

Sme lídrom v oblasti IT riešení pre energetiku na Slovensku. Naše dlhoročné skúsenosti, odborné know-how a orientácia na inovácie nám umožňujú prinášať riešenia, ktoré pomáhajú rozvíjať modernú energetiku.



VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK

2025



„Rok za rokom potvrdzujeme, že slovenská technologická spoločnosť môže byť silným a rešpektovaným partnerom nielen na Slovensku. Spoločne budujeme firmu, ktorá má ambíciu rásť, inovovať a byť dlhodobým partnerom pre energetický sektor. Naše úspechy v roku 2025 sú pre nás veľkým záväzkom do budúcnosti.“

Som hrdý na výsledky, ktoré sa nám podarilo dosiahnuť, a najmä na ľudí, ktorí za nimi stoja. Spoločne vytvárame spoločnosť, ktorá má ambíciu rásť a posúvať hranice technologických riešení v energetike.“

Michal Minárik, CEO

SFÉRA, a. s., je technologická spoločnosť s viac ako 30-ročnou tradíciou, zameraná na vývoj a prevádzku digitálnych platforiem pre energetiku, priemysel a verejný sektor. Prostredníctvom vlastných riešení XMtrade® a XMatik® podporujeme kľúčové procesy energetických trhov, správu majetku a digitalizáciu infraštruktúry. Naše systémy sú využívané národnými aj medzinárodnými zákazníkmi vrátane európskych inštitúcií. Dlhodobo sa zameriavame na inovácie, cloudové technológie a bezpečné, škálovateľné architektúry. Ambíciou spoločnosti je byť spoľahlivým partnerom pri transformácii energetiky a budovaní digitálnej ekonomiky v Európe.

Vízia

Stať sa popredným európskym poskytovateľom digitálnych platforiem pre energetiku, priemysel a kritickú infraštruktúru, ktorý aktívne prispieva k transformácii smerom k udržateľnej, inteligentnej a prepojenej ekonomike.

110+
zamestnancov

50+
zákazníkov



Významní zákazníci

DG DEFIS (SPACE)
DG Energy (ENER)
Duslo, a. s.
ENERGY DISTRIBUTION a. s.
ENERGY ONE, s. r. o.
ESCO Distribučné sústavy a. s.
Greenlogy a. s.
MAGNA ENERGIA a. s.
JSC "Market Operator"
OKTE, a. s.
OTE, a. s.
Pow-en a. s.
SLOVNAFT, a. s.
Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.
Slovenský plynárenský priemysel, a. s.
Veolia Energia Slovensko, a. s.
Východoslovenská distribučná, a. s.
Západoslovenská distribučná, a. s.
Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.
Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.
Železnice Slovenskej republiky
Žilinský samosprávny kraj

Krajiny pôsobenia

Slovenská republika
Česká republika
Ukrajina
Belgicko

ISO normy



Systém manažérstva
kvality
ISO 9001



Systém manažérstva
environmentu
ISO 14001



Systém manažérstva
služieb
ISO/IEC 20000-1



Systém manažérstva
informačnej bezpečnosti
ISO/IEC 27001

Významní partneri

ADASTRA

ADASTRA, s. r. o.

pwc

PricewaterhouseCoopers
Slovensko, s. r. o.

KINIT
Kempelenov inštitút
inteligentných technológií

Kempelenov inštitút inteligentných
technológií

Sídlo

SFÉRA, a. s.
Karadžičova 2 (Twin City A)
811 08 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Slovenská republika

Identifikačné údaje

IČO: 35 757736
DIČ: 2020212007
IČ DPH: SK2020212007

Predmet činnosti

- poskytovanie software
- kúpa a predaj a sprostredkovanie v rozsahu voľnej živnosti
- konzultácie a poradenstvo v oblasti hardware a software
- automatizované spracovanie dát
- vydavateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- výskum a vývoj softvéru (Zákon č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom)
- konzultačná a poradenská činnosť v oblasti informačných technológií
- konzultačná a poradenská činnosť v elektroenergetike v rozsahu voľnej živnosti
- reklamná, propagačná a výstavnícka činnosť
- organizovanie kurzov, školení a konferencií v rozsahu voľnej živnosti
- leasingová činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- ekonomické, účtovné a organizačné poradenstvo
- vedenie účtovníctva
- výroba internetových webových stránok a portálových riešení (Zákon č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom)
- výkon činnosti energetického audítora
- poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie
- výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied

Právna forma

Obchodné meno: SFÉRA, a. s.
Právna forma: akciová spoločnosť

Základné informácie z ORSR

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č. 1979/B

Finančný prehľad

	2021	2022	2023	2024	2025
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Náklady	8 268 054	8 716 820	9 146 207	9 261 244	11 389 435
Tržby	6 798 885	6 751 009	7 734 864	9 014 972	12 501 553
Výnosy	9 013 395	8 987 743	9 873 688	9 859 259	13 620 140
Výsledok hospodárenia	745 341	270 923	727 481	598 015	2 230 705

2 Strategické smerovanie

Inovácie a umelá inteligencia

Zavádzať nástroje umelej inteligencie do vývoja softvéru aj do samotných produktov. Cieľom je:

- zrýchliť vývoj a implementáciu
- zvýšiť kvalitu riešení
- prinášať nové inteligentné funkcionality zákazníkom

Líder v digitalizácii energetiky

Aktívne sa podieľať na transformácii energetického sektora prostredníctvom:

- podpory krátkodobých trhov
- rozvoja riešení pre obnoviteľné zdroje a dekarbonizáciu
- implementácie európskych platforiem a regulácií

Efektívita a kvalita dodávky

Zvyšovať efektívnosť interných procesov a riadenia projektov, najmä:

- využitím moderných vývojových metodík
- automatizáciou
- štandardizáciou riešení

Strategické partnerstvá

Rozvíjať spoluprácu s technologickými a konzultačnými partnermi s cieľom:

- prinášať komplexné riešenia
- posilniť schopnosť realizovať veľké medzinárodné projekty

Internacionalizácia a rast na európskom trhu

Posilniť pôsobenie na zahraničných trhoch, najmä v rámci EÚ, a nadviazať na spoluprácu s európskymi inštitúciami ako je DG ENER a DG DEFIS. Cieľom je rozšíriť portfólio projektov a zákazníkov mimo Slovenska a etablovať SFÉRU ako relevantného technologického partnera na európskej úrovni.

Rozvoj produktových platforiem

Systematicky rozvíjať platformy XMtrade® a XMatik® ako kľúčové piliere spoločnosti.

Dôraz bude kladený na:

- modularitu a škálovateľnosť
- cloudové nasadenie
- integráciu s externými systémami
- podporu nových obchodných modelov v energetike

Rozvoj ľudí a firemnej kultúry

Budovať silný a stabilný tím ako základ dlhodobého úspechu spoločnosti.

Podporovať:

- odborný rast a certifikácie
- inovačné myslenie
- spoluprácu naprieč tímami

3 Príhovor generálneho riaditeľa

Vážení partneri, zákazníci a kolegovia,

rok 2025 bol pre spoločnosť SFÉRA, a. s., prelomový. Priniesol nielen významné obchodné a technologické úspechy, ale aj zásadné zmeny vo vlastníckej štruktúre a manažmente, ktoré vytvárajú pevný základ pre ďalší rast a medzinárodnú expanziu.

Z pohľadu výsledkov hodnotím rok 2025 ako veľmi úspešný. Dosiahli sme medziročný nárast tržieb o 39 % a zároveň sme pokračovali v budovaní stabilnej a profitabilnej spoločnosti. Tento rast je výsledkom dôvery našich zákazníkov, kvalitnej práce našich tímov a dlhodobej orientácie na technologické inovácie.

Medzi najvýznamnejšie míľniky roka patrí úspech v tendri Európskej komisie (DG ENER), kde sme v konzorciu so spoločnosťou PwC získali projekt vývoja platformy Modular IT Platform (MIP). Jej súčasťou je aj mechanizmus pre vodík, ktorý sme úspešne uviedli do prevádzky a ktorý podporuje vznik nového európskeho trhu s nízkouhlíkovými energetickými komoditami. Tento projekt potvrdzuje našu schopnosť realizovať strategické IT riešenia na európskej úrovni.

V energetike sme pokračovali v modernizácii kľúčových systémov. Upgrade platformy XMtrade®/ISOT a jej rozšírenie o podporu 15-minútového obchodovania na dennom trhu predstavuje zásadný krok smerom k flexibilnejšiemu a likvidnejšiemu európskemu trhu s elektrinou. Naše riešenia dnes aktívne podporujú fungovanie prepojených energetických trhov v Európe.

Zároveň sme rozšírili naše pôsobenie na nové trhy. Pokračovanie spolupráce s ukrajinským operátorom trhu a zapojenie do projektu pre spoločnosť ČEPS v Českej republike potvrdzujú našu ambíciu byť silným technologickým partnerom aj mimo Slovenska. Medzi našich významných zákazníkov pribudli aj európske inštitúcie vrátane DG ENER a DG DEFIS.

Dôležitou súčasťou nášho rozvoja je aj spolupráca s partnermi. Projekty realizované s PwC a ADAstra nám umožňujú prepájať technologické riešenia s odborným poradenstvom a prinášať zákazníkovi komplexnú hodnotu.

V roku 2025 sme sa zároveň intenzívne venovali inováciám v oblasti umelej inteligencie – nielen pri vývoji softvéru, ale aj pri jej integrácii do našich produktov. AI sa stáva prirodzenou súčasťou našich riešení a kľúčovým prvkom budúceho rozvoja.

Nemenej dôležitým pilierom nášho úspechu sú naši ľudia. Rok 2025 priniesol množstvo výziev, ktoré sme zvládli vďaka profesionalite, nasadeniu a tímovej spolupráci. Práve silný tím je tým, čo nám umožňuje naplňať naše ambície a posúvať hranice možného.

Do roku 2026 vstupujeme s jasnou stratégiou – posilniť našu pozíciu v Európe, pokračovať v inováciách a prinášať riešenia, ktoré podporujú transformáciu energetiky a digitalizáciu spoločnosti.

Ďakujem všetkým našim zákazníkom, partnerom a kolegom za dôveru a spoluprácu.

Michal Minárik, CEO

4 Významné udalosti

Uspeli sme v tendri Európskej komisie

22. 1. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

SFÉRA uspela v tendri Európskej komisie (DG ENER) v konzorciu so spoločnosťou PwC. Projekt zahŕňa vývoj platformy Modular IT Platform (MIP) na podporu digitalizácie a prepojenia energetických trhov v EÚ. Riešenie prispieva k transparentnosti, efektívnosti a napĺňaniu legislatívnych cieľov vrátane Green Deal. Tento úspech potvrdzuje našu pozíciu medzi kľúčovými technologickými partnermi v Európe.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/uspeli-sme-v-tendri-europskej-komisie/>

XR technológiami posúvame priemyselnú údržbu na vyššiu úroveň

4. 4. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, priemysel

Na konferencii Údržba pro Top Manažery 2025 sme predstavili využitie XR technológií v priemyselnej údržbe. Ukázali sme riešenia XMatik®/EAM a XMatik®/SPACE, ktoré umožňujú prácu s AR scénami aj bez programovania, vrátane offline režimu a spolupráce viacerých používateľov. Prezentácia otvorila diskusiu o digitalizácii a efektívnej správe aktív v priemysle.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/xr-technologiami-posuvame-priemyselnu-udrzbu-na-vyssiu-uroven/>

Vizio Energo 2025 sme podporili účasťou v diskusnom paneli

17. 4. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, energetika

Na konferencii Vizio Energo 2025 sme sa zapojili do diskusného panela o inováciách v energetike. Naš kolega Ing. Peter Chochol, PhD., predstavil pohľad na digitalizáciu, AI, smart grid riešenia a rastúci význam vodíka. Účast potvrdila význam spolupráce a inovácií pre budúcnosť energetiky.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/vizio-energo-2025-sme-podporili-ucastou-v-diskusnom-paneli/>

Obnoviteľná energia pre program znižovania emisií uhlíka

14. 3. 2025

Kategórie: SFÉRA, inovácie, energetika

SFÉRA je partnerom projektu REBECCA zameraného na podporu dekarbonizácie ekonomiky a rozvoj obnoviteľných zdrojov energie. Projekt vedený Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave je financovaný z programu NextGenerationEU. Cieľom je overiť možnosti prechodu na nízkouhlíkovú ekonomiku a vytvoriť model komunitnej energetiky. Výstupy projektu prinesú praktické odporúčania pre dosiahnutie klimatickej neutrality.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/obnovitelna-energia-pre-program-znizovania-emisii-uhlíka-rebecca/>

Upgrade platformy XMtrade®/ISOT

7. 4. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Úspešne sme dokončili technologickú modernizáciu platformy XMtrade®/ISOT pre vnútrodenný trh s elektrinou na Slovensku. Upgrade prináša lepšie používateľské prostredie a nové možnosti integrácie obchodných systémov účastníkov trhu. Riešenie podporuje efektívne fungovanie celoeurópskeho trhu SIDC a prispieva k ďalšej digitalizácii energetiky.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/upgrade-platformy-xmtrade-isot-uspesne-implementovany/>

4 Významné udalosti

IT riešením s XR technológiou meníme spôsob údržby

28. 5. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, priemysel

Na konferencii Národné fórum údržby 2025 sme predstavili využitie XR technológií v priemyselnej údržbe. Riešenia XMatik®/EAM a XMatik®/SPACE umožňujú efektívnejšiu správu zariadení počas celého ich životného cyklu. XR prináša praktické benefity ako zníženie chybovosti, rýchlejšie reakcie a efektívnejšie školenie pracovníkov. Prezentácia vyvolala odbornú diskusiu o prechode k prediktívnej údržbe.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/it-riesenim-s-xr-technologiou-menime-sposob-udrzby/>

Vnútrodomenný trh našim pohľadom

30. 6. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

V magazíne PROENERGY vyšiel článok nášho kolegu Roberta Maiera o vývoji vnútrodomenného trhu s elektrinou v EÚ. Prináša pohľad na fungovanie SIDC, nové výzvy spojené s obnoviteľnými zdrojmi a význam flexibility trhu. Zároveň poukazuje na rozšírenie systému XMtrade®/ISOT spustené 1. apríla 2025.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/vnutrodenny-trh-nasim-pohladom/>

Zberová centrála pre najväčšieho alternatívneho dodávateľa energií v SR

11. 7. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Pre spoločnosť MAGNA ENERGIA a. s. sme dodali a spustili pilotnú prevádzku systému Zberová centrála (XMatik®/MDM V18.2). Riešenie zabezpečuje zber a validáciu dát z inteligentných meračov vrátane podpory fakturačných procesov. Projekt posilňuje technologické zázemie klienta a kvalitu poskytovaných služieb.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/zberova-centrala-pre-najvacsieho-alternativneho-dodavateľa-energií-v-sr/>

Energetické fórum s účasťou našich zástupcov

6. 6. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, energetika

Zúčastnili sme sa 7. ročníka Česko-slovenského energetického fóra v Piešťanoch. Naši zástupcovia sa zapojili do diskusií o legislatíve, inováciách a udržateľnosti v energetike. Podujatie zároveň posilnilo spoluprácu a networking v rámci českého a slovenského energetického trhu.

Završili sme vývoj mechanizmu pre vodík v rámci EÚ platformy pre energiu a suroviny

3. 7. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Úspešne sme dokončili vývoj a spustenie mechanizmu pre vodík v rámci platformy MIP Európskej komisie. Riešenie umožňuje agregáciu dopytu a ponuky obnoviteľného a nízkouhlíkového vodíka v EÚ. Ide o významný míľnik, ktorý potvrdzuje naše kompetencie pri vývoji strategických IT riešení pre európsky trh.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/završili-sme-vyvoj-mechanizmu-pre-vodik-v-ramci-eu-platformy-pre-energiu-a-suroviny/>

Stali sme sa súčasťou víťazného IT riešenia pre ČEPS

25. 7. 2025

Kategórie: SFÉRA

Podieľame sa na víťaznom IT riešení pre ČEPS, a. s. ako subdodávateľ v projekte realizovanom spoločnosťou ADASTRA, s. r. o. Projekt je zameraný na implementáciu aplikácie pre riadenie prevádzky a asset manažment prenosovej sústavy. Naša expertíza prispieva najmä v oblasti dátového modelu a spracovania dát. Ide o významný projekt pre modernizáciu energetickej infraštruktúry v Českej republike.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/stali-sme-sa-sucastou-vitazneho-it-riesenia-pre-ceps/>

Diskutovali sme o perspektívach modernej energetiky

13. 8. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Náš kolega Ing. Peter Chochol, PhD., vystúpil v podcaste Verlag Dashöfer, kde diskutoval o transformácii energetiky, decentralizácii a legislatívnych zmenách. Predstavil aj projekt REBECCA a jeho prínos k uhlíkovej neutralite do roku 2050. Účasť potvrdzuje jeho odborný prínos a rešpekt v energetickej komunite.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/diskutovali-sme-o-perspektivach-modernej-energetiky/>

Zmeny vo vedení spoločnosti SFÉRA, a. s.

