



**AVEX** electronics

# VÝROČNÁ SPRÁVA

spoločnosti

**AVEX electronics, s.r.o.**  
**Fľajšová 957, 029 57 Oravská Lesná**

**k individuálnej účtovnej závierke**

**za rok 2024**



**Oravská Lesná, 30.9.2025**

## Obsah

- I. Príhovor CEO
- II. Profil spoločnosti
- III. Dôležité míľniky
- IV. Hodnoty spoločnosti – poslanie, vízia, stratégia
- V. Integrovaný manažérsky systém
- VI. Štruktúra spoločnosti
- VII. Výroba
- VIII. Zamestnanci
- IX. Finančná správa a návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku za rok 2024
- X. Správa nezávislého audítora
- XI. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring
- XII. Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia
- XIII. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja
- XIV. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2025
- XV. Kontakt
- XVI. Ročná účtovná závierka za rok 2024

## I. Príhovor CEO

V roku 2024 AVEX electronics pokračoval v dobudovaní technicko-technologickej základne pre zvládnutie výroby kritických dielov pre elektromobily a to tak z technického ako i z kvantitatívneho hľadiska.

Pokračovali sme aj vo zvyšovaní úrovne SMART FACTORY predovšetkým formou neustáleho zlepšovania úrovne a najmä skvalitnenia implementácie a užívateľského využívania už existujúcich softvérových riešení, FUJI NEXIM, ELISA Smart Factory a čím sa nám postupne podarilo výrazne zvýšiť produktivitu, kvalitu výroby a úroveň materiálovej a procesnej traceability na jednotlivých SMT linkách.

Zakúpený a uvedený do prevádzky bol nový automat na osadzovanie SMT súčiastok FUJI AIMEX III za účelom posilnenia výkonu linky č.1 na požadovanú úroveň, čím sme dosiahli vyváženie linky vo výrobnom takte s výkonom optických zariadení, ktoré sú súčasťou tejto SMT linky.

Do SMT linky č. 8 bol zakúpený a uvedený do prevádzky nový osadovací automat HANWHA DECAN S1, ktorým sme nahradili dva pôvodné osadzovacie automaty FUJI NXTIII, ktoré sme presunuli a nainštalovali do linky č. 5, čím došlo k výraznému posilneniu tejto linky. Táto SMT linka spolu s linkou č.1, č3 a č9 je schopná dosahovať výkon na zákazníkmi požadovanej kvantitatívnej a kvalitatívnej úrovni, a zákazníkmi automotiv bola určená ako rezervná linka na výrobu kritických elektronických modulov pre automotiv.

Uvedenými investíciami sme dosiahli zákazníkmi požadovanú kapacitu výroby v oblasti osadzovania SMT súčiastok a výrazným zdokonalením a zvýšením úrovne používania implementovaných riešení Smart Factory sme v súčasnosti schopní v plnom rozsahu pokryť požiadavky zákazníkov na kvalitu ako i materiálovú a procesnú traceabilitu.

Rok 2024 bol z hľadiska realizácie projektov pomerne zložitý, nakoľko v druhej polovici roku 2024 po zastavení štátnej podpory pri nákupe elektromobilov v Nemecku roka sa začala prejavovať kríza vo výraznom poklese predaja elektromobilov, v dôsledku čoho začali klesať objednávky pre automotiv najmä pokiaľ ide o výrobu elektronických modulov pre elektromobily. Do konca roku 2024 poklesli tieto objednávky o viac ako 50% a ďalší pokles objednávok zo strany našich zákazníkov automotiv bol avizovaný aj na rok 2025.

Na základe uvedeného AVEX začal meniť stratégiu za účelom zabezpečenia náhrady za pokles objednávok automotiv a zahájil postupnú reštrukturalizáciu portfólia výrobkov so zvýšenou orientáciou na projekty ako sú elektronické moduly pre automatizáciu priemyslu, a zbraňových systémov (military), s cieľom znížiť príliš vysokú závislosť na výrobe elektronických modulov do elektromobilov a súčasne dosiahnuť vyššiu pridanú hodnotu za vyrábané produkty.

Pevne verím, že túto v súčasnosti veľmi dôležitú výzvu v spolu našimi zamestnancami úspešne zvládneme a tak si ešte viac posilníme našu konkurencieschopnosť a postavenie na trhu výrobcov elektroniky.

Týmto by som chcel súčasne poďakovať našim súčasným obchodným partnerom za ich dôveru v týchto zložitých časoch a som presvedčený, že sa nám v blízkej budúcnosti ešte výraznejšie podarí rozšíriť portfólio našich zákazníkov o ďalšie výrobné odbory, ako je military, industry a aviation industry.

Ján Oršuliak, CEO

## II. Profil spoločnosti

### Už 27 rokov je spoločnosť spoľahlivým B2B partnerom v oblasti výroby elektroniky

Spoločnosť AVEX bola založená v roku 1987 ako akciová spoločnosť na základe rozhodnutia akcionárov PHILIPS, TRANSAKTA a TESLA Spotrebná Elektronika koncern Bratislava, ktorí sa rozhodli spolupracovať v oblasti aplikačného vývoja, výroby, marketingu a predaja výrobkov spotrebnej elektroniky. Spočiatku to boli videorekordéry neskôr i video-kamery so záznamom VHS, ktoré mnohé sú funkčné dodnes predovšetkým kvôli masívnej konštrukcii mechanickej časti videorekordérov. Po roku 1989 až do dnes AVEX v činnosti pokračuje časť bývalého vedenia akciovej spoločnosti AVEX.

