

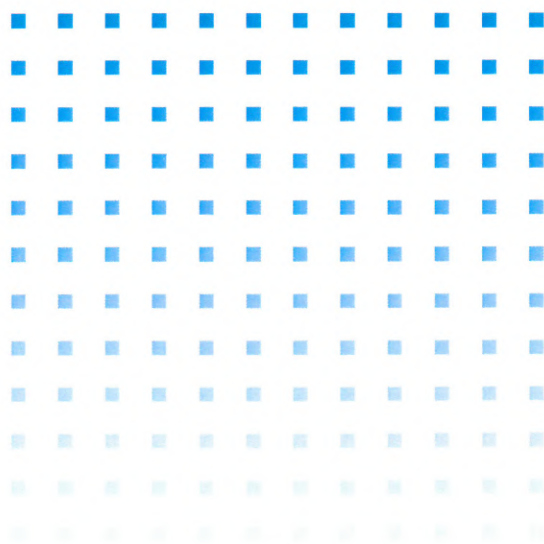


VÝROČNÍ ZPRÁVA

2023

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2023





Obsah

1. Úvodní slovo generálního ředitele	7
2. My jsme Algotech	8
2.1 Základní údaje o společnosti	8
2.2 Historie společnosti	10
3. Máme misi a vizi	12
3.1 Budoucnost Algotechu	12
3.1.1 Vize a mise – základní hodnoty firmy zůstávají	12
3.2 Algotech a aktuální trendy v IT odvětví	13
3.2.1 Umělá inteligence	14
3.2.2 Digitalizace	14
3.2.3 Robotizace	15
3.2.4 Bezpečnost	15
4. Máme organizační strukturu	16
4.1 Organizační struktura	16
4.1.1 Business Komunikace	17
4.1.2 Business Komunikace	18
4.1.3 CRM	18
4.1.4 Cloud	19
4.1.5 ServiceDesk	20
4.1.6 Vývoj na zakázku	21
4.1.7 AI	22
4.2 Představení managementu společnosti	23
5. Máme klienty	28
5.1 Reference klientů	28
6. Máme partnery	32
6.1 Aktivity v roce 2023	32
6.2 Nové certifikace v roce 2023	33
7. Máme empatii	34
7.1 Nadační fond Algo – komu jsme pomohli v roce 2023	34
8. Minulý vývoj společnosti	36
9. Zpráva o vztazích společnosti	38
10. Účetní závěrka za rok 2023	42
11. Příloha v účetní uzávěrce	52



1. Úvodní slovo generálního ředitele

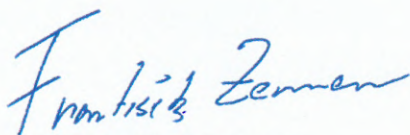
Vážení přátelé Algotechu, vážení čtenáři,

rok se sešel s rokem a je opět čas shrnout, co se v Algotechu dělo, a jaké to mělo výsledky. To je cílem výroční zprávy každé společnosti a ani Algotech není výjimkou. My bereme tento dokument velice vážně a odpovědně a jsme vlastně rádi, že tato povinnost existuje, protože nás donutí k zamyšlení a ohlédnutí se za tím, co se podařilo a také nepodařilo.

Často máme pocit, že se nic neděje, ale s odstupem času nám dojde, že toho děláme obrovské množství, přitom se učíme, rozvíjíme, a hledáme nové cesty (děláme chyby). Znovu si uvědomíme, že naše hodnoty pomoc, řemeslo, kreativita a hlavně lidé nám v tom velmi pomáhají a inspirují nás.

Rok 2023 byl pro Algotech rekordní z hlediska obratu a hrubé marže. Stoupal nám počet zákazníků, a tím se nám dále daří snižovat riziko našeho podnikání. V roce 2023 se již naplno projevil rebranding, který přinesl nejenom nové logo, ale celkově mladistvější vzhled firmy. Investovali jsme do nových projektů s očekáváním, že nám tyto investice přinesou výsledky v dalších letech. Jak se nám dařilo se dozvíte detailně v dalších kapitolách výroční zprávy.

Všechny naše aktivity pomáhají našim zákazníkům, přinášejí jim hodnotu, a to je smyslem našeho podnikání. Dále investujeme do znalostí ve všech oborech, nicméně mi dovoluete vypíchnout naši investici do umělé inteligence. Ve druhé polovině roku 2023 vzniklo oddělení, které se zabývá pouze umělou inteligencí a jejím použitím u našich zákazníků. Již za toto velmi krátké období jsou vidět první výsledky. Věříme, že budujeme unikátní most mezi tradičním IT a tím nejmodernějším, co na trhu bude k dispozici. Držte nám palce do dalších let a těšíme se na spolupráci a setkávání.



