

# 2024

---

# VÝROČNÁ SPRÁVA

EVPU®

## Obsah

O spoločnosti .....	1
Základné údaje.....	1
História spoločnosti .....	1
Súčasnosť EVPÚ .....	2
Údaje o predmete činnosti .....	2
Štruktúra vlastníkov spoločnosti .....	4
Orgány spoločnosti .....	4
Činnosť spoločnosti v roku 2024 .....	5
Výskum a vývoj .....	6
Výroba .....	7
Obchod.....	7
SKTC.....	8
Informácia o cieľoch a plánoch roku 2025.....	9
Výskum a vývoj .....	9
Výroba .....	10
Obchod.....	10
SKTC.....	10
Ekonomické informácie o spoločnosti .....	12
Informácie o konsolidovanom celku.....	12
Informácie o počte zamestnancov .....	12
Hlavné ekonomické ukazovatele .....	12
Ukazovatele finančnej situácie.....	13
Ostatné informácie .....	13
Udalosti, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia.....	13
Nadobúdanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky .....	14
Návrh na rozdelenie zisku.....	14

## O spoločnosti

---

### Základné údaje

Obchodné meno	EVPÚ a. s.
Sídlo spoločnosti	Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
IČO	31 562 507
Deň zápisu	01.05.1992
Právna forma	akciová spoločnosť
Základné imanie	1 258 764,- eur
Zápis v OR	Okresného súdu Trenčín, Oddiel: Sa, vložka číslo: 197/ R

### História spoločnosti

Počiatky činnosti našej spoločnosti sa datujú už od roku 1968, kedy vzniká samostatne fungujúca výskumno-vývojová organizácia Elektrotechnický výskumný ústav – EVÚ, ako súčasť vývojovej základne koncernu Závodov ťažkého strojárstva – ZŤS.

Úspešne rieši vývoj pohonov pre valcovacie trate, pohony pre obrábacie stroje, zariadenia a servosystémy pre automatizované centrá, ale i trakčné výzbroje elektrických rušňov. V nasledujúcom období rozširuje Elektrotechnický výskumný ústav (ZŤS EVÚ kombinátny podnik) svoje výskumno-vývojové kapacity o vlastnú výrobu, v dôsledku čoho dosiahne v roku 1989 celkový počet až 1800 zamestnancov.

Rok 1990 znamená zmenu spoločenských pomerov a rozpad veľkých koncernov vrátane Závodov ťažkého strojárstva. Z jadra tvoriaceho výskum a vývoj vzniká v tom istom roku Elektrotechnický výskumný a projektový ústav – EVPÚ štátny podnik, ktorý sa v roku 1994 formou kupónovej privatizácie transformuje na EVPÚ akciovú spoločnosť. Svoju ďalšiu existenciu buduje na výskumnej a vývojovej tradícii.

## Súčasnosť EVPÚ

Dnes spoločnosť zastáva významné postavenie v oblasti slovenského elektrotechnického priemyslu. Politika spoločnosti je stanovená jasne – vysoký štandard výrobkov a služieb ponúkaných slovenským i zahraničným partnerom.

Naplnenie daného cieľa spočíva v optimálnom spojení výskumu, vývoja, výroby a skúšobníctva do jedného funkčného procesu, ktorého hybnou silou je kvalifikovaný a skúsený personál.

Medzinárodný dopyt po produkcii EVPÚ si vyžiadala založenie dcérskych spoločností a viacerých zahraničných reprezentantov. V roku 1996 vzniká dcérska spoločnosť EVPÚ ZVS akciová spoločnosť v Dubnici nad Váhom s výrobným zameraním. O dva roky neskôr vzniká obchodné zastúpenie EVPÚ ČR spoločnosť s ručením obmedzeným aktívne v oblasti predaja elektrokomponentov pre železničný program. V Českej republike od roku 2001 úspešne pôsobí obchodno-výrobná sesterská spoločnosť EVPÚ Defence spoločnosť s ručením obmedzeným.