- V roku 1997 bola založená spoločnosť AVEX PRODUCTION (neskôr AVEX electronics) a výroba elektroniky bola presťahovaná do Oravskej Lesnej, kde úspešne pokračuje dodnes. AVEX electronics má 100 % slovenskú majetkovú účasť, pričom stabilitu a ekonomický rast spoločnosti zabezpečuje dlhodobá pretrvávajúca štruktúra vlastníkov.
- Základným predmetom činnosti je vývoj, komplexný inžiniering a výroba elektroniky, mikroelektroniky a testovacích zariadení pre popredných svetových výrobcov, pričom táto spolupráca prebieha na báze vzájomného partnerstva.
- AVEX electronics je vybavený najmodernejšími výrobnými technológiami ako sú automatické SMT linky (Surface mount Technology-povrchová montáž) na technologickej platforme FUJI NXT, AIMEX a Hanwha, ktoré sú doplnené automatickými optickými inšpekčnými zariadeniami AOI a SPI (Solder Paste Inspection) na technologických platformách SAKI a PARMi. Tieto výrobné technológie umožňujú spoločnosti vyrábať výrobky vysokej kvality. Kvalita výrobkov je navyše zaručená vlastníctvom certifikátov kvality ISO 9001:2015, IATF 16 949:2016 (Automotiv), EN ISO 14001:2015 (Environment) a ISO 45001:2018 (bezpečnosť a ochrana zdravia).
- V roku 2019 rozbehla spoločnosť AVEX electronics rozsiahly projekt Smart Factory, cieľom ktorého je udržanie a posilnenie si výhodnej pozície v náročnom globálnom konkurenčnom prostredí, v ktorom sa i doteraz úspešne presadzovala.
- AVEX electronics sa snaží aktívne pôsobiť aj v rámci regiónu Žilinského samosprávneho kraja, kde dosiahol významné ocenenia ako sú Cena za Rozvoj Regiónu „**Zlatý vavrín umenia a kompetencií za rok 2016**“ v kategórii spoločensky zodpovedná spoločnosť a za rok 2018 sa umiestnil v rámci TOP 10 firiem regiónu v rebríčku najzdravších firiem v kategórii „Výrobná spoločnosť s obratom 10 až 50 miliónov eur na 7 mieste.“
- Na celoštátnej úrovni AVEX electronics bolo v roku 2022 udelené najvyššie ocenenie SOPK „**Zlatá medaila za mimoriadne zásluhy pre rozvoj ekonomiky a podnikania v Slovenskej republike**“. V rámci celoštátnej

súťaže Veľká Cena SOPK bolo AVEX electronics udelené už dva krát „**Čestné uznanie za uplatňovanie etických princípov v podnikaní za roky 2010 a 2021**“.

- Spoločnosť AVEX electronics si je vedomá, že jej úspech závisí najmä od pevných základov spolupráce s partnermi, zákazníkmi, dodávateľmi, zamestnancami i okolitým spoločenským prostredím, vie že jej produkt sa stáva na trhu tovarom, ktorý má svoju hodnotu, ale pre zákazníka je výdavkom. V propagácii sa preto snaží najmä o komunikáciu so zákazníkmi a ponúka bezkonkurenčnú schopnosť úspešne zvládnuť projekty od predstavy až po realizáciu. Etika, bezúhonnosť, rešpekt a čestnosť sú základnou súčasťou jej podnikateľských aktivít. Súbor týchto kľúčových princípov a hodnôt firemnej kultúry a prístupov k podnikaniu má AVEX electronics zakotvený aj v etickom kódexe spoločnosti.

### **III. Dôležité míľniky**

- 1997** – Vznik spoločnosti AVEX PRODUCTION, s.r.o.
- 2001** – Kúpa výrobného areálu v Oravskej Lesnej a začiatok rozsiahlych rekonštrukcií a výstavby nových výrobných hál.  
  
Realizácia dlhodobého projektu výroby elektronických a magnetických predradníkov.
- 2003** – Spoločnosť certifikovaná ako Green partner spoločnosťou SONY.  
Certifikácia ISO 9001/2000.
- 2006** – Certifikácia ISO 14001/2005 a OHSAS 18001/1999.  
Realizácia dlhodobého projektu výroby elektronických modulov do TV prijímačov a satelitov pre spoločnosť Samsung.
- 2007** – Obnova technologického parku, kúpa nových SMT liniek vrátane SPI a AOI staníc.
- 2010** – Zmena názvu spoločnosti na AVEX electronics, s.r.o.  
Realizácia významných europrojektov „ Vzdelávanie zamestnancov AVEX electronics, s.r.o.“ a „ Inovácie výrobnotechnických a technologických zariadení–posilnenie konkurencieschopnosti spoločnosti v rámci stredoeurópskeho priestoru“.  
Certifikácia spoločnosti taiwanským inštitútom TISI.  
Certifikácia nemeckou spoločnosťou VDE podľa normy CIG 023.
- 2013** – Modernizácia SAP informačného systému a úprava ISO 9001.  
Začiatok realizácie projektu výroby elektronických modulov do chladničiek pre Samsung.
- 2014** – Realizácia projektu výroby zdrojov pre spotrebnú elektroniku.  
Zavedenie traceability v procese výroby.
- 2015** – Realizácia dlhodobého projektu výroby elektronických modulov pre Automotiv.  
Doplnenie technologických zariadení o laser 2D kódov, selektívne spájkovačky a lakovačky.
- 2016** – Doplnenie technologických zariadení o X-Ray a frézu na depanelizáciu dlhých DPS.
- 2017** – Príprava na implementáciu ISO TS 16949.
- 2018** – Kúpa novej, plne vybavenej, špičkovej SMT linky na báze FUJI AIMEX, ktorá je schopná osádzať DPS do 150 cm. Linka je vrátane XXL loadera, inline screen printera, SSL SPI a XXL AOI stanice.

Rozsiahla rekonštrukcia SMT haly a príprava na projekt SMART Factory.

