



PPA ENERGO, s.r.o. – člen skupiny PPA CONTROL

Výroční správa 2025

OBSAH

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

1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SPOLOČNOSTI

1.1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

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

1.2. POPIS HLAVNÝCH ČINNOSTÍ

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

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

- montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení a výroba rozvádzačov nízkeho napätia
- revízie elektrických zariadení
- projektovanie elektrických zariadení
- výroba, inštalácia, opravy el. strojov a prístrojov, ústredného kúrenia a vetrania
- montáž a opravy meracej a regulačnej techniky
- inžinierska činnosť
- kúpa tovaru za účelom ďalšieho predaja a predaj
- sprostredkovanie v oblasti obchodu
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby a služieb
- výroba, montáž, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení
- montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba tlakových zariadení
- montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba plynových zariadení
- podnikanie v zmysle zákona č. 130/1998 Z.z. v lokalitách jadrových zariadení vo výstavbe, v prevádzke a procese vyradovania z prevádzky na území SR a v priestoroch pracovísk spoločnosti PPA ENERGO, s.r.o. v nasledovnom rozsahu:
 - a) navrhovanie, projektovanie a konštruovanie vybraných zariadení automatizovaných systémov riadenia technologických procesov (ASRTP), rozvodov slaboprúdu a silnoprúdu, počítačových sietí, elektropožiarnej signalizácie a zabezpečovacej signalizácie,

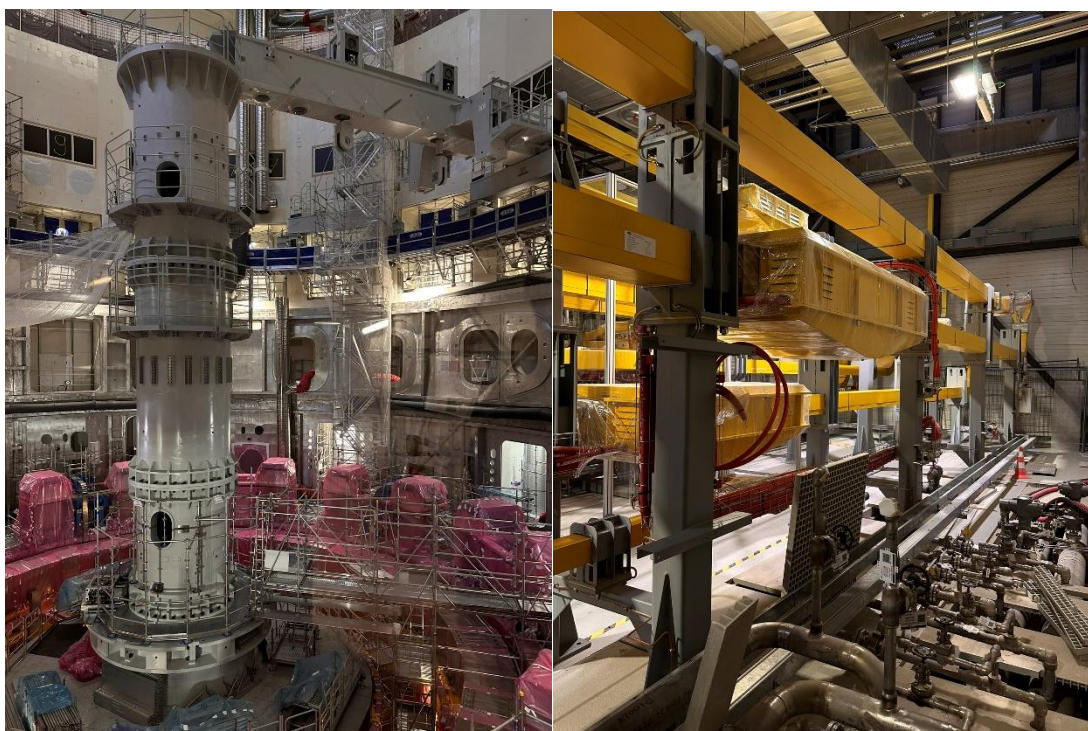
- b) montáž, údržba, oprava a rekonštrukcie vybraných zariadení elektro a AS RTP v rozsahu bodu a)
 - c) dovoz zariadení, resp. ich časti v rozsahu podľa bodu a/
 - d) skúšanie zariadení po ukončení činností v rozsahu podľa bodu a/
 - e) výroba rozvádzačov do 1000 V a pomocných konštrukcií k vybraným zariadeniam elektro a AS RTP
 - 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 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.I 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 zapúzdrených 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 sériová výroba 22 kusov skríň

JRC Karlsruhe – Laboratória - nové krídlo M

- dodávka technického vybavenia budovy - časť TGA
- Elektrotechnika, riadiaca a komunikačná technológia a technológia merania radiačnej ochrany pre výstavbu krídla M („Krídlo M“) v lokalite Spoločného výskumného centra („JRC“) v Karlsruhe. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať služby vyplývajúce zo zariadení, najmä technické špecifikácie, v súlade s uznávanými normami a podmienkami tejto zmluvy.

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 častí 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) – elektroplošina 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. 21 a 31 počas odstávky - transport, demontáž a montáž rozvádzačov a pripojenie kabeláže k novým rozvádzačom.

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. Modifikácia zdroja vzduchu do aktivačných nádrží ČOV - elektromontážne práce.

Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava, závod Atómove 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.
- Realizácia opatrení OPC – výmena ochrán nesystémových 6 kV rozvádzačov B18150/1 – vypracovanie projektu, dodávka, montáž a skúšky
- Modifikácia ultrazvukových snímačov TQ:
 - vypracovanie projektu, dodávka, montáž a skúšky
- Rekonštrukcia ZSTG na 3. a 4. bloku JE SE-EBO (realizácia po jednom TG postupne počas 4 gen. opráv blokov (subdodávka pre Invelt):
 - odpojenie pôvodnej kabeláže, demontáž zariadení, doplnenie káblových trás,
 - pokládka novej kabeláže, montáž nových zariadení a ich pripojenie
 - úprava manostatového štítu – doplnenie imp. líní, montáž snímačov tlaku
 - úprava TPS podľa zmien v systéme ZSTG
- 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
- 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 a 2026
- Elektroinštalačné práce– výmena svietidiel
- Modifikácia v uzle chladičov 1,2TG11,12W01_IPR B22009 (ENSECO)
 - Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie pre časť SKR
 - Demontáž pôvodných snímačov
 - Dodávka a inštalácia novej kabeláže v rámci SKR
 - Dodávka a inštalácia nových snímačov SKR
 - Dodávka a montáž združovacích skriniek
 - Úprava TPS (doplnenie nových meraní, úprava fragmentov TPS, modifikácia pôvodných meraní)
 - Realizácia skúšok za časť SKR (individuálne skúšky, PKV a KV)
 - Vypracovanie DSV
 - Realizácia bude prebiehať po odstávkach za chodu oboch blokov EBO V2 v období od 09 až do 12/2026
- Modifikácia regulačných obvodov primárneho a sekundárneho okruhu
 - Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie
 - Dodávka a výmena skríň, snímačov,
 - Realizácia skúšok
 - Modifikácia mobilných usmerňovačov dieselgenerátorov (DG) v EBO
 - Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie
 - Dodávka a montáž skríň, výroba konštrukcií, pokládka kabeláže
 - Realizácia skúšok