## Údaje o predmete činnosti

- výskum a vývoj riadiacich, regulačných, pohonných systémov, priemyselnej automatizácie a riadenie technologických procesov
- projektovanie elektrických zariadení a technologických procesov
- výskum a vývoj výkonových meničov, elektrických regulačných pohonov, elektrických strojov a prístrojov, elektrických zariadení pre dopravu
- veľkoobchod okrem koncesovaných živností
- vývoj, výroba, opravy a znehodnocovanie zbraní
- nákup, predaj, požičiavanie zbraní
- preprava zbraní
- výkon činnosti stavbyvedúceho
- prenájom motorových vozidiel
- vykonávanie inžinierskych stavieb, priemyselných stavieb, bytových a občianskych stavieb
- cestná nákladná doprava
- prevádzkovanie stredísk kalibračnej služby
- autorizácia: na výkon činnosti certifikácie preukázania zhody stavebných výrobkov, na vykonávanie inšpekcií, ako skúšobné laboratórium, podľa ustanovení § 15 a 16 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch
- činnosť autorizovanej osoby
- poskytovanie software (predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom)

- autorizácia na vykonávanie činnosti pri certifikácii mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov v zmysle § 55 zák. č. 241/2001 Z. z. v rozsahu Súhlasu s autorizáciou č. AOUS 01/2004 vydaného Národným bezpečnostným úradom dňa 31.12.2003
- výskum, vývoj, výroba technologických zariadení na zhodnocovanie odpadov
- poskytovanie poradenských služieb pri certifikácii integrovaných systémov manažérstva kvality
- montáž, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení
- prenájom strojov, prístrojov a ručného náradia
- výroba náhradných dielov a komponentov pre dopravnú infraštruktúru
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
- prevádzkovanie technickej služby v rozsahu § 7 ods. 1 zák. č. 473/2005 Z. z. o súkromnej bezpečnosti - vývoj, výroba, projektovanie, montáž, údržba, revízia a oprava na základe licencie č. 29-52/2004 zo dňa 19.11.2009 č. PT 001108
- činnosť v rozsahu poverenia Ministerstva financií Slovenskej republiky na odborné posudzovanie podľa zákona č. 171/2005 o hazardných hrách v znení neskorších predpisov
- vývoj a výroba výrobkov obranného priemyslu
- obchodovanie s výrobkami obranného priemyslu
- vedenie účtovníctva
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov
- poradenstvo v oblasti manažérstva kvality výrobkov alebo produkcie
- administratívne práce
- organizovanie kurzov, školení a seminárov
- výroba a opravy komponentov a uzlov elektrotechnických zariadení a zariadení výkonovej elektrotechniky
- sprostredkovanie obchodu
- prenájom hnutelných vecí
- maloobchod v rámci voľných živností (mimo drahých kovov)
- veľkoobchod v rámci voľných živností (mimo drahých kovov)
- stolárstvo
- výroba strojov a zariadení pre všeobecné účely
- výroba elektrických zariadení a elektrických súčiastok
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
- výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied

## Štruktúra vlastníkov spoločnosti

Vlastnícka štruktúra k 31. decembru 2024 bola nasledovná:

	Podiel na základnom imaní		Hlasovacie práva
	eur	%	%
<b>MH Manažment, a. s.</b>	265,52	0,02	0,02
<b>Fyzické osoby</b>	1 258 498,48	99,98	99,98
<b>Spolu</b>	1 258 764,00	100,00	100,00

## Orgány spoločnosti

### Predstavenstvo

- Ing. Michal Pavlík – predseda predstavenstva  
Nevádzová 17211/6F  
Bratislava- Ružinov 821 01
- Ing. Martin Hraško, PhD. – člen predstavenstva  
Príles 1543/90  
914 01 Trenčianska Teplá
- Ing. Marek Franko, PhD. – člen predstavenstva  
Udiča 189  
018 01 Udiča

### Dozorná rada

- JUDr. Igor Vranka, LL.M.  
Mlynské Luhy 17095/3  
821 05 Bratislava
- Ing. Jozef Filip  
Trenčianska 726/64  
018 51 Nová Dubnica
- Ing. Ivan Buday  
SNP 183/82  
972 47 Oslany

Vo všetkých veciach zaväzujúcich spoločnosť sú oprávnení podpisovať všetci členovia predstavenstva, pričom za spoločnosť podpisujú najmenej dvaja členovia predstavenstva.

