytky								
Stav na konci účtovného obdobia		237 727						237 727
<b>Oprávky</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		216 791						216 791
Prírastky		5 197						5 197
Úbytky								
Stav na konci účtovného obdobia		221 988						221 988
<b>Opravné položky</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia								
Prírastky								
Úbytky								
Stav na konci účtovného obdobia								
<b>Zostatková hodnota</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		15 280						15 280
Stav na konci účtovného obdobia		15 739						15 739

## Dlhodobý hmotný majetok

Tabuľka č. 1

Dlhodobý hmotný majetok	Bežné účtovné obdobie								
	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný DHM	Obstarávaný DHM	Poskytnuté preddavky na DHM	Spolu
A	B	c	D	e	f	g	H	I	j
<b>Prvotné ocenenie</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia	205 802	3 613 450	5 982 956				90 281		9 892 489
Prírastky		134 026	931 641				975 386		2 041 053
Úbytky			217 730				1 065 667		1 283 397
Presuny									
Stav na konci účtovného obdobia	205 802	3 747 476	6 696 867						10 650 145
<b>Oprávky</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia		2 993 853	4 830 235						7 824 088
Prírastky		188 269	481 358						669 627
Úbytky			217 730						217 730
Stav na konci účtovného obdobia		3 182 122	5 093 863						8 275 985
<b>Opravné položky</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia									
Prírastky									
Úbytky									
Stav na konci účtovného obdobia									
<b>Zostatková hodnota</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia	205 802	619 597	1 152 721				90 281		2 068 401
Stav na konci účtovného obdobia	205 802	565 354	1 603 004						2 374 160

Tabuľka č. 2

Dlhodobý hmotný majetok	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie								
	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný DHM	Obstarávaný DHM	Poskytnuté preddavky na DHM	Spolu
a	b	c	D	e	f	g	h	i	j
<b>Prvotné ocenenie</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia	205 802	3 613 450	5 369 012				2 020		9 190 284
Prírastky			684 492				772 753		1 457 245
Úbytky			70 548				684 492		755 040
Stav na konci účtovného obdobia	205 802	3 613 450	5 982 956				90 281		9 892 489
<b>Oprávky</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia		2 811 727	4 491 659						7 303 386
Prírastky		182 126	409 125						591 251
Úbytky			70 549						70 549
Stav na konci účtovného obdobia		2 993 853	4 830 235						7 824 088
<b>Opravné položky</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia									
Prírastky									
Úbytky									
Stav na konci účtovného obdobia									
<b>Zostatková hodnota</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia	205 802	801 723	877 353				2 020		1 886 898
Stav na konci účtovného obdobia	205 802	619 597	1 152 721				90 281		2 068 401

b) Dlhodobý majetok, ku ktorému nemá účtovná jednotka vlastnícke právo, napríklad majetok obstaraný finančným prenájomom, majetok pri ktorom vlastnícke právo nadobudol veriteľ zmluvou o zabezpečovacom prevode práva, ale ktorý užíva účtovná jednotka na základe zmluvy o výpožičke

Účtovná jednotka nemá majetok obstaraný finančným prenájomom ani nenadobudla vlastnícke právo zmluvou o zabezpečovacom prevode práva.

**c) Dlhodobý nehmotný a dlhodobý hmotný majetok, na ktorý je zriadené záložné právo alebo pri ktorom má účtovná jednotka obmedzené právo s ním nakladať**

Účtovná jednotka má zriadené záložné právo v prospech banky /TATRABANKA/ z dôvodu zabezpečenia záväzku /možnosť čerpania kontokorentného úveru/ na dlhodobý hmotný majetok:

- stavba č. súpisné 12484 – administratívno-prevádzková budova,
- stavba č. súpisné 12485 – výrobná hala.

**d) Goodwill, a to dôvod jeho vzniku, spôsob výpočtu a prehodnotenie opodstatnenosti jeho výšky a odpisu jeho hodnoty**

Účtovná jednotka nemá takýto druh majetku.

**e) Výskumná a vývojová činnosť účtovnej jednotky za bežné účtovné obdobie**

**1. náklady na výskum vynaložené v účtovnom období**

Účtovná jednotka nevykonáva výskumnú a vývojovú činnosť.

**2. neaktivované náklady na vývoj vynaložené v účtovnom období**

Účtovná jednotka nevykonáva výskumnú a vývojovú činnosť.

**3. aktivované náklady na vývoj vynaložené v účtovnom období**

Účtovná jednotka nevykonáva výskumnú a vývojovú činnosť.

**f) g) i) j) h) Informácie o dlhodobom finančnom majetku**

Obchodné meno a sídlo spoločnosti, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	Bežné účtovné obdobie				
	Podiel ÚJ na ZI v %	Podiel ÚJ na hlasovacích právach v %	Hodnota vlastného imania ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	Výsledok hospodárenia ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	Účtovná hodnota DFM
a	b	c	d	e	f
<b>CP a podiely, okrem PÚJ – podielová účasť v inej ÚJ s podstatným vplyvom – nad 20% (riadok 23 súvahy)</b>					
BUSBAR4F societa consortile a r.l.	20	20	40 000	0	8 000
<b>CP a podiely, okrem PÚJ – podielová účasť v inej ÚJ s podielom menej ako 20% (riadok 24 súvahy)</b>					
ST. NOTARILE CRESTETTO-MATARRESE	9	9	100 000		9 000
<b>Dlhodobý finančný majetok spolu</b>	<b>x</b>	<b>X</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>17 000</b>

**k) Dlhodobý finančný majetok, na ktorý je zriadené záložné právo, alebo pri ktorom má účtovná jednotka obmedzené právo s ním nakladať**

Účtovná jednotka nemá takýto majetok.

**l) Informácie o podielových certifikátoch, konvertibilných dlhopisoch, warantoch, opciách alebo podobných cenných papieroch**

Účtovná jednotka nemá takýto majetok.

**m) Opravné položky k zásobám v členení v nadväznosti na položky súvahy v priebehu účtovného obdobia**

Účtovná jednotka netvorila opravné položky k zásobám.

**n) Zásoby, na ktoré je zriadené záložné právo a zásoby, pri ktorých má účtovná jednotka obmedzené právo s nimi nakladať**

Nie je zriadené a účtovná jednotka nemá obmedzené právo nakladať so zásobami.

## o) Zákazková výroba a zákazková výstavba nehnuteľnosti určenej na predaj

Zákazková výroba nebola v účtovnom období realizovaná.