Závod Atómové elektrárne Mochovce

Atómová elektráreň Mochovce – 1., 2. a 3. blok

- Oprava kabeláže na meraniach teploty JEC – opravy kabeláže, dodanie nových snímačov teploty a materiálu
- Elektroinštalačné práce na závode EMO12 – výmena svietidiel
- Diagnostika a servis gestier na závode EMO12
- Zrušenie blokovacej podmienky čerpadla PČS
 - Údržbárske práce pri opravách elektrozariadení v SE EMO:
 - Údržbárske práce a 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.

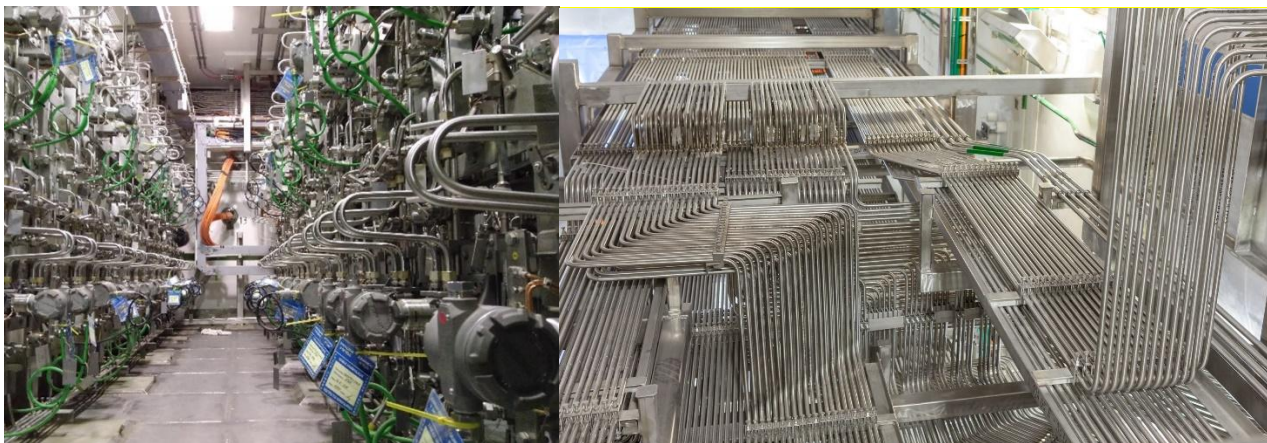
- Modifikácia riadiaceho systému TELEGYR TG809 SE EMO 1,2
 - Vypracovanie a dodanie kompletnej projektovej realizačnej dokumentácie (vypracovanie OPP, BPP, TPP, programy FAT, FS, PKV a KV, spracovanie HMG, kybernetickú bezpečnosť a dodanie plánov kvality vybraného zariadenia pre schválenie na ÚJD)
 - Riadenie projektu, dodávka SW vrátane dokumentácie, licencií a programového vybavenia
 - Dodávka SKR a ELE zariadení a komponentov, kabeláže a materiálu
 - Demontáž a montáž elektro a SKR zariadení a komponentov, kabeláže
 - Konfigurácia SW, validácia a verifikácia aplikovaného SW
 - Realizácia PKV a KV
 - Školenie pre pracovníkov SE
 - Vypracovanie STD, DSV, DSV PZ pre prevádzku zariadení
 - Realizácia bude prebiehať po etapách v rokoch 2026, 2027, 2028, 2029
- Údržba 6kV rozvodní EMO3
 - Údržba 6kV rozvádzačov
 - Čistenie
 - Diagnostika
 - Skúšanie vn vypínačov
 - Skúšky elektrických ochrán
 - Náväznosti na riadiaci systém
- Realizácia strediska pre podporu spúšťania a modernizácie blokov JE
 - Generálne opravy a opravy vnútorných netesností na PSA ventiloch počas RGO1/25 – výkon zámočníckych, montážnych prác a súvisiacich činností v rozsahu potrebnom pre GO
 - Výkon údržby na špecifických armatúrach počas RGO3/2025 EMO – výkon údržbárskych prác v rozsahu potrebnom pre bežné opravy, GO, premazávanie, pretesňovanie, revízie, čistenie a kontroly špecifických armatúr, ventilov, spätných klapiek počas odstávky RGO3
 - Komplexné riešenie údržby pri bežných a generálnych opravách rýchločinných armatúr 3LBA – vypracovanie potrebnej dokumentácie a špecifikácie ND, príprava realizácie v nasledovnom kalendárnom roku pre armatúru ovládanú vzduchom a armatúru s olejovo-dusíkovým ovládaním
 - Odstránenie netesností a závad rýchločinných armatúr / Odstránenie netesnosti na vzduchovom systéme RČA 3LBA63AA007-P 001 - rozobratie ventilu, pretesnenie, uvedenie pohonu do prevádzkyschopného stavu

Atómová elektrárň Mochovce 4. blok – dostavba

- Projekčné a inžinierske činnosti súvisiace s vypracovaním projektovej dokumentácie za časť ELE a SKR pre konvenčný a nukleárny ostrov vrátane verifikácie dokumentácie na stavbe a podpora tímov klienta (SE MO34) pre pomontážne kontroly , oživenie a uvedenie do prevádzky
- Realizácia zákazky E05 Všeobecná elektrická časť (kompletná vlastná spotreba elektrárne) – inžinierske činnosti, dodávka, montáž a uvedenie do prevádzky nasledovných zariadení vlastnej spotreby JE – zapúzdrené 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 líní a

sampling systému pre snímače technologických parametrov, hermetické a nehermetické trubkové priechodky, výroba a montáž stendov a podporných konštrukcií impulzných líní pre snímače, hermetické a nehermetické káblové priechodky, analyzátory a chemické panely pre meranie chemicko-technologických parametrov, hlavné a vedľajšie káblové trasy vrátane nosníkov a podporných konštrukcií, pokládka a pripájanie kabeláže, protipožiarna utesňovanie nehermetických káblových priechodiek a prestupov, protipožiarna ochrana a uzemnenie káblových trás a priechodiek