12. 9. 2025

Kategórie: SFÉRA

Spoločnosť SFÉRA, a. s., prešla v roku 2025 významnými zmenami vo vlastníckych a manažérskych štruktúrach. Do funkcie generálneho riaditeľa bol vymenovaný Ing. Michal Minárik a predsedom predstavenstva sa stal Ing. Marián Krajňák. Nový manažment vytvára pevný základ pre ďalší rozvoj spoločnosti a jej strategické smerovanie. Všetky obchodné vzťahy a záväzky spoločnosti zostávajú zachované s dôrazom na kontinuitu, kvalitu a spoľahlivosť.

<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/zmeny-vo-vedeni-spolocnosti-sfera-a-s/>

Naše IT riešenie pre digitálny manažment majetku v ŽSK

8. 8. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Pre Žilinský samosprávny kraj sme implementovali systém XMatik®/EAM na digitálny manažment majetku. Riešenie poskytuje jednotnú evidenciu, podporu údržby a kvalitné dáta pre rozhodovanie. Systém je nasadený formou SaaS v cloudovej infraštruktúre na Slovensku a prispôsobený špecifickým potrebám zákazníka.

Viac: <https://www.sfera.sk/sk/aktuality/nase-it-riesenie-pre-digitalny-manazment-majetku-v-zsk/>

XMtrade®/ISOT podporí 15-min obchodovanie na dennom trhu

28. 8. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Systém XMtrade®/ISOT podporí zavedenie 15-minútového obchodovania na dennom trhu s elektrinou v Európe (SDAC). Riešenie umožní účastníkovi trhu presnejšie riadiť svoje obchodné pozície a zvýši likviditu vďaka cross-product matching. Spustenie je plánované na 1. októbra 2025.

<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/xmtrade-isot-podpori-15-min-obchodovanie-na-dennom-trhu/>

4 Významné udalosti

XMatik®/EAM v centre pozornosti konferencie SUZ

18. 9. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, priemysel

Na konferencii SUZ 3.Q 2025 sme predstavili riešenie XMatik®/EAM pre digitálnu správu a údržbu majetku. Prezentácia ukázala, ako systém zvyšuje spoľahlivosť, predvídateľnosť porúch a efektívnosť údržby. Účasť potvrdila rastúci záujem o digitalizáciu v oblasti údržby zariadení.
<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/xmatik-eam-v-centre-pozornosti-konferencie-suz/>

ENERGOFÓRUM® 2025

9. 10. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, energetika

Spoločnosť SFÉRA, a. s., bola organizátorom 19. ročníka konferencie ENERGOFORUM® 2025, ktorá patrí medzi najvýznamnejšie odborné podujatia v oblasti energetiky na Slovensku. Konferencia priniesla aktuálne témy, odborné diskusie a stret kľúčových hráčov z energetického sektora. Podujatie zároveň vytvorilo priestor na výmenu skúseností, networking a prezentáciu najnovších trendov v energetike.
<https://www.energoforum.sk/sk/konferencie/energoforum-2025/o-konferencii/>

Na konferencii eFocus sme diskutovali o rozvoji spotových trhov s elektrinou v Európe

27. 11. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, energetika

Na konferencii eFocus 2025 v Bratislave sme ako hlavný partner diskutovali o rozvoji spotových trhov s elektrinou. Náš kolega Robert Maier zdôraznil význam 15-minútového obchodovania a rast flexibility trhu podporenej platformou XMtrade®/ISOT. Prispeli sme aj k téme záruk pôvodu a digitalizácie energetiky v Európe.
<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/na-konferencii-efocus-sme-diskutovali-o-rozvoji-spotovych-trhov-s-elektrinou-v-europe/>

Spustili sme systém pre 15-minútové obchodovanie s elektrinou

3. 10. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Úspešne sme spustili IT riešenie pre 15-minútové obchodovanie na dennom trhu s elektrinou prostredníctvom OKTE, a. s. Platforma XMtrade®/ISOT podporuje tento proces v rámci celoeurópskeho trhu SDAC a prináša vyššiu presnosť plánovania a likviditu. Prvé dni prevádzky prebehli bez problémov, čím sme potvrdili našu rolu spoľahlivého partnera pri modernizácii energetiky.
<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/spustili-sme-system-pre-15-minutove-obchodovanie-s-elektrinou/>

Podporujeme rozvoj ukrajinského trhu s elektrinou

30. 10. 2025

Kategórie: SFÉRA, energetika

Uzatvorením rámcovej dohody s ukrajinským operátorom trhu Market Operator Ukraine sme spustili projekt rozšírenia systému XMtrade®/PXS. Riešenie podporí modernizáciu trhu, nové funkcionality vrátane 15-minútového obchodovania a pripraví integráciu do európskeho trhu SDAC. Projekt potvrdzuje našu expertízu v oblasti energetických IT riešení na medzinárodnej úrovni.
<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/podporujeme-rozvoj-ukrajinskeho-trhu-s-elektrinou/>

4 Významné udalosti

SPX 2025: Predstavili sme inovácie v aukciách záruk pôvodu

12. 12. 2025

Kategórie: SFÉRA, konferencie, energetika

Na konferencii SPX 2025 sme predstavili inovácie v aukciách záruk pôvodu, ktoré zvýšia transparentnosť, konkurenciu a likviditu trhu. Nový model prinesie viac predávajúcich, pay-as-clear princíp a prechod na mesačné aukcie. Naše riešenia na platforme XMtrade® podporujú rozvoj trhu na Slovensku aj v Česku.

<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/spx-2025-predstavili-sme-inovacie-v-aukciach-zaruk-povodu/>

Náročný rok za nami. Silný tím pred nami

17. 12. 2025

Kategórie: SFÉRA

Rok 2025 priniesol množstvo výziev, ktoré sme zvládli vďaka silnému tímu a vzájomnej podpore. Vianočný večierok bol príležitosťou na zastavenie, spoločné chvíle a pripomenutie si, že ľudia sú základom nášho úspechu. Do nového roka vstupujeme s energiou, odhodlaním a chuťou pokračovať v spoločných úspechoch.

<https://www.sfera.sk/sk/aktuality/narocny-rok-za-nami-silny-tim-pred-nami/>

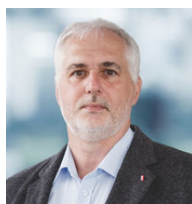
2026

5 Manažment a orgány spoločnosti



Michal Minárik,
generálny riaditeľ

Michal pôsobí v spoločnosti SFÉRA od roku 2007, kde začínal ako programátor a postupne sa vypracoval na systémového architekta a vedúceho vývoja. V roku 2017 sa stal výkonným riaditeľom úseku vývoja a od roku 2023 jeho riaditeľom. Od 12. septembra 2025 zastáva pozíciu generálneho riaditeľa spoločnosti. Vyštudoval Fakultu elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a má rozsiahle skúsenosti v oblasti vývoja softvéru, architektúry a riadenia IT projektov. Podieľal sa na realizácii kľúčových riešení pre energetiku aj dopravu.



Peter Chochol,
riaditeľ úseku obchodu

Peter sa počas svojej kariéry profiloval ako odborník na návrh architektúry, implementáciu a prevádzku rozsiahlych podnikových informačných systémov. Významné skúsenosti má zo spoločností ako napr. Slovenský plynárenský priemysel, a. s., alebo Západoslovenská distribučná, a. s., vo výkonných manažérskych pozíciách. V spoločnosti SFÉRA, pôsobí od roku 2018 na pozícii manažér pre energetiku a od roku 2020 zastáva pozíciu riaditeľa úseku obchodu. Vyštudoval Elektrotechnickú fakultu Vysokiej školy technickej v Košiciach.



Tomáš Bartek,
riaditeľ úseku vývoja

Tomáš má dlhoročné skúsenosti v oblasti vývoja softvérových riešení, analýzy a návrhu systémovej architektúry, ako aj riadenia vývojových tímov. Vyštudoval Fakultu elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, odbor robotika. Tomáš v spoločnosti SFÉRA pôsobí už od štúdií na vysokej škole, začínal ako programátor v roku 2006, zastával rôzne technické pozície. Od roku 2023 pôsobil v pozícii výkonného riaditeľa úseku vývoja a od roku 2025 pôsobí ako riaditeľ úseku vývoja. Podieľal sa na realizácii riešení pre obchodníkov, distribútorov a dodávateľov energií a komodít, pričom jeho práca významne prispieva k digitalizácii a modernizácii energetického sektora.



Michaela Naništová,
riaditeľka úseku ekonomiky

Michaela pôsobí v spoločnosti SFÉRA už od čias štúdia, kde postupne zastávala viaceré pozície v oblasti ekonomiky a účtovníctva. Od roku 2008 pôsobila ako výkonná riaditeľka úseku ekonomiky a významne sa podieľala na rozvoji ekonomických procesov spoločnosti. Vyštudovala Fakultu hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave a Fakultu elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Od roku 2025 zastáva pozíciu riaditeľky úseku ekonomiky, kde zodpovedá za účtovníctvo, audit a optimalizáciu ekonomických procesov. Zároveň zabezpečuje aj ekonomickú stránku organizácie konferencie ENERGOFORUM®. Vo svojej práci prepája precíznosť s inovatívnym prístupom a podporuje stabilný rast spoločnosti.



Rastislav Krbaťa,
riaditeľ úseku inovácií

Rastislav v spoločnosti SFÉRA pôsobí od roku 2000 a patrí medzi jej dlhoročné kľúčové osobnosti. Vyštudoval Strojnícku fakultu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, MBA získal na BIBS v Brne. Zastáva pozíciu riaditeľa úseku inovácií, kde zodpovedá za návrh koncepčných riešení, metodické riadenie a realizáciu komplexných projektov s vysokou odbornou náročnosťou. Podieľa sa na strategickom smerovaní spoločnosti, koordinácii tímov a optimalizácii procesov s dôrazom na kvalitu a efektívnosť výstupov.



Martin Holiš,
riaditeľ úseku služieb

Martin pôsobí v spoločnosti SFÉRA od roku 2002 a zastával viaceré odborné aj manažérské pozície: projektový manažér od roku 2006, manažér pre služby od roku 2018, výkonný riaditeľ úseku služieb od roku 2022 a od roku 2025 zastáva funkciu riaditeľa úseku služieb. Podieľal sa na realizácii významných projektov pre veľké priemyselné podniky, najmä v oblasti energetiky a dopravy.

5 Manažment a orgány spoločnosti

Predstavenstvo

Marián Krajňák, predseda predstavenstva

Dozorná rada

Karol Krajňák, predseda dozornej rady
Michaela Naništová, členka dozornej rady
Alena Demydova, členka dozornej rady



Správa predstavenstva

Predstavenstvo spoločnosti SFÉRA, a. s., predkladá výročnú správu za rok 2025 a hodnotí uplynulý rok ako významný pre ďalší rozvoj spoločnosti. Rok 2025 bol charakteristický rastom tržieb a posilnením stability podnikania. Spoločnosť dosiahla pozitívne hospodárske výsledky a pokračovala v rozvoji svojich produktových platforiem. Významným úspechom bolo získanie projektu pre Európsku komisiu a rozšírenie aktivít na európskom trhu. Spoločnosť sa zároveň zamerala na inovácie, najmä v oblasti umelej inteligencie a moderných cloudových riešení. Realizované projekty prispeli k digitalizácii energetiky a zvýšeniu efektivity procesov zákazníkov. V priebehu roka došlo aj k zmenám vo vlastníckej a manažérskej štruktúre spoločnosti, ktoré vytvárajú predpoklady pre ďalší rast. Predstavenstvo oceňuje profesionalitu a nasadenie zamestnancov, ktorí sa podieľali na dosiahnutých výsledkoch. Na základe hospodárskych výsledkov predstavenstvo navrhuje naloženie s výsledkom hospodárenia v súlade so stratégiou spoločnosti. Výhľad na rok 2026 hodnotí predstavenstvo pozitívne, s dôrazom na ďalší rozvoj a expanziu na zahraničné trhy.

Správa dozornej rady

Predstavenstvo spoločnosti predkladá dozornej rade na prerokovanie riadnu účtovnú závierku za rok 2025 ku dňu vyhotovenia výročnej správy. Účtovná závierka je zostavená k 31. 12. 2025 a spolu so správou nezávislého audítora a návrhom predstavenstva na rozdelenie zisku je predložená dozornej rade. Správa nezávislého audítora potvrdzuje, že účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti SFÉRA, a. s., k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

6 Produkty a služby

Produkty

Produktové portfólio spoločnosti SFÉRA, a. s., je postavené na dvoch hlavných platformách – XMatik® a XMtrade®, ktoré pokrývajú kľúčové oblasti správy technológií a fungovania energetických trhov. Obe produktové línie sú navrhnuté ako modulárne a škálovateľné riešenia, ktoré umožňujú flexibilne reagovať na potreby zákazníkov v energetike, priemysle, doprave a verejnom sektore.

Platforma XMatik® je určená na budovanie technických informačných systémov pre správu, prevádzku a údržbu technologického majetku. Umožňuje detailné modelovanie technologického prostredia, zber a spracovanie prevádzkových dát a podporu rozhodovania počas celého životného cyklu zariadení. Riešenia ako XMatik®/EAM, XMatik®/EMS, XMatik®/FMS či XMatik®/WMS nachádzajú uplatnenie najmä v prostrediach s vysokými nárokmi na spoľahlivosť, efektivitu a optimalizáciu prevádzky.



Platforma XMtrade® predstavuje komplexné riešenie pre podporu procesov energetického trhu – od zberu a správy dát, cez obchodovanie a zúčtovanie, až po fakturáciu a regulačný reporting. Je určená pre organizátorov trhu, prevádzkovateľov sústav, obchodníkov a výrobcov energie. Systémy ako XMtrade®/MDM, XMtrade®/CIS, XMtrade®/ETRM, XMtrade®/GOS či XMtrade®/PXS umožňujú spracovanie veľkých objemov dát v reálnom čase a zabezpečujú súlad s legislatívnymi požiadavkami a európskymi štandardmi.

Naše produkty sú navrhnuté s dôrazom na otvorenosť, integráciu a využitie moderných technológií vrátane cloudových riešení a umelej inteligencie. Vďaka tomu dokážeme zákazníkom poskytovať stabilné, bezpečné a dlhodobu udržateľné IT riešenia, ktoré podporujú digitalizáciu a transformáciu energetiky a priemyslu.

6 Produkty a služby

XMatik®

Produktová línia XMatik® predstavuje modulárnu platformu určenú na budovanie technických informačných systémov pre správu, prevádzku a údržbu technologického a výrobného majetku. Riešenia sú navrhnuté pre organizácie s komplexnými technológiami v energetike, priemysle, doprave a správe infraštruktúry. Platforma umožňuje efektívne modelovanie technologického prostredia a spracovanie prevádzkových dát.

XMatik®/EAM

EAM je riešenie pre správu majetku a riadenie údržby počas celého životného cyklu zariadení. Umožňuje plánovanie údržby, evidenciu porúch a optimalizáciu prevádzkových nákladov. Podporuje mobilnú prácu a riadenie údržbových procesov. Systém zvyšuje spoľahlivosť a dostupnosť zariadení. Je vhodný pre technologicky náročné prevádzky.

XMatik®/EMS

EMS je aplikačné riešenie určené na monitorovanie, riadenie a vyhodnocovanie spotreby energie v prevádzkach s vysokými nárokmi na presnosť a spoľahlivosť dát. Systém poskytuje dispečerský prehľad nad energetickými tokmi a prevádzkovým stavom zariadení, pričom podporuje efektívne riadenie spotreby a optimalizáciu prevádzky. Riešenie je vhodné najmä pre organizácie v oblasti železničnej dopravy, energetiky a priemyslu, kde je potrebné spracovávať údaje z meracích a lokalizačných systémov a zabezpečiť ich ďalšie využitie pre vyhodnocovanie a reporting.

XMatik®/FMS

FMS je aplikačné riešenie určené na monitorovanie, analýzu a optimalizáciu spotreby paliva v dopravných a technologických prevádzkach. Systém poskytuje detailný prehľad o prevádzke vozidiel a zariadení, podporuje efektívne riadenie spotreby a umožňuje identifikovať neefektívnosti a prevádzkové odchýlky. Riešenie je vhodné najmä pre organizácie pôsobiace v oblasti železničnej dopravy, logistiky a priemyslu, kde je riadenie spotreby paliva kľúčovým faktorom prevádzkovej efektivity.

XMatik®/WMS

WMS je aplikačné riešenie určené na sledovanie pohybu, technického stavu a prevádzkových udalostí železničných vozňov. Systém poskytuje komplexný prehľad o vozňovom parku v reálnom čase aj historicky a podporuje efektívne riadenie prevádzky, údržby a logistických procesov. Riešenie je vhodné pre organizácie pôsobiace v oblasti železničnej dopravy, logistiky a priemyslu, ktoré potrebujú optimalizovať využitie vozňov a zabezpečiť ich spoľahlivú prevádzku.

XMatik®/TMS

TMS je komplexné riešenie určené na riadenie a optimalizáciu prevádzky v oblasti dopravy a mobility. Systém integruje funkcionality monitorovania vozidiel, riadenia spotreby energie a paliva a vyhodnocovania prevádzkových dát do jedného jednotného prostredia. Riešenie je postavené na modulárnej platforme a je určené pre organizácie pôsobiace v oblasti železničnej dopravy, logistiky a priemyslu, ktoré potrebujú efektívne riadiť svoje dopravné prostriedky a optimalizovať prevádzkové náklady.