## Činnosť spoločnosti v roku 2024

Spoločnosť vyvíjala v roku 2024 najmä aktivity zamerané na:

- vývoj, výrobu a dodávky elektrického vybavenia pre železničnú dopravu, predovšetkým centrálny zdroje energie pre napájanie elektrospotrebičov, pracujúcich na všetkých napäťových sústavách v Európe, kompletne elektro výzbroje, zahŕňajúce trakčné a pomocné meniče a meniče budenia pre elektrodynamické brzdy, zdroje pre napájanie zabezpečovacích zariadení a ohrev výhybiok,
- vývoj, výrobu a dodávky systémov a subsystémov zameraných na obranné účely,
- realizáciu subdodávateľského kontraktu na vozidlá 8x8,
- aktivity v oblasti certifikácie a skúšobníctva.

Pre zabezpečenie uvedených činností spoločnosť disponuje vlastnými odbornými kapacitami v oblasti vývoja hardware a software, ako aj výrobnými, skúšobnými kapacitami a servisným strediskom. **Obrovským posunom vpred bolo pre našu spoločnosť otvorenie nových výrobných priestorov pre mechanickú výrobu v Dubnici nad Váhom.**

Skúšobníctvo a certifikácia slúžia nielen pre vlastnú potrebu, ale aj pre zákazníkov z celej Slovenskej republiky a zahraničia.

Marketingové a obchodné aktivity, slúžiace na zabezpečenie a naplnenie uvedeného programu spoločnosť pokrýva vlastnými silami.

Spoločnosť je už niekoľko rokov držiteľom certifikátov ISO 9001 (systém manažérstva kvality), ISO 22163 (systém riadenia kvality železníc a špecifické požiadavky na uplatnenie v železničnom sektore, pôvodne označená ako IRIS) a AQAP 2110 (osvedčenie o zhode Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality), ISO 14001 pre systém environmentálneho manažérstva v oblasti výskumu, návrhu, vývoja, výroby a servisu vlastných produktov a Osvedčenia zhody pre funkcie údržby potvrdzujúce uznanie systému údržby v rámci Európskej únie v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2016/798 a s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2019/779, pre bezpečnosť železníc.

## Výskum a vývoj

V oblasti výkonovej elektrotechniky spoločnosť v roku 2024 riešila niekoľko projektov zameraných na zlepšenie parametrov pomocných meničov, zvýšenie odolnosti voči nepriaznivým vplyvom pri prevádzke a dokončenie úplnej typovej skúšky nového výrobku.

Rozbiehal sa projekt viacsystémových pomocných meničov JN3014M-11B pre maďarské železnice, ukončila sa skúšobná prevádzka a následne zaviedol do prevádzky nový druh prepäťovej ochrany pre viacsystémové meniče pomocných pohonov koľajových vozidiel, ktoré zvýšia odolnosť voči nadnormatívnym prepätiam vyskytujúcim sa v prevádzke a tým zlepšenia spoľahlivosti a hlavne životnosti prevádzkovaných výkonových vysokonapäťových meničov.

V tomto roku sa zavŕšil vývoj nového výrobku Energokontajnera SSFC 300 vykonaním úplnej typovej skúšky, ktorý vzhľadom na aplikáciu pre použité zložkami ozbrojených síl, bol otestovaný na prísne kritéria MIL noriem.

Aj v tomto roku pokračoval vývoj nového výrobku s perspektívnym uplatnením v doprave, ktorý sledoval trend vývoja nových polovodičových prvkov aplikovaním GaN (Gálium Nitrid) tranzistorov a nových materiálov pre aplikáciu v magnetických obvodoch, ktorých hlavným benefitom má byť zlepšenie účinnosti zdroja, zvýšenie výkonovej hustoty a tiež zníženie hmotnosti.

**Výskum a vývoj v oblasti obranného a bezpečnostného priemyslu** v roku 2024 pracoval na integrácii radarového systému za účelom detekcie, sledovania a efektívneho ničenia letiacich cieľov primárne prieskumných dronov a dronov s vyčkávacou muníciou a systému opto-akustickej detekcie výstrelov z ručných zbraní, kanónov a ručných protitankových zbraní (RPG-7). Boli vykonané laboratórne testy za účelom overenie správnosti komunikácie so systémom riadenia paľby a prvotný funkčný test.