- Stavebná elektroinštalácia pre konvenčný ostrov na 4. bloku – montáž svetelnej a zásuvkovej elektroinštalácie, bleskozvod, oživenie obvodov
- Servis, údržba a opravy kontrolovaných vstupov a priemyselnej televízie.
- Realizácia strediska pre podporu spúšťania a modernizácie blokov JE
 - Oživenie a uvedenie do prevádzky spätných odberových klapiek TG41 (7ks) a TG42 (7ks) na 4. bloku – montáž vyhradených tech. zariadení, výkon odborných prehliadok a odborných skúšok
 - Kontrola a uvedenie do prevádzky – olejových hydroakumulátorov vysokotlakovej hydrauliky prepúšťacej stanice do kondenzátora turbíny a vysokotlakového oleja turbín TG41 a TG42 – kontrola, spätná montáž, tesnostná skúška, kompletizácia dokumentácie, vystavenie inšpekčných správ
 - Výmena rozvádzacích kôl VT dielov turbín bloku 4 – prevedenie montáže pri mechanickej montáži rozvádzacích kôl na TG41 a TG42 podľa požiadaviek a technickej špecifikácie DOOSAN
 - Odstránenie závad a netesností na RČA 4LBxxAAxxx 4. bloku a ich komplexné vyskúšanie pred štartom aktívnych skúšok
 - Zazmluvnená zákazka v príprave - Kontrola a uvedenie do prevádzky poistných ventilov Wier – realizácia v nasledujúcom roku



Atómová elektráreň 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
 - Prepúšťacie stanice do atmosféry - Generálna oprava - BRUA 936-150/250-3-Y-3-VENTIL – 34.600,- bez DPH. Sú to bezpečnostné ventily s bezpečnostnou klasifikáciou a na ich opravy je treba tím vysokokvalifikovaných a skúsených pracovníkov. Z pohľadu prác počas odstávky je to jeden z kritických komponentov, ktoré musia byť v 100% stave pred opakovaným spúšťaním bloku.
 - MO4- Kontrola a uvedenie do prevádzky – olejových hydroakumulátorov vysokotlakovej hydrauliky prepúšťacej stanice do kondenzátora turbíny a vysokotlakového oleja turbín TG41 a TG42. Hydroakumulátory na turbogenerátoroch slúžia pre udržiavanie tlaku a kompenzáciu teplotných zmien v okruhu vysokotlakého oleja TG (16MPa). Našou úlohou ich bolo pred uvedením do prevádzky skontrolovať, vyčistiť , pretesniť a natlakovať. Finálnym produktom celej akcie bola Úradná skúška, ktorá dokladovala, že celý systém VT oleja TG je pripravený na prevádzku TG.

Vodné elektrárne

- 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 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 autobaterií, Göd (Maďarsko)

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

- Uzemnenie a bleskozvod
- 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 Cylinder Line 1
- Zapájanie a kompletné testovanie MV káblov transformátorov v elektrickej rozvodni pre podružné budovy komplexu 2



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 fotovoltaiických panelov
- dodávka a montáž vzduchotechniky
- dodávka a montáž vzduchotechnických potrubí

Továreň na výrobu potravín CJ FOODS Hungary Project (Maďarsko)

Technologická a stavebná elektroinštalácia v rozsahu:

- výroba a dodávka NN rozvádzačov (MCC, power panels Hygienic Design, lighting panels, local control boxes)
- 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
- revízie, oživenie a uvedenie do prevádzky
- dodávka a montáž kamerového systému na čítanie EČV motorových vozidiel
- vonkajšie a podzemné práce, osadenie betónových šácht a pokládka káblov v podzemných rúrach
- inštalácia nabíjacích staníc pre EV
- dodávka a montáž ESO (Power Cut) núdzové odpojenie elektrickej energie v prípade núdze, požiaru

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
- **Upgrade SW a KyBe - UGL1**
Dodávky materiálu a služieb spojených s upgrade DCS YOKOGAWA na prevádzke SBU A – UGL1 – RPD, DSV (ASRTP), dodávka materiálu, výroba rozvádzačov, FAT test, montáž na prevádzke, OPOS, skúšky, spracovanie SW DCS YOKOGAWA, kybernetická bezpečnosť DCS YOKOGAWA
- **Obnova výroby PPD v objekte 44-15 časť MaR a elektro**
Dodávky materiálu a služieb spojených s modifikáciou výroby PPD na prevádzke SBU O – PPD – dodávka materiálu, úprava rozvádzačov RS a elektro, OPOS, skúšky, spracovanie SW DCS YOKOGAWA
- **Doplnenie diaľkovo ovládaných ventilov do výroby čpavkovej vody, na chladiacu vodu na výstupe z E-504 a na trasu vodíka do HTER - časť DCS YOKOGAWA**
Dodávky služieb spojených s modifikáciou technológie na prevádzke SBU A – ČP4 – spracovanie SW DCS YOKOGAWA
- **Oprava emisného vyhodnocovania systému pre K6 a K7**
Dodávky služieb spojených s modifikáciou AMS pre kotle K6 a K7 na prevádzke SBU E – Tepláreň – spracovanie SW DCS YOKOGAWA

BIOTIKA, a. s., Slovenská Ľupča

- **Výpomoc pri kalibráciách MaR počas odstávky výroby**
Dodávky služieb spojených s kalibráciou MaR zariadení na prevádzkach

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 najúčinnnejším 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).
- nainštalovane 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 kalibráciu ultrazvukových snímačov.
- nainštalovane siete WiFi na zabezpečenie bezporuchovej prevádzky
- nainštalovane dodatočne 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

• **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

• **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.