6 Produkty a služby

XMtrade®

Produktová línia XMtrade® predstavuje komplexnú platformu pre podporu procesov energetického trhu. Pokrýva oblasti zberu dát, obchodovania, zúčtovania, fakturácie a regulačného reportingu. Riešenia sú určené pre organizátorov trhu, prevádzkovateľov sústav, obchodníkov a výrobcov energie. Platforma zabezpečuje spracovanie veľkých objemov dát v reálnom čase a podporuje súlad s legislatívou a európskymi štandardmi.

XMtrade®/MDM

MDM je aplikačné riešenie určené na zber, spracovanie a správu dát z meracích zariadení v energetike. Systém zabezpečuje spoľahlivý zber meraní, ich validáciu a poskytovanie dát pre ďalšie procesy, ako sú zúčtovanie, reporting a fakturácia. Riešenie je určené najmä pre prevádzkovateľov distribučných sústav, výrobcov energie a ďalších účastníkov trhu, ktorí potrebujú spracovávať veľké objemy meraných údajov v súlade s legislatívnymi a trhovými pravidlami.

XMtrade®/CIS

CIS je aplikačné riešenie určené na správu zákazníkov, odberných miest a realizáciu fakturačných procesov v energetike. Systém pokrýva celý životný cyklus zákazníka – od evidencie zmluvných vzťahov až po fakturáciu, riadenie platieb a správu pohľadávok. Riešenie je určené pre dodávateľov energií, distribučné spoločnosti a ďalších účastníkov trhu, ktorí potrebujú efektívne riadiť obchodné a fakturačné procesy v súlade s legislatívnymi a trhovými pravidlami.

XMtrade®/ETRM

ETRM je aplikačné riešenie určené na podporu obchodovania s energiou, správu kontraktov a riadenie obchodného portfólia. Systém pokrýva procesy od tvorby obchodných ponúk, cez plánovanie odberov až po vyhodnocovanie obchodných pozícií a optimalizáciu nákupu komodity. Riešenie je určené pre obchodníkov s energiou a dodávateľov elektriny a plynu, ktorí potrebujú efektívne riadiť obchodné aktivity v súlade s legislatívnymi požiadavkami a pravidlami trhu.

XMtrade®/GOS

GOS je komplexný informačný systém určený pre organizátorov trhu a poverené authority na správu záruk pôvodu energií. Systém pokrýva celý životný cyklus záruk pôvodu – od ich vydania na základe overených meraných údajov, cez vnútroštátne a cezhraničné prevody, až po ich uplatnenie voči koncovým spotrebiteľom alebo predaj prostredníctvom aukcií. Platforma poskytuje podporu pre rôzne komodity ako je elektrina, plyn, teplo/chlad a vodík. Systém umožňuje organizáciu obchodovania záruk pôvodu prostredníctvom aukcií, či už vo forme predaja záruk pôvodu zo strany prevádzkovateľa registra alebo formou otvoreného obchodného miesta s možnosťou prístupu účastníkov trhu vo forme ponuky a dopytu.



6 Produkty a služby



XMtrade®/PXS

PXS je aplikačné riešenie určené na organizáciu krátkodobých trhov s elektrinou, vrátane denného a vnútrodeného trhu. Systém poskytuje obchodnú platformu pre zadávanie objednávok, ich párovanie a následné zúčtovanie obchodných transakcií. Riešenie je určené pre organizátorov trhu, ktorí potrebujú zabezpečiť transparentné, spoľahlivé a legislatívne kompatibilné fungovanie trhu s elektrinou vrátane podpory cezhraničnej integrácie.

XMtrade®/RRM

RRM je aplikačné riešenie určené na zber, spracovanie a reportovanie údajov o veľkoobchodných energetických transakciách v súlade s nariadením REMIT. Systém zabezpečuje komunikáciu medzi účastníkmi trhu, organizovanými trhmi a agentúrou ACER a podporuje transparentnosť a dohľad nad energetickým trhom. Riešenie je určené pre organizátorov trhu, prevádzkovateľov sústav a ďalšie subjekty zabezpečujúce reporting povinných údajov podľa legislatívy EÚ.

XMtrade®/BIS

BIS je bilančný systém pre účely denného trhu s elektrinou, navrhnutý pre distribučné spoločnosti na spoľahlivé riadenie dennej energetickej bilancie. Umožňuje zhromažďovať a konsolidovať merania z meracích a prevádzkových systémov, vykonávať validáciu a náhrady chýbajúcich údajov a následne agregovať časové rady na úrovni odberných miest, trafostaníc, oblastí, dodávateľov a i. Prehľadné obrazovky a dashboardy zobrazujú bilanciu, kvalitu dát, pričom používateľa sprevádzajú workflow kroky cez schvaľovanie až po publikovanie výstupov.

XMtrade®/MOS

MOS je komplexný informačný systém určený pre prevádzkovateľov trhu s energiou, ktorý pokrýva všetky kľúčové procesy národného operátora trhu. Systém zahŕňa zúčtovanie odchýlok, organizáciu krátkodobého trhu s elektrinou, zber a správu meraných dát, centrálnu fakturáciu, REMIT reporting a správu záruk pôvodu. Poskytuje jednotné prostredie pre riadenie trhových, dátových a finančných procesov v energetike. Umožňuje integráciu s účastníkmi trhu, distribučnými a prenosovými sústavami aj európskymi platformami.

XMtrade®/MIP

MIP je digitálna platforma určená na zdieľanie indikatívnych ponúk a dopytov a ich nezáväznú párovanie medzi účastníkmi trhu. Umožňuje efektívnu komunikáciu medzi subjektmi o budúcich obchodných zámeroch, výrobných kapacitách a potrebách trhu. Platforma podporuje vznik nových obchodných vzťahov a zvyšuje transparentnosť a predvídateľnosť trhu.

6 Produkty a služby

Služby

Služby spoločnosti SFÉRA, a. s., dopĺňajú naše produktové riešenia a umožňujú ich efektívne nasadenie a dlhodobý rozvoj u zákazníkov. Zameriavame sa najmä na oblasť digitálnych riešení, odborného poradenstva a budovania odbornej komunity v energetike.

Poradenstvo

Poskytujeme odborné poradenstvo v oblasti energetiky a správy majetku, zamerané na optimalizáciu procesov, legislatívny súlad a efektívne využívanie technológií.

- poradenstvo v oblasti energetiky
- poradenstvo v oblasti údržby
- akreditované certifikačné služby



Digitálne riešenia

Zabezpečujeme návrh, vývoj a implementáciu riešení nad platformami XMtrade® a XMatik®, vrátane systémovej integrácie a prevádzky. Súčasťou je aj rozvoj riešení na mieru podľa potrieb zákazníka a podpora ich dlhodobej prevádzky.

- vývoj nad platformami XMtrade® & XMatik®
- výskum a vývoj na mieru
- systémová integrácia
- cloud a infraštruktúra
- predaj a inštalácia SW a HW
- prevádzka a SLA podpora

Komunita & Udalosti

Aktívne podporujeme odbornú komunitu prostredníctvom organizácie konferencie ENERGOFÓRUM®, platformy ENERGOKLUB® a odborných seminárov SEMINARE.SK, čím prispievame k rozvoju znalostí a výmene skúseností v oblasti energetiky.

- konferencia ENERGOFÓRUM®
<https://www.energoforum.sk>
- platforma ENERGOKLUB®
<https://energoklub.sk>
- odborné semináre SEMINARE.SK
<https://seminare.sk>
- legislatívne povinnosti
<https://legislativnepovinnosti.sk>

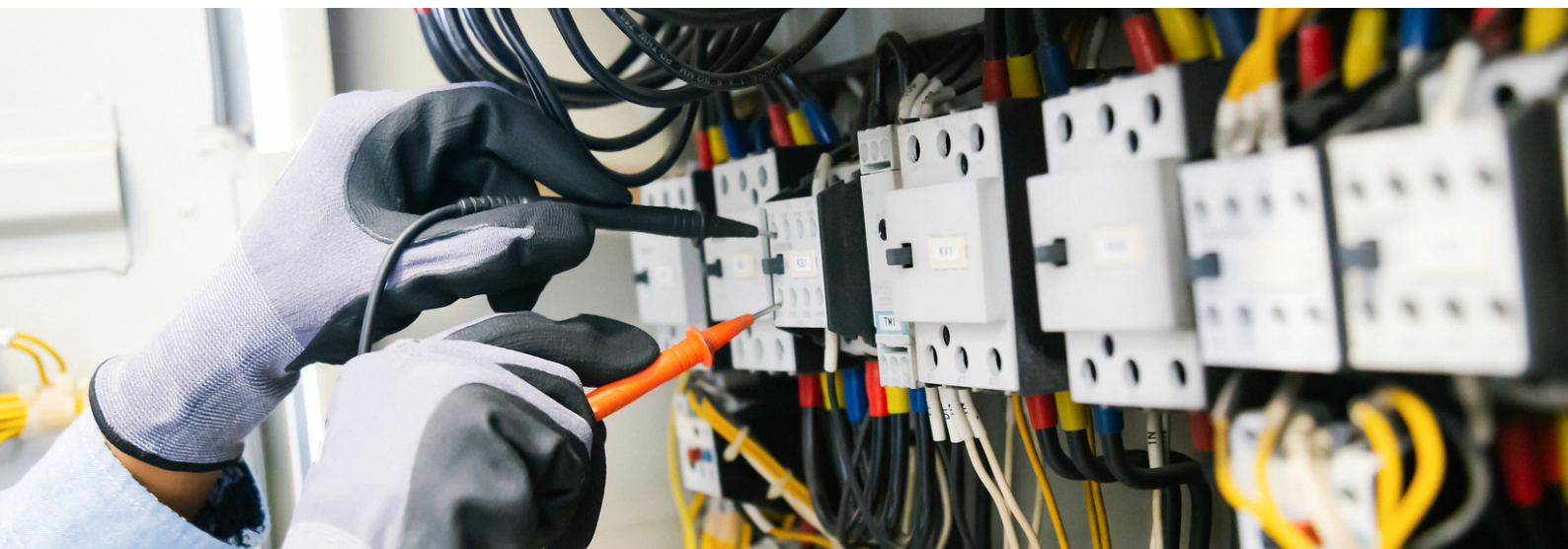
7 Významné projekty za rok 2025

Projekt Modular IT Platform (MIP)

V roku 2025 sme uspeli v tendri Európskej komisie (DG ENER) na vývoj platformy Modular IT Platform (MIP), ktorú realizujeme v konzorciu so spoločnosťou PwC. Ide o strategický európsky projekt zameraný na digitalizáciu a prepojenie energetických a komoditných trhov. Platforma podporuje obchodovanie s vodíkom, energetickými komoditami a strategickými surovinami, pričom prispieva k transparentnosti, efektívnosti a dekarbonizácii európskeho priemyslu.

Zberová centrála pre významnú regionálnu distribučnú spoločnosť

Pre spoločnosť Východoslovenská distribučná, a. s., sme realizovali riešenie Zberová centrála na báze systému XMtrade®/MDM, určené na zber, spracovanie a validáciu dát z inteligentných meracích zariadení. Systém podporuje kľúčové procesy distribúcie elektriny vrátane správy meraní a prípravy dát pre fakturáciu.



Zberová centrála pre významného alternatívneho dodávateľa elektriny

Pre spoločnosť MAGNA ENERGIA a. s., sme implementovali riešenie Zberová centrála na báze systému XMatik®/MDM, ktoré zabezpečuje zber, spracovanie a validáciu dát z inteligentných meracích zariadení. Systém podporuje fakturačné procesy a zvyšuje kvalitu a spoľahlivosť dátových výstupov.

Aukcie pre záruky pôvodu

Pre OTE, a. s., realizujeme rozvoj systému pre aukcie záruk pôvodu energie. Riešenie umožní transparentné a efektívne obchodovanie so zárukami pôvodu prostredníctvom moderného aukčného mechanizmu. Zavedenie nových funkcionalít zvýši likviditu trhu a podporí rozvoj obnoviteľných zdrojov energie v Českej republike.

7 Významné projekty za rok 2025

Rozvoj krátkodobého trhu s elektrinou

Pre OKTE, a. s., realizujeme rozvoj platformy XMtrade®/ISOT so zameraním na technologický upgrade vnútrodenného trhu v reakcii na výrazný nárast objemu obchodovania. Súčasťou rozvoja je aj podpora 15-minútového obchodovania na dennom trhu, ktorá zvyšuje flexibilitu a presnosť obchodovania. Riešenie prispieva k efektívnemu fungovaniu slovenského aj celoeurópskeho trhu s elektrinou.

Správa a fakturácia koncových odberateľov pre medzinárodnú energetickú spoločnosť pôsobiacu na Slovensku

Pre Veolia Energia Slovensko, a. s., realizujeme riešenie na správu a fakturáciu koncových odberateľov plynu a elektriny na báze platformy XMtrade®. Systém zabezpečuje evidenciu zákazníkov, spracovanie meraní a podporu fakturačných procesov. Riešenie prispieva k efektívnemu riadeniu zákaznických služieb a spoľahlivosti dodávky energií.



Organizovanie konferencie a seminárov

V roku 2025 sme boli organizátorom konferencie ENERGOFÓRUM® a zároveň sme pripravili viacero odborných seminárov zameraných na aktuálne témy v energetike. Prostredníctvom platformy ENERGOKLUB® zároveň dlhodobo podporujeme networking a prepájanie odbornej komunity. Tieto aktivity vytvárajú priestor na výmenu poznatkov, diskusiu a rozvoj spolupráce v rámci energetického sektora.

7 Významné projekty za rok 2025

Výskum a vývoj projekty

V oblasti výskumu a vývoja spoločnosť uplatnila odpočet výdavkov na výskum a vývoj v súlade s § 30c ods. 1 písm. a) zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov, a to z nasledovných projektov výskumu a vývoja realizovaných v príslušnom účtovnom období:

Rozvoj produktu pre miestne distribučné sústavy

V roku 2025 pokračoval rozvoj platformy XMtrade® zameraný na zber, spracovanie a vyhodnocovanie dát z meradiel a ich využitie pri zúčtovaní trhu s energiami. Projekt zahŕňal rozšírenie komponentu XMatik®/MDM, modernizáciu používateľského rozhrania a vývoj nového jadra zberovej centrály. Súčasťou boli aj nové obchodné funkcionality, predikcie, prepojenie na burzu EEX a podpora CRM a fakturačných procesov.



Rozvoj produktu pre organizovanie krátkodobého trhu s elektrinou

Projekt bol zameraný na významný technický rozvoj informačného systému XMtrade®/ISO pre potreby organizátora trhu s elektrinou. Realizovaný bol rozvoj vnútrodeného a denného trhu vrátane podpory 15minútových obchodných intervalov, nových typov objednávok a vnútrodených aukcií. Projekt zároveň reflektoval legislatívne zmeny vrátane úprav súvisiacich s DPH a rozšírenia evidencie záruk pôvodu.

Rozvoj produktu pre operátora meraní

Projekt sa zameriaval na rozvoj synchronizácie dát a fakturačných mechanizmov medzi systémami XMtrade®/ISOM, ISCF a Energetickým dátovým centrom. Hlavným prínosom bolo zabezpečenie plnej synchronizácie odberných a odovzdávacích miest a rozvoj centrálnej fakturácie regulovaných poplatkov. Riešenie posilnilo integritu dát, dostupnosť systému a konzistentné spracovanie cien a sadzieb DPH.

7 Významné projekty za rok 2025

Rozvoj produktu pre záruky pôvodu

V roku 2025 prebiehal vývoj novej aplikačnej koncepcie systému XMtrade®/GOS pre správu a aukčné obchodovanie so zárukami pôvodu energií. Kľúčovou súčasťou bol nový aukčný modul umožňujúci elektronické aukcie typu payasclear, pokrývajúce celý životný cyklus aukcie. Projekt podporil transparentnosť trhu, integráciu s AIB a automatizované zúčtovanie transakcií.

Rozvoj fakturačného systému

Projekt predstavoval začiatok vývoja novej generácie fakturačného systému XMtrade®/OFS, ktorý postupne nahrádza technicky zastarané riešenia. Zameriaval sa na návrh modernej webovej architektúry, zvýšenie úrovne automatizácie, bezpečnosti a integrácie s okolitými informačnými systémami. Súčasťou riešenia je aj podpora elektronickej fakturácie a vysoká dostupnosť kritického systému.



Spoločnosť SFÉRA, a. s. získala nenávratnú finančnú pomoc (dotáciu) na realizáciu výskumno - vývojových projektov:

Projekt DIANA

Spoločnosť SFÉRA, a. s. ako prijímateľ získala nenávratnú finančnú pomoc na realizáciu projektu DIANA – Digitálna aukčná platforma pre obchodovanie so zárukami pôvodu prostredníctvom výzvy 17I04-04-V05 – Výzva na podporu výskumu a vývoja v oblasti digitálnej transformácie Slovenska 2 , financovanej Európskou úniou z nástroja NextGenerationEU v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR . Projekt s kódom 17I04-04-V05-00007 je realizovaný v komponente 17 – Digitálne Slovensko , investícia 4 – Podpora projektov zameraných na vývoj a aplikáciu špičkových digitálnych technológií . Cieľom projektu je experimentálny vývoj prototypu digitálnej platformy pre fungovanie spoločného trhu so zárukami pôvodu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov, umožňujúcej vyhlasovanie a organizáciu aukcií na obchodovanie so zárukami pôvodu na celoeurópskej úrovni.