## p) Opravné položky k pohľadávkam v členení podľa súvahy

Pohľadávky	Bežné účtovné obdobie				
	Stav OP na začiatku účtovného obdobia	Tvorba OP	Zúčtovanie OP z dôvodu zániku opodstatnenosti	Zúčtovanie OP z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva	Stav OP na konci účtovného obdobia
a	b	C	d	e	F
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	149 573	24 490	9 479		164 584
Pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám					
Pohľadávky v rámci podielovej účasti					
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu					
Iné pohľadávky					
<b>Pohľadávky spolu</b>	<b>149 573</b>	<b>24 490</b>	<b>9 479</b>	<b>0</b>	<b>164 584</b>

## q) Hodnota pohľadávok do lehoty splatnosti a po lehote splatnosti

Tabuľka č. 1

Názov položky	V lehote splatnosti	Po lehote splatnosti	Pohľadávky spolu
A	B	C	D
<b>Dlhodobé pohľadávky</b>			
Ostatné pohľadávky z obchodného styku			
Pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám			
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti			
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu			
Iné pohľadávky – odložená daň	342 417		342 417
<b>Dlhodobé pohľadávky spolu</b>	<b>342 417</b>		<b>342 417</b>
<b>Krátkodobé pohľadávky</b>			
Ostatné pohľadávky z obchodného styku	12 047 238	2 592 253	14 639 491
Pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám	9 454 446	13 608 622	23 063 068
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti			
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu			
Sociálne poistenie			
Daňové pohľadávky a dotácie	1 090 756		1 090 756
Iné pohľadávky	81 300		81 300
<b>Krátkodobé pohľadávky spolu</b>	<b>22 673 740</b>	<b>16 200 875</b>	<b>38 874 615</b>

Tabuľka č. 2

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti A	Bežné účtovné obdobie B	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie C
Pohľadávky po lehote splatnosti	187 544	187 544
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka	38 687 071	36 753 570
<b>Krátkodobé pohľadávky spolu</b>	<b>38 874 615</b>	<b>36 941 114</b>
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	342 417	329 702
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako päť rokov		
<b>Dlhodobé pohľadávky spolu</b>	<b>342 417</b>	<b>329 702</b>

Pozn.: 235 867 EUR sú pohľadávky po lehote splatnosti nad 1 rok

**r) Hodnota pohľadávok zabezpečených záložným právom alebo inou formou zabezpečenia s uvedením formy zabezpečenia, hodnota pohľadávok, na ktoré sa zriadilo záložné právo a pohľadávok, pri ktorých má účtovná jednotka obmedzené právo s nimi nakladať**

Účtovná jednotka má zriadené záložné právo na pohľadávky a obmedzené právo s nimi nakladať na základe nižšie špecifikovaných vzťahov s bankami:

Tatra banka, a.s. – v súvislosti so Zmluvou o kontokorentnom úvere č. 4276/2008, v znení jej prípadných neskorších dodatkov je v zmysle Zmluvy o záložnom práve k pohľadávkam zo dňa 01.10.2024 uzatvorenej medzi PPA CONTROLL, a.s. /materská spoločnosť/ a Tatra bankou, a.s. zriadené záložné právo až do výšky 57,500.000,- EUR na všetky a tiež ktorékoľvek z pohľadávok, ktoré vznikli a/alebo vzniknú na základe alebo v súvislosti s akoukoľvek zmluvou alebo dohodou uzatvorenou medzi záložným dlžníkom a odberateľmi účtovnej jednotky. Záložné právo sa vzťahuje aj na dcérske spoločnosti.

Všeobecná úverová banka, a.s. – v súvislosti so Zmluvou o vystavovaní záruk č. 10/2012/ZVZP zo dňa 16.7.2012 vrátane dodatkov je v zmysle Zmluvy o záložnom práve na pohľadávky zriadené záložné právo /pre materskú spoločnosť a dcérske spoločnosti/ do výšky 25.000.000,- EUR.

Spoločnosť PPA ENERGO má zriadené záložné právo na pohľadávky vyplývajúce z nasledovných plnení:

- existujúce aj budúce pohľadávky voči spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s..
- Zmluva o dielo – JOB 12 (číslo objednávateľa 4600005474, číslo zhotoviteľa 101/010/10) uzatvorenej medzi záložcom a objednávateľom Slovenské elektrárne, a.s.
- Zmluva o dielo – E005 (číslo objednávateľa 4600005209, číslo zhotoviteľa 400/2500/09) uzatvorenej medzi našou spoločnosťou a objednávateľom Slovenské elektrárne, a.s.
- všetky existujúce aj budúce pohľadávky voči spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.,
- všetky existujúce a budúce pohľadávky voči spoločnosti Framatome so sídlom vo Francúzsku (Subcontract No 1023034637 for the supply of A4 I&C – HINKLEY POINT PROJECT DATED 15.9.2023).

## s) Výpočet odloženej daňovej pohľadávky

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou, z toho:</b>	<b>1 630 555</b>	<b>1 570 009</b>
Odpočítateľné		
Zdaniteľné	1 630 555	1 570 009
<b>Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou, z toho:</b>		
Odpočítateľné	60 546	371 648
Zdaniteľné		
<b>Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti</b>		
<b>Možnosť previesť nevyužitú daňovú odpočty</b>		
<b>Sadzba dane z príjmov ( v %)</b>	21	21
<b>Odložená daňová pohľadávka</b>	342 417	329 702
<b>Uplatnená daňová pohľadávka</b>	12 715	78 046
Zaučtovaná ako zníženie nákladov		
Zaučtovaná do vlastného imania		
<b>Odložený daňový záväzok</b>	0	0
<b>Zmena odloženého daňového záväzku</b>	0	0
Zaučtovaná ako náklad	12 715	78 046
Zaučtovaná do vlastného imania		

## t) Finančné účty a významné zložky krátkodobého finančného majetku

Tabuľka č. 1

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Pokladnica, ceniny	80 815	44 930
Bežné bankové účty	6 979 579	10 501 261
Bankové účty termínované		
Peniaze na ceste		
<b>Spolu</b>	<b>7 057 394</b>	<b>10 546 191</b>

## u) Ocenenie dlhodobého finančného majetku ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka reálnou hodnotou alebo metódou vlastného imania

Účtovná jednotka nemá takýto dlhodobý finančný majetok.

**v) Opravné položky ku krátkodobému finančnému majetku za účtovné obdobie**

Účtovná jednotka netvorila opravné položky ku krátkodobému finančnému majetku.

**w) Krátkodobý finančný majetok, na ktorý bolo zriadené záložné právo a krátkodobý finančný majetok, pri ktorom má účtovná jednotka obmedzené právo s ním nakladať**

Nie je zriadené a účtovná jednotka nemá obmedzené práva nakladať s krátkodobým majetkom.

**x) Informácie o vlastných akciách**

Účtovná jednotka nenadobudla vlastné akcie počas účtovného obdobia.