• **Zachytávanie odŕukov zemného plynu na TKG1-TKG3 – elektro časť**

Realizácia zameraná na 4 hlavné časti investičnej akcie NAFTA - zachytávanie odŕukov 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 ústredne 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
- **NAFTA_Rekonštrukcia RS CAG-2025 - I. a II. Etapa Montážne práce**
Rekonštrukcia G2 – DT02-SCS , G3 – DT03-SCS, G1 – DT-HO, G1 – DT-LAB3
Rozšírenie existujúceho šasi RS, výmena CPU, doplnenie komunikačných, AI a DI kariet
Doplnenie iskrovo-bezpečných oddeľovačov a súvisiacich napájacích obvodov
Demontáž modulov 1797-IE8H, 1797-IBN16, zdrojov 1797-PS1N, komunikačných modulov 1794-ACNR
- **NAFTA_Rekonštrukcia RS CAG-2025-III. Etapa PS018.2 _ MaR a SRTP pre KS**
Rekonštrukcia G2 – DT02-SCS :
Rozšírenie existujúceho šasi RS, výmena CPU, doplnenie komunikačných, AI a DI kariet
Doplnenie iskrovo-bezpečných oddeľovačov a súvisiacich napájacích obvodov
Demontáž modulov 1797-IE8H, 1797-IBN16, zdrojov 1797-PS1N, komunikačných modulov 1794-ACNR
- **NAFTA-práce pre_ENSECO_Obnova regulácie TEG ZS3**
Demontážne práce Elektro systémov a systémov MaR, dodávka a montáž nových rozvádzačov, káblov, káblových trás , snímačov tlaku, teploty, prietoku, montáž nových oddelených bleskozvodov a zemniacej sústavy.
Odkúšanie -spustenie do prevádzky
- **NAFTA_Obnova nástrekov metanolu na sondách 3. a 1. stavby**
Vypracovanie projektu a realizačné práce:
Dodávka a osadenie nových kontajnerových nádrží metanolu (MeOH) vrátane technológie nástreku
Pripojenie technológie NN a SRTP do nových elektroinštalačných skríň. Odkúšanie -spustenie do prevádzky
- **NAFTA_Odstránenie nedostatkov z revízií na zbernom stredisku ZS6**
Dozbrojenie rozvádzačov o iskrovo bezpečné oddeľovače, prepäťové ochrany
Demontáž a montáž káblov medzi pôvodnými a novými zariadeniami
Odkúšanie -spustenie do prevádzky
- **NAFTA-Vzdialené monitorovanie elektrickej siete v HBZS**
doplnenie monitorovacieho a signalizačného zariadenia , ktoré pri výpadku elektrickej energie v objekte Hlavného banského záchranného strediska (HBZS) Lozorno informuje obsluhu prostredníctvom SMS správy a tel. volania. Odkúšanie -spustenie do prevádzky
- **NAFTA -Zabezpečenie výkonu pravidelných kontrol zariadení elektronickej požiarnej signalizácie (EPS) a plynových detekčných systémov (PDS) -na zberných strediskách ZSG2, ZS Gajary-Báden, ZS6.**

Mondi SCP, a. s., Ružomberok

• Projekt záložného napájania pre objekt 24.S Chladiace Veže

- Spracovanie realizačnej projektovej dokumentácie
- dodávka a montáž podružných rozvádzačov v objekte 16.02a Doskové výmenníky a v objekte 24.s chladiace veže
- dodávka a montáž hlavných káblových trás na oceľovom potrubnom moste a na vonkajších betónových stenách objektu Doskových výmenníkov 16.02a a vnútornej stene v objekte 24.s Chladiace veže.
- napojenie nových polí rozvádzačov 9S01_RH_01 Pole 8 a rozvádzača 234_RM_HRM Pole 7, k
- Dodávka a montáž káblového napojenia
- Riešenie blokovania rozvádzačov
- Predkomplexné a komplexné skúšky, vydanie OPOS a uvedenie do prevádzky

• Zvýšenie kapacity O2 mixéra - PRS a AS RTP

- Časť AS RTP nového motra
montáž a nastavenie spínača prietoku a spínača tlaku
nastavenie koncových spínačov ventilu ON-OFF
dodávka, montáž a demontáž prepojovacích skriniek
dodávka, montáž a demontáž prislúchajúcich káblových prepojení
súčinnosť pri predkomplexnom a komplexnom vyskúšaní
- Časť PRS
dozbrojenie rozvádzača 38-MCC-14 – demontovanie, úprava a montáž kompletného motorového modu, doplnenie odpojovača, zvodíča prepätia, demontáž a montáž prislúchajúcich káblových prepojení

Jaguar Land Rover Slovakia, s.r.o. ,Nitra

Inštalácia prípojnicového systému pre novú lakovaciú linku UPL

Realizácia zahŕňala kompletnú dodávku a montáž prípojnicového systému vrátane súvisiacich elektroinštalačných prác.

Rozsah prác:

- dodávka a montáž prípojnicových bodov
- realizácia podpornej konštrukcie pre prípojnicový systém
- dodávka a montáž káblových žlabov
- dodávka, montáž a zapojenie káblov
- úprava a výmena rozvádzačov v rozvodni
- uzemnenie rozvádzačov

Inštalácia osvetlenia, núdzového osvetlenia a bleskozvodu pre novú lakovaciú linku UPL

Projekt zahŕňal komplexné elektroinštalačné práce súvisiace s osvetlením a zabezpečením prevádzky.

Rozsah prác:

- dodávka a montáž káblových žlabov a protipožiarnych trás
- montáž svietidiel, núdzových svietidiel a piktogramov
- dodávka a montáž centrálného batériového systému
- výroba, dodávka a montáž rozvádzača

- montáž zásuvkových skríň, odbočných krabíc, detektorov a ovládacích prvkov
- dodávka a montáž oceľovej konštrukcie pre svietidlá
- dodávka, montáž a zapojenie káblov
- dodávka a montáž bleskozvodu
- programovanie núdzového osvetlenia
- meranie intenzity osvetlenia

Servis, opravy a revízie zariadení

Slovenské elektrárne, a. s.

- Výpomoc pri opravách zariadení SKR a ELE, odstraňovanie závad z OPOS – 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 Centrálneho zásobovania teplom
- Preventívna a korektívna údržba systému signalizácie otvorenia protipožiarnych dverí JE V2
- 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)
- 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
- 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, závery, čítačky kariet, kamery, priemyselná TV
- Údržbárske práce pri opravách zariadení SKR v SE EMO – servisné práce na SKR zariadeniach podľa požiadaviek prevádzky počas 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.

- Oprava a údržba zariadení SKR

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
- **NOVARES Slovakia Automotive** – výkon periodických odborných prehliadok a odborných skúšok na hlavných rozvádzačoch vo výrobní hale NOVARES
- **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
- **GIB EnergyX Slovakia s.r.o.** - Dodávka a inštalácia transformačnej stanice s VN a NN rozvádzačom, rozvody stavebnej elektriny s rozvádzačmi a osvetlenie bunkoviska

• 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 2025 sa naše portfólio výroby rozrástlo o celosvetovo uznávaný systém Okken – 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 Okken, čím sa posúvame do ďalšej etapy výroby rozvádzačov.