Projekt REBECCA

Spoločnosť SFÉRA, a. s. sa ako partner projektu REBECCA – Obnoviteľná energia pre vytvorenie vyváženého ekologického programu znižovania emisií uhlíka zapojila do realizácie výskumného projektu financovaného Európskou úniou z nástroja NextGenerationEU v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR , výzvy 09I04-03-V02 – Podpora výskumných projektov zameraných na dekarbonizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1–3 . Projekt s kódom 09I04-03-V02-00033 je realizovaný v období 08/2024 – 08/2026 . Cieľom projektu je získanie nových poznatkov a postupov pre budúcu dekarbonizáciu energetického hospodárstva vybraných univerzitných objektov a pracovísk a vytvorenie replikovateľného modelu pre podmienky Slovenskej republiky.

Celkové náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja za rok 2025 predstavujú sumu 1 624 143 EUR.

8 Naši ľudia

Za každým riešením, ktoré v SFÉRA, a. s., vzniká, stoja konkrétni ľudia. Ich skúsenosti, nápady a ochota hľadať nové cesty sú tým, čo nás posúva už viac ako 30 rokov dopredu. Veríme, že úspešná firma nevzniká len vďaka moderným technológiám, ale stojí najmä na dôvere, spolupráci a prostredí, v ktorom sa ľudia cítia dobre.

Naši kolegovia denne pracujú na náročných projektoch, ktoré menia spôsob, akým funguje energetika, priemysel či doprava. Každý z nich do týchto tém prináša vlastný pohľad, odbornosť aj energiu. Práve vďaka tomu dokážeme prepájať technologickú precíznosť s inovatívnym myslením a prinášať riešenia, ktoré majú reálny dopad na efektívnejšie fungovanie procesov, optimalizáciu zdrojov a digitalizáciu kľúčových odvetví.



Flexibilita a dôvera

Dôverujeme našim ľuďom a vieme, že najlepšie výsledky prichádzajú vtedy, keď majú priestor pracovať s ohľadom na vyváženosť medzi prácou a súkromím. Preto podporujeme flexibilitu – či už ide o kombináciu práce z domu a kancelárie, alebo prispôbenie pracovného režimu aktuálnej životnej situácii. Záleží nám aj na tom, aby sa ľudia v práci cítili príjemne. Moderné pracovné prostredie, oddychové zóny, dobrá káva či možnosť regenerácie v posilňovni alebo saune sú súčasťou nášho fungovania.

Prostredie, kde sa dá rásť

Vytvárame prostredie, kde má každý zamestnanec priestor rásť – odborne aj ľudsky. Podporujeme vzdelávanie, nové výzvy aj zdieľanie skúseností medzi kolegami.

Naši ľudia sa pravidelne zapájajú do odborných školení a certifikácií, v roku 2025 napr. PRINCE2®, ITIL® či CISSP – Príprava k certifikácii Certified Information Systems Security Professional. Dôležité je, že nové poznatky pretavujeme do praxe a reálnych projektov.

Silnou a kľúčovou stránkou nášho tímu je interné know-how, postavené na dlhoročných skúsenostiach, odbornosti a hlbkej znalosti prostredia, v ktorom pôsobíme. Vďaka tomu dokážeme navrhovať riešenia, ktoré sú nielen technologicky kvalitné, ale aj prakticky udržateľné a dlhodobo funkčné.

Disponujeme internými audítormi pre medzinárodné normy kvality, informačnej bezpečnosti, environmentálneho manažérstva a manažérstva služieb.



Viac než práca

Stretávame sa na firemných podujatiach, vianočných večierkoch či neformálnych stretnutiach, kde máme priestor spoznať sa aj inak než pri pracovných úlohách. Zdieľame výsledky, otvorene komunikujeme a zapájame ľudí do diania, informujeme o dôležitých míľnikoch našej spoločnosti.

Prostredníctvom občianskeho združenia ŠK SFÉRA – ZDRAVÝ ŽIVOT podporujeme športové a komunitné aktivity. Organizujeme podujatia, teambuildingy aj stretnutia, ktoré pomáhajú budovať silné väzby medzi kolegami.

Súčasť širšej komunity

Naši kolegovia svoje skúsenosti neuzatvárajú len vo vnútri firmy. Aktívne vystupujú na odborných konferenciách, workshopoch a podujatiach, kde zdieľajú know-how z projektov a prispievajú k rozvoju IT a energetického sektora.

Sú výraznými odbornými osobnosťami v oblasti energetiky, ktorých skúsenosti a názory formujú odbornú diskusiu a majú reálny vplyv na smerovanie odvetví, v ktorých pôsobíme.

Najdôležitejšie, čo máme, sú ľudia, ktorí chcú veci zlepšovať. Ich odbornosť, zodpovednosť a spolupráca nám umožňujú rásť, inovovať a zostať spoľahlivým partnerom pre našich klientov.

SFÉRA, a. s., je miestom, kde technológie dávajú zmysel – pretože za nimi stoja naši ľudia.

Rok 2025 bol z pohľadu ľudských zdrojov obdobím pohybu, ale aj stability. Na jednej strane sme privítali nových kolegov, ktorí priniesli nové nápady a energiu, na druhej strane sme si udržali silné jadro skúsených zamestnancov, na ktorých stojí naše know-how.



Dôležitým faktorom je, že viac ako 60 % našich zamestnancov pôsobí v spoločnosti dlhšie ako štyri roky, spolupráca trvá až po dve - tri dekády. Práve táto kontinuita nám umožňuje nadväzovať na skúsenosti, udržiavať kvalitu a rozvíjať dlhodobé riešenia pre našich klientov.

V roku 2025 sme privítali 19 nových kolegov. Ich adaptácia prebiehala vo väčšine prípadov úspešne – v dvoch prípadoch došlo k ukončeniu pracovného pomeru počas skúšobnej doby. Tento výsledok naznačuje, že si dokážeme vyberať ľudí, ktorí do nášho prostredia zapadnú nielen odborne, ale aj ľudsky.

Z pohľadu diverzity si uvedomujeme, že máme priestor na zlepšenie. V roku 2025 sme nezamestnávali ľudí so zdravotným znevýhodnením, čo vnímame ako výzvu do budúcnosti a príležitosť otvárať sa ešte širšiemu spektru talentov.

Dôležitou súčasťou našej firemnej kultúry je aj dôraz na férovosť a rešpekt. V sledovanom období sme nezaznamenali žiadne incidenty, sťažnosti ani porušenia v oblasti pracovných či ľudských práv, rovnako ako ani žiadne finančné sankcie. Tento stav považujeme za potvrdenie toho, že budujeme prostredie založené na dôvere a zodpovednosti.

8 Naši ľudia

Rovnako ako v IT a v sektore energetika, aj u nás prevažujú muži, ktorí tvoria približne tri štvrtiny tímu. Vnímame však dôležitosť diverzity a vytvárame prostredie podporujúce rodovú rovnosť.

Našu spoločnosť tvorí vyvážený tím z pohľadu veku. Najsilnejšie zastúpenie majú kolegovia vo veku 31 až 40 rokov, nasledovaní skupinou 41 až 50 rokov. Tento mix prináša ideálnu kombináciu skúseností a nových perspektív – od dlhoročnej praxe až po energiu mladších kolegov na začiatku kariéry.



Silným základom spoločnosti zostáva skúsený tím s dlhodobým pôsobením, ktorý dopĺňajú noví kolegovia prinášajúci nové impulzy a perspektívy. Zároveň si spoločnosť udržiava vysoký štandard pracovného prostredia bez incidentov a porušení, čo potvrdzuje jej zodpovedný prístup k zamestnancom.

Stabilitu nášho tímu potvrdzuje aj forma pracovných úväzkov – väčšina zamestnancov pracuje na trvalý pracovný pomer. Tento prístup odráža našu snahu budovať dlhodobé vzťahy a poskytovať istotu, ktorá je základom spokojnosti aj lojality.



Spoločnosť SFÉRA, a. s., buduje svoj dlhodobý rozvoj na princípoch zodpovedného podnikania, dôveryhodnosti a udržateľnosti. ESG (Environmental, Social, Governance) nie je samostatným projektom, ale prirodzenou súčasťou riadenia spoločnosti integrovanou v Integrovanom systéme manažérstva (ISM) podľa noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 20000-1.

ISM prepája kvalitu, environmentálne riadenie, informačnú bezpečnosť a riadenie služieb do jedného rámca s jednotnou dokumentáciou, merateľnými cieľmi, riadením rizík a pravidelným preskúmaním manažmentom. Vďaka tomu sú ESG princípy premietnuté do každodenných procesov, nie len do deklarácií.



Environmentálna zodpovednosť (E – Environment)

Environmentálne záväzky spoločnosti vychádzajú z normy ISO 14001 a z interných dokumentov, ktoré definujú dlhodobé ciele aj praktické pravidlá správania na pracovisku.

Dlhodobé ciele zahŕňajú najmä:

- znižovanie emisií CO₂ a podpora šetrných foriem dopravy
- optimalizáciu spotreby energie vo vlastnej prevádzke
- racionálne hospodárenie s vodou
- znižovanie množstva odpadu, podporu recyklácie a zhodnocovania

Krátkodobé a praktické opatrenia sú zamerané na každodenné správanie zamestnancov:

- preferovanie online spolupráce (tele/videokonferencie)
- obmedzovanie tlače a prechod na elektronickú dokumentáciu
- dôslednú separáciu odpadu
- šetrenie energiami (vypínanie IT zariadení a osvetlenia, efektívne vetranie)
- modernizáciu energeticky náročných zariadení

Environmentálne aspekty sú pravidelne identifikované, vyhodnocované a zohľadňované v plánovaní cieľov a v preskúmaní ISM manažmentom.

Sociálna zodpovednosť (S – Social)

Sociálna zodpovednosť je postavená na Etickom kódexe a interných pravidlách, ktoré upravujú ochranu ľudských práv, férové zaobchádzanie a bezpečné pracovné prostredie.

Kľúčové zásady sú:

- zákaz diskriminácie, obťažovania a nútenej práce
- rešpektovanie ľudskej dôstojnosti a pracovných práv
- úcta k zákazníkom a korektné partnerstvo
- podpora rovnováhy medzi pracovným a súkromným životom
- dôraz na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci

Spoločnosť podporuje rozvoj zamestnancov prostredníctvom odborných školení (napr. PRINCE2®, ITIL®, bezpečnosť informácií a ďalšie) a buduje interné know-how na základe dlhodobých pracovných vzťahov.

Firemnú kultúru dopĺňajú komunitné a športové aktivity – napríklad aktivity občianskeho združenia ŠKSFÉRA –

ESG ako integrálna súčasť strategického smerovania

Vedenie spoločnosti považuje ISM a ESG za strategický nástroj na dosahovanie dlhodobu udržateľného rastu, spokojnosti zákazníkov a stability voči externým rizikám. Základom je:

- orientácia na zákazníka, kvalitu a bezpečnosť produktov a služieb
- ochrana životného prostredia a zodpovedné využívanie zdrojov
- ochrana informácií a osobných údajov
- férové a etické podnikanie, založené na nulovej tolerancii korupcie
- systematické riadenie rizík a neustále zlepšovanie procesov

Tieto princípy sú rozpracované v interných dokumentoch a súvisiacich výkonových a procesných smerniciach.



Riadenie a etika (G – Governance)

Pilier Governance je založený na transparentnom riadení, dodržiavaní právnych predpisov a interných pravidiel, riadení rizík a ochrane informácií. Kľúčovú úlohu pri tom zohráva ISM a zavedený Etický kódex.

Politika ISM stanovuje základné smerovanie v oblastiach:

- kvalita a bezpečnosť produktov a služieb
- ochrana životného prostredia
- informačná bezpečnosť a ochrana osobných údajov
- súlad s legislatívou a zmluvnými požiadavkami
- boj proti korupcii a finančnej kriminalite

Spoločnosť uplatňuje prístup založený na riziku, využíva interné aj externé audity a má nastavené mechanizmy na oznamovanie a vyšetrovanie podozrení z porušovania pravidiel bez negatívnych následkov pre oznamovateľa.

Udržateľné obstarávanie

Vo vzťahu k dodávateľom spoločnosť presadzuje zásady korektnosti, transparentnosti a dlhodobej spolupráce. Postupne posilňuje environmentálne a sociálne kritériá pri hodnotení dodávateľov tak, aby sa princípy ESG premietali aj do dodávateľského reťazca a minimalizoval sa konflikt záujmov.

Čísla a fakty

Pracovné a ľudské práva

- počet zamestnancov: 115
- počet odpracovaných hodín: 260 358
- percento žien v celej organizácii: 21 %
- percento žien na vrcholovej manažérskej úrovni: 16.66 %
- percento žien v orgánoch spoločnosti: 50 %
- percento zamestnancov z menšinovej a/alebo zraniteľnej skupiny v celej organizácii: 8,69 %
- percento zamestnancov z menšinovej a/alebo zraniteľnej skupiny na úrovni vrcholového manažmentu: 0 %
- počet chorôb súvisiacich s prácou: 0
- miera absencie: 0,67 %
- počet zamestnancov vyškolených v oblasti zdravia a bezpečnosti: 77
- počet zamestnancov vyškolených v oblasti prevencie diskriminácie a obťažovania: 0



Životné prostredie

- celková spotreba elektrickej energie: 93 010,29 kWh
- celková spotreba obnoviteľnej elektrickej energie: 93 010,29 kWh
- celková hmotnosť nebezpečného odpadu: 6 kg
- celková hmotnosť odpadu, ktorý nie je nebezpečný: 6 800 kg
- celková hmotnosť zhodnoteného odpadu: 4 700 kg

Etika

- percento zamestnancov vyškolených v oblasti etiky: 0 %
- počet hlásení týkajúcich sa postupu oznamovateľa: 0
- počet potvrdených prípadov korupcie: 0
- počet potvrdených incidentov informačnej bezpečnosti: 0
- počet identifikovaných prípadov diskriminácie alebo obťažovania alebo nápravných opatrení: 0
- počet zamestnancov vyškolených v oblasti predchádzania korupcii a úplatkárstvu: 0

ESG je pevnou súčasťou stratégie spoločnosti SFÉRA, a. s., a je ukotvené v integrovanom systéme manažérstva. Spoločnosť bude v nasledujúcom období pokračovať v posilňovaní environmentálnych a sociálnych parametrov, v zjednocovaní procesov a nástrojov a v rozvoji udržateľných princípov aj vo vzťahu k dodávateľom a partnerom.

10 výhľad na rok 2026

Rok 2026 bude pre spoločnosť SFÉRA, a. s., obdobím ďalšieho rastu, internacionalizácie a technologických inovácií. Našou prioritou je posilniť pôsobenie na zahraničných trhoch, najmä v rámci Európskej únie, kde už dnes participujeme na významných projektoch pre európske inštitúcie. Tento trend chceme ďalej rozvíjať a systematicky budovať našu pozíciu ako spoľahlivého partnera pre strategické IT riešenia v oblasti energetiky.

Kľúčovým pilierom bude pokračovanie a rozvoj riešení pre Európsku komisiu, najmä v rámci projektov realizovaných pre DG ENER. Platforma Modular IT Platform (MIP) predstavuje významnú príležitosť pre ďalší technologický aj obchodný rast a zároveň referenciu pre získavanie ďalších medzinárodných zákaziek.

Dôležitou oblasťou nášho rozvoja bude implementácia nástrojov umelej inteligencie do vývojových a implementačných procesov. Cieľom je zvýšiť efektivitu vývoja softvéru, skrátiť čas dodania riešení a zároveň prinášať nové funkčnosti priamo do našich produktov. Umelá inteligencia sa tak stáva integrálnou súčasťou našej technologickej stratégie.

Aj v roku 2026 chceme aktívne prinášať inovatívne riešenia pre energetiku, ktorá prechádza zásadnou transformáciou. Digitalizácia, flexibilita trhu, rozvoj obnoviteľných zdrojov a nové obchodné modely vytvárajú priestor pre moderné IT platformy, v ktorých vidíme našu kľúčovú úlohu.

Z pohľadu hospodárskych výsledkov hodnotíme výhľad na rok 2026 pozitívne. Na základe už zazmluvnených projektov a rastúceho záujmu o naše produkty a služby očakávame pokračovanie rastového trendu spoločnosti.

Zároveň si uvedomujeme aj riziká, ktoré môžu ovplyvniť naše podnikanie. Medzi hlavné patrí celková ekonomická situácia a prebiehajúca konsolidácia veľkých spoločností v energetickom sektore, ktorá môže mať dopad na investičné rozhodnutia zákazníkov. Významným externým faktorom zostáva aj pretrvávajúci vojenský konflikt na Ukrajine, kde máme dôležitého zákazníka a aktívne projekty.

Napriek týmto výzvam vstupujeme do roku 2026 s dôverou, jasnou stratégiou a ambíciou ďalej rásť, inovovať a posilňovať našu pozíciu na európskom trhu.



Štruktúra majetku a záväzkov

V roku 2025 je viditeľný výrazný nárast krátkodobých pohľadávok, čo súvisí s rastom obchodnej aktivity spoločnosti. Na strane pasív spoločnosť vykazuje stabilný rast vlastného imania, ktorý bol v roku 2025 podporený výrazným nárastom hospodárskeho výsledku.