- 2019** – Certifikácia podľa IATF 16949:2015 prostredníctvom certifikačnej spoločnosti SGS.
- 2021** – Nová klimatizácia a chladenie v rekonštruovanej výrobnnej hale SMT.
- 2022** – Investícia v rámci ESG - Nákup 2 nových smart liniek SMT FUJI a realizácia projektu výroby elektronických modulov do nabíjačiek pre Automotiv. Zavedenie systému ELISA Smart Factory. Príprava projektu inovácie technologickej základne na báze implementácie SMART FACTORY.
- 2023** – Získanie certifikátu CE Plafond v rámci projektu Zelenej banky za spoluúčasť VUB pri financovaní nákupu 2 nových liniek SMT FUJI spĺňajúcich ESG kritériá. Realizácia projektu inovácie technologickej základne v súlade s kritériami ESG -
- Nákup vysokovýkonnej dvojkoľajovej SMT výrobnnej linky Hanwha.
  - Získanie „Plaque of Appreciation“ od firmy Hanwha za prvý predaj osadzovacej linky SMT HM520W v Európe.
- 2024** – Rozšírenie SMT liniek o nové moduly (Pec HELLER 1809K5 Nitro-Dual line; HANWHA HM520W, AIMEX IIC Twin robot machine; HANWHA DECAN S1).
- Účasť na medzinárodnej výstave „electronica 2024“ v Mníchove.
  - Refresh firemného vizuálu spoločnosti AVEX electronics, s.r.o. vrátane dizajnu manuálu.

## **IV. Hodnoty spoločnosti – poslanie, vízia, stratégia**

### **Poslanie**

Pokračovanie v tradícii výroby elektroniky v regióne Orava.

Byť spoľahlivým a preferovaným partnerom našich zákazníkov, ktorým prinášame pridanú hodnotu pri realizácii ich podnikateľských plánov a zvyšovaní konkurencieschopnosti.

### **Vízia**

- Udržať si pozíciu významnej a uznávanej spoločnosti na trhu výrobcov elektroniky.
- Trvale udržiavať spoločnosť AVEX electronics v konkurencieschopnom stave v oblasti výroby elektroniky na báze EMS.
- Budovať dlhodobé vzťahy so zákazníkmi, založené na kvalite, spoľahlivosti a profesionálnom prístupe.
- Vytvárať požadované technicko-technologické podmienky na postupnú implementáciu integrovaného systému riadenia CIM ( Computer Integrated Manufacture) s cieľom vytvorenia „Smart Factory“.
- V plnom rozsahu uplatňovať „systém procesného riadenia“ vrátane riadenia kvality.
- Byť spoločnosťou s korektnou komunikáciou a so spoločensky zodpovedným podnikaním.
- Neustále vzdelávať zamestnancov, s cieľom ovládať najnovšie poznatky a vývojové trendy v oblasti výroby elektroniky.
- Presadzovať zásady tímovej práce a efektívnej komunikácie.
- Zvyšovať úroveň kultúry v spoločnosti a uplatňovať sociálny prístup manažmentu k zamestnancom.
- Zredukovať a podľa možností odstrániť negatívne vplyvy na životné prostredie sústavným zlepšovaním nášho systému riadenia ochrany životného prostredia s cieľom zvyšovať environmentálnu výkonnosť.

## Stratégia

Základná generická stratégia v podmienkach AVEX electronics bude uplatňovaná nasledovne:

- Stratégia odlišnosti – **differentiation** bude AVEX electronics realizovať v rámci trhového priestoru výroby **autoelektroniky** a **LED svetelných zdrojov** na báze EMS ako jednu zo základných foriem konkurenčného boja predovšetkým zavádzaním najmodernejších technológií (**technology innovation**), na báze základnej technickej a softvérovej platformy **FUJI NXT, AIMEX, HANWHA, FUJI Nexim Smart Factory a Elisa Smart Factory**, optických inšpekčných systémov na technickej a softvérovej platforme **SAKI a PARMi**, ich univerzálnosťou a modularitou ako i implementáciou najmodernejších systémov riadenia výrobných procesov (**Smart factory**) a informačných systémov (**SAP**).  
Touto stratégiou sa AVEX electronics dokáže úspešne presadzovať v konkurenčnom boji nakoľko oproti svojim bezprostredným konkurentom bude schopný poskytovať kvalitnejšie služby EMS najmä pokiaľ ide o dosahovanie vysokej kvality, ale i kvantity výroby a najmä plnenia veľmi náročných požiadaviek, ktoré sú kladené na výrobu auto-elektroniky (full traceability, 3D SPI a AOI, In Line X-Ray, spájkovanie reflow vo vákuu, vysoká kvalita výroby 4 až 5 PPM).
- Nákladová stratégia - **costleadership** bude uplatňovaná najmä v konkurenčnom prostredí výroby spotrebnej elektroniky, bielej techniky a optoelektroniky. Voči „silným konkurentom“ v rámci možností bude AVEX electronics túto formu konkurenčného boja uplatňovať aj pri výrobe autoelektroniky. Tu bude AVEX electronics využívať hlavne svoje silné stránky najmä technicko - technologická základňa, ktorá mu umožňuje špecializovať sa na veľkosériovú a hromadnú výrobu elektroniky, čím bude môcť v konkurenčnom boji dosahovať „**úspory z rozsahu**“ (economie of scale).
- **Eliminácia rizík**, realizáciu tejto stratégie AVEX electronics bude vyvíjať marketingové aktivity tak, aby dosiahol v rámci možností maximálnu možnú mieru diverzifikácie a to jednak pokiaľ ide o portfólio jednotlivých zákazníkov, tak aj portfólio skupín výrobkov (autoelektronika, medicínska elektronika, biela technika, optoelektronika, spotrebná elektronika, zbrojárstvo a pod.). Implementácia tejto stratégie umožní spoločnosti znižovať riziká, ktoré môžu vzniknúť z prípadnej straty niektorého zo súčasných zákazníkov prípadne vzniku krízy v niektorom z odvetví elektroniky.
- Spoločnosť AVEX electronics je zameraná na poskytovanie služieb pre výrobu elektroniky EMS (electronic manufacturing services) v rámci Stredoeurópskeho trhového priestoru, kde je v súčasnosti vytvorené pomerne silné konkurenčné prostredie. Za účelom úspešného presadzovania sa v tomto trhovom segmente sa AVEX electronics usiluje o vytváranie spolupráce so svojimi zákazníkmi na báze výrobného partnerstva. To

znamená, že AVEX electronics v spolupráci so zákazníkmi na základe vzájomnej spolupráce riešia aktuálne problémy a možnosti neustáleho zlepšovania výrobných procesov, čo do značnej miery obmedzuje nových konkurentov spoločnosti. Takýto vzťah pre AVEX electronics ako výrobcu vytvára predvídateľné ekonomické prostredie čo mu umožňuje plánovite pristupovať k rozvoju spoločnosti do budúcnosti.