SCHINDLER ESKALÁTORY, s. r. o.

- Dlhodobý projekt na sériovú výrobu a dodávku ovládacích systémov pre eskalátory. Montážne celky sa skladajú z rozvádzačov, externých senzorov a ďalších zariadení, ktoré spolu komunikujú. Eskalátory sú u koncových užívateľov inštalované v lokalitách po celom svete.
- Projekt je realizovaný v rámci Prevádzky Sériovej Výroby (PSV), kde sa okrem montážnej časti nachádzajú aj kancelárie, sklad a priestor na výkon špecializovaného testovania. Súčasťou je aj semi-automatizované pracovisko na prípravu káblových zväzkov, ktoré prispieva k zefektívneniu výrobných procesov.

ABB s.r.o.

- Spolupráca so spoločnosťou ABB bola zahájená začiatkom roka 2025 a je realizovaná v rámci Prevádzky Sériovej Výroby (PSV).
- V rámci zákazky zabezpečujeme výrobu rozvádzačov určených pre dátové centrá s dôrazom na veľmi vysoké kvalitatívne štandardy. Súčasťou výrobného procesu je aj vlastné testovanie každého rozvádzača priamo na našej prevádzke.
- V priebehu roka 2025 sme pre ABB vyrobili a dodali celkovo 124 rozvádzačov, čo predstavuje 420 polí.

UNMT - Výstavba novej Univerzitnej nemocnice sv. Martina

- **Strategický investičný projekt zameraný na komplexné zabezpečenie silnoprúdovej infraštruktúry.** Ide o dlhodobý, technologicky náročný projekt pre Univerzitnú nemocnicu Martin. Naša účasť zahŕňa kompletný životný cyklus elektroinštalačnej časti – od vypracovania realizačnej projektovej dokumentácie (RPD) až po finálnu dodávku, montáž a odborné skúšky. Projekt svojím rozsahom a hodnotou (takmer 30 mil. EUR bez DPH) predstavuje jednu z našich kľúčových zákaziek na najbližšie trojročné obdobie.
- **Integrované technologické celky a energetická bezpečnosť.** Predmetom plnenia je realizácia silnoprúdových rozvodov pre hlavný objekt nemocnice, podzemný parkovací dom a kritickú infraštruktúru, akou je heliport. Výnimočnosť projektu spočíva v kombinácii viacerých energetických zdrojov a zálohovacích systémov:
 - **Inteligentná distribúcia energie:** Realizácia trafostaníc a areálových rozvodov nízkeho napätia (NN).
 - **Udržateľné zdroje:** Inštalácia kogeneračných jednotiek a fotovoltickej elektrárne s výkonom 100 kW.
 - **Maximálna prevádzková kontinuita:** Zabezpečenie záložných diesel generátorov a centrálnych batériových systémov (UPS a CBS) pre nepretržitý chod nemocničných prevádzok.
 - **Špecializované prevádzky:** Napájanie technologických celkov pre „čisté priestory“, ktoré podliehajú najprísnejším hygienickým a bezpečnostným normám.
- **Dôraz na kvalitu, bezpečnosť a ekológiu (BREEAM).** Celá realizácia prebieha v súlade s prísnyimi medzinárodnými štandardmi certifikácie BREEAM, čo potvrdzuje náš záväzok k environmentálnej udržateľnosti a energetickej efektívnosti budov. Projekt je realizovaný s nasadením tímu autorizovaných inžinierov a odborníkov, pričom sú dodržiavané najvyššie štandardy riadenia kvality a bezpečnosti práce (ISO 9001, ISO 14 001, ISO 18 001). Harmonogram prác je rozfázovaný tak, aby projektová príprava plynule nadväzovala na realizačnú fázu, čím zabezpečujeme efektívnu koordináciu so všetkými profesiami na stavbe .

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

- **Tunel Višňové** – silových NN rozvádzačov
- **TESLA Gigafactory Berlin** - dodávka riadiacich a silových NN rozvádzačov
- **V CERN** prebieha modernizácia chladiacich systémov, ktorá zahŕňa prechod z chemických chladív na ekologickejší CO₂ a prinesie úsporu až 40 000 ton emisií ročne. Kľúčovú úlohu zohrávajú rozvádzače spoločnosti PPA ENERGO, ktoré fungujú ako riadiace centrum celého systému. Zariadenia spracúvajú komplexné dáta potrebné na presnú reguláciu chladenia detektorov urýchľovača. Integrácia inteligentného riadenia ventilov tak prispieva k bezpečnej a udržateľnej prevádzke tohto významného vedeckého pracoviska.
- **Volvo – 2 etapa** – dodávka silových rozvádzačov
- **IS Nestle** – dodávka rozvádzačov napájania