**y) Významné položky účtov časového rozdelenia**

Opis položky časového rozlíšenia	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Náklady budúcich období dlhodobé, z toho:</b>	0	0
<b>Náklady budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	173 221	222 527
- licencie, software, techn.podpora, poisťné	161 452	209 880
- poplatky za BZ a ost.	11 769	12 647
<b>Príjmy budúcich období dlhodobé, z toho:</b>	0	0
<b>Príjmy budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	6 715	28 472
- očakávané rabaty	0	0
- očakávané príjmy	6 715	28 472

**III.2 Informácie k položkám pasív súvahy****a) Vlastné imanie****1. Opis základného imania**

Text	mer. jedn.	hodnota
základné imanie celkom	€	179 248
počet akcií	ks	
menovitá hodnota akcie	€	
základné imanie splatené	€	179 248
základné imanie nesplatené	€	0

**2. Počet a menovitá hodnota akcií upísaných počas účtovného obdobia**

Počas účtovného obdobia neboli upísané akcie.

**3. Rozdelenie zisku vykázaného v predchádzajúcom účtovnom období**

Názov položky	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Účtovný zisk</b>	<b>2 761 318</b>
<b>Rozdelenie účtovného zisku</b>	<b>Bežné účtovné obdobie</b>
Prídel do zákonného rezervného fondu	
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	
Prídel do sociálneho fondu	100 000
Prídel na zvýšenie základného imania	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	1 141 318
Rozdelenie podielu na zisku spoločníkom, členom	1 520 000
Iné	
<b>Spolu</b>	<b>2 761 318</b>

**4. Prehľad o sumách, ktoré neboli účtované ako náklad alebo výnos, ale priamo na účty vlastného imania**

Spoločnosť neúčtovala priamo na účty vlastného imania.

**5. Zisk na akciu alebo podiel na základnom imaní**

Spoločnosť neúčtovala zisk na účet základného imania.

**6. Navrhnuté rozdelenie účtovného zisku alebo účtovnej straty**

Názov položky	
<b>Navrhnuté rozdelenie účtovného zisku:</b>	<b>2 157 629</b>
Prídel do zákonného rezervného fondu	
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	
Prídel do sociálneho fondu	100 000
Prídel na zvýšenie základného imania	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	157 629
Rozdelenie podielu na zisku spoločníkom, členom	1 900 000
Iné	
<b>Spolu</b>	<b>2 157 629</b>

## b) Jednotlivé druhy rezerv za bežné účtovné obdobie

Tabuľka č. 1

Názov položky a	Bežné účtovné obdobie				
	Stav na začiatku účtovného obdobia b	Tvorba c	Použitie d	Zrušenie e	Stav na konci účtovného obdobia f
<b>Dlhodobé rezervy, z toho:</b>	<b>5 569 153</b>	<b>104 751</b>	<b>-68 273</b>	<b>-400 000</b>	<b>5 205 630</b>
Rezerva na odchodné	407 153	104 751	-68 273		443 630
Rezerva na pokuty a penále	5 162 000	0		-400 000	4 762 000
<b>Krátkodobé rezervy, z toho:</b>	<b>722 448</b>	<b>739 826</b>	<b>-708 999</b>	<b>0</b>	<b>753 275</b>
Nevyčerpané dovolenky vč. odvod.	722 448	739 826	-708 999		753 275
Teplo, voda, materiál					
Rezerva na pokuty a penále					

Zákonné rezervy boli tvorené v zmysle Zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a za daňovo uznané sa považujú, ak sú vytvorené v súlade so Zákonom o dani z príjmov Č. 595/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 20, ods. 9, písm. a) z titulu nevyčerpaných dovoleniek. Ich čerpanie sa predpokladá v roku 2025.

Ostatné dlhodobé rezervy tvorené na budúce záväzky z titulu vyplatenia odchodného pracovníkom. Boli vypočítané použitím matematicko – štatistických metód.

Čerpanie rezervy na odchodné súvisí s odchodom zamestnancov do dôchodku.

Čiastočné zrušenie rezervy na pokuty a penále vo výške 400.000.- EUR bolo vykonané na základe Rozhodnutia Predstavenstva spoločnosti PPA CONTROL, a.s. zo dňa 16.12.2024 (jedná sa o zrušenie nedaňovej rezervy).

Tabuľka č. 2

Názov položky A	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie				
	Stav na začiatku účtovného obdobia b	Tvorba c	Použitie d	Zrušenie e	Stav na konci účtovného obdobia f
<b>Dlhodobé rezervy, z toho:</b>	<b>6 426 930</b>	<b>45 989</b>	<b>-23 766</b>	<b>-880 000</b>	<b>5 569 153</b>
Rezerva na odchodné	384 930	45 989	-23 766		407 153
Rezerva na pokuty a penále	6 042 000			-880 000	5 162 000
<b>Krátkodobé rezervy, z toho:</b>	<b>633 735</b>	<b>722 448</b>	<b>-633 735</b>		<b>722 448</b>
Nevyčerpané dovolenky vč. odvod.	633 735	722 448	-633 735		722 448
Teplo, voda, materiál					
Rezerva na pokuty a penále					

## c) Výška záväzkov do lehoty splatnosti a po lehote splatnosti

Názov položky	Bežné účtovné obdobie		
	do lehoty splatnosti	po lehote splatnosti	záväzky spolu
Dlhodobé záväzky	276 264		276 264
Krátkodobé záväzky	15 362 166	33 595	15 395 761

Názov položky	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		
	do lehoty splatnosti	po lehote splatnosti	záväzky spolu
Dlhodobé záväzky	412 527		412 527
Krátkodobé záväzky	16 553 985	178 450	16 732 435

## d) Štruktúra záväzkov podľa zostatkovej doby splatnosti v členení v nadväznosti na položky súvahy

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Záväzky po lehote splatnosti		
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka vrátane	15 395 761	16 732 435
<b>Krátkodobé záväzky spolu</b>	<b>15 395 761</b>	<b>16 732 435</b>
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	276 264	412 527
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov		
<b>Dlhodobé záväzky spolu</b>	<b>276 264</b>	<b>412 527</b>

## e) Hodnota záväzkov zabezpečených záložným právom alebo inou formou zabezpečenia s uvedením formy zabezpečenia

Účtovná jednotka nemá také záväzky.

## f) Výpočet odloženej dane

Účtovná jednotka účtovala o odloženej dani a informáciu uviedla v ČLÁNKU III s).

## g) Záväzky zo sociálneho fondu

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Začiatkový stav sociálneho fondu</b>	<b>412 527</b>	<b>512 770</b>
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	143 678	127 792
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	100 000	100 000
Ostatná tvorba sociálneho fondu	3 128	3 128
<b>Tvorba sociálneho fondu spolu</b>	<b>246 806</b>	<b>230 920</b>
<b>Čerpanie sociálneho fondu</b>	<b>383 069</b>	<b>331 163</b>
<b>Konečný zostatok sociálneho fondu</b>	<b>276 264</b>	<b>412 527</b>

**h) Vydané dlhopisy**

Účtovná jednotka nemá vydané dlhopisy.