- Dodržiavať kritériá ESG ( environmentálne, sociálne a riadiace kritéria).

## **Etika a udržateľnosť**

Udržateľnosť – budúcnosť spoločnosti, okolitý svet, zodpovednosť spoločnosti. Spoločnosť AVEX Electronics je si plne vedomá, že jej podnikanie má vplyv na globálne spoločenstvo aj na životné prostredie. Tento vplyv berie vážne a pristupuje k nemu s najvyššou mierou zodpovednosti.

Udržateľnosť nie je len pridanou hodnotou, ale základným kameňom firemnej stratégie. Každé rozhodnutie, ktoré spoločnosť prijíma, každá technológia, ktorú používa a každý proces, ktorý zavádza, sú navrhnuté s ohľadom na dlhodobý dopad. Cieľom je nielen znižovať ekologickú stopu našich produktov a služieb, ale aj aktívne prispievať k ochrane prírodných zdrojov, podpore spoločenskej zodpovednosti a zlepšovaniu kvality života pre súčasné i budúce generácie.

Spoločnosť pristupuje v tejto otázke s presvedčením, že skutočná udržateľnosť je výsledkom spolupráce a inovácie. Preto úzko spolupracuje s partnermi, dodávateľmi a zákazníkmi, aby sa vytvárali riešenia, ktoré sú nielen technologicky pokročilé, ale aj šetrné k našej planéte. Zároveň neustále hľadá nové spôsoby, ako zlepšovať doteraz používané interné procesy, aby sa minimalizoval odpad, optimalizovala spotreba energie a podporovali obnoviteľné zdroje.

V spoločnosti AVEX Electronics je udržateľnosť nielen povinnosťou, ale aj príležitosťou – príležitosťou vytvárať lepší svet. Je odhodlaná ísť príkladom a prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju, ktorý zaisťuje prosperitu všetkých – dnes aj v budúcnosti.

## V. Integrovaný manažérsky systém

AVEX electronics má vybudovaný Integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa medzinárodných štandardov. Spoločnosť je certifikovaná dánskou certifikačnou spoločnosťou SGS SLOVAKIA Košice podľa noriem ISO 9001:2015, IATF 16949:2016, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018.



Systém fungovania kvality je neustále preverovaný prostredníctvom interných a centrálnych ukazovateľov kvality, interných auditov, plnenia cieľov kvality.

Pravidelným úspešným absolvovaním certifikačných a dozorných auditov každoročne spoločnosť potvrdzuje dodržiavanie politiky kvality a zodpovedné správanie sa k ochrane životného prostredia a zdraviu zamestnancov.

Systém manažérstva kvality zabezpečuje trvalé uspokojovanie neustále narastajúcich požiadaviek zákazníkov na výrobu elektroniky ako aj napĺňanie strategických zámerov spoločnosti.

Vybudovaný Integrovaný manažérsky systém oprávňuje spoločnosť považovať sa za zodpovednú spoločnosť poskytujúcu najvyššiu pridanú hodnotu pre svojich zákazníkov.

## **VI. Štruktúra spoločnosti**

V priebehu účtovného obdobia roku 2024 nedošlo k zmene vlastníkov spoločnosti. Vlastníkom spoločnosti vo výške 72,67 % podielu je zakladateľ spoločnosti pán Ing. Ján Oršuliak, vo výške 18,16 % podielu je vlastníkom spoločnosti pani Gabriela Bučeková a 9,17 % vlastníkom je Ing. Radovan Jankovič. Konateľmi spoločnosti sú Ing. Ján Oršuliak a Gabriela Bučeková. Spoločnosť zastupujú a za ňu podpisujú každý samostatne.

Účasť majiteľov na riadení spoločnosti je zárukou ekonomickej a finančnej stability a dodržiavania základných firemných princípov tvoriacich hodnoty spoločnosti.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

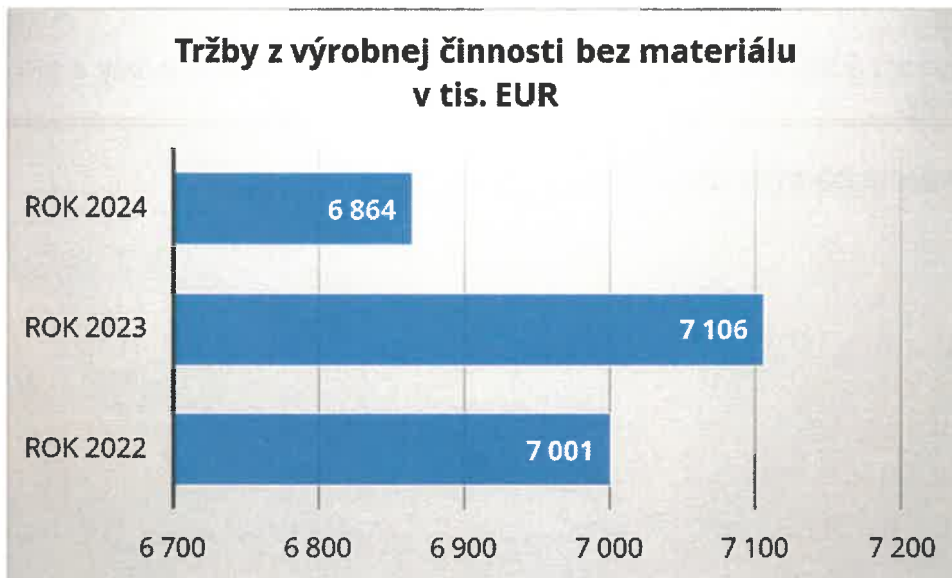
Spoločnosť v účtovnom období 2024 nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy a ani iné obchodné podiely.

Spoločnosť nepodlieha žiadnym osobitným predpisom.