	31. 12. 2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
MAJETOK SPOLU	9 307 607	7 735 671	7 126 456	7 472 148	9 044 772
Neobežný majetok	2 107 888	1 636 853	1 952 094	1 905 479	1 915 826
Dlhodobý nehmotný majetok	1 871 868	1 490 745	1 849 175	1 790 984	1 608 241
Dlhodobý hmotný majetok	236 020	143 194	97 417	109 994	303 477
Dlhodobý finančný majetok	0	2 914	5 502	4 501	4 108
Obežný majetok	6 980 903	5 763 166	4 842 710	5 243 541	6 806 458
Zásoby	149 969	85 796	35 916	46 732	78 393
Dlhodobé pohľadávky	233 600	187 850	133 715	166 917	148 297
Krátkodobé pohľadávky	5 391 693	4 094 009	1 380 097	2 546 416	5 192 532
Finančné účty	1 205 641	1 395 511	3 292 982	2 483 476	1 387 236
Časové rozlíšenie	218 816	335 652	331 652	323 128	322 488
PASÍVA SPOLU	9 307 607	7 735 671	7 126 456	7 472 148	9 044 772
Vlastné imanie	4 096 479	4 367 403	5 094 883	4 825 898	5 821 188
Základné imanie	715 000	715 000	715 000	715 000	715 000
Fondy	143 000	143 000	143 000	143 000	143 000
Nerozdelený zisk minulých období	2 493 138	3 238 480	3 509 402	3 369 883	2 732 483
Hospodársky výsledok bežného roku	745 341	270 923	727 481	598 015	2 230 705
Záväzky	2 629 540	2 294 670	2 009 042	2 615 732	2 754 121
Rezervy	277 712	218 285	232 809	259 524	330 412
Dlhodobé záväzky	25 183	18 192	23 243	40 665	87 652
Krátkodobé záväzky	2 326 645	2 058 193	1 752 990	2 315 543	2 336 057
Časové rozlíšenie	2 581 588	1 073 598	22 531	30 518	469 463

Výsledok hospodárenia

Za rok 2025 spoločnosť dosiahla čistý obrat **12 501 554 EUR** a zisk po zdanení **2 230 705 EUR**. Predstavenstvo navrhuje čistý zisk ponechať v spoločnosti na účte nerozdeleného zisku minulých rokov.

	2021	2022	2023	2024	2025
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Výnosy z hospodárskej činnosti	9 009 685	8 985 564	9 832 938	9 781 806	13 602 186
Tržby z predaja tovaru	340 126	39 858	384 364	586 862	93 251
Tržby z predaja služieb	6 458 759	6 711 151	7 350 500	8 428 110	12 408 302
Tržby z predaja dlhodobého majetku	5 417	5 328	5 862	1 667	14 031
Aktivácia a zmena stavu vnútroorganizačných zásob	369 477	163 712	900 871	722 850	494 242
Ostatné výnosy	1 835 906	2 065 515	1 191 341	42 317	592 360
Náklady na hospodársku činnosť	8 337 421	8 654 757	8 970 533	9 260 704	10 901 425
Náklady na tovar	234 821	30 807	427 979	304 656	41 993
Spotreba materiálu, energie, služby	2 147 795	2 333 708	2 369 827	2 083 943	3 121 693
Osobné náklady	5 236 180	5 387 438	5 311 510	5 891 868	6 450 331
Dane a poplatky	2 209	2 412	15 338	3 100	18 877
Odpisy	673 382	816 507	754 680	948 150	1 181 643
Opravné položky	108	356	16 596	-15 819	240
Ostatné náklady	42 926	83 529	74 603	44 806	86 648
VH z hospodárskej činnosti	672 264	330 807	862 405	521 102	2 700 761
Výnosy z finančnej činnosti	3 710	2 179	40 750	77 453	17 954
Náklady na finančnú činnosť	22 813	16 313	35 773	16 244	13 376
VH z finančnej činnosti	-19 103	-14 134	4 977	61 209	4 578
Daň z príjmov	-92 180	45 750	139 901	-15 704	474 634
Splatná	1	1	85 934	17 929	454 514
Odložená	-92 181	45 749	53 967	-33 633	20 120
VH ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE	745 341	270 923	727 481	598 015	2 230 705

Finančné ukazovatele

Vývoj finančných ukazovateľov potvrdzuje výrazné zlepšenie výkonnosti spoločnosti v roku 2025. Ukazovatele EBIT, EBT aj EBITDA dosiahli najvyššie hodnoty za sledované obdobie, čo odráža rast tržieb a zvýšenú efektivitu riadenia nákladov.

Rentabilita vlastného kapitálu (ROE) v roku 2025 výrazne vzrástla a dosiahla viac ako 38 %, čo poukazuje na efektívne zhodnocovanie kapitálu. Ukazovateľ finančnej samostatnosti si dlhodobo udržiava stabilnú úroveň, čo potvrdzuje vyváženú kapitálovú štruktúru spoločnosti. Celkovo finančné ukazovatele signalizujú silnú finančnú kondíciu a pozitívny trend ďalšieho rastu.

	2021	2022	2023	2024	2025
EBT	653 161	316 673	867 382	582 311	2 705 339
EBIT	653 161	316 673	867 382	582 311	2 707 150
EBITDA	1 326 543	1 133 180	1 622 062	1 530 461	3 888 793
ROE (rentabilita vlastného kapitálu)	18,19 %	6,20 %	14,28 %	12,39 %	38,32 %
Equity Ratio (ukazovateľ finančnej samostatnosti)	44,01 %	56,46 %	71,49 %	64,59 %	64,36 %

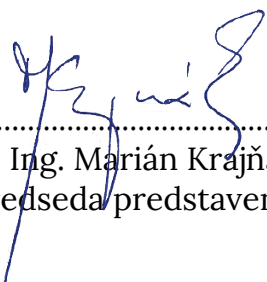
Osobitné skutočnosti

Po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa výročná správa vyhotovuje, nenastali žiadne významné udalosti osobitného významu.

Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy ani akcie, dočasné listy materskej spoločnosti.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

V Bratislave, dňa 2. 4. 2026


.....
Ing. Marián Krajňák
predseda predstavenstva

12 Prílohy

Správa nezávislého audítora
Účtovná závierka

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárom, predstavenstvu a dozornej rade spoločnosti SFÉRA, a.s.

I. Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti SFÉRA, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025 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 v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audity účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

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

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

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

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

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме 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 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 spochybníť 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.

So zodpovednými osobami komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

II. 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 oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

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

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

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

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

Bratislava, 7. apríla 2026

Audítorská spoločnosť
AKTRA, s.r.o.
Licencia UDVA 333
Pod Zečákom 83/A
841 03 Bratislava



Jana Akantisová
Štatutárny audítorka
Ing. Jana Akantisová
Licencia SKAU 756

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnóm účtovníctve



zostavená k 3 1 . 1 2 . 2 0 2 5

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

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

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

Daňové identifikačné číslo 2 0 2 0 2 1 2 0 0 7	Účtovná závierka X riadna	Účtovná jednotka malá	Mesiac Rok od 1 2 0 2 5
IČO 3 5 7 5 7 7 3 6	mimoriadna	X veľká	Za obdobie do 1 2 2 0 2 5
SK NACE 6 2 . 0 9 . 0	priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie od 1 2 0 2 4 do 1 2 2 0 2 4

Priložené súčasti účtovnej závierky

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

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

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

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

S F É R A , a . s .

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica KARADŽIČOVA Číslo 2

PSČ Obec 8 1 1 0 8 BRATISLAVA - MESTSKÁ ČASŤ STARÉ MESTO

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti
M e s t s k ý s ú d B r a t i s l a v a I I I , O d d i e l S a
V l o ž k a č í s l o 1 9 7 9 / B

Telefónne číslo Faxové číslo
0 9 1 5 4 5 3 1 8 7

E-mailová adresa
M I C H A E L A . N A N I S T O V A @ S F E R A . S K

Zostavená dňa:

3 0 . 0 3 . 2 0 2 6

Schválená dňa:

0 8 . 0 4 . 2 0 2 6

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

Záznamy daňového úradu

sféra
akčiová spoločnosť
Karadžičova 2
3 811 08 Bratislava

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1	Netto	Netto
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01	1 7 8 5 4 8 6 8	9 0 4 4 7 7 2	
			8 8 1 0 0 9 6		7 4 7 2 1 4 8
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02	1 0 6 9 8 7 9 6	1 9 1 5 8 2 6	
			8 7 8 2 9 7 0		1 9 0 5 4 7 9
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03	9 7 4 8 9 1 9	1 6 0 8 2 4 1	
			8 1 4 0 6 7 8		1 7 9 0 9 8 4
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04			
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05	8 4 2 7 4 3 9	1 1 4 4 6 0 1	
			7 2 8 2 8 3 8		1 7 5 3 1 7 2
3.	Ocenené práva (014) - /074, 091A/	06	8 5 7 7 1 5		
			8 5 7 7 1 5		3 7 8 1 2
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07			
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08	3 0 0 0	2 8 7 5	
			1 2 5		
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09	4 6 0 7 6 5	4 6 0 7 6 5	
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11	9 3 2 6 0 6	3 0 3 4 7 7	
			6 2 9 1 2 9		1 0 9 9 9 4
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12			
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13	8 5 6 8	2 8 9 2	
			5 6 7 6		4 1 7 7
3.	Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí (022) - /082, 092A/	14	8 3 3 4 9 5	2 1 0 0 4 2	
			6 2 3 4 5 3		1 5 2 7 4



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1	Netto	Netto
			Korekcia - časť 2		
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17	9 0 5 4 3	9 0 5 4 3	9 0 5 4 3
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18			
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19			
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21	1 7 2 7 1	4 1 0 8	4 5 0 1
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22	1 7 2 7 1	4 1 0 8	4 5 0 1
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23	1 3 1 6 3		4 5 0 1
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A,06XA) - /096A/	28			



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		
			1	Brutto - časť 1		Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2			
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29					
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30					
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31					
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32					
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	6 8 3 3 5 8 4	6 8 0 6 4 5 8			
			2 7 1 2 6		5 2 4 3 5 4 1		
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	1 0 3 4 9 6	7 8 3 9 3			
			2 5 1 0 3		4 6 7 3 2		
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35					
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36	1 0 3 3 3 6	7 8 2 3 3			
			2 5 1 0 3		4 4 7 5 6		
3.	Výrobky (123) - /194/	37					
4.	Zvieratá (124) - /195/	38					
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39	1 6 0	1 6 0			
					1 9 7 6		
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40					
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41	1 4 8 2 9 7	1 4 8 2 9 7			
					1 6 6 9 1 7		
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42					



Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		
			1	Brutto - časť 1		Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2			
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43					
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44					
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45					
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46					
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47					
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48					
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49					
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50					
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51	1 1 1 2 0 0	1 1 1 2 0 0	1 0 9 7 0 0		
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52	3 7 0 9 7	3 7 0 9 7	5 7 2 1 7		
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	5 1 9 4 5 5 5	5 1 9 2 5 3 2	2 5 4 6 4 1 6		
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	3 2 7 1 3 7 3	3 2 6 9 3 5 0	2 3 9 5 2 3 1		
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55					
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56					



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	3
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	3 2 7 1 3 7 3 2 0 2 3	3 2 6 9 3 5 0	2 3 9 5 2 3 1
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58	1 0 2 8 5 9 4	1 0 2 8 5 9 4	
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61	1 3 5 0	1 3 5 0	
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62			
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63	8 8 0 0 4 1	8 8 0 0 4 1	1 3 0 4 0 8
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64			
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	1 3 1 9 7	1 3 1 9 7	2 0 7 7 7
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66			
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67			
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68			
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	69			
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3
				Korekcia - časť 2		
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71	1 3 8 7 2 3 6	1 3 8 7 2 3 6	2 4 8 3 4 7 6	
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72	3 2 2 5	3 2 2 5	6 7 1 7	
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	1 3 8 4 0 1 1	1 3 8 4 0 1 1	2 4 7 6 7 5 9	
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	3 2 2 4 8 8	3 2 2 4 8 8	3 2 3 1 2 8	
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75	4 4 8 3 5	4 4 8 3 5	6 1 9 8 4	
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	2 7 5 6 3 2	2 7 5 6 3 2	2 6 1 0 2 5	
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77				
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78	2 0 2 1	2 0 2 1	1 1 9	

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79	9 0 4 4 7 7 2	7 4 7 2 1 4 8
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	5 8 2 1 1 8 8	4 8 2 5 8 9 8
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	7 1 5 0 0 0	7 1 5 0 0 0
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	7 1 5 0 0 0	7 1 5 0 0 0
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	84		
A.II.	Emisné ážio (412)	85		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86		
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	1 4 3 0 0 0	1 4 3 0 0 0
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	1 4 3 0 0 0	1 4 3 0 0 0
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podieľy (417A, 421A)	89		



Označenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90		
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92		
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín (+/- 415)	95		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	2 7 3 2 4 8 3	3 3 6 9 8 8 3
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	2 7 3 2 4 8 3	3 3 6 9 8 8 3
2.	Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	99		
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	2 2 3 0 7 0 5	5 9 8 0 1 5
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	2 7 5 4 1 2 1	2 6 1 5 7 3 2
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	8 7 6 5 2	4 0 6 6 5
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103		
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110	2 9 8 9 0	
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	5 7 7 6 2	4 0 6 6 5
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		



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



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



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



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

POZNÁMKY K ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE ZOSTAVENEJ K 31.DECEMBRU 2025

ČL. I. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1. Obchodné meno a sídlo

SFÉRA, a.s.

Karadžičova 2

811 08 Bratislava

Spoločnosť SFÉRA, a.s., (ďalej len Spoločnosť) bola založená 19.novembra 1998 a do obchodného registra bola zapísaná 1.januára 1999 (Obchodný register Okresného súdu Bratislava I v Bratislave, oddiel Sa, vložka č. 1979/B). Spoločnosť vznikla transformáciou spoločnosti s ručením obmedzeným založenej 1.januára 1992 na akciovú spoločnosť, ktorá prevzala všetky jej práva a povinnosti.

2. Hlavné činnosti Spoločnosti podľa výpisu z Obchodného registra

- výskum a vývoj softvéru,
- poskytovanie softvéru,
- konzultácie a poradenstvo v oblasti informačných technológií, hardvéru a softvéru, automatizované spracovanie dát,
- kúpa a predaj a sprostredkovanie v rozsahu voľnej živnosti,
- konzultácie a poradenstvo v elektroenergetike,
- organizovanie seminárov a konferencií.

3. Neobmedzené ručenie

Spoločnosť nie je neobmedzene ručiacim spoločníkom v iných účtovných jednotkách.

4. Počet zamestnancov

Názov položky	Stav k 31.12.2025	Stav k 31.12.2024
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	132	132
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, z toho:		
počet vedúcich zamestnancov	115	135
	6	6

5. Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti k 31.decembru 2025 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa § 17 ods. 6 zákona NR SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“) za účtovné obdobie od 1. januára 2025 do 31. decembra 2025.

6. Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Valné zhromaždenie schválilo dňa 11.03.2025 účtovnú závierku Spoločnosti za predchádzajúce účtovné obdobie.

7. Štruktúra akcionárov

Štruktúra akcionárov Spoločnosti k 31.decembru 2025

Spoločník, akcionár a	Výška podielu na základnom imaní		Podiel na hlasovacích právach v	Iný podiel na ostatných položkách VI ako na ZI v %
	absolútne b	v % c	% d	e
HOLDimad, s.r.o	390 000	54,55	54,55	0
SFÉRA Holding, a.s.	325 000	45,45	45,45	0
Spolu	715 000	100,00	100,00	0

Počas roka 2025 podiel spoločnosti ACROAMA, a. s. kúpila spoločnosť HOLDimad, s.r.o.. Zmena v štruktúre vlastníkov nastala k 01.05.2025

8. Údaje o skupine

Spoločnosť je dcérskou účtovnou jednotkou materskej spoločnosti HOLDimad, s.r.o., so sídlom Furmanská 8, Bratislava. Materská účtovná jednotka nezostavuje konsolidovanú účtovnú závierku nakoľko nespĺňa zákonné podmienky pre jej zostavenie. Spoločnosť má rozhodujúci vplyv a je materskou spoločnosťou so 100% podielom v spoločnostiach SféraServis, s.r.o., Kyjev, Ukrajina a SFÉRA XT, s. r. o., Karadžičova 2, Bratislava.

ČL II. INFORMÁCIE O PRIJATÝCH POSTUPOCH

1. Východiská pre zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania jej činnosti v súlade so zákonom o účtovníctve platným v Slovenskej republike a nadväzujúcimi postupmi účtovania.

Účtovníctvo Spoločnosť vedie na základe dodržania časovej a vecnej súvislosti nákladov a výnosov. Za základ sa berú všetky náklady a výnosy, ktoré sa vzťahujú na účtovné obdobie bez ohľadu na dátum ich platenia.

Peňažné údaje v účtovnej závierke sú uvedené v celých EUR, pokiaľ nie je určené inak.

Účtovné metódy a všeobecné účtovné zásady Spoločnosť aplikovala konzistentne s predchádzajúcim účtovným obdobím.