Spoločnosť sa rovnako zamerala na typové a funkčné skúšky diaľkovo ovládaného vežového kompletu TURRA 30® s integrovaným novým typom automatického kanóna NATO kalibra, systémom čistenia senzorov zameriavačov a modifikovaného pracoviska strelca operátora a veliteľa. Na základe týchto skúšok boli realizované úpravy jednotlivých systémov.

Pre spoločnosť BAE bol vyvinutý multifunkčný display a prípravky potrebné na jeho otestovanie a boli vykonané základné funkčné testy. Taktiež boli vyvinuté systémy pre

uskladnenie vezeného materiálu v špeciálnych verziách pásového bojového vozidla CV9035 MkIV.

Na základe analýzy nedostatkov zistených počas interných podnikových skúšok diaľkovo ovládaného vežového kompletu bola navrhnutá koncepcia novej generácie vežového kompletu TURRA 30 vybaveného systémom senzorov pre efektívnu detekciu, rozpoznanie, trackovanie a elimináciu hrozieb aktuálneho bojiska s nezávislým streleckým zameriavačom, ktorý zvyšuje efektívnosť streľby a znižuje nároky na mechanickú rektifikáciu.

Nová generácia automatického rozpoznania a trackovania cieľov, ktorá využíva nové pokročilé metódy spracovania obrazu bola integrovaná do systému riadenia palby zbraňovej stanice GLADIUS.

## Výroba

Výrobná produkcia spoločnosti v roku 2024 bola zameraná na meniče a elektrokomponenty pre železnice, ale aj systémoch obranného priemyslu

V priebehu roku 2024 sme vyrobili množstvo meničov a komponentov pre našich zákazníkov. Pri výrobe sme sa zamerali na prípravu zefektívnenia procesu výroby detailnejším plánovaním, optimalizáciou výrobných nákladov a zvýšenou kontrolou OTK pre zabezpečenie kvality výrobkov.

Rozpracovaných bolo prvých 10 kusov z dodávky veží TURRA 30 pre partnera KONŠTRUKTA – Defence, a. s., zo zákazky BOV 8x8 Patria pre Ministerstvo obrany Slovenskej republiky.

Tvorba technologických postupov sa aktualizovala pre zníženie prácnosti a rozširovaním strojného parku pre zvýšenie kapacít výroby. V roku 2024 sa ukončila časť prác rekonštrukcie a vybudovanie nových priestorov výrobnéj haly v areáli ZTS v Dubnici nad Váhom, kde sa presunula mechanická časť strojárskej výroby.

## Obchod

Obchodný útvar rozvíjal aj v roku 2024 aktivity v oblasti železničného programu s domácimi slovenskými obchodnými partnermi, najmä s významnými spoločnosťami na trhu ako sú ŽOS

Trnava, a.s., Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. a Železničná spoločnosť Slovensko, a.s. Rokovania prebiehali aj so spoločnosťou ŽOS Vrútky, a.s. Zo zahraničných spoločností dominovali v železničnom programe české spoločnosti EVPÚ ČR, CZ LOKO a ďalej spoločnosti MÁV START a Magyar Vagon Dunakeszi.

Na útvare obchod - obrana bola v roku 2024 kľúčová spolupráca so spoločnosťami BAE SYSTEMS, PATRIA, Elbit a EVPÚ Defence. Osobne sme navštívili mnohých našich partnerov, zúčastnili sa na výstavách, aby sme posilnili a upevnili naše obchodné vzťahy.

## SKTC-E

EVPÚ je členom európskej certifikačnej schémy ETICS, ktorá zastrešuje schémy CCA, CCA - EMC a ENEC.

V roku 2024 SKTC-E realizovalo celkovo 252 skúšok výrobkov a posúdenia zhody z oblasti elektrickej bezpečnosti, posudzovania zhody a certifikácie stavebných výrobkov, skúšok krytia, teplotných, klimatických a mechanických skúšok a skúšok elektromagnetickej kompatibility v celkovej hodnote 795.272,- EUR bez DPH.

V marci 2024 pracovníci skúšobného a kalibračného laboratória úspešne absolvovali reakreditáciu na plnenie požiadaviek normy STN EN ISO/IEC 17025 vykonanú Slovenskou národnou akreditačnou službou.