## VII. Výroba

Celkové výnosy z hospodárskej činnosti za rok 2024 boli vykázané vo výške 19 475 tis. EUR. Z toho tržby z výrobnjej činnosti za rok 2024 dosiahli úroveň 18 936 tis. EUR. Z dôvodu toho, že rozhodujúce projekty sa realizujú bez nákupu základného materiálu, vyhodnocuje spoločnosť AVEX electronics tržby z výrobnjej činnosti pre všetky projekty bez materiálu. Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu boli za rok 2024 vo výške 6 864 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu klesli o 3,4%.

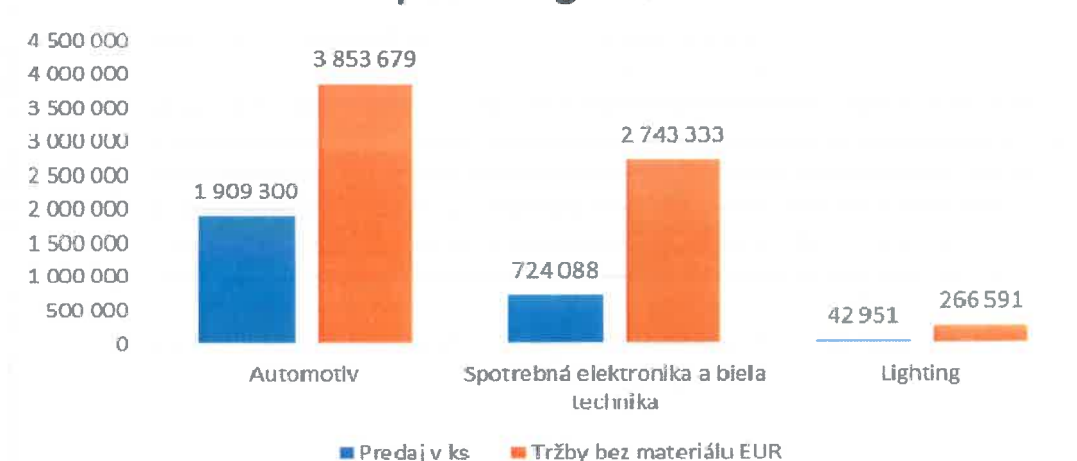
### Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu v tis. EUR



V roku 2024 spoločnosť realizovala výrobné projekty pre sedem zákazníkov v troch výrobných segmentoch s nasledovným podielom na tržbách z výrobnjej činnosti bez hodnoty materiálu:

Produktové segmenty	Predaj v ks	Tržby bez materiálu EUR
Automotiv	1 909 300	3 853 679
Spotrebná elektronika a biela technika	724 088	2 743 333
Lighting	42 951	266 591
Produktové segmenty spolu:	2 676 339	6 863 603

## Graf výroby a tržieb podľa segmentov

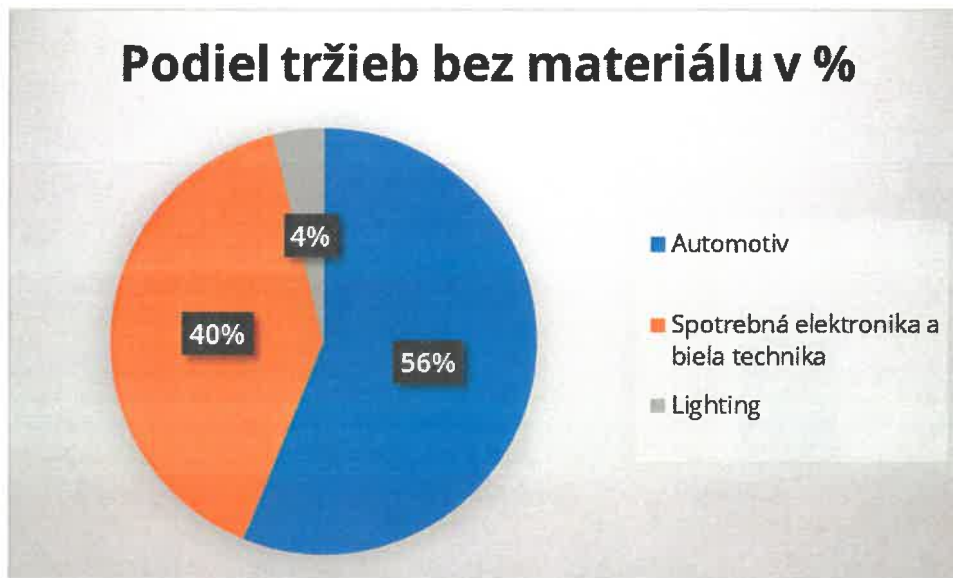


Produktový segment „**AUTOMOTIV**“ zahŕňa výrobu elektronických modulov do riadiacich jednotiek, autorádí a zdrojov pre automobilky TOYOTA, AUDI a Mercedes, výrobu kritických elektronických modulov pre BMW a LED modulov do interiérového osvetlenia áut BMW.

Produkty a služby spoločnosti prispievajú k bezpečnosti, spoľahlivosti a inováciám v automobilovom priemysle. Neustálou snahou o zlepšovanie a adaptáciu na meniace sa požiadavky trhu sa AVEX electronics snaží byť nielen dodávateľom, ale aj strategickým partnerom pre svojich zákazníkov.

Do produktového segmentu „**Spotrebná elektronika a biela technika**“ je zahrnutá výroba elektronických modulov do chladničiek a zdrojov pre vysokokvalitnú audiotechniku.

Produktový segment „**Lighting**“ prezentuje výroba LED svetelných zdrojov, (LED panelov – stripov, LED riadiacich jednotiek – driverov, vrátane LED zdrojov svetla až do dĺžky 1500mm).



Radikálne zvyšovanie vstupných nákladov najmä elektrickej energie, dusíka a mzdových nákladov spoločnosť eliminuje nákupom nových výkonnejších technologických zariadení, ktorými je schopná plniť aj tie najnáročnejšie požiadavky zákazníkov na kvalitu a zároveň spĺňať podmienky stratégie ESG a zodpovedného podnikania.

Prioritne sa bude spoločnosť AVEX electronics orientovať najmä na výrobu spotrebnej elektroniky.