**i) Bankové úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci**

Tabuľka č. 1

Názov položky A	Mena b	Úrok p. a. v % c	Dátum splatnosti d	Suma istiny v príslušnej mene za bežné účtovné obdobie e	Suma istiny v príslušnej mene za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie f
<b>Dlhodobé bankové úvery</b>					
<b>Krátkodobé bankové úvery</b>					
Tatra banka – kreditné karty	EUR		Mesačne	4 155	7 226

Účtovná jednotka nečerpá dlhodobé bankové úvery, dlhodobé a krátkodobé pôžičky a nemá finančné výpomoci.

**j) Významné položky časového rozlíšenia výdavkov budúcich období a výnosov budúcich období**

ÚJ nevykazuje významnú položku časového rozlíšenia.

**III.3 Majetok prenajatý formou finančného prenájmu u prenajímateľa**

Spoločnosť nemá majetok prenajatý formou finančného prenájmu.

**III.4 Majetok prenajatý formou finančného prenájmu u nájomcu**

Spoločnosť nemá majetok prenajatý formou finančného prenájmu.

**III.5 Informácie o dani z príjmov****a) b) c) d) e) g) Informácie o odloženej dani z príjmov**

Spoločnosť uviedla informáciu o odloženej dani z príjmov v ČLÁNKU III s).

f) Vzťah medzi sumou splatnej dane z príjmov a sumou odloženej dane z príjmov a medzi výsledkom hospodárenia pred zdanením, a to číselné porovnanie sumy splatnej dane z príjmov a sumy odloženej dane z príjmov a výsledku hospodárenia pred zdanením vynásobeným príslušnou sadzbou dane z príjmov (teoretická daň)

Názov položky A	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		
	Základ dane B	Daň c	Daň v % d	Základ dane E	Daň f	Daň v % G
Výsledok hospodárenia pred zdanením, z toho:	2 907 207		x	3 385 167		x
Teoretická daň		752 038	21		847 081	21
Daňovo neuznané náklady	1 198 595	251 705	21	1 301 161	273 244	21
Výnosy nepodliehajúce dani	-109 600	20 824	19	-206 184	43 299	19
Sumy z PO uhradené v BO	-823 779	-172 994	21	-1 223 521	-256 939	21
Zrušenie nedaňovej rezervy	-400 000	-84 000	21	-880 000	-184 800	21
Sumy - § 17 ods. 34 a 35	3 002	630	21	49	10	21
Základ dane, z toho:	2 775 425		21	2 376 672		21
-úhrn vyňatých príjmov FR	-196 358	49 090	25	-84 273	21068	25
-úhrn vyňatých príjmov GB	-11 360	2 931	21			21
- úhrn vyňatých príjmov DE	-32 543	6 099		-69 021	18 650	27,02
Základ dane po úprave, z toho:	2 535 164	532 384	21	2 223 378	466 909	21
-daň zaplatená v SR		3 840	21		44 090	21
-daň zaplatená v Maďarsku		679 050	9		332 584	9
-daň zaplatená v ČR		459	19		90 235	19
Spolu	2 535 164	683 349		2 223 378	466 909	21
Splatná daň z príjmov		762 293			545 803	
Odložená daň z príjmov		-12 715			78 046	
Celková daň z príjmov		749 578			623 849	

Účtovná jednotka pokračovala v roku 2024 vo výkone elektromontážnych prác v Maďarsku. V bežnom účtovnom období podala daňové priznanie z dane z príjmu a vyrubená daň predstavuje 279,327.249,- HUF, v prepočte 679.050,07 EUR. Daňové priznanie zostavila spoločnosť Szalay Könyvelő és Adótanácsadó Kft. so sídlom v Komárom Hungary. (Započítanie r. 710 DPPO)

Účtovná jednotka vykonávala v roku 2024 naďalej práce vo Francúzsku na stavbe ITER. Spoločnosť podala daňové priznanie za fiškálnu pozíciu vo Francúzsku. Výška vyrubenej dane je 49.090,- EUR, čo predstavuje 25% z daňového základu 196.358,- EUR. Daňové priznanie pre fiškálnu pozíciu zostavila spoločnosť DG Consultants Fiscalité et Entreprises so sídlom vo Francúzsku. Základ dane vo Francúzsku bol vyňatý na r. 330 DPPO.

V roku 2024 pokračovali práce v Českej republike pre spoločnosť Samsung. Za rok 2024 spoločnosť PPA ENERGO podala daňové priznanie v ČR. Za rok 2024 daň v ČR bola vyčíslená vo výške 11.550,- CZK v prepočte 458,61 EUR. Daňové priznanie zostavil Ing. Jaroslav Řezka, daňový poradca v ČR. (Započítanie r. 710 DPPO)

V roku 2024 spoločnosť pokračovala vo výkone prác v Nemecku pre spoločnosť TESLA (realizované cez materskú spoločnosť PPA CONTROL, a.s.). V Nemecku spoločnosť dosiahla zisk (daňový základ vo výške 32.542,96 EUR bol vyňatý na riadku 330 DPPO) a daň bola vypočítaná vo výške 6.099,45 EUR. Daňové priznanie vypracovala spoločnosť dp GmbH&Co. KG Steuerberatungsgesellschaft so sídlom v Nemecku.

V roku 2024 spoločnosť tiež realizovala práce na stavbe jadrovej elektrárne Hinkley Point C a spaľovni SKELTON GRANGE vo Veľkej Británii, kde spoločnosť dosiahla zisk (daňový základ vo výške 9.721,11 GBP, tzn. 11.360,56 EUR, bol vyňatý na riadku 330 DPPO) a daň bola vypočítaná vo výške 2.430,25 GBP, tzn. 2.930,84 EUR. Daňové priznanie vypracovala spoločnosť Chancellors LLP so sídlom vo Veľkej Británii.

### III.6 Informácie o významných položkách majetku a záväzkoch zabezpečených derivátmi

Spoločnosť nemá (neviduje) žiadne položky majetku a záväzkov zabezpečené derivátmi.