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.,

Samsung E&A

Nafta, a. s.,

VUJE, a. s.,

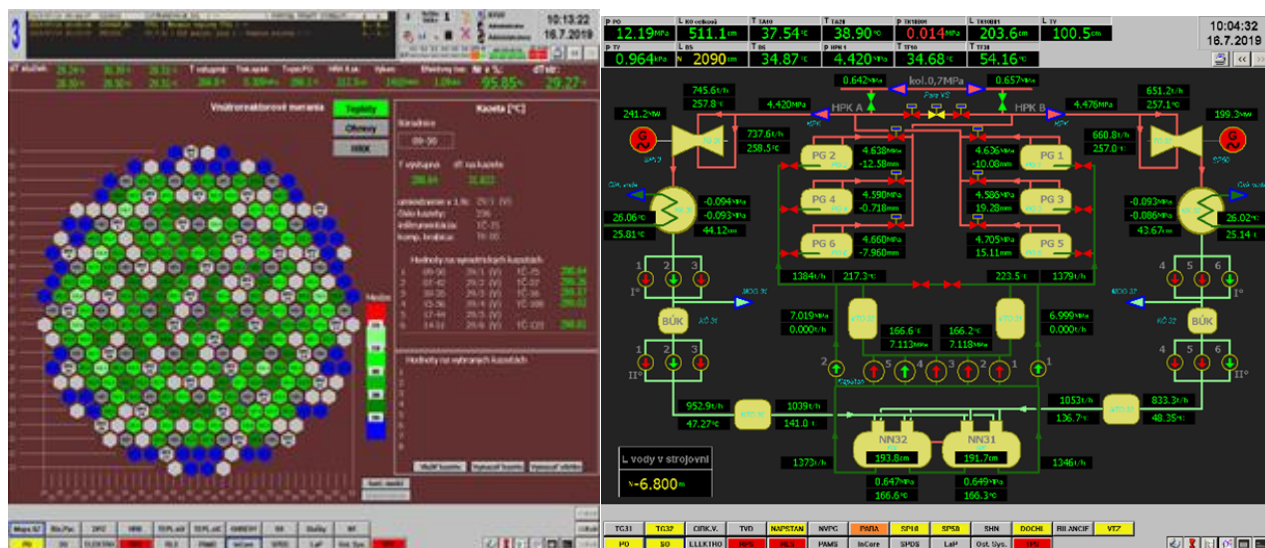
Vertiv Slovakia, a. s.,

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 do 25.03.2025*

Mgr. Darina Pavlů, MBA

Ing. Peter Spilý

Ing. Bystrík Berthoty od 25.03.2025*

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:

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

* na základe rozhodnutia jediného spoločníka bola dňa 25.03.2025 odvolaná z funkcie konateľa Ing. Katarína Krchnáková a zároveň bol vymenovaný nový konateľ Ing. Bystrík Berthoty.

1.4.2. SPOLOČNÍCI

Obchodné meno: PPA CONTROL, 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. Peter Spilý	riaditeľ obchodného úseku
Ing. Peter Špaňo	riaditeľ výrobného úseku
Ing. Lukáš Dubrovay	riaditeľ technického úseku
Ing. Miloš Glasa	riaditeľ úseku riadenia projektov
Mgr. Roman Gonda	riaditeľ úseku obstarávania a správy
Ing. Emília Lalíková	finančná riaditeľka

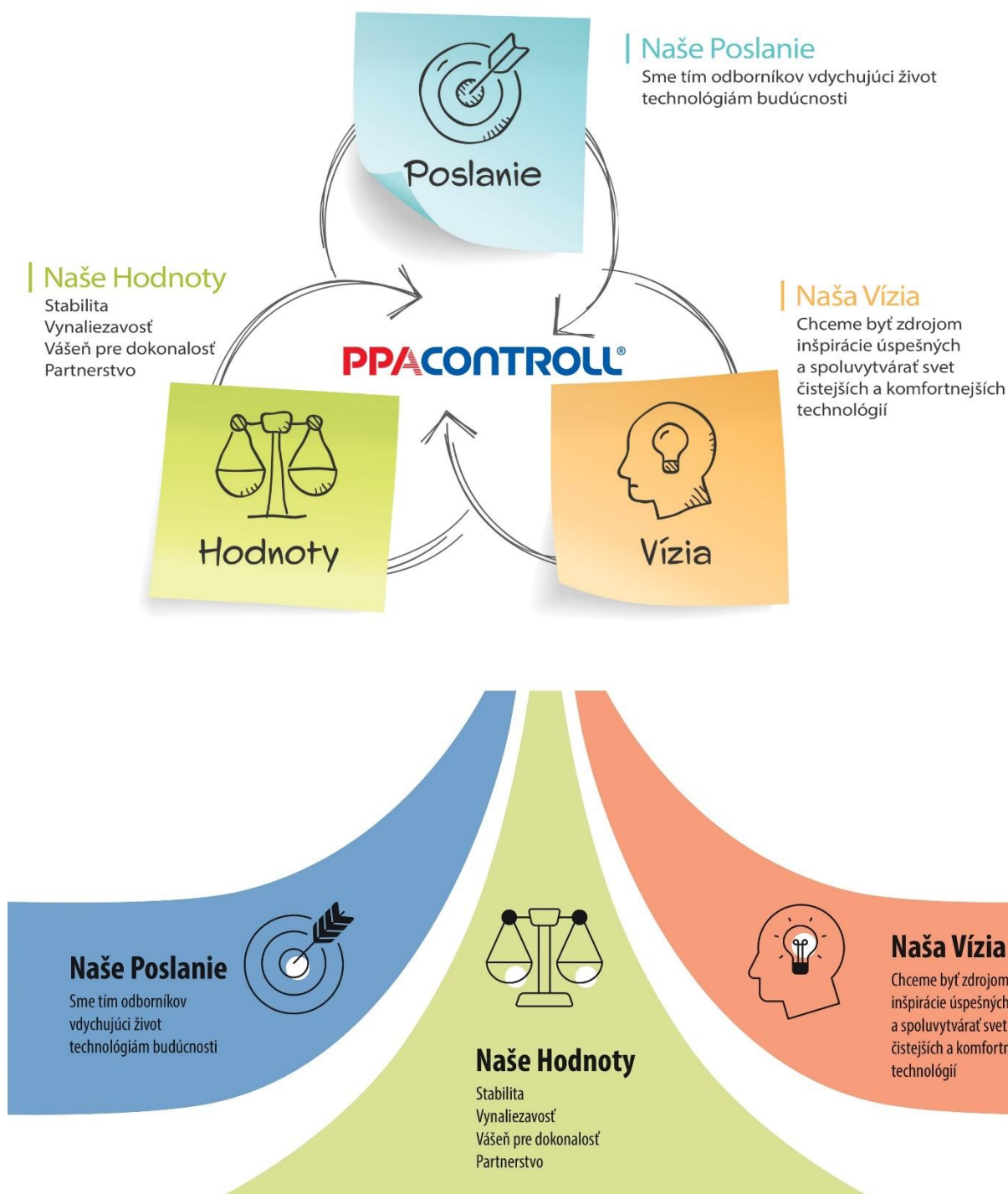
1.5.2. FILOZOFIA SPOLOČNOSTI

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. MÍĽNIKY 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^P: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
- **2024** Uvedenie 3. bloku JE Mochovce do prevádzky
- **2025** získanie certifikátu ISO 19443 Systém manažérstva kvality – Špecifické požiadavky na používanie ISO 9001: 2015 organizáciami v dodávateľskom reťazci v oblasti jadrovej energie, ktoré dodávajú produkty a poskytujú služby dôležité z pohľadu jadrovej bezpečnosti (kultúra jadrovej bezpečnosti)

2. SPRÁVA O ČINNOSTI SPOLOČNOSTI

2.1. VÝVOJ SPOLOČNOSTI V ROKU 2025 Z HĽADISKA FINANČNEJ VÝKONNOSTI A HLAVNÉ FINANČNÉ VÝSLEDKY

V roku 2026 dosiahla spoločnosť tržby z predaja vlastných výrobkov, tovaru a služieb vo výške 70.448.455 EUR, čo predstavovalo zvýšenie oproti roku 2024 o 30,5%. V roku 2024 spoločnosť dosiahla tržby vo výške 101.392.081 EUR.