## VIII. Zamestnanci

Ľudské zdroje predstavujú jeden zo základných pilierov spoločnosti AVEX electronics. Vzdelaní a stabilní zamestnanci sú zárukou úspešného fungovania a ďalšieho rozvoja spoločnosti. Na podporu ich odborného rastu a zvyšovanie kvalifikácie spoločnosť zabezpečuje rôzne vzdelávacie aktivity, školenia a kurzy.

Spoločnosť sa zameriava na neustály rozvoj profesionality, odbornosti zamestnancov. V roku 2024 spoločnosť zrealizovala 10 externých školení v celkovej hodnote 12 943,47 EUR a 23 interných školení.

V roku 2024 spoločnosť zamestnávala v priemere 140 interných zamestnancov a spolupracovala s 13 agentúrnymi pracovníkmi, prevažne ukrajinskej národnosti. Rovnako ako v predchádzajúcich rokoch, aj v roku 2024 spoločnosť zaznamenala pretrvávajúci nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily na slovenskom trhu. Táto situácia predstavuje pre spoločnosť výzvu pri zabezpečovaní plynulej realizácie zákaziek a udržiavaní požadovanej kvality výroby.

## Štruktúra zamestnancov za rok 2024

Zamestnanci	Počet	Vzdelanie				Pracovné zaradenie			
		Vysokoškolské	Stredoškolské	Učňovské	Základné	Manažéri	Administratívni pracovníci	Kvalifikovaní výrobní a obslužní pracovníci	Pomocní kvalifikovaní pracovníci
<b>Muži</b>	41	5	19	26	3	6	4	24	5
<b>Ženy</b>	99	6	42	32	7	3	10	85	3
<b>Spolu</b>	140	11	61	58	10	9	14	109	8

Spoločnosť AVEX electronics venuje pozornosť nielen pracovným podmienkam, ale aj celkovej spokojnosti, zdraviu a aktívnemu životnému štýlu svojich zamestnancov. V rámci sociálneho programu je zamestnancom poskytovaná nadštandardná zdravotná starostlivosť v spolupráci s MUDr. Jánom Moravcom v ambulancii v Oravskom Podzámku.

Zamestnancom, ktorí dochádzajú z obcí bez priameho spojenia do Oravskej Lesnej alebo z väčšej vzdialenosti, spoločnosť zabezpečuje dopravu, prípadne poskytuje finančný príspevok na pokrytie cestovných nákladov.

V roku 2024 spoločnosť podporila miestnu telovýchovnú jednotu a prispela k zriadeniu nového fitness centra, kde zamestnanci AVEX electronics majú možnosť toto zariadenie využívať bezplatne, čím sa im vytvárajú podmienky na pravidelnú fyzickú aktivitu a podporu zdravého životného štýlu.

Spoločnosť zároveň podporuje zapojenie zamestnancov do športových a spoločenských aktivít. V roku 2024 sa mnohí z nich aktívne zúčastnili športových podujatí organizovaných v obci, ako sú volejbalový turnaj či cyklistické podujatie „bajkovačka“.

V roku 2024 sa uskutočnil 1. ročník kultúrno-spoločenskej akcie AVEX day. Program zahŕňal kulinársku súťaž medzi zamestnancami, rôzne zábavné aktivity, súťaže, bohatú tombolu a vystúpenie živej hudobnej skupiny. Podujatie vytvorilo ideálnu príležitosť na oddych a posilnenie tímového ducha v príjemnej atmosfére.

## IX. Finančná správa a návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku za rok 2024

Spoločnosť AVEX electronics v roku 2024 dosiahla v základných ukazovateľoch o hospodárení dobré hospodárske výsledky, ktoré pozitívne vplývali aj na finančnú situáciu spoločnosti.

Vybrané Finančno-ekonomické ukazovatele			
Kategória: Výsledok hospodárenia	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Výsledok hospodárenia po zdanení (EAT) v tis. EUR	172	273	171
Výsledok hospodárenia pred úrokmi a zdanením (EBIT) v tis. EUR	311	521	392
Výsledok hospodárenia pred úrokmi, zdanením a odpismi (EBITDA) v tis. EUR	1 230	1 839	1 845
Výsledok hospodárenia pred zdanením (EBT)	251	352	215
Kategória: Výnosy	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celkové výnosy v tis. EUR	15 773	18 096	19 486
Celkové tržby v tis. EUR	15 251	17 750	19 506
Tržby z výrobných činností bez materiálu v tis. EUR	7 001	7 106	6 864
Kategória: Náklady	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celkové náklady v tis. EUR	15 601	17 823	19 315
Mzdové náklady vrátane poisťného v tis. EUR vrátane agentúrnych prac.	3 334	3 580	3 449
Prevádzkové náklady	15 432	17 549	19 061
Materiálové náklady v tis. EUR	8 233	9 384	11 831
Náklady na energie v tis. EUR	383	401	357
Kategória: Majetok	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Investície celkové v tis. EUR	2 624	2 437	758
Odpisy IM v tis. EUR	949	1 318	1 453
Kategória: Ostatné	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Priemerný počet pracovníkov vrátane agentúrnych pracovníkov	169	168	140
Produktivita práce na 1 EUR mzdových prostriedkov (z čistých tržieb) vrátane mzdových nákladov AP	2,1	2,14	1,92
Kategória: Výkonnosť podniku	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Celková likvidita	1,06	1,00	0,95
Rentabilita aktív	1,80	2,64	2,32
Zadĺženosť	71,5	70,6	58,70

Rozhodujúci ukazovateľ „ Tržby z výrobných činností bez materiálu“ vykázal zníženie oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu o 3,4 %, čo sa prejavilo aj v dosiahnutom hospodárskom výsledku pred zdanením – zisk vo výške 215 tis. EUR.

Spoločnosť AVEX electronics vykázala v riadnej účtovnej závierke k 31.12.2024 hospodársky výsledok po zdanení - zisk vo výške 170 tis. EUR.

K udržaniu optimálneho vývoja Cash flow spoločnosť využívala úverové zdroje – kontokorent vo výške 1 700 tis. EUR, revolvingový úver a investičné úvery.