## ČLÁNOK IV

### INFORMÁCIE, KTORÉ VYSVETĽUJÚ A DOPŔŇAJÚ POLOŽKY VÝKAZU ZISKOV A STRÁT

#### IV.1 Informácie, ktoré vysvetľujú a dopŕňajú položky výnosov a nákladov

##### a) Tržby za vlastné výkony a tovar

Oblasť odbytu	Služby –dodávka a montáž technologických celkov (602)		Tovar (604)	
	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
A	B	c	f	G
Slovensko	38 000 304	39 013 330		
Iný štát	58 707 668	34 744 266		
<b>Spolu</b>	<b>96 707 972</b>	<b>73 757 596</b>		

**b) Zmena stavu vnútroorganizačných zásob**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	
	Konečný zostatok	Konečný zostatok	Začiatkový stav	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
A	b	c	d	e	f
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby	527 482	736 322	886 495	-208 840	-150 173
Výrobky					
Zvieratá					
<b>Spolu</b>	527 482	736 322	886 495	-208 840	-150 173
Manká a škody	x	x	x		
Reprezentačné	x	x	x		
Dary	x	x	x		
Iné	x	x	x		
<b>Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vo výkaze ziskov a strát</b>	x	x	x	-208 840	-150 173

c) d) f) Opis a suma významných položiek výnosov pri aktivácii nákladov; opis a suma ostatných významných položiek výnosov z hospodárskej činnosti; opis a suma významných položiek finančných výnosov a celková suma kurzových ziskov bežného účtovného obdobia a suma položiek mimoriadnych výnosov predchádzajúcich účtovných období

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Významné položky pri aktivácii nákladov, z toho:</b>	<b>639 153</b>	<b>835 039</b>
<b>Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti, z toho:</b>	<b>276 217</b>	<b>266 765</b>
Tržby z predaja materiálu, dlhodobého NM a HM	57 646	23 937
Zmluvné pokuty a penále		14 157
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	218 571	228 671
<b>Finančné výnosy, z toho:</b>	<b>362 936</b>	<b>568 274</b>
<b>Kurzové zisky, z toho:</b>	<b>253 336</b>	<b>359 137</b>
kurzové zisky ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	522	4 064
<b>Ostatné významné položky finančných výnosov, z toho:</b>	<b>109 600</b>	<b>209 137</b>
Výnosy z CP a podielov v PÚJ a v spoločnosti s podst. vplyvom		
Výnosové úroky	109 600	209 137
Ostatné výnosy z finančnej činnosti		
Predané CP		

g) h) i) Celková suma osobných nákladov, opis a suma významných položiek nákladov na služby; opis a suma významných položiek ostatných nákladov z hospodárskej činnosti; opis a suma významných položiek finančných nákladov a celková suma kurzových strát bežného účtovného obdobia a predchádzajúcich účtovných období

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Náklady za poskytnuté služby, z toho:</b>	<b>45 384 805</b>	<b>35 457 503</b>
Nakupované služby na zákazky	35 691 482	27 386 867
Opravy a udržiavanie	490 394	332 149
Cestovné	1 277 110	1 044 960
Náklady na reprezentáciu	133 133	226 513
Nájomné priestorov, vozidiel, prístrojov	512 822	414 240
Prepravné, skladné a colné zastupovanie, mýto	2 397	13 937
Krátkodobý nehmotný majetok	7 667	64 858
Ubytovanie	474 121	314 944
Poradenské a právne služby, školenia	391 557	294 527
Telefónne poplatky a internet	46 377	47 932
Licenčné poplatky a obchodné zastúpenie	5 753 370	4 884 515
Ostatné služby	604 375	432 061
<b>Osobné náklady spolu, z toho:</b>	<b>23 499 288</b>	<b>20 711 627</b>
Mzdové náklady	16 385 747	14 548 201
Ostatné osobné náklady na závislú činnosť		
Sociálna poisťovňa	4 381 860	3 966 974
Zdravotná poisťovňa	1 889 334	1 527 585
Iné osobné a sociálne náklady	842 347	668 867
<b>Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti, z toho:</b>	<b>1 130 308</b>	<b>111 965</b>
Predaný materiál a dlhodobý majetok	46 555	23 495
Dary		
Zmluvné pokuty a penále, Manká a škody	- 46 315	-866 471
Odpis pohľadávok, Opravné položky k pohľadávkam	15 011	-96 681
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	437 542	455 174
Odpisy	677 515	596 448
<b>Finančné náklady, z toho:</b>	<b>398 973</b>	<b>402 997</b>
<b>Kurzové straty, z toho:</b>	<b>208 415</b>	<b>318 256</b>
kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	338	1 993
<b>Ostatné významné položky finančných nákladov, z toho:</b>	<b>190 558</b>	<b>84 741</b>
Nákladové úroky		
Tvorba opravných položiek k finančnému majetku		
Ostatné finančné náklady /bankové poplatky/	190 558	84 741

**IV.2 Výška a charakter jednotlivých položiek výnosov a nákladov, ktoré majú výnimočný rozsah alebo výskyt**

Účtovná jednotka neúčtovala o nákladoch a výnosoch výnimočného rozsahu.

**IV.3 Opis a celková suma nákladov za overenie individuálnej závierky audítorom alebo audítorskou spoločnosťou**

Účtovná jednotka neúčtuje o nákladoch na overenie individuálnej závierky.

**IV.4 Informácie o čistom obrate**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Tržby za vlastné výrobky	4 684 109	5 644 411
Tržby z predaja služieb	96 707 972	73 757 596
Tržby za tovar		
Výnosy zo zákazky		
Výnosy z nehnuteľnosti na predaj		
Iné výnosy súvisiace s bežnou činnosťou	430 313	684 867
<b>Čistý obrat celkom</b>	<b>101 822 394</b>	<b>80 086 874</b>

Čistý obrat definuje zákon o účtovníctve (§ 2/15 ZoU). Na účely tohto zákona sa do čistého obratu zahŕňajú výnosy dosahované z predaja výrobkov, tovarov a služieb po odpočítaní zliav. Do čistého obratu sa zahŕňajú aj iné výnosy po odpočítaní zliav tej účtovnej jednotky, ktorej predmetom činnosti je dosahovanie iných výnosov ako sú výnosy z predaja výrobkov, tovarov a služieb.

**ČLÁNOK V**  
**INFORMÁCIE O INÝCH AKTÍVACH A INÝCH PASÍVACH**

**V.1 Informácie k iným aktívam a pasívam****a) Opis a hodnota podmieneného majetku**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Práva zo servisných zmlúv		
Práva z poisťných zmlúv		
Práva z koncesionárskych zmlúv		
Práva z licenčných zmlúv		
Práva z investovania prostriedkov získaných oslobodením dane		
Odpísané pohľadávky		
Práva z privatizácie		
Práva zo súdnych sporov	194 618	221 138
Iné práva		

**Súdne spory – PPA ENERGO, s.r.o. na strane žalobcu:**

Insolventné konanie spoločnosti ČKD Praha DIZ, a.s. – do insolventného konania prihlásené pohľadávky vo výške 140.048.- EUR. Na majetok dlžníka je vyhlásený konkurz, prebiehajú príslušné úkony.

V roku 2023 bola do konkurzu prihlásená pohľadávka voči spoločnosti Projekt Kanskasporr s.r.o. (bývalé Cestné stavby Liptovský Mikuláš) vo výške 57.272.- (ku koncu roka aktuálna výška pohľadávky 54.570.- EUR). Číslo konkurzu 3K/16/2023.