František Zeman

Generální ředitel

2. My jsme Algotech

2.1 Základní údaje o společnosti

OBCHODNÍ FIRMA	Algotech, a.s.
IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	247 75 487
PRÁVNÍ FORMA	Akciová společnost
ZÁKLADNÍ KAPITÁL	4 920 000 Kč Splaceno: 100 %
AKCIE	4 920 kmenových akcií na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 Kč.
ADRESA SÍDLA	Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8
DATUM VZNIKU A ZÁPISU	9. prosinec 2010
SPISOVÁ ZNAČKA	B 16709 vedená u Městského soudu v Praze
PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	<p>Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení.</p> <p>Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona v následujících oborech činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zprostředkování obchodu a služeb, • velkoobchod a maloobchod, • poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály, • poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, • mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti, • výroba, obchod a služby jinde nezařazené.
PŘEDSTAVENSTVO	<p>Předseda představenstva: SKM Invest, s.r.o. IČO: 271 22 409 Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha Při výkonu funkce zastupuje František Zeman</p>

PŘEDSTAVENSTVO**Místopředseda představenstva:**

ROFIN s.r.o. IČO: 256 63 151
 Kostelní 1291/38, Holešovice, 170 00 Praha
 Při výkonu funkce zastupuje Ing. Roman Kopecký

Člen představenstva:

JP99 agency, s.r.o. IČO: 091 92 077
 Na Lucberku 184, Levín, 267 01 Králův Dvůr
 Při výkonu funkce zastupuje Josef Pavlis

DOZORČÍ RADA**Předseda dozorčí rady:**

Karel Kieswetter

Člen dozorčí rady:

Dušan Macháček
 Petr Loužecký

DALŠÍ

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Společnost Algotech, a.s., vznikla na základě projektu fúze sloučením s rozhodným dnem fúze dne 1. 7. 2015. Na základě projektu fúze došlo ke sloučení společností Algotech, s.r.o., se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 256 03 558, Algotech BSC, s.r.o., se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 290 59 143, GEOMANT CZ & SK s.r.o. se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 271 83 173, jakožto společnostmi zanikajícími při fúzi a společností AB Group CZ, a.s., se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 247 75 487, která byla nástupnickou společností. Společnost AB Group CZ, a.s., se dne 31. 12. 2016 přejmenovala na Algotech, a.s. Jména zanikajících společností bylo pro potřeby fúze přecenoeno na základě znaleckého posudku.

Na základě vnitrostátního projektu fúze sloučením s rozhodným dnem 1. 1. 2019, přešlo na společnost Algotech, a.s., se sídlem 186 00 Praha 8, Karlín, Sokolovská 668/136d, identifikační číslo 247 75 487, jako nástupnickou společnost, jmění zanikající společnosti SugarFactory s.r.o., se sídlem Praha 8, Karlín, Sokolovská 668/136d, PSČ 186 00, identifikační číslo 019 53 885.

2.2 Historie společnosti

Společnost Algotech vznikla jako malá firma v roce 1997 s jasným cílem: pomáhat prostřednictvím technologií. Z malé regionální firmy o 15 zaměstnancích vyrostla **společnost s více než 120 IT specialisty, kteří poskytují služby v oblasti cloudu, digitální komunikace, vývoje na zakázku, kybernetické bezpečnosti, GDPR, ERP a CRM**. Jak se dynamicky vyvíjí produkty a služby v IT segmentu, roste i společnost Algotech, která se drží svého cíle a pomáhá svým klientům už 27 let.

Původní název společnosti byl **Tservis97** a poskytovala opravu telekomunikačního hardwaru. O pět let později se služby společnosti rozšířily na kompletní servis v oblasti telekomunikačních technologií. V této době se společnost stala Service delivery partnerem společnosti **Avaya**. Později se navázala spolupráce s klienty **Czech Online, First Data a UPC**, se kterými trvá partnerství dodnes. Společnost se v této době mohla pyšnit prvním klientem z oblasti veřejné správy, a to **statutárním městem Ostravou**.

V roce 2010 se společnost rozšířila o druhou divizi **ERP** a začala zákazníkům nabízet informační podnikové systémy. Díky tomu získala do portfolia významné klienty jako **Metrostav, Unicredit Bank a Gumotex**. V této době se začala vyvíjet vlastní lokalizace podnikových systémů Oracle JD Edwards (JDE) a Oracle E-Business Suite (EBS).

O rok později proběhl **první Zákaznický den**. V rámci tohoto setkání se poprvé sešli všichni zákazníci. Společnost Algotech od tohoto roku pořádá Zákaznický den pravidelně.

V roce 2012 nastal další důležitý milník v historii společnosti, když postavila vlastní datové centrum. Vznikla tak třetí divize s názvem **Cloud**. Cloudové služby přilákaly nové klienty jako **Lama Group, České aerolinie, Moneta Bank a Telly**. Založil se Nadační fond **Algo**. Akce pro zákazníky jsme rozšířili o další s názvem **Zákaznická večeře**.

Později, v roce 2014, byla provedena první implementace vlastního software společnosti s názvem **Algotech CC** pro call centra a zákaznickou podporu.

Rok 2015 se zapsal v historii společnosti jako další milník – vznikla divize ServiceDesk, která nabízí služby zákaznické podpory. Do portfolia klientů přibyl dopravce **ČD – Informační systémy**. Společnost poprvé realizuje projekt v zahraničí (USA).

O tři roky později, v roce 2018, vznikla pátá divize s názvem **CRM**, která implementovala technologii **SugarCRM**. Mezi klienty se přidaly firmy **Škoda Auto, Kapitol a CBRE**. Nově se služby společnosti rozšířily také o GDPR.