V septembri 2024 realizovali pracovníci SKTC vzdelávaco-prezentačnú akciu v oblasti elektromagnetickej kompatibility „EMC DAY“. Zúčastnili sa na nej experti troch spoločností. Zaujímavým prednášajúcim bol Lorandt Fölkel, ktorý sa v EMC oblasti špecializuje na design elektronických obvodov.

Záverom roku 2024 bol začatý projekt realizácie rekonštrukcie a prestavby laboratórií na posudzovanie zhody a certifikáciu stavebných výrobkov v priestoroch ZVS Dubnica nad Váhom.

## Informácia o cieľoch a plánoch roku 2025

### Výskum a vývoj

V oblasti výskumu a vývoja v civilnom – elektrotechnickom programe sú:

- Pokračovať vo vývoji a výrobe prototypov modulov pomocného meniča, na základe nových materiálov aj s doplnením senzorov pre zlepšenie diagnostiky a vývoj prototypu jednofázového GaN striedača.
- Vývoj novej generácie riadiaceho systému s prechodom na novší a perspektívnejší procesor, s možnosťou využitia smart technológií. Okrem zmeny hardware budú zmeny sprevádzané vznikom nového sprievodného softvéru. Pri vývoji nového softvéru sa bude klásť dôraz na sledovateľnosť zmien, jednotnosť softvérových riešení a budovanie portfólia knižníc otestovaných softvérových funkcií, ktoré budú zdieľateľné riešiteľmi v rôznych projektoch.
- Vývoj viaczdrojového meniča pre konverziu sietí a podporu napájanie techniky ozbrojených síl pre zlepšenie operability.
- Zavádzanie údržbových plánov pre železničné meniče, zaškolenie a osвета zákazníkov, diagnostické, údržbové manuály.

V oblasti špeciálnej techniky sú prioritami v roku 2025:

- rozpracovanie navrhutej koncepcie novej generácie vežového kompletu TURRA 30 vybaveného systémom senzorov pre efektívnu detekciu, rozpoznanie, trackovanie a elimináciu hrozieb aktuálneho bojiska a nezávislým streleckým zameriavačom, a spracovanie návrhu prototypu a s integráciou jednotlivých senzorov a systémov aktívnej ochrany do systému riadenia paľby.
- Realizovať a otestovať prototyp diaľkového ovládania vežového kompletu, ktoré umožňuje vykonávanie činností spojených s vedením streleckých úloh aj v prípade, že je obsluha vežového kompletu nútená opustiť bojové vozidlo na vzdialenosť do 200m. Systém pozostáva z výnosného zariadenia a riadiaceho modulu umiestneného vo vozidle, ktoré sú navzájom prepojené optickým káblom.
- Testovanie systému riadenia paľby zbraňovej stanice GLADIUS 12 s integrovanou novou generáciou automatického rozpoznanie a trackovania cieľov, po otestovaní a odstránení nedostatkov automatického rozpoznanie a trackovania cieľov integrácia tohto modulu do systému riadenia paľby zbraňovej stanice TURRA.

## **Výroba**

Cieľom na rok 2025 je presťahovanie lakovne a vybudovanie priestorov pre OTK v areáli ZŤS. Sťahovanie je pripravené aj elektro-montáže pre obranný priemysel do zrekonštruovaných priestorov v Novej Dubnici. Následne je plánovaná aj rekonštrukcia priestorov mechanickej montáže v areáli EVPÚ Nová Dubnica.

Výrobno-technický úsek bude implementovať zmenu výrobných procesov vo všetkých prevádzkach spoločnosti EVPU a. s.

## **Obchod**

Prioritou v roku 2025 pre obchodný úsek bude najmä akvizičná činnosť, smerujúca ako do prostredia železníc, tak aj do defencie.

Hlavnou výzvou stále zostáva zákazka dodávky veží TURRA 30 pre Ozbrojené sily Slovenskej republiky, ako aj získanie nových odberateľov pre tieto špičkové výrobky nášho obranného priemyslu.