**b) Opis a hodnota podmienených záväzkov**

Účtovná jednotka poskytla bankové záruky (za zádržné, na kvalitu, platobné, na zálohu a iné) svojim odberateľom k 31.12.2024 vo výške 13,271.225,11 EUR a v mene GBP čiastku 1,149.351,58. Za prechádzajúce účtovné obdobie t.j. k 31.12.2023 predstavovali bankové záruky výšku 9,779.188,55 EUR, záruky v GBP boli vo výške 1,149.351,58.

Účtovná jednotka nemá záväzky zo súdnych rozhodnutí, zo všeobecne záväzných predpisov, zo zmluvy o podriadenom záväzku ani iné podmienené záväzky.

**V.2 Informácie o ostatných finančných povinnostiach**

Účtovná jednotka nemá žiadne iné finančné povinnosti.

**V.3 Informácie o údajoch na podsúvahových účtoch**

Účtovná jednotka eviduje na podsúvahových účtoch hmotný majetok v obstarávacej cene do 1.700.- EUR a nehmotný majetok do 2.400.- EUR, ktorý bol zaevidovaný v predchádzajúcich účtovných obdobiach. Neprenajíma žiaden majetok, neeviduje majetok prijatý do úschovy, nemá pohľadávky ani záväzky z leasingu, pohľadávky a záväzky z opcí a podobne.

**ČLÁNOK VI****UDALOSTI, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE  
ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA**

- a) **Pokles alebo zvýšenie trhovej ceny finančného majetku ako dôsledok okolností, ktoré nastali po dni, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka do dňa zostavenia účtovnej závierky s uvedením dôvodu týchto zmien**  
Uvedené udalosti nenastali.
- b) **Dôvody pre zmenu výšky rezerv a opravných položiek, ktoré nastali v dôsledku udalostí po dni, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka do dňa zostavenia účtovnej závierky**  
Uvedené udalosti nenastali.
- c) **Zmena spoločníkov účtovnej jednotky**  
Uvedené udalosti nenastali.
- d) **Prijaté rozhodnutia o predaji účtovnej jednotky alebo jej časti**  
Uvedené udalosti nenastali.
- e) **Zmeny významných položiek dlhodobého finančného majetku**  
Uvedené udalosti nenastali.
- f) **Začatie alebo ukončenie činnosti časti účtovnej jednotky, napríklad odštepného závodu, organizačnej zložky, prevádzkarne**  
Uvedené udalosti nenastali.

g) **Vydané dlhopisy a iné cenné papiere**

Uvedené udalosti nenastali.

h) **Zlúčenie, splynutie, rozdelenie a zmena právnej formy účtovnej jednotky**

Uvedené udalosti nenastali.

i) **Mimoriadne udalosti, ak majú vplyv na hospodárenie účtovnej jednotky, napr. živelná pohroma**

Uvedené udalosti nenastali.

j) **Získanie alebo odobratie licencií alebo iných povolení významných pre činnosť účtovnej jednotky**

Uvedené udalosti nenastali.

**ČLÁNOK VII****INFORMÁCIE O SPRIAZNENÝCH OSOBÁCH****VII.1 Informácie o transakciách medzi vykazujúcou účtovnou jednotkou a spriaznenými osobami****a) b) c) Informácie o transakciách medzi vykazujúcou účtovnou jednotkou a spriaznenými osobami, zoznam transakcií, charakteristika transakcie****b)****Tabuľka č. 1 - Zoznam spriaznených osôb**

Spoločnosť	Sídlo spoločnosti	IČO	Druh spriaznenej osoby
PPA CONTROLL, a.s.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	17055164	Materská ÚJ
PPA INŽINIERING, s.r.o.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	31376045	Sesterská ÚJ
PPA POWER DS, s.r.o.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	31368514	Sesterská ÚJ
PPA POWER, s.r.o.	Sládkovičova 47, 974 05 Banská Bystrica	31618103	Sesterská ÚJ
PPA TRADE, spol.s.r.o.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	31409776	Sesterská ÚJ
PPA CONTROLL CZ a.s.	Banskobystrická 568/157, 621 00 Brno	02496437	Sesterská ÚJ
D1 PARK Infra, s.r.o.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	47256061	Sesterská ÚJ
PPA Slavutič	Prospekt Bazana 12, 021 40 Kyjev		Sesterská ÚJ
FTVE 3, s.r.o.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	45879249	Sesterská ÚJ
PPA Správa budov, s.r.o.	Vajnorská 137, 830 00 Bratislava	35751983	Sesterská ÚJ
LiV ELEKTRA, a.s.	Priemyselná 10, 821 09 Bratislava	35769840	Sesterská ÚJ
RV Development 1 s.r.o	Vajnorská 137, 831 04 Bratislava	50158929	Sesterská ÚJ
PPA CONTROLL Magyarország Kft.	Pesti út. 155, 2131 Göd, Maďarsko	0109340740	Sesterská ÚJ
BUSBAR4F Societa Consortile ar.l. pole	100 rue Victor Baltard 13290 AIX EN PROVENCE, Francúzsko	0847934973	Pridružená ÚJ
PPA T&D, s.r.o..	Radlinského 7, 010 01 Žilina	52798801	Sesterská ÚJ
PPA 2, s.r.o.	Radlinského 7, 010 01 Žilina	52799212	Sesterská ÚJ
ENERGO CONTROL s.r.o.	Pri plynárni 2, 040 01 Košice	36205788	Sesterská ÚJ

Tabuľka č. 2 - Zoznam uskutočnených obchodov so spriaznenými osobami

Spriaznená osoba  A	Kód druhu obchodu  b	Hodnotové vyjadrenie obchodu	
		Bežné účtovné obdobie  c	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie  d
PPA CONTROLL, a.s.	01	7 402	5 299
PPA TRADE, s.r.o.	01	236 251	232 584
LIV ELEKTRA, a.s.	01	2 331	
ENERGO CONTROL s.r.o.	01	338	
PPA INŽINIERING, s.r.o.	01	2 315	
PPA POWER DS, s.r.o.	01	3 923	
<b>Spolu za kod 01</b>		<b>252 560</b>	<b>237 883</b>
PPA CONTROLL, a.s.	02	23 069 286	23 460 519
PPA INŽINIERING, s.r.o.	02	574 452	669 895
PPA TRADE, s.r.o.	02	15 102	2 456
PPA POWER DS, s.r.o.	02	6 682	42 091
PPA CONTROLL Magyarország Kft.	02	1 225 530	732 355
BUSBAR4F	02	1 056 391	883 835
LIV ELEKTRA, a.s.	02	16 452	12 039
<b>Spolu za kod 02</b>		<b>25 963 895</b>	<b>25 803 190</b>
PPA CONTROLL, a.s.	03	739 113	358 194
PPA INŽINIERING, s.r.o.	03	2 000	
PPA TRADE, s.r.o.	03	78 577	2 711
PPA CONTROLL Magyarország Kft.	03	6 279 789	1 150 679
BUSBAR4F	03	732 265	545 742
LIV ELEKTRA, a.s.	03	46 590	243 959
PPA POWER DS, s.r.o.	03	20 181	43 214
ENERGO CONTROL s.r.o.	03	12 002	
PPA T&D, s.r.o.	03	163 899	
<b>Spolu za kod 03</b>	<b>03</b>	<b>8 074 416</b>	<b>2 344 499</b>
PPA CONTROLL, a.s.	04	203 389	159 389
<b>Spolu za kod 04</b>		<b>203 389</b>	<b>159 389</b>
PPA CONTROLL, a.s.	05	5 549 981	4 725 126
<b>Spolu za kod 05</b>		<b>5 549 981</b>	<b>4 725 126</b>