Celkové čerpanie úverov k 31.12.2024 bolo vo výške 2 270 tis. EUR.

Celkové investičné výdavky za rok 2024 boli vo výške 758 tis. EUR.

Najväčšie investície za r. 2024 nad 100.000,00 €	
NÁZOV	SUMA
Pec HELLER 1809K5 Nitro-Dual line	123 570,43 €
HANWHA HM520W	164 750,00 €
AIMEX IIC Twin robot machine	220 111,86 €
HANWHA DECAN S1	119 570,00 €
<b>SPOLU</b>	<b>628 002,29 €</b>

### Celkový prehľad:

Analýza finančných ukazovateľov pre rok 2024 naznačuje, že spoločnosť pravdepodobne prechádza fázou významných zmien v rámci svojho hospodárenia. Zatiaľ čo v niektorých oblastiach, ako sú výnosy a zadlženosť, je viditeľný pozitívny vývoj, ziskovosť a efektivita poklesli.

### Dôvody zníženia ziskovosti v roku 2024 oproti roku 2023:

Zníženie ziskovosti, ktoré je evidentné v poklese ukazovateľov Výsledok hospodárenia po zdanení (EAT) z 273 tis. EUR na 171 tis. EUR a Výsledok hospodárenia pred zdanením (EBT) z 352 tis. EUR na 215 tis. EUR pre rok 2024, je viacfaktorové a priamo súvisí s uvedenými externými ekonomickými vplyvmi: **Pokles výrobných objednávok z automobilového priemyslu** (Európsky automobilový priemysel sa ocitá v kríze kvôli slabému dopytu po elektromobiloch a zvýšením dovozných ciel) a **zhoršenie ekonomického prostredia vplyvom vojnových konfliktov**.

### Vplyv inflácie a ekonomickej nestability:

V štvrtom kvartáli spoločnosť zaznamenala pokles výroby, na ktorý reagovala promptným zavedením úsporných opatrení. Tieto kroky boli kľúčové pre stabilizáciu hospodárenia a preukázala schopnosť spoločnosti pružne reagovať na meniace sa tržové podmienky.

Napriek poklesu výroby a nižším tržbám bez materiálu, ako sa pôvodne očakávalo, sa podarilo spoločnosti dosiahnuť výrazne lepší celkový hospodársky výsledok, než bol plánovaný. Pôvodný plánovaný zisk pred zdanením na rok 2024, stanovený v roku 2023, bol vo výške 105 tis. EUR. Skutočný dosiahnutý zisk pred zdanením za rok 2024 dosiahol 215 tis. EUR. Tento výsledok je dôkazom efektívnosti prijatých úsporných opatrení a celkovej odolnosti spoločnosti.

Účtovnú závierku spoločnosti AVEX electronics, s.r.o. k 31.12.2024 overil **štatutárny audítor: ATCL, s.r.o.** audítorská spoločnosť, č. licencie č. 163, zastúpená: Ing. Daniela Lecká, zodpovedný audítor č. licencie č. 460. Podľa názoru audítora 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.

Hospodársky výsledok spoločnosti za rok 2024 – zisk vo výške 171 220 EUR navrhuje spoločnosť zúčtovať na účet 428 – Nerozdelený zisk minulých rokov.

## X. Správa nezávislého audítora



ATCL, s.r.o.  
Adámiho 8  
841 05 Bratislava  
tel. číslo: +421905234800  
e-mail: [atcl@atcl.sk](mailto:atcl@atcl.sk)  
Obchodný register:  
Mestský súd Bratislava III.,  
oddiel: Sro, vložka číslo: 150421/B

### SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

spoločníkom a štatutárnemu orgánu spoločnosti AVEX electronics, s.r.o.,  
Fľajšová 957, Oravská Lesná 029 57

#### Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti AVEX electronics, s.r.o., Fľajšová 957, Oravská Lesná 029 57 (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.

#### Iná skutočnosť

Bez vplyvu na náš názor uvádzame, že prevádzkovú činnosť spoločnosti ovplyvnili opatrenia v súvislosti s vojnovým konfliktom na Ukrajine a následné prejavy energetickej krízy. Uvedené malo vplyv na zvýšenie materiálových a energetických nákladov vstupujúcich do výroby. Spoločnosť zvažila potenciálne dopady týchto faktorov na podnikateľské aktivity a dospela k záveru, že tieto nemajú vplyv na schopnosť spoločnosti pokračovať nepretržite vo svojej činnosti.

V súvislosti s týmito skutočnosťami nebol náš názor modifikovaný.

#### 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.

Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď získame výročnú správu, posúdime, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, vyjadríme názor, či:

- 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 uvedieme, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky.

19.06.2025



ATCL, s.r.o.  
Adámiho 8, 841 05 Bratislava  
číslo licencie: 163

Ing. Daniela Lecká  
kľúčový štatutárny audítor  
číslo licencie: 460

## **XI. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring**

Filantropické správanie spoločnosti AVEX electronics, s.r.o. vedie každoročne k aktívnej podpore tretích osôb za účelom dosiahnutia vyššej kvality života jednotlivca a spoločnosti a na podporu verejnoprospešných aktivít. Filantropická stratégia spoločnosti je zameraná na konkrétne oblasti podpory vzdelávania, športu, folklóru, zdravotníctva. Spoločnosť využíva najmä priamu finančnú podporu, ktorá je najefektívnejšou formou podpory.

V roku 2024 spoločnosť podporila viacero kultúrno-spoločenských a športových podujatí, čím sa začal vytvárať priestor na opätovnú filantropickú aktivitu spoločnosti.

Medzi najvýznamnejšiu podpornú činnosť Avex electronics patrí finančná podpora pre miestnu telovýchovnú jednotu kde zriadila nové fitnes centrum v celkovej hodnote 15 429,90 EUR. Zamestnanci AVEX electronics majú možnosť toto zariadenie využívať bezplatne, čím sa im vytvárajú podmienky na pravidelnú fyzickú aktivitu a podporu zdravého životného štýlu.

Spoločnosť bola sponzorom lokálneho festivalu a športového volejbalového turnaja, čím sme podporili komunitné životné podujatia a aktivitu mladých ľudí.