Použitie odhadov a úsudkov

Zostavenie účtovnej závierky si vyžaduje, aby manažment Spoločnosti urobil úsudky, odhady a predpoklady, ktoré ovplyvňujú aplikáciu účtovných metód a účtovných zásad a hodnotu vykazovaného majetku, záväzkov, výnosov a nákladov. Odhady a súvisiace predpoklady sú založené na minulých skúsenostiach a iných rozličných faktoroch, považovaných za primerané okolnostiam, na základe ktorých sa formuje východisko pre posúdenie účtovných hodnôt majetku a záväzkov, ktoré nie sú zrejmé z iných zdrojov. Skutočné výsledky sa preto môžu líšiť od odhadov.

Odhady a súvisiace predpoklady sú neustále prehodnocované. Korekcie účtovných odhadov nie sú vykázané retrospektívne, ale sú vykázané v období, v ktorom je odhad korigovaný, ak korekcia ovplyvňuje iba toto obdobie, alebo v období korekcie a v budúcich obdobiach, ak korekcia ovplyvňuje toto aj budúce obdobia.

2. Dlhodobý nehmotný, dlhodobý hmotný majetok a dlhodobý finančný majetok

Dlhodobý majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou, ktorá zahrňuje cenu, za ktorú sa majetok obstaral, a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poistné a podobne).

Dlhodobý majetok vytvorený vlastnou činnosťou sa oceňuje vlastnými nákladmi. Vlastnými nákladmi sú všetky priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a všetky nepriame náklady vzťahujúce sa na výrobu alebo inú činnosť.

Dlhodobý nehmotný majetok sa odpisuje podľa odpisového plánu, ktorý bol zostavený na základe predpokladanej doby jeho používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Odpisovať sa začína prvým dňom mesiaca uvedenia majetku do používania. Nehmotný majetok, ktorého obstarávací cena (resp. vlastné náklady) je 2 400 EUR a nižšia sa od roku 2017 považuje za náklad a účtuje na účte 518 – Ostatné služby.

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér	4	lineárna	25
Softvér PROJ	2	lineárna	50
Oceniteľné práva	2 - 4	lineárna	25 - 50
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	2	Lineárna	50

Dlhodobý hmotný majetok sa odpisuje podľa odpisového plánu, ktorý bol zostavený na základe predpokladanej doby jeho používania zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku. Odpisovať sa začína prvým dňom mesiaca nasledujúceho po uvedení majetku do používania. Hmotný majetok, ktorého obstarávací cena (resp. vlastné náklady) neprevýši 1 700 EUR, sa nezaraďuje na účty dlhodobého majetku a odpisuje sa jednorazovo pri uvedení do používania.

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Samostatný hmotný majetok			
Kancelárske stroje a počítače	3	lineárna	33,33
Kancelárske stroje a počítače PROJ	3	lineárna	33,33
Ostatné stroje a zariadenia	4	lineárna	25
Osobné autá	4	lineárna	25
Inventár	6	lineárna	16,67

V prípade prechodného zníženia úžitkovej hodnoty dlhodobého majetku, ktorá bola zistená pri inventarizácii a je výrazne nižšia ako jeho ocenenie v účtovníctve po odpočítaní oprávok, je vytvorená opravná položka na úroveň jeho zistenej úžitkovej hodnoty.

Náklady na výskum sa neaktivujú a účtujú sa do nákladov v účtovných obdobiach, v ktorých vznikli. Dlhodobý nehmotný majetok vytvorený vývojom alebo v priebehu jeho vývoja sa aktivuje, ak je možné preukázať:

- možnosť jeho technického dokončenia tak, že ho bude možné použiť alebo predať,

- b) zámer jeho dokončenia, používania alebo predaja,
- c) schopnosť účtovnej jednotky jeho používania a predaja,
- d) spôsob vytvárania budúcich ekonomických úžitkov a existenciu trhu pre výstupy dlhodobého nehmotného majetku alebo pre dlhodobý nehmotný majetok sám o sebe, alebo, ak bude používaný vo vnútri účtovnej jednotky jeho použiteľnosť,
- e) dostupnosť zodpovedajúcich technických zdrojov, finančných zdrojov a ostatných zdrojov pre dokončenie jeho vývoja, použitie alebo predaj,
- f) spoľahlivé ocenenie nákladov súvisiacich s jeho obstaraním v priebehu vývoja.

Náklady na vývoj sa aktivujú, ak ich suma neprevýši sumu, u ktorej je pravdepodobné, že sa získa z budúcich ekonomických úžitkov po odpočítaní ďalších nákladov vývoja, predaja a administratívnych nákladov, ktoré sa týkajú priamo marketingu alebo procesov. Aktivované náklady na vývoj sa odpisujú maximálne počas piatich rokov. Ak sa nepreukáže možnosť aktivovania nákladov na vývoj, účtujú sa do nákladov v účtovnom období, v ktorom vznikli.

Dlhodobý finančný majetok sa oceňuje obstarávacou cenou. Obstarávacía cena predstavuje cenu, za ktorú sa majetok obstaral, a náklady súvisiace s jeho obstaraním (napr. poplatky). Podiely na základnom imaní v obchodných spoločnostiach sa ponechávajú v pôvodnom ocenení. Metóda vlastného imania sa použila iba pre potrebu výpočtu opravnej položky.

3. Zásoby

Zásoby nakupované sa oceňujú obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu, za ktorú sa majetok obstaral, a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poistné, provízie a pod.) znížené o zľavy z ceny. Zľava z ceny poskytnutá k už predaným alebo spotrebovaným zásobám sa účtuje ako zníženie nákladov na predané alebo spotrebované zásoby. Spoločnosť účtuje o zásobách spôsobom A tak, ako to definujú postupy účtovania. Úbytok zásob sa účtuje v cene zistenej metódou FIFO.

Zásoby vytvorené vlastnou činnosťou sa oceňujú vlastnými nákladmi. Vlastné náklady sú priame náklady (priamy materiál, priame mzdy a ostatné priame náklady) a časť nepriamych nákladov bezprostredne súvisiacich s vytvorením zásob vlastnou činnosťou (výrobná réžia). Výrobná réžia sa do vlastných nákladov zahrňuje v závislosti od stupňa rozpracovanosti týchto zásob.

Ak sú obstarávacía cena alebo vlastné náklady zásob vyššie než ich čistá realizačná hodnota ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, vytvára sa opravná položka k zásobám vo výške rozdielu medzi ich ocenením v účtovníctve a ich čistou realizačnou hodnotou. Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a náklady súvisiace s ich predajom.

4. Pohľadávky

Pohľadávky sa pri ich vzniku oceňujú ich menovitou hodnotou. Opravná položka sa vytvára k pochybným a nedobytným pohľadávkam, kde existuje riziko nevyžiteľnosti pohľadávok.

Ak je zostatková doba splatnosti pohľadávky dlhšia než jeden rok, vytvára sa opravná položka, ktorá predstavuje rozdiel medzi menovitou a súčasnou hodnotou pohľadávky. Súčasná hodnota pohľadávky sa počíta ako súčet súčinov budúcich peňažných príjmov a príslušných diskontných faktorov.

5. Finančné účty

Finančné účty tvorí peňažná hotovosť, ceniny a zostatky na bankových účtoch a oceňujú sa menovitou hodnotou. Riziko zmeny hodnoty tohto majetku je zanedbateľne nízke. Zníženie ich hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou.

6. Náklady budúcich období a príjmy budúcich období

Náklady budúcich období a príjmy budúcich období sú vykázané vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

7. Opravné položky

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve.

8. Rezervy

Rezerva je záväzok predstavujúci existujúcu povinnosť Spoločnosti, ktorá vznikla z minulých udalostí a je pravdepodobné, že v budúcnosti zníži jej ekonomické úžitky. Rezervy sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou a oceňujú sa odhadom v sume potrebnej na splnenie existujúcej povinnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Tvorba rezervy sa účtuje na vecne príslušný nákladový alebo majetkový účet, ku ktorému záväzok prislúcha. Použitie rezervy sa účtuje na ľarchu vecne príslušného účtu rezerv so súvzťažným zápisom v prospech vecne príslušného účtu záväzkov. Rozpustenie nepotrebných rezerv alebo jej časti sa účtuje opačným účtovným zápisom ako sa účtovala tvorba rezervy.

Spoločnosť vytvorila rezervy na nevyfakturované dodávky a služby, nevyčerpanú dovolenku a odchodné.

9. Záväzky

Záväzky pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou. Záväzky pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou. Ak sa pri inventarizácii zistí, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve a v účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení.

10. Zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, príspevky do povinných dôchodkových a poisťovních fondov, platená ročná dovolenka, bonusy a ostatné nepeňažné požitky (napr. právo na použitie motorového vozidla) sa účtujú v účtovnom období, s ktorým vecne a časovo súvisia.

11. Splatná daň z príjmu

Daň z príjmov sa účtuje do nákladov Spoločnosti v období vzniku daňovej povinnosti a v priloženom výkaze ziskov a strát Spoločnosti je vypočítaná zo základu vyplývajúceho z hospodárskeho výsledku pred zdanením, ktorý bol upravený o pripočítateľné a odpočítateľné položky z titulu trvalých a dočasných úprav daňového základu a umorenia straty. Daňový záväzok je uvedený po znížení o preddavky na daň z príjmov, ktoré Spoločnosť uhradila v priebehu roka. V prípade, že uhradené preddavky na daň z príjmu v priebehu roka sú vyššie ako daňová povinnosť.

12. Odložená daň z príjmu

Odložená daň z príjmu vyplýva z:

- rozdielov medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov vykázanou v súvahe a ich daňovou základňou,
- možnosti umorovať daňovú stratu v budúcnosti, pod ktorou sa rozumie možnosť odpočítať daňovú stratu od základu dane v budúcnosti,
- možnosti previesť nevyužitú daňovú odpočty a iné daňové nároky do budúcich období.

Odložená daňová pohľadávka sa účtuje iba do takej výšky, do akej je pravdepodobné, že bude možné dočasné rozdiely vyrovať voči budúcemu základu dane.

Pri výpočte odloženej dane sa použije sadzba dane z príjmov, o ktorej sa predpokladá, že bude platiť v čase vyrovnania odloženej dane.

13. Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období

Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sú vykázané vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

14. Leasing (Spoločnosť je nájomca)

Operatívny leasing. Prenájom majetku formou operatívneho leasingu sa účtuje do nákladov priebežne počas doby trvania leasingovej zmluvy.

15. Cudzia mena

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene (okrem preddavkov prijatých a poskytnutých) sa prepočítavajú na eurá referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu a v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. Vzniknuté kurzové rozdiely sa účtujú s vplyvom na výsledok hospodárenia.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene prostredníctvom účtu vedeného v tejto cudzej mene sa prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách sa prepočítavajú na menu euro kurzom, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané.

Prijaté a poskytnuté preddavky sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, na menu euro už neprepočítavajú.

16. Vykazovanie výnosov

Tržby za vlastné výkony a tovar neobsahujú daň z pridanej hodnoty. Sú tiež znížené o zľavy a zrážky (rabaty, bonusy, skontá, dobropisy a pod.) bez ohľadu na to, či zákazník mal vopred na zľavu nárok, alebo či ide o dodatočne uznanú zľavu.

Moment zaúčtovania výnosov: Výnosy sa účtujú pri splnení dodacích podmienok, nakoľko v tomto okamihu prechádzajú na odberateľa významné riziká a vlastnícke práva.

Tržby z predaja služieb sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté.

Výnosové úroky sa účtujú rovnomerne v účtovných obdobiach, ktorých sa vecne a časovo týkajú.

17. Oprava chýb minulých období

Ak Spoločnosť zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu na účtoch 428 - Nerozdelený zisk minulých rokov a 429 - Neuhradená strata minulých rokov, t. j. bez vplyvu na výsledok hospodárenia v bežnom účtovnom období. Opravy nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

18. Porovnateľné údaje

Ak v dôsledku zmeny účtovných metód a účtovných zásad nie sú hodnoty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie v jednotlivých súčiastiach účtovnej závierky porovnateľné, uvádza sa vysvetlenie o neporovnateľných hodnotách v poznámkach.

19. Dotácia a nenávratné príspevky z fondov EÚ

O nároku na dotácie zo štátneho rozpočtu, podporu alebo príspevkov sa účtuje, ak je takmer isté, že sa splnia všetky podmienky súvisiace s dotáciou a súčasne, že sa dotácia poskytne.

Dotácie na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a do výkazu ziskov a strát sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti so zaúčtovaním odpisov z tohto dlhodobého majetku.

Dotácie na úhradu nákladov, ktoré kompenzujú konkrétne náklady spojené s činnosťou Spoločnosti sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a do výkazu ziskov a strát sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti s vynaložením nákladov na príslušný účel.

Spoločnosť SFÉRA, a.s. sa ako partner projektu REBECCA – Obnoviteľná energia pre vytvorenie vyváženého ekologického programu znižovania emisií uhlíka zapojila do realizácie výskumného projektu financovaného Európskou úniou z nástroja NextGenerationEU v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR, výzvy 09I04-03-V02 – Podpora výskumných projektov zameraných na dekarbonizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1–3. Projekt s kódom 09I04-03-V02-00033 je realizovaný v období 08/2024 – 08/2026, s miestom realizácie v Bratislave, pričom celková výška podpory z prostriedkov mechanizmu pre SFÉRA, a.s. predstavuje 859 978,22 EUR. Cieľom projektu je získanie nových poznatkov a postupov pre budúcu dekarbonizáciu energetického hospodárstva vybraných univerzitných objektov a pracovísk a vytvorenie replikovateľného modelu pre podmienky Slovenskej republiky.

Spoločnosť SFÉRA, a.s. ako prijímateľ získala nenávratnú finančnú pomoc na realizáciu projektu DIANA – Digitálna aukčná platforma pre obchodovanie so zárukami pôvodu prostredníctvom výzvy 17I04-04-V05 – Výzva na podporu výskumu a vývoja v oblasti digitálnej transformácie Slovenska 2, financovanej Európskou úniou z nástroja NextGenerationEU v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR. Projekt s kódom 17I04-04-V05-00007 je realizovaný v komponente 17 – Digitálne Slovensko, investícia 4 – Podpora projektov zameraných na vývoj a aplikáciu špičkových digitálnych technológií, pričom výška poskytnutej podpory dosahuje 557 004,35 EUR. Cieľom projektu je experimentálny vývoj prototypu digitálnej platformy pre fungovanie spoločného trhu so zárukami pôvodu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov, umožňujúcej vyhlasovanie a organizáciu aukcií na obchodovanie so zárukami pôvodu na celoeurópskej úrovni.

**ČL. III INFORMÁCIE, KTORÉ VYSVETĽUJÚ A DOPLŇUJÚ POLOŽKY SÚVAHY
AKTÍVA**

1. Dlhodobý nehmotný majetok

Prehľad pohybu dlhodobého nehmotného majetku za bežné a predchádzajúce účtovné obdobie je uvedený nižšie:

Dlhodobý nehmotný majetok a	Aktivované náklady na vývoj b	Softvér c	Oceniiteľné práva d	Goodwill e	Ostatný DNM f	Obstarávaný DNM g	Poskytnuté preddavky na DNM h	Spolu i
Prvotné ocenenie								
Stav k 1.1.2025	0	7 973 572	857 715	0	0	0	0	8 831 286
Prírastky	0	506 608	0	0	3 000	460 765	0	970 373
Úbytky	0	52 741	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2025	0	8 427 439	857 715	0	3 000	460 765	0	9 748 919
Oprávky	0			0	0			0
Stav k 1.1.2025	0	6 220 400	819 902	0	0	0	0	7 040 302
Prírastky	0	1 115 179	37 813	0	125	0	0	1 153 117
Úbytky	0	52 741	0	0	0	0	0	52 741
Stav k 31.12.2025	0	7 282 838	857 715	0	125	0	0	8 140 678
Opravné položky								0
Stav k 1.1.2025	0	0	0	0	0	0	0	0
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2025	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota								0
Stav k 1.1.2025	0	1 753 172	37 812	0	0	0	0	1 790 984
Stav k 31.12.2025	0	1 144 601	0	0	2 875	460 765	0	1 608 241

Dlhodobý nehmotný majetok a	Aktivované náklady na vývoj b	Softvér c	Oceniiteľné práva d	Goodwill e	Ostatný DNM f	Obstarávaný DNM g	Poskytnuté preddavky na DNM h	Spolu i
Prvotné ocenenie								
Stav k 1.1.2024	0	7 019 178	857 714	0	0	76 188	0	7 953 080
Prírastky	0	878 207	0,00	0,00	0,00	0	0,00	878 207
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	76 188	0	0	0	-76 188	0	0
Stav k 31.12.2024	0	7 973 572	857 714	0	0	0	0	8 831 286
Oprávky	0			0	0			0
Stav k 1.1.2024	0	5 325 253	778 652	0	0	0	0	6 103 905
Prírastky	0	895 147	41 250	0	0	0	0	936 397
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2024	0	6 220 400	819 902	0	0	0	0	7 040 302
Opravné položky								0
Stav k 1.1.2024	0	0	0	0	0	0	0	0
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2024	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota								0
Stav k 1.1.2024	0	1 693 925	79 062	0	0	76 188	0	1 849 175
Stav k 31.12.2024	0	1 753 172	37 812	0	0	0	0	1 790 984

Spoločnosť nemá dlhodobý nehmotný majetok, na ktorý je zriadené záložné právo ani majetok, s ktorým má obmedzené právo nakladať.