Druh obchodu:

kód druhu obchodu:

- |    |                     |
|----|---------------------|
| 01 | Kúpa                |
| 02 | Predaj              |
| 03 | Služby              |
| 04 | Obchodné zastúpenie |
| 05 | Licenčný poplatok   |

## Vybrané aktíva a pasíva vyplývajúce z transakcií so spriaznenými osobami

Tabuľka č. 2 – Pohľadávky

Spriaznená osoba a	Druh pohľadávky B	Hodnotové vyjadrenie obchodu	
		Bežné účtovné obdobie C	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie d
PPA CONTROLL, a.s	z obchod. styku	20 920 095	16 947 342
PPA INŽINIERING, s.r.o.	z obchod. styku	616 430	70 428
PPA POWER DS, s.r.o.	z obchod. styku	8 018	
PPA TRADE, spol. s r.o.	z obchod. styku	18 122	
PPA CONTROLL Magyarország Kft.	z obchod. styku	1 195 385	495 071
BUSBAR4F	z obchod. styku	305 018	316 287
<b>Spolu pohľadávky z obchodného styku</b>		<b>23 063 068</b>	<b>17 829 128</b>

Tabuľka č. 3 – Závazky

Spriaznená osoba a	Druh záväzku b	Hodnotové vyjadrenie obchodu	
		Bežné účtovné obdobie C	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie d
PPA CONTROLL, a.s.	z obchod. styku	1 884 341	917 919
PPA INŽINIERING, s.r.o.	z obchod. styku	2 779	
PPA TRADE, spol. s r.o.	z obchod. styku	53 457	839
PPA T&D, s.r.o.	z obchod. styku	114 019	
BUSBAR4F	z obchod. styku		
PPA CONTROLL Magyarország Kft.	z obchod. styku	753 462	863 413
LiV ELEKTRA, a.s.	z obchod. styku		54 867
PPA POWER DS, s.r.o.	z obchod. styku	279	3 815
<b>Spolu záväzky z obchodného styku</b>		<b>2 808 337</b>	<b>1 840 853</b>

VII.2 Príjmy a výhody členov orgánov – štatutárneho orgánu, dozorného orgánu a iného orgánu účtovnej jednotky, pričom sa uvádzajú najmä informácie o odmenách za výkon funkcie vrátane dôchodkových programov, záruky a iné zabezpečenia, pôžičky (podmienky a úroky), použitie majetku účtovnej jednotky na súkromné účely; v členení na jednotlivé orgány (informácie sa neuvádzajú vtedy, ak by umožnili identifikáciu finančnej situácie konkrétnej fyzickej osoby) Účtovná jednotka neposkytuje členom štatutárneho orgánu žiadne výhody za výkon funkcie.

## ČLÁNOK VIII OSTATNÉ INFORMÁCIE

### VIII.1 Informácie o práve poskytovať služby vo verejnom záujme

Účtovná jednotka nie je spoločnosťou verejného záujmu (§2/14ZoU).

### VIII.2 Informácie o osobitnej kategórii priemyselnej výroby (§ 23d/6 ZoU)

Účtovná jednotka nie je spoločnosťou verejného záujmu (§2/14ZoU).

### VIII.3 Informácie o finančných vzťahoch s orgánmi verejnej moci (§ 23d/6 ZoU)

Účtovná jednotka nie je spoločnosťou verejného záujmu (§2/14ZoU).

## ČLÁNOK IX PREHĽAD O POHYBE VLASTNÉHO IMANIA

Tabuľka č. 1

Položka vlastného imania	Bežné účtovné obdobie				
	Stav na začiatku ÚO	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav na konci ÚO
Základné imanie zapísané v OR	179 248				179 248
Zákonný rezervný fond	17 925				17 925
Ostatné fondy tvorené zo zisku	24 807				24 807
Nerozdelený zisk minulých rokov	27 573 754	1 141 318			28 715 071
Neuhradená strata minulých rokov					
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	2 761 318	2 157 629	2 761 318		2 157 629

Tabuľka č. 2

Položka vlastného imania	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie				
	Stav na začiatku ÚO	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav na konci ÚO
a	b	c	d	e	f
Základné imanie zapísané v OR	179 248				179 248
Zákonný rezervný fond	17 925				17 925
Ostatné fondy tvorené zo zisku	24 807				24 807
Nerozdelený zisk minulých rokov	26 139 820	1 433 934			27 573 754
Neuhradená strata minulých rokov					
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	4 533 932	2 761 318	4 533 932		2 761 318

**ČLÁNOK X**  
**PREHLAD PEŇAŽNÝCH TOKOV**

Prehľad peňažných tokov pri použití nepriamej metódy

Označenie položky	Obsah položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
	<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti</b>		
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	2 907 207	3 385 167
A. 1.	<i>Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-), (súčet A. 1. 1. až A. 1. 13.)</i>	391 651	-415 849
A. 1. 1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (+)	677 515	596 448
A. 1. 2.	Zostatková hodnota dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)		
A. 1. 3.	Odpis opravnej položky k nadobudnutému majetku (+/-)		
A. 1. 4.	Zmena stavu dlhodobých rezerv (+/-)	-363 523	-857 777
A. 1. 5.	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	15 011	-96 681
A. 1. 6.	Zmena stavu položiek časového rozlíšenia nákladov a výnosov (+/-)	71 064	-57 839
A. 1. 7.	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)		
A. 1. 8.	Úroky účtované do nákladov (+)		
A. 1. 9.	Úroky účtované do výnosov (-)		
A.1. 10.	Kurzový zisk vyčíslený k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (-)		
A. 1. 11.	Kurzová strata vyčíslená k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+)		
A. 1. 12.	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	-8 417	
A. 1. 13.	Ostatné položky nepeňažného charakteru, ktoré ovplyvňujú výsledok hospodárenia z bežnej činnosti, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-)		
A. 2.	<i>Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu, ktorým sa na účely tohto opatrenia rozumie rozdiel medzi obežným majetkom a krátkodobými záväzkami s výnimkou položiek obežného majetku, ktoré sú súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov, na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti (súčet A. 2. 1. až A. 2. 4.)</i>	-4 017 438	-501 612
A. 2. 1.	Zmena stavu pohľadávok z prevádzkovej činnosti (-/+)	-2 674 969	901 423