Spoločnosť dosiahla v roku 2025 zisk pred zdanením vo výške 3.524.215 EUR, čo predstavovalo zníženie o 21,2% oproti roku 2024 so ziskom pred zdanením vo výške 2.907.207 EUR. Táto skutočnosť sa premietla aj v navýšení zisku po zdanení, ktorý dosiahol úroveň 2.783.194 EUR, čo predstavuje zníženie o 29,0%.

Spoločnosť naďalej udržiava dostatočne vysokú solventnosť, likviditu a hodnotu čistého pracovného kapitálu. Spoločnosť nečerpá žiadne úvery. Objem pohľadávok k 31.12.2025 predstavoval hodnotu 32.756.130 EUR, z toho krátkodobé pohľadávky z obchodného styku boli vo výške 31.299.317 EUR. K pohľadávkam bola tvorená opravná položka vo výške 201.145 EUR. K 31.12.2025 spoločnosť disponovala na bankových účtoch sumou 9.918.146 EUR. Finančnú situáciu spoločnosti možno hodnotiť ako dlhodobu stabilnú.

Spoločnosť hospodári s vlastným dlhodobým hmotným a nehmotným majetkom, ktorý k 31.12.2025 predstavoval čistú hodnotu 2.313.986 EUR. Spoločnosť eviduje k 31.12.2025 zásoby v hodnote 3.126.464 EUR, z toho výška materiálu na sklade je 2.818.352 EUR. Opravná položka k zásobám nebola tvorená.

Vlastné imanie spoločnosti k 31.12.2025 predstavuje hodnotu 31.877.873 EUR. Objem dlhodobých a krátkodobých záväzkov k 31.12.2025 dosiahol hodnotu 11.636.153 EUR, z toho tvoria krátkodobé záväzky z obchodného styku 8.658.716 EUR.

2.2. STAV SPOLOČNOSTI KU DŇU ZOSTAVENIA VÝROČNEJ SPRÁVY

Ku dňu zostavenia výročnej správy sa spoločnosti darí naplňovať hodnoty finančného plánu, plánu tržieb a získavať a úspešne realizovať zákazky u stálych a 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 vyradovaciu spoločnosť. Rovnako treba spomenúť aktivity so spoločnosťami Duslo, Slovnaft, Nafta, Pozagas, Mondi, výrobu rozvádzačov pre spoločnosť Schindler, ABB 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 2026 budeme realizovať zákazky v rámci konzorčionálnej 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). V roku 2026 budeme pokračovať v realizačných, ale aj servisných zákazkách s týmto partnerom.

V roku 2026 budeme participovať na projekte pri výstavbe jadrovej elektrárne HINKLEY POINT C. Pokračujú aktivity v rámci Českej republiky so zámerom získania zákazníkov na českom trhu.

V roku 2025 pokračovala spolupráca so spoločnosťou TESLA na zákazke v Nemecku. Spolupráca trvá aj v roku 2026 a zámerom spoločnosti je rozšíriť spoluprácu s obchodným partnerom TESLA aj na ďalšie obdobia. V roku 2025 sme úspešne nadviazali spoluprácu s Joint Research Centre pod záštitou Európskej komisie v Karlsruhe. Tento projekt potrvá až do roku 2028.

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 nevynakladá 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 31.12.2025 dosiahol počet 477 zamestnancov, priemerný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2025 predstavoval 474 zamestnancov. Index stability zamestnancov, vyjadrený ako percento zamestnancov pracujúcich v spoločnosti dlhšie ako 5 rokov bol na úrovni 66,3 %.

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

	18-29r	30-39r	40-49r	50-59r	nad 59	SPOLU	Priemerný vek
rok 2023	42	112	131	123	57	465	45
Rok 2024	44	116	135	133	55	477	45
Rok 2024 v %	9,1	24	28	27,5	11,4	100	
Rok 2025	41	112	141	134	49	477	46
rok 2025 v %	8,6	23,5	29,6	28	10,3	100	

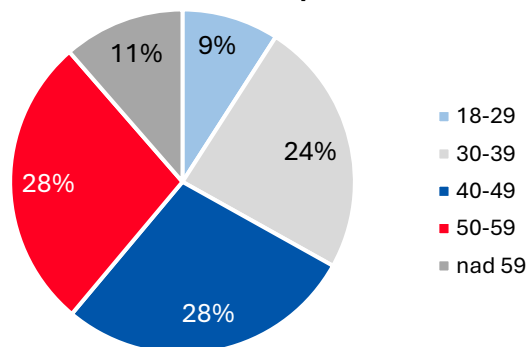
Priemerný vek - rok 2025

Priemerný vek - muži: 46

Priemerný vek - ženy: 46

Priemerný vek zamestnancov: 46

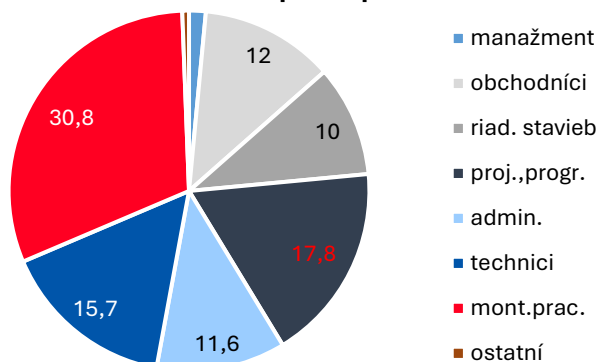
Štruktúra zamestnancov podľa veku



ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, programátori	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2023	10	49	46	90	58	108	103	1	465
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
rok 2025	7	57	48	85	55	75	147	3	477
rok 2025 v %	1,5	12	10	17,8	11,6	15,7	30,8	0,6	100

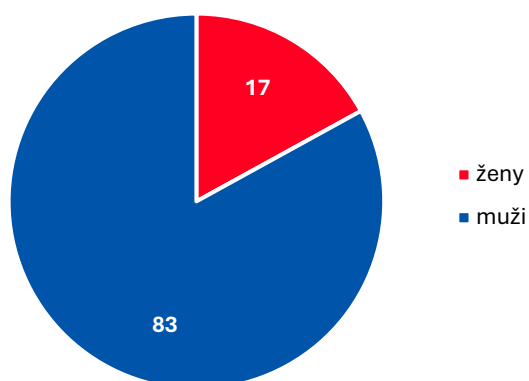
Štruktúra zamestnancov podľa profesie



ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA POHLAVIA (bez MD a RD)