2. Dlhodobý hmotný majetok

Prehľad pohybu dlhodobého hmotného majetku za bežné a predchádzajúce účtovné obdobie je uvedený nižšie:

Dlhodobý hmotný majetok	Pozemky	Stavby	Samostatné hnuiteľné veci a sú- bory hnu- iteľných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvie- ratá	Ostatný DHM	Obstarávaný DHM	Poskytnuté preddavky na DHM	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
Prvotné ocenenie									
Stav k 1.1.2025	0	8 568	736 629	0	0	90 543	0	0	835 740
Prírastky	0	0	222 009	0	0	0	0	0	222 009
Úbytky	0	0	125 143	0	0	0	0	0	125 143
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2025	0	8 568	833 495	0	0	90 543	0	0	932 606
Oprávky									
Stav k 1.1.2025	0	4 391	721 355	0	0	0	0	0	725 746
Prírastky	0	1 285	27 241	0	0	0	0	0	28 526
Úbytky	0	0	125 143	0	0	0	0	0	125 143
Stav k 31.12.2025	0	5 676	623 453	0	0	0	0	0	629 129
Opravné položky									
Stav k 1.1.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota									
Stav k 1.1.2025	0	4 177	15 274	0	0	90 543	0	0	109 994
Stav k 31.12.2025	0	2 892	210 042	0	0	90 543	0	0	303 477

Dlhodobý hmotný majetok	Pozemky	Stavby	Samostatné hnuteľné veci a sú- bory hnu- teľných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvie- ratá	Ostatný DHM	Obstarávaný DHM	Poskytnuté preddavky na DHM	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
Prvotné ocenenie									
Stav k 1.1.2024	0	8 568	747 028	0	0	83 743	0	0	839 339
Prírastky	0	0	17 529	0	0	6 800	0	0	24 329
Úbytky	0	0	27 928	0	0	0	0	0	27 928
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2024	0	8 568	736 629	0	0	90 543	0	0	835 740
Oprávky									
Stav k 1.1.2024	0	3 106	738 816	0	0	0	0	0	741 922
Prírastky	0	1 285	10 467	0	0	0	0	0	11 752
Úbytky	0	0	27 928	0	0	0	0	0	27 928
Stav k 31.12.2024	0	4 391	721 355	0	0	0	0	0	725 746
Opravné položky									0
Stav k 1.1.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota									0
Stav k 1.1.2024	0	5 462	8 212	0	0	83 743	0	0	97 417
Stav k 31.12.2024	0	4 177	15 274	0	0	90 543	0	0	109 994

Na hnuteľný majetok Spoločnosti nebolo k 31. decembru 2025 zriadené záložné právo.

Spoločnosť má uzatvorené poisťovacie zmluvy za účelom pokrytia prevádzkových rizík. Poistené sú výrobné a prevádzkové zariadenia, zásoby vo výške 900 tis. EUR. Ďalej sú uzatvorené zmluvy na zákonné poistenie zodpovednosti pri prevádzke motorových vozidiel s limitom 6450 tis. EUR a havarijné poistenie s limitom poistného plnenia 265 tis. EUR.

Dlhodobý finančný majetok	Podielové CP a podiely v DÚJ	Podielové CP a podiely v spoločnosti s podstatným vplyvom	Ostatné dlhodobé CP a podiely	Pôžičky ÚJ v kons. Celku	Ostatný DFM	Pôžičky s dobou splatnosti najviac jeden rok	Obstarávaný DFM	Poskytnuté preddavky na DFM	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
Prvotné ocenenie									
Stav k 1.1.2024	20 082	0	0	0	0	0	0	0	20 082
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	1 404	0	0	0	0	0	0	0	1 404
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav k 31.12.2024	18 678	0	0	0	0	0	0	0	18 678
Opravné položky									0
Stav k 1.1.2024	14 580	0	0	0	0	0	0	0	14 580
Prírastky	939	0	0	0	0	0	0	0	939
Úbvtkv	1 342	0	0	0	0	0	0	0	1 342
Stav k 31.12.2024	14 177	0	0	0	0	0	0	0	14 177
Účtovná hodnota									0
Stav k 1.1.2024	5 502	0	0	0	0	0	0	0	5 502
Stav k 31.12.2024	4 501	0	0	0	0	0	0	0	4 501

Zmena účtovnej hodnoty investície oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu vyplýva z prepočtu cudzej meny ku dňu zostavenia účtovnej závierky.

Informácie o štruktúre dlhodobého finančného majetku za bežné a predchádzajúce účtovné obdobie je uvedený nižšie:

Obchodné meno a sídlo spoločnosti, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	Bežné účtovné obdobie - 2025				
	Podiel ÚJ (v %) na		Hodnota VI ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	VH ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	Účtovná hodnota
	ZI	hlasovacích prá- vach			
a	b	c	d	e	f
SféraServis, s.r.o.	100	100	0	0	0
SFÉRA XT, s. r. o.	100	100	4 108	-394	4 108
Spolu					4 108

Obchodné meno a sídlo spoločnosti, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	Predchádzajúce účtovné obdobie - 2024				
	Podiel ÚJ (v %) na		Hodnota VI ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	VH ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM	Účtovná hodnota
	ZI	hlasovacích prá- vach			
a	b	c	d	e	f
SféraServis, s.r.o.	100	100	0	0	0
SFÉRA XT, s. r. o.	100	100	4 501	-340	4 501
Spolu					4 501

Prehľad o nákladoch na výskum a vývoj:

Názov položky	2025	2024
Náklady na výskum	0	0
Náklady na vývoj, neaktívované	0	0
Náklady na vývoj, aktívované	460 765	674 378
Spolu	460 765	674 378

4. Zásoby

Opravné položky k zásobám v členení v nadväznosti na položky súvahy a dôvod ich tvorby a zúčtovania:

Zásoby	Stav k 1.1.2025	Tvorba OP	Zúčtovanie OP z dôvodu zániku opod- statnenosti	Zúčtovanie OP z dôvodu vyrá- denia majetku z účtovníctva	Stav k 31.12.2025
a	b	c	d	e	f
Materiál	0	0	0	0	0
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby	0	25 103	0	0	25 103
Výrobky	0	0	0	0	0
Zvieratá	0	0	0	0	0
Tovar	0	0	0	0	0
Poskytnuté preddavky na zásoby	0	0	0	0	0
Pohľadávky spolu	0	25 103	0	0	25 103

Spoločnosť eviduje vo svojom účtovníctve položku zásob – Nedokončená výroba vyplývajúca zo zmluvy OZ/32/2019 so spoločnosťou Energoatom, štátny podnik, so sídlom na Ukrajine v celkovej hodnote 25 103,11 €.

Vzhľadom na pretrvávajúce riziká vyplývajúce z geopolitickej situácie na Ukrajine a ďalšieho vývoja existuje neistota ohľadom dokončenia a zrealizovania projektu. Tvorba opravnej položky je v súlade so zásadou opatrnosti a platnými účtovnými postupmi. Účtovná jednotka sa rozhodla vytvoriť opravnú položku k 31.12.2025 do výšky 100 % z hodnoty zákazky.

Spoločnosť nemá uzatvorené poistné zmluvy k zásobám, nakoľko nie sú významnej hodnoty a jedná sa o prevádzkové zásoby režijného materiálu. Zásoby nedokončenej výroby nemajú hmotný charakter.

K 31. decembru 2025 nebolo na žiadne zásoby Spoločnosti zriadené záložné právo. Platí aj k 31.12.2024.

5. Pohľadávky

Vývoj opravnej položky v priebehu účtovného obdobia je zobrazený v nasledujúcej tabuľke:

Pohľadávky	Stav k 1.1.2024	Tvorba OP	Zúčtovanie OP z dôvodu zániku opod- statnenosti	Zúčtovanie OP z dôvodu vyrá- denia majetku z účtovníctva	Stav k 31.12.2025
a	b	c	d	e	f
Pohľadávky z obchodného styku	2 754	240	0	971	2 023
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci kons. celku	0	0	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0		0	0	0
Iné pohľadávky	10 000	0	0	10 000	0
Pohľadávky spolu	12 754	240	0	0	2 023

Opravné položky k pohľadávkam sa tvoria na základe individuálneho posúdenia ich vymožitelnosti.

Veková štruktúra dlhodobých a krátkodobých pohľadávok k 31. 12. 2025 je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	V lehote splatnosti	Po lehote splatnosti	Pohľadávky spolu
a	b	c	d
Dlhodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku	0	0	0
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0
Iné pohľadávky	111 200	0	111 200
Odložená daňová pohľadávka	37 097	0	37 097
Dlhodobé pohľadávky spolu	148 297	0	148 297
Krátkodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku	3 036 974	234 399	3 271 373
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0
Čistá hodnoty zákazky	1 028 594	0	1 028 594
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	1 350	0	1 350
Sociálne poistenie	0	0	0
Daňové pohľadávky a dotácie	880 041	0	880 041
Iné pohľadávky	13 197	0	13 197
Krátkodobé pohľadávky spolu	4 960 156	234 399	5 194 555

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti	Stav k 31.12.2025	Stav k 31.12.2024
a	b	c
Pohľadávky po lehote splatnosti	234 399	25 724
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka	4 960 156	2 533 446
Krátkodobé pohľadávky spolu	5 194 555	2 559 170
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	148 297	166 944
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako päť rokov	0	0
Dlhodobé pohľadávky spolu	148 297	166 944

Spoločnosť nemala k 31. decembru 2025 ani k 31. decembru 2024 žiadne pohľadávky s obmedzenou možnosťou disponovania.

6. Finančné účty

Informácie o finančných účtoch okrem krátkodobého finančného majetku sú uvedené nižšie:

Názov položky	Stav k 31.12.2025	Stav k 31.12.2024
Pokladnica, ceniny	3 225	6 717
Bežné bankové účty	33 428	187 158
Bankové účty termínované	1 350 583	2 289 601
Spolu	1 387 236	2 483 476

Účtami v bankách môže Spoločnosť voľne disponovať.

7. Časové rozlíšenie - aktíva

Jednotlivé položky časového rozlíšenia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Položky časového rozlíšenia	Stav k 31.12.2025	Stav k 31.12.2024
a	b	c
Náklady budúcich období krátkodobé - nájomné	110 872	144 001
Náklady budúcich období krátkodobé – sw podpora	115 926	112 505
Náklady budúcich období krátkodobé – ostatné	48 834	4 519
Náklady budúcich období krátkodobé	275 632	261 025
Náklady budúcich období dlhodobé – sw podpora	44 835	61 954
Náklady budúcich období dlhodobé – ostatné	30	30
Náklady budúcich období dlhodobé	44 835	61 984
Spolu	320 467	323 009
Príjmy budúcich období krátkodobé	2 021	119
Príjmy budúcich období krátkodobé	2 021	119
Príjmy budúcich období dlhodobé	0	0
Príjmy budúcich období dlhodobé	0	0
Spolu	2 021	119

8. Odložená daňová pohľadávka

Výpočet odloženej daňovej pohľadávky je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	31. 12. 2025	31. 12. 2024
	EUR	EUR
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov a ich daňovou základňou		
– odpočítateľné	154 570	63 637
– zdaniteľné	0	111
Nevyužitá daňová strata, daňové odpočty a iné daňové nároky	0	174 877
Sadzba dane z príjmov (v %)	24	24
Odložená daňová pohľadávka	37 097	57 217
Vykázaná odložená daňová pohľadávka	37 097	57 217

	EUR
Stav k 31. decembru 2025	37 097
Stav k 31. decembru 2024	57 217
Zmena	20 120
z toho:	
– zaúčtované do výsledku hospodárenia	20 120
– zaúčtované do vlastného imania	0

PASÍVA

9. Vlastné imanie

Základné imanie Spoločnosti k 31. 12. 2025 pozostáva z 11 ks kmeňových, listinných akcií na meno v menovitej hodnote 65 000 EUR. Ku každej vydanéj akcii prináleží jeden hlas pri hlasovaní na Valnom zhromaždení Spoločnosti.

Celé základné imanie Spoločnosti v hodnote 715 000 EUR bolo splatené.

Zisk na akciu je 202 791 EUR.

Prehľad pohybu vlastného imania v priebehu bežného a predchádzajúceho účtovného obdobia je uvedený v nasledujúcich tabuľkách:

Položka vlastného imania a	Stav k 1.1.2025	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav k 31.12.2025
	b	c	d	e	f
Základné imanie	715 000	0	0	0	715 000
Zákonný rezervný fond a nedeli- teľný fond	143 000	0	0	0	143 000
Nerozdelený zisk minulých rokov	3 369 883	0	637 400	0	2 732 483
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	598 015	2 230 705	598 015	0	2 230 705
Vlastné imanie spolu	4 825 898	2 230 705	1 235 415	0	5 821 188

Položka vlastného imania a	Stav k 1.1.2024	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav k 31.12.2024
	b	c	d	e	f
Základné imanie	715 000	0	0	0	715 000
Zákonný rezervný fond a nedeli- teľný fond	143 000	0	0	0	143 000
Nerozdelený zisk minulých rokov	3 509 402	0	867 000	727481	3 369 883
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	727 481	598 015	0	-727481	598 015
Vlastné imanie spolu	5 094 883	598 015	867 000	0	4 825 898

Účtovný zisk po zdanení za rok 2024 vo výške 598 018 EUR bol rozdelený nasledovne:

Účtovný zisk	598 015
Rozdelenie účtovného zisku	
Prídel do zákonného rezervného fondu	0
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	0
Prídel do sociálneho fondu	0
Prídel na zvýšenie základného imania	0
Úhrada straty minulých období	0
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	0
Rozdelenie podielu na zisku akcionárom	598 015
Iné	0
Spolu	598 015

Valné zhromaždenie Spoločnosti rozhodne o rozdelení zisku za rok 2025 spolu so schválením tejto účtovnej závierky.

10. Rezervy

Prehľad rezerv je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	Stav k 1.1.2025	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2025
a	b	c	d	e	f
Dlhodobé rezervy, z toho:	10 159	22 314	10 159	0	22 314
Zákonné dlhodobé rezervy	0	0	0	0	0
Ostatné dlhodobé rezervy, z toho:	10 159	22 314	10 159	0	22 314
Rezerva na odchodné	10 159	22 314	10 159	0	22 314
Krátkodobé rezervy, z toho:	249 365	308 098	249 365	0	308 098
Zákonné krátkodobé rezervy, z toho:	204 366	207 494	204 366	0	207 494
Rezerva na nevyčerpanú dovolenku	204 366	207 494	204 366	0	207 494
Rezerva na nevyfakturované do- dávky a služby	0	0	0	0	0
Ostatné krátkodobé rezervy, z toho:	44 999	100 604	44 999	0	100 604
Rezerva na nevyfakturované do- dávky a služby	25 417	79 629	25 417	0	79 629
Rezerva na RZZP	0	0	0	0	0
Rezerva na odchodné - krátkodobá	19 582	20 975	19 582	0	20 975
Rezervy spolu	259 524	330 412	259 524	0	330 412

Názov položky	Stav k 1.1.2024	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2024
a	b	c	d	e	f
Dlhodobé rezervy, z toho:	32 227	10 159	0	32 227	10 159
Zákonné dlhodobé rezervy	0	0	0	0	0
Ostatné dlhodobé rezervy, z toho:	32 227	10 159	0	32 227	10 159
Rezerva na odchodné	32 227	10 159	0	32 227	10 159
Krátkodobé rezervy, z toho:	200 583	249 365	200 583	0	249 365
Zákonné krátkodobé rezervy, z toho:	173 743	204 366	173 743	0	204 366
Rezerva na nevyčerpanú dovolenku	173 743	204 366	173 743	0	204 366
Rezerva na nevyfakturované do- dávky a služby	0	0	0	0	0
Ostatné krátkodobé rezervy, z toho:	26 840	44 999	26 840	0	44 999
Rezerva na nevyfakturované do- dávky a služby	22 440	25 417	22 440	0	25 417
Rezerva na RZZP	0	0	0	0	0
Rezerva na odchodné - krátkodobá	4 400	19 582	4 400	0	19 582
Rezervy spolu	232 810	259 524	200 583	32 227	259 524

Dlhodobá rezerva na odchodné bude použitá v čase odchodu zamestnancov do dôchodku.

11. Závazky

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkovej doby splatnosti je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	Stav k 31.12.2025	Stav k 31.12.2024
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	87 652	40 665
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov	0	0
Dlhodobé záväzky spolu	87 652	40 665
Závazky po lehote splatnosti	0	1 277
Závazky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka vrátane	2 335 057	2 314 266
Krátkodobé záväzky spolu	2 336 057	2 315 543

Závazky Spoločnosti neboli k 31. decembru 2025 ani k 31. decembru 2024 kryté záložným právom na majetok Spoločnosti.