## **SKTC-E**

V roku 2025 plánuje oddelenie SKTC-E:

- ukončiť proces rekonštrukcie a prestavby laboratórií na posudzovanie zhody a certifikáciu stavebných výrobkov, vrátane modernizácie prístrojového vybavenia so zameraním na komplexné pokrytie normy EN 54-XX ako aj posudzovania a overovania nemennosti parametrov káblov pre triedy reakcie na oheň AcaB1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca v systéme posudzovania parametrov I+ (1+) alebo III (3) podľa príslušného postupu.
- rozšíriť meracie vybavenie v laboratóriách EMC (elektromagnetickej kompatibility) so zameraním na zvýšenie meracích rozsahov MIL-STD noriem.
- opätovne rozbehnúť činnosť laboratória na skúšanie svietidiel, po obchodnej, technickej aj personálnej stránke.
- v priebehu mesiaca máj 2025 zorganizovať medzinárodnú OSM/IN konferenciu v priestoroch hotela DEVÍN v Bratislave.
- upevniť našu pozíciu na slovenskom a zahraničnom trhu najmä v oblastiach elektromagnetickej kompatibility a v oblasti posudzovania zhody a certifikácie stavebných výrobkov

- v novembri 2025 vykonať prvý dohľad pre skúšobné a kalibračné laboratória vykonávaný Slovenskou národnou akreditačnou službou

## Ekonomické informácie o spoločnosti

### Informácie o konsolidovanom celku

Spoločnosti nevznikla v roku 2024 povinnosť zostaviť konsolidovanú účtovnú závierku podľa § 22 zákona o účtovníctve.

### Informácie o počte zamestnancov

V roku 2024 bol priemerný počet zamestnancov spoločnosti xxx, z toho vedúcich zamestnancov bolo xxx. V roku 2023 to bolo 187 zamestnancov a 30 vedúcich zamestnancov.

Spoločnosť má značný vplyv na zamestnanosť v regióne.

### Hlavné ekonomické ukazovatele

	<i>v celých EUR</i>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Aktíva celkom</b>		36 332 045	30 858 883
• Neobežný majetok		11 275 251	6 943 392
• Obežný majetok		24 883 859	23 832 892
• Časové rozlíšenie		172 935	82 599
<b>Pasíva celkom</b>		36 332 045	30 858 883
• Základné imanie		1 258 764	1 258 764
• Kapitálové fondy		343 569	343 569
• Fondy zo zisku		289 683	289 683
• Výsledok hospodárenia minulých rokov		15 765 575	15 190 184
• Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie		607 015	383 248
• Oceňovacie rozdiely z precenenia		121 811	122 149
• Závazky		17 112 355	12 560 595
• Časové rozlíšenie		833 273	710 691

V roku 2024 dosiahla spoločnosť výsledok hospodárenia po zdanení **zisk** v celkovej výške 607 015,- eur. Hospodársky výsledok za rok 2023 – zisk vo výške 383 248,- eur bol rozhodnutím valného zhromaždenia spoločnosti preúčtovaný na účet „nerozdelený zisk z minulých rokov.“

### Ukazovatele finančnej situácie

	2024	2023
<b>Celková zadlženosť</b>	49,40 %	40,70 %
<b>Dlhodobá zadlženosť</b>	16,70 %	24,10 %
<b>Okamžitá likvidita</b>	0,06	1,73
<b>Bežná likvidita</b>	0,54	2,14
<b>Celková likvidita</b>	3,23	5,07

### Ostatné informácie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31.12.2024 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa zákona NR SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve, za účtovné obdobie od 01.01.2024 do 31.12.2024. Bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania spoločnosti (going concern).

Hospodárska činnosť Spoločnosti nepredstavuje žiadne riziko a nemá žiaden dopad na kvalitu životného prostredia.

Spoločnosť nie je vystavená žiadnym významným rizikám ani neistotám.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

### Udalosti, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia

Po 31. 12. 2024 nenastali žiadne udalosti, ktoré majú významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva.

## Nadobúdanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky

Spoločnosť v roku 2024 nenadobudla žiadne vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie, dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.

## Návrh na rozdelenie zisku

V roku 2024 dosiahla spoločnosť výsledok hospodárenia po zdanení **zisk** v celkovej výške 607 015,- eur.

O vysporiadaní výsledku hospodárenia za rok 2024 rozhodne valné zhromaždenie, ktoré zasadne v priebehu roka 2025.

---

V Novej Dubnici, apríl 2025

Ing. Michal Pavlík  
predseda predstavenstva

Ing. Marek Franko, PhD.  
člen predstavenstva

Ing. Martin Hraško, PhD.  
člen predstavenstva