	Ženy	Muži	Spolu
Rok 2023	83	382	465
Rok 2024	82	395	477
Rok 2024 %	17,2	82,8	100
Rok 2025	81	396	477
Rok 2025 %	17	83	100

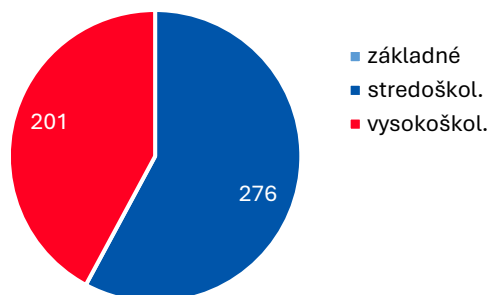
Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia



ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VZDELANIA

	základné	stredoškolské	vysokoškolské	Spolu:
Rok 2023	0	271	194	465
Rok 2024	0	286	191	477
Rok 2024 %	0	60,0	40,0	100
Rok 2025	0	276	201	477
Rok 2025 %	0	57,9	42,1	100

Štruktúra zamestnancov podľa vzdelania



2.5.2. ROZVOJ ZAMESTNANCOV

Možnosť rozvoja a sebarealizácie našich zamestnancov patrí medzi dlhodobé priority spoločnosti. Uvedomujeme si, že práve ľudia sú kľúčovým faktorom úspechu v konkurenčnom prostredí. Kvalitné personálne obsadenie, kontinuálne vzdelávanie a lojalita zamestnancov tvoria základ stability, efektívnosti a ďalšieho rastu spoločnosti. Ako držiteľ certifikátov kvality vnímame našich zamestnancov ako rozhodujúci prvok pri zabezpečovaní vysokej úrovne služieb a produktov.

V roku 2025 sme v rozvoji zamestnancov pokračovali ešte intenzívnejšie a zrealizovali sme o 158 vzdelávacích aktivít viac ako v predchádzajúcom období. Celkové náklady boli vo výške 221.717,- EUR, a priemerné náklady na zamestnanca 466,77 EUR. Vzdelávanie bolo zamerané najmä na odborné oblasti elektrotechniky, IT, výroby a montáže, doplnené o jazykové, manažérske a obchodné zručnosti.

Osobitnú pozornosť sme venovali rozvoju kultúry jadrovej bezpečnosti, čo vyústilo do úspešného získania certifikátu ISO 19443 – ako štvrtá spoločnosť na Slovensku. Zároveň sme spustili interné školenia a interné tréningové programy, ktoré podporujú zdieľanie know-how a posilňujú firemnú kultúru spoločnosti.

Vďaka vysokej profesionalite a odbornosti našich zamestnancov dokážeme našim zákazníkom dlhodobo poskytovať služby v stále vyššej kvalite.

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 dlhodobo 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, ISO 19443, SCC-VAZ-2021

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 2025 sme úspešne absolvovali dozorový audit za manažérske systémy ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001 a ISO 45001. Splňať 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.

V roku 2025 naša spoločnosť PPA ENERGO, s.r.o. úspešne získala certifikát podľa normy ISO 19443, zameranej na zabezpečenie kvality a jadrovej bezpečnosti v dodávateľskom reťazci jadrového priemyslu. Tento certifikát potvrdzuje našu schopnosť systematicky riadiť procesy, riziká a bezpečnostné požiadavky pri dodávkach produktov a služieb pre jadrové zariadenia. Uplatňovanie požiadaviek normy ISO 19443 sa premieňa do zvýšenej dôslednosti v projektovaní, výrobe, realizácii aj servise technologických celkov, zariadení a systémov v energetike. Pre našich zákazníkov predstavuje garanciu vysokej úrovne spoľahlivosti, transparentnosti a kultúry jadrovej bezpečnosti v celom životnom cykle dodávok. Certifikácia zároveň posilňuje našu pozíciu dôveryhodného partnera pre projekty s najvyššími nárokmi na kvalitu a bezpečnosť.

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. Týmto 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 2025, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 2.783.194 EUR je nasledovný:

Názov položky	
Navrhnuté rozdelenie účtovného zisku:	2 783 194
Prídel do zákonného rezervného fondu	
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	
Prídel do sociálneho fondu	200 000
Prídel na zvýšenie základného imania	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	1 553 194
Rozdelenie podielu na zisku spoločníkom, členom	1 030 000
Iné	
Spolu	2 783 194

2.9. ÚDAJE O ORGANIZAČNEJ ZLOŽKE SPOLOČNOSTI V ZAHRANIČÍ

Spoločnosť v roku 2025 pokračovala v realizácii zákaziek v Maďarsku, kde je zaregistrovaná ako platca DPH, dane zo závislej činnosti a dane z príjmu.

Spoločnosť v roku 2025 pokračovala na aktivitách na projektoch v Anglicku. V Anglicku je spoločnosť registrovaná pre daň zo závislej činnosti, DPH.

V roku 2025 pokračovala spoločnosť v aktivitách vo Francúzsku. Spoločnosť vo Francúzsku pokračovala v platení dane z príjmu, zo závislej činnosti a DPH.

V roku 2025 pokračovala spoločnosť v aktivitách v Českej republike, kde je spoločnosť registrovaná pre daň z príjmu, daň zo závislej činnosti a DPH.

V roku 2025 pokračovali aktivity v Nemecku. Spoločnosť je v tejto krajine registrovaná ako platca DPH, DPPO, závislej činnosti.

V roku 2025 spoločnosť založila organizačnú zložku v Taliansku, kde je registrovaná ako platca DPH a dane z príjmu. Zdrojom príjmov a nákladov je deväťpercentný členský podiel v neziskovom konzorciu 4TB21.

2.10. DÔLEŽITÉ UDALOSTI V SPOLOČNOSTI KU DŇU VYPRACOVANIA VÝROČNEJ SPRÁVY

V súlade s rozhodnutím jediného spoločníka spoločnosti PPA ENERGO, s.r.o. (PPA CONTROLL, a.s.) nastala ku dňu 25.05.2026 zmena vo vedení spoločnosti, a to odvolanie pána Ing. Zoltána Lovásza a pána Ing. Petra Spilého z funkcie konateľov spoločnosti a zároveň z funkcie výkonného resp. obchodného riaditeľa.

Toto rozhodnutie je platné aj pre jednotlivé organizačné zložky.