V roku 2024 poskytla spoločnosť Avex finančné dary vo výške 1 973 EUR.

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. realizuje aj nepeňažné darcovstvo a to formou poskytovania inventáru zamestnancom a na rôzne kultúrno-spoločenské podujatia v obci Oravská Lesná.

## **XII. Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia**

Po skončení účtovného obdobia 2024 nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

## **XIII. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja**

Spoločnosť v účtovnom období 2024 realizovala v rámci výskumu a vývoja projekt pod názvom AVEX - vývoj inovatívnych softwarových a technických riešení s cieľom optimalizovať výrobné procesy spojené s výrobou a testovaním elektronických modulov. Projekt je súčasťou stratégie zvyšovania efektivity výroby, zlepšovania kvality produktov a znižovania výrobných nákladov prostredníctvom automatizácie a digitalizácie procesov. Celkové skutočné výdavky sú vo výške: 85 455 EUR.

Rozpis nákladov:

- Personálne výdavky predstavovali 50 561 EUR
- Materiálne a technologické výdavky dosiahli 34 884 EUR
- Spolu: 85 455 EUR

#### XIV. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2025

V roku 2025 spoločnosť čelí náročným ekonomickým podmienkam, ktoré sa premietnu do plánovaných hospodárskych výsledkov. Celkové plánované výnosy na rok 2025 sú stanovené na úrovni 11 476 tis. €, zatiaľ čo plánované náklady dosahujú 11 480 tis. €. Táto prognóza naznačuje výrazný medziročný pokles a je primárne ovplyvnená poklesom výrobných objednávok z automobilového priemyslu, ktorý bol kľúčovým segmentom našich aktivít.

Podrobný rozpis plánovaných predajov v kusoch a tržieb bez materiálu podľa segmentov je nasledovný:

Produktové segmenty	Predaj v ks	Tržby bez materiálu EUR
Automotiv	240 487	602 483
Spotrebná elektronika a biela technika	478 575	2 365 203
Zbrojársky priemysel	5 547	53 840
Produktové segmenty spolu:	724 609	3 021 526

Výrazný medziročný pokles Automotiv spoločnosť postupne nahrádza produktami spotrebnej elektroniky a zbrojárskeho priemyslu.

**Vzhľadom k nepriaznivej situácii sme nútení prijať opatrenia na udržanie ekonomickej a finančnej stability s cieľom udržať si konkurencieschopnosť a stabilitu na trhu výrobcov elektroniky:**

Diverzifikácia portfólia zákazníkov a produktov: Aktívne vyhľadávanie nových obchodných príležitostí mimo automobilového priemyslu, najmä v rastúcich odvetviach, ako je zbrojársky priemysel.

Optimalizácia výrobných procesov a nákladov: Pokračovanie v implementácii úsporných opatrení a zefektívňovaní interných procesov s cieľom znížiť prevádzkové náklady.

Posilnenie vzťahov so súčasnými kľúčovými partnermi: Aktívna komunikácia a spolupráca s existujúcimi zákazníkmi, hľadanie spoločných riešení udržanie objemu objednávok a obnovenie spolupráce so zákazníkmi, u ktorých nastal pokles objednávok.

Rozvoj ľudských zdrojov: Vzdelávanie a rekvalifikácia zamestnancov pre nové technológie a segmenty trhu, aby bola zabezpečená flexibilita a kompetencie pracovnej sily.

#### **Investičné zámery**

V roku 2025 spoločnosť plánuje najväčšiu investíciu v rámci projektu "AVEX electronics, s.r.o. - prechod na ekologické zdroje tepla: Inštalácia tepelných čerpadiel". Tento projekt bol podaný pod žiadosťou o NFP č.: NFP401201D658 v rámci výzvy zameranej na podporu energetickej efektívnosti a využívania OZE v podnikoch - PSK-SIEA-008-2025-DV-EFRR. Oprávnené výdavky projektu sú vo výške 333 750,24 €, pričom požadovaná výška nenávratného finančného príspevku (NFP) je 183 562,63 €.

Táto investícia podčiarkuje náš záväzok k udržateľnému rozvoju a energetickej efektívnosti. Prechod na ekologické zdroje tepla prispeje nielen k zníženiu našej uhlíkovej stopy, ale aj k dlhodobým úsporám v prevádzkových nákladoch, čo je v súčasnej ekonomickej situácii mimoriadne dôležité. Očakáva sa, že realizácia tohto projektu prispeje k posilneniu našej finančnej stability a odolnosti voči výkyvom cien energií.

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. aj naďalej vyvíja maximálne úsilie v marketingovej oblasti za účelom získania ďalších nových výrobných partnerstiev a očakáva v roku 2025 udržanie si konkurencieschopnosti v oblasti výroby elektroniky s cieľom získania ďalších nových výrobných zákaziek.

## **XV. Kontakt**

**Obchodné meno:** AVEX electronics, s.r.o.

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina v oddieli Sro, vložka č. 10737/L.

**Sídlo:** Flašová 957, 029 57 Oravská Lesná

**IČO:** 36 375 993

**Deň vzniku:** 14.11.1997

**Právna forma:** Spoločnosť s ručením obmedzeným

**Hlavný predmet podnikania:** výroba spotrebnej elektroniky

**Štatutárny orgán:** konateľ Gabriela Bučková  
konateľ Ing. Ján Oršuliak

**Vlastníci:** Ing. Ján Oršuliak, Nová Dedinka, Športová ul.12  
Gabriela Bučková, Kráľová pri Senci 813  
Ing. Radovan Jankovič, ul. Vajanského 7958/38, Trnava

**Výška vkladu:** EUR 6 104 - Ing. Ján Oršuliak  
EUR 1 526 - Gabriela Bučková  
EUR 770 - Ing. Radovan Jankovič

**Daňové identifikačné číslo:** 2020130827

**Identifikačné číslo pre daň:** SK2020130827

**Bankové spojenie:** VUB, a.s., č. účtu: SK66 0200 0000 0014 0087 6057  
SUBASKBX