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkov-vej doby splatnosti k 31. 12. 2025 je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	Účtovná hodnota	Menej ako 1 rok	1 – 5 rokov	Viac ako 5 rokov
Závazky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Závazky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné záväzky z obchodného styku	630 616	630 616	0	0
Čistá hodnota zákazky	0	0	0	0
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné dlhodobé záväzky	29 890	0	29 890	0
Dlhodobé prijaté preddavky	0	0	0	0
Dlhodobé zmenky na úhradu	0	0	0	0
Vydané dlhopisy	0	0	0	0
Závazky zo sociálneho fondu	57 762	0	57 762	0
Závazky voči spoločníkom a združeniu	10 098	10 098	0	0
Závazky voči zamestnancom	437 031	437 031	0	0
Závazky zo sociálneho a zdravotného poistenia	335 885	335 885	0	0
Daňové záväzky a dotácie	912 685	912 685	0	0
Závazky z derivátových operácií	0	0	0	0
Iné záväzky	9 742	9 742	0	0
	2 423 709	2 336 057	87 652	0

Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov, odloženého daňového záväzku a rezerv) podľa zostatkov-vej doby splatnosti k 31.12.2024 je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	Účtovná hodnota	Menej ako 1 rok	1 – 5 rokov	Viac ako 5 rokov
Závazky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Závazky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné záväzky z obchodného styku	458 507	458 507	0	0
Čistá hodnota zákazky	0	0	0	0
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám	1 000 881	1 000 881	0	0
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám	0	0	0	0
Ostatné dlhodobé záväzky	0	0	0	0
Dlhodobé prijaté preddavky	0	0	0	0
Dlhodobé zmenky na úhradu	0	0	0	0
Vydané dlhopisy	0	0	0	0
Závazky zo sociálneho fondu	40 665	0	40 665	0

Názov položky	Účtovná hodnota	Menej ako 1 rok	1 – 5 rokov	Viac ako 5 rokov
Závazky voči spoločníkom a združeniu	8 741	8 741	0	0
Závazky voči zamestnancom	333 934	333 934	0	0
Závazky zo sociálneho a zdravotného poistenia	233 123	233 123	0	0
Daňové záväzky a dotácie	278 224	278 224	0	0
Závazky z derivátových operácií	0	0	0	0
Iné záväzky	2 133	2 133	0	0
	2 356 208	2 315 543	40 665	0

12. Sociálny fond

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu v priebehu účtovného obdobia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	2025	2024
Začiatkový stav sociálneho fondu	40 665	23 243
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	40 860	37 821
Tvorba sociálneho fondu zo zisku		
Ostatná tvorba sociálneho fondu		
Tvorba sociálneho fondu spolu	40 860	37 821
Čerpanie sociálneho fondu	23 763	20 399
Konečný zostatok sociálneho fondu	57 762	40 665

13. Bankové úvery a vydané dlhopisy

Spoločnosť môže na základe zmluvy o kontokorentnom úvere čerpať úverový rámec do výšky 1 000 000 EUR. Deň konečnej splatnosti je dohodnutý na 28.6.2026, úroková sadzba mesačne EURIBOR +1,50% p.a. Záväzky z kontokorentného úveru sú zabezpečené vlastnou blankozmenkou Spoločnosti. K 31.12.2025 Spoločnosť nevykazovala čerpanie kontokorentného úveru (k 31.12.2024 čerpanie=0 EUR)

14. Časové rozlíšenie - pasíva

Jednotlivé položky časového rozlíšenia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Položky časového rozlíšenia	Stav k 31.12.2025	Stav k 31.12.2024
a	b	b
Výnosy budúcich období – tržby služby podpory	387 487	30 317
Výnosy budúcich období krátkodobé	387 487	30 317
Výnosy budúcich období dlhodobé – tržby služby podpory	81 976	201
Výnosy budúcich období dlhodobé	81 976	201
Spolu	469 463	30 518

ČL. IV INFORMÁCIE, KTORÉ VYSVETĽUJÚ A DOPŔŇAJÚ POLOŽKY VÝKAZU ZISKOV A STRÁT VÝNOSY

1. Tržby za vlastné výkony a tovar

Tržby za vlastné výkony a tovar podľa jednotlivých segmentov, t.j. podľa typov výrobkov a služieb, a podľa hlavných teritórií sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Oblasť odbytu a	Tovar		Vlastné SW licencie		Služby technickej podpory, SaaS, SLA	
	2025 b	2024 b	2025 c	2024 c	2025 d	2024 d
Slovensko	93 251	586 862	2 170 375	2 458 458	6 667 178	5 181 067
Zahraničie	0	0	339 773	60 543	2 052 584	446 887
Spolu	93 251	586 862	2 510 148	2 519 001	8 719 762	5 627 954

Oblasť odbytu a	Analýzy v energetike		Konferencie, semináre		Služby spolu	
	2025 b	2024 b	2025 c	2024 c	2025 d	2024 d
Slovensko	900 000	8 200	261 482	266 451	9 999 035	7 914 176
Zahraničie	0	0	16 910	6 504	2 409 267	513 934
Spolu	900 000	8 200	278 392	272 955	12 408 302	8 428 110

2. Zmena stavu zásob vlastnej výroby

Zmena stavu zásob vlastnej výroby (rozpracovanosť služieb) je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky a	Zmena stavu vnútroorga- nizačných zásob				
	Stav k 31.12.2025 b	Stav k 31.12.2024 c	Stav k 1.1.2024 d	2025 e	2024 e
Nedokončená výroba	103 336	44 756	29 867	33 477	14 888
Výrobky	0	0	0	0	0
Zvieratá	0	0	0	0	0
Spolu	103 336	44 756	29 867		
Manká a škody	x	x	x	0	0
Reprezentačné	x	x	x	0	0
Dary	x	x	x	0	0
Iné	x	x	x	0	0
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vo výkaze ziskov a strát	x	x	x	33 477	14 888

3. Ostatné výnosy z hospodárskej a finančnej činnosti

Informácie o výnosoch pri aktivácii nákladov a o výnosoch z hospodárskej činnosti a finančnej činnosti sú uvedené nižšie:

Názov položky	2025	2024
Významné položky pri aktivácii nákladov (vlastný sw)	460 765	707 962
Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti, z toho:	606 390	43 984
Predaj materiálu	0	0
Výnosy z predaja dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	14 030	1 667
Náhrada škody	8 277	10 010
Nenávratný fin. príspevok SCDI, Výskumná agentúra	0	13 586
Nárok na dotáciu REBECCA	583 306	0
Ostatné	777	18 721
Finančné výnosy, z toho:	17 954	77 453
<i>Kurzové zisky, z toho:</i>	<i>7 034</i>	<i>6 864</i>
kurzové zisky ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	1 936	1 775
<i>Ostatné významné položky finančných výnosov, z toho:</i>		
Tržby z predaja cenných papierov	0	0
Úroky	10 920	70 589
Výnosy, ktoré majú výnimočný rozsah alebo výskyt	0	0

4. Čistý obrat

Informácie o čistom obrate Spoločnosti sú uvedené nižšie:

Názov položky	2025	2024
Tržby za vlastné výroby	0	0
Tržby z predaja služieb	10 916 213	8 428 110
Tržby za tovar	93 251	586 862
Výnosy zo zákazky	1 492 089	0
Výnosy z nehnuteľnosti na predaj	0	0
Iné výnosy s bežnou činnosťou	1	0
Čistý obrat celkom	12 501 554	9 014 972

NÁKLADY

Prehľad nákladov Spoločnosti je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	2025	2024
Náklady za poskytnuté služby, z toho:	3 022 922	1 965 515
<i>Náklady voči audítorovi, audítorskej spoločnosti, z toho:</i>	<i>4 100</i>	<i>3 850</i>
náklady za overenie individuálnej účtovnej závierky	4 100	3 850
<i>Ostatné významné položky nákladov za poskytnuté služby, z toho:</i>	<i>3 018 822</i>	<i>1 961 665</i>
Subdodávky a služby na predaj	847 966	279 564
Nájomné a služby súvisiace s nájmom	624 753	596 678
Služby pre poskytované semináre a konferencie	156 175	143 593
Analytické a poradenské služby	719 553	559 850
Vzdelávanie	34 806	28 896
Reklama	73 479	20 828
Telefóny, internet	32 080	26 377
Opravy a údržba	27 277	37 886
Právne služby	11 132	21 910
Náklady na reprezentáciu	17 565	32 150
Partnerstvá	3 782	7 805
Cestovné	19 194	14 118
Náklady na autá	69 817	66 387
Podpora HW a SW	308 516	106 653
Ostatné	72 727	18 970
Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti, z toho:	86 648	44 806
Zostatková cena predaného dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	0	0
Poistenie	18 625	23 786
Členské príspevky	10 779	14 223
Dary	0	500
Ostatné	57 244	6 297
Finančné náklady, z toho:	13 376	16 244
<i>Kurzové straty, z toho:</i>	<i>4 224</i>	<i>8 352</i>
kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	1 936	1 869
<i>Ostatné významné položky finančných nákladov, z toho:</i>	<i>7 340</i>	<i>7 892</i>
Bankové poplatky	6 947	6 952
Predané cenné papiere a podiely	0	0
Opravné položky k finančnému majetku	393	940
Náklady, ktoré majú výnimočný rozsah alebo výskyt	0	0

DANE Z PRÍJMOV

Názov položky	Stav k	Stav k
	31.12.2025	31.12.2024
Suma odloženej daňovej pohľadávky účtovanej ako náklad alebo výnos vyplývajúca zo zmeny sadzby dane z príjmov	0	0
Suma odloženého daňového záväzku účtovaného ako náklad alebo výnos vyplývajúci zo zmeny sadzby dane z príjmov	0	0
Suma odloženej daňovej pohľadávky týkajúca sa umorenia daňovej straty, nevyužitých daňových odpočtov a iných nárokov, ako aj dočasných rozdielov predchádzajúcich účtovných období, ku ktorým sa v predchádzajúcich účtovných obdobiach odložená daňová pohľadávka neúčtovala	0	0
Suma odloženého daňového záväzku, ktorý vznikol z dôvodu neúčtovania tej časti odloženej daňovej pohľadávky v bežnom účtovnom období, o ktorej sa účtovalo v predchádzajúcich účtovných obdobiach	0	0
Suma neuplatneného umorenia daňovej straty, nevyužitých daňových odpočtov a iných nárokov a odpočítateľných dočasných rozdielov, ku ktorým nebola účtovaná odložená daňová pohľadávka	0	0
Suma odloženej dani z príjmov, ktorá sa vzťahuje na položky účtované priamo na účty vlastného imania bez účtovania na účty nákladov a výnosov	0	0

Prechod od teoretickej k vykázanej dani z príjmov je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	2025			2024		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
a	b	c	d	b	c	d
Výsledok hospodárenia pred zdanením, z toho:	2 703 264			582 311		
teoretická daň		648 783	24		122 285	21
Pripočítateľné položky	175 413	42 099	1,56	103 758	21 789	3,74
Odpočítateľné položky	-74 557	-17 894	-0,56	-186 569	-39 179	-6,73
Vplyv nevykázanej odloženej daňovej pohľadávky						
Umorenie daňovej straty						
Zmena sadzby dane						
Výskum a vývoj	-918 954	-220 549	-8,16	-499 500	-104 895	-18,01
Iné	10 920	2 075	0,01	74 152	14 089	2,42
Minimálna daň		0	0		3 840	0,66
Spolu	1 896 086	454 514	16,81	74 152	17 929	3,08
Splatná daň z príjmov		454 514	16,81		17 929	3,08
Odložená daň z príjmov		20 120	0,74		-33 633	-5,78
Celková daň z príjmov		474 634	17,56		-15 704	-2,70

ČL. V INFORMÁCIE O INÝCH AKTÍVACH A INÝCH PASÍVACH

Spoločnosť uzatvorila zmluvu na nájom nebytových priestorov na obdobie do 31.3.2028. Ročné nájomné za rok 2025 bolo vo výške 430 690 EUR + spoločné prevádzkové náklady a spotrebované médiá. Nájomné sa k 1.1. každý kalendárny rok upravuje indexom spotrebiteľských cien za posledných 12 mesiacov oznamovaných Eurostatom.

Spoločnosť nemá iné významné položky ostatných finančných povinností, podmienených záväzkov a podmieneného majetku.

Prebieha pracovnoprávny spor s bývalým zamestnancom o neplatnosť skončenia pracovného pomeru. Spoločnosť je presvedčená, že právne predpisy neporušila, a že súdny spor sa skončí v jej prospech.

Vzhľadom na to, že viaceré oblasti slovenského daňového práva (napr. legislatíva ohľadom transferového oceňovania) doteraz neboli dostatočne overené praxou, existuje neistota v tom, ako ich budú daňové orgány aplikovať. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať a zanikne až potom, keď budú k dispozícii právne precedensy príp. oficiálne interpretácie príslušných orgánov. Vedenie Spoločnosti si nie je vedomé žiadnych okolností, v dôsledku ktorých by jej vznikol v budúcnosti významný náklad.

ČL. VI UDALOSTI, KTORÉ NASTALI PO DNI, KU KTORÉMU SA ZOSTAVUJE ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA, DO DŇA JEJ ZOSTAVENIA

Po 31.decembri 2025 nenastali také udalosti, ktoré by si vyžadovali zverejnenie alebo vykázanie v účtovnej závierke za rok 2025.

ČL. VII INFORMÁCIE O TRANSAKCIÁCH SO SPRIAZNENÝMI OSOBAMI

1. Príjmy a výhody členov štatutárnych, dozorných a iných orgánov spoločnosti

Členom štatutárneho orgánu neboli v roku 2024 priznané žiadne odmeny za výkon funkcie, ktoré by boli zúčtované v osobných nákladoch, neboli im poskytnuté žiadne záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely členov, ktoré sa vyúčtovávajú (v predchádzajúcom období: žiadne).

2. Ekonomické vzťahy spoločnosti a spriaznených osôb

Transakcie so spriaznenými osobami (okrem materskej spoločnosti) sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Spriaznená osoba	Druh obchodu	Hodnotové vyjadrenie obchodu	
		2025	2024
a	b	c	c
OKOnet, a.s.	nájom áut	25 600	67 010
OKOnet, a.s.	reklama	112	336

V bežnom účtovnom období 2025 a v predchádzajúcom účtovnom období 2024 neboli realizované žiadne transakcie s materskou spoločnosťou.

ČL. VIII PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV

Spoločnosť zostavila prehľad peňažných tokov pomocou nepriamej metódy:

Názov položky	2025 EUR	2024 EUR
Čistý zisk (pred odpočítaním daňových a mimoriadnych položiek)	2 705 339	582 311
Úpravy o nepeňažné operácie:		
Odpisy dlhodobého majetku	1 181 643	948 150
Odpis zásob	0	0
Odpis pohľadávky	10 000	0
Zmena stavu opravnej položky k dlhodobému majetku	393	-403
Zmena stavu opravnej položky k pohľadávkam	-10 731	-15 819
Zmena stavu opravnej položky k zásobám	25 103	0
Zmena stavu rezerv	70 888	26 715
Úrokové náklady / výnosy	-9 109	-70 589
Strata / (zisk) z predaja dlhodobého majetku	-14 030	-1 667
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	0	0
Ostatné položky nezahrnuté do nepeňažných operácií	-383	1 927
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	3 959 158	1 470 625

Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a časového rozlíšenia	-2 763 067	-976 293
Úbytok (prírastok) zásob	-56 764	-10 816
(Úbytok) prírastok záväzkov a časového rozlíšenia	176 871	587 962
Iné	0	0
Prevádzkové peňažné toky	1 316 198	1 071 478
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti		
Prevádzkové peňažné toky	1 316 198	1 071 478
Zaplatené úroky	-1 811	0
Prijaté úroky	10 920	70 589
Zaplatená daň z príjmov	-8 117	-183 181
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	1 317 190	958 886
Peňažné toky z investičnej činnosti		
Nákup dlhodobého majetku	-1 192 383	-902 536
Prijmy z predaja dlhodobého majetku	14 030	1 667
Obstaranie fin. investícií	0	0
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-1 178 353	-900 869
Peňažné toky z finančnej činnosti		
Prijmy zo zvýšenie ZI	0	0
Prijmy / splátky úverov a pôžičiek od bánk	0	0
Prijmy / splátky pôžičiek prijatých od spoločností v Skupine	0	0
Vyplatené dividendy/tantiémy	-1 235 415	-867 000
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	-1 235 415	0
Kurzové rozdiely k peňažným prostriedkom a ekvivalentom	-338	523
Prírastky (úbytky) peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	-1 096 578	-808 983
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	2 483 476	3 292 982
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka	1 387 236	2 483 476

Peňažné prostriedky

Peňažnými prostriedkami (angl. cash) sa rozumejú peňažné hotovosti, ekvivalenty peňažných hotovostí, peňažné prostriedky na bežných účtoch v bankách, kontokorentný účet a peniaze na ceste.

Peňažné ekvivalenty

Peňažnými ekvivalentmi (angl. cash equivalents) sa rozumie krátkodobý finančný majetok, ktorý je zameniteľný za vopred známu sumu peňažných prostriedkov, pri ktorom nie je riziko výraznej zmeny jeho hodnoty v najbližších troch mesiacoch ku dňu zostavenia účtovnej závierky, napríklad termínované vklady na bankových účtoch, ktoré sú uložené najviac na trojmesačnú výpovednú lehotu, likvidné cenné papiere určené na obchodovanie, prioritné akcie obstarané účtovnou jednotkou, ktoré sú splatné do troch mesiacov odo dňa, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.