Označenie položky	Obsah položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
A. 2. 2.	Zmena stavu záväzkov z prevádzkovej činnosti (+/-)	-1 308 920	-335 979
A. 2. 3.	Zmena stavu zásob (-/+)	- 33 549	-1 067 056
A. 2. 4.	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)		
	<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-), (súčet Z/S + A. 1. + A. 2.)</b>	-718 581	2 467 706
A. 3.	Prijaté úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností (+)		
A. 4.	Výdavky na zaplatené úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností (-)		
A. 5.	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností (+)		
A. 6.	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností (-)		
	<b>Peňažné toky z prevádzkovej činnosti (+/-), (súčet Z/S + A. 1. až A. 6.)</b>	-718 581	2 467 706
A. 7.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností alebo finančných činností (-/+)	- 20 824	-39 175
A. 8.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (+)		
A. 9.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (-)		
<b>A.</b>	<b>Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti (+/-), (súčet Z/S + A. 1. až A. 9.)</b>	-739 405	2 428 531
	<b>Peňažné toky z investičnej činnosti</b>		
B. 1.	Výdavky na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (-)	-17 160	-5 656
B. 2.	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku (-)	-975 386	-772 753
B. 3.	Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (-)	-9 000	
B. 4.	Príjmy z predaja dlhodobého nehmotného majetku (+)		
B. 5.	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného majetku (+)	8 417	1 500

Označenie položky	Obsah položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
B. 6.	Príjmy z predaja dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (+)		
B. 7.	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)		
B. 8.	Príjmy zo splácania dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)		
B. 9.	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou tretím osobám s výnimkou dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)		
B. 10.	Príjmy zo splácania pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou tretím osobám s výnimkou pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)		
B. 11.	Prijaté úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (+)		
B. 12.	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (+)		
B. 13.	Výdavky súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa tieto výdavky považujú za peňažné toky z finančnej činnosti (-)		
B. 14.	Príjmy súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa tieto výdavky považujú za peňažné toky z finančnej činnosti (+)		
B. 15.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, ak je ju možné začleniť do investičných činností (-)		
B. 16.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)		
B. 17.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)		-1 500
B. 18.	Ostatné príjmy vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)		
B. 19.	Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)		
<b>B.</b>	<b>Čisté peňažné toky z investičnej činnosti (súčet B. 1. až B. 19.)</b>	-993 129	-778 409
	<b>Peňažné toky z finančnej činnosti</b>		
C. 1.	Peňažné toky vo vlastnom imaní (súčet C. 1. 1. až C. 1. 8.)	-100 000	-100 000
C. 1. 1.	Príjmy z upísaných akcií a obchodných podielov (+)		

Označenie položky	Obsah položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
C. 1. 2.	Príjmy z ďalších vkladov do vlastného imania spoločníkmi alebo fyzickou osobou, ktorá je účtovnou jednotkou (+)	1 141 318	1 433 934
C. 1. 3.	Prijaté peňažné dary (+)		
C. 1. 4.	Príjmy z úhrady straty spoločníkmi (+)		
C. 1. 5.	Výdavky na obstaranie alebo spätné odkúpenie vlastných akcií a vlastných obchodných podielov (-)		
C. 1. 6.	Výdavky spojené so znížením fondov vytvorených účtovnou jednotkou (-)	-1 241 318	-1 533 934
C. 1. 7.	Výdavky na vyplatenie podielu na vlastnom imaní spoločníkmi účtovnej jednotky a fyzickou osobou, ktorá je účtovnou jednotkou (-)		

C.1. 8.	Výdavky z iných dôvodov, ktoré súvisia so znížením vlastného imania (-)		
C. 2.	<i>Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti, (súčet C. 2. 1. až C. 2. 9.)</i>	-136 263	-100 243
C. 2. 1.	Príjmy z emisie dlhových cenných papierov (+)		
C. 2. 2.	Výdavky na úhradu záväzkov z dlhových CP (-)		
C. 2. 3.	Príjmy z úverov, ktoré účtovnej jednotke poskytla banka alebo pobočka zahraničnej banky, s výnimkou úverov, ktoré boli poskytnuté na zabezpečenie hlavného predmetu činnosti (+)		
C. 2. 4.	Výdavky na splácanie úverov, ktoré účtovnej jednotke poskytla banka alebo pobočka zahraničnej banky, s výnimkou úverov, ktoré boli poskytnuté na zabezpečenie hlavného predmetu činnosti (-)		
C. 2. 5.	Príjmy z prijatých pôžičiek (+)		
C. 2. 6.	Výdavky na splácanie pôžičiek (-)		
C. 2. 7.	Výdavky na úhradu záväzkov z používania majetku, ktorý je predmetom zmluvy o kúpe prenajatej veci (-)		
C. 2. 8.	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v inej časti prehľadu peňažných tokov (+)	-136 263	-100 243
C. 2. 9.	Výdavky na splácanie ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v inej časti prehľadu peňažných tokov (-)		
C. 3.	Výdavky na zaplatené úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (-)		

Označenie položky	Obsah položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
C. 4.	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (-)	-1 520 000	-3 000 000
C. 5.	Výdavky súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa považujú za peňažné toky z investičnej činnosti (-)		
C. 6.	Príjmy súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa považujú za peňažné toky z investičnej činnosti (+)		
C. 7.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, ak ich možno začleniť do finančných činností (-)		
C. 8.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na finančnú činnosť (+)		
C. 9.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na finančnú činnosť (-)		
<b>C.</b>	<b>Čisté peňažné toky z finančnej činnosti (súčet C. 1. až C. 9.)</b>	-1 756 263	-3 200 243
<b>D.</b>	<b>Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov (+/-), (súčet A + B + C)</b>	-3 488 797	-1 550 121
<b>E.</b>	<b>Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účtovného obdobia (+/-)</b>	10 546 191	12 096 312
<b>F.</b>	<b>Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia pred zohľadnením kurzových rozdielov vyčíslených ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)</b>	7 057 394	10 546 191
<b>G.</b>	<b>Kurzové rozdiely vyčíslené k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)</b>		
<b>H.</b>	<b>Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia upravený o kurzové rozdiely vyčíslené ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)</b>	7 057 394	10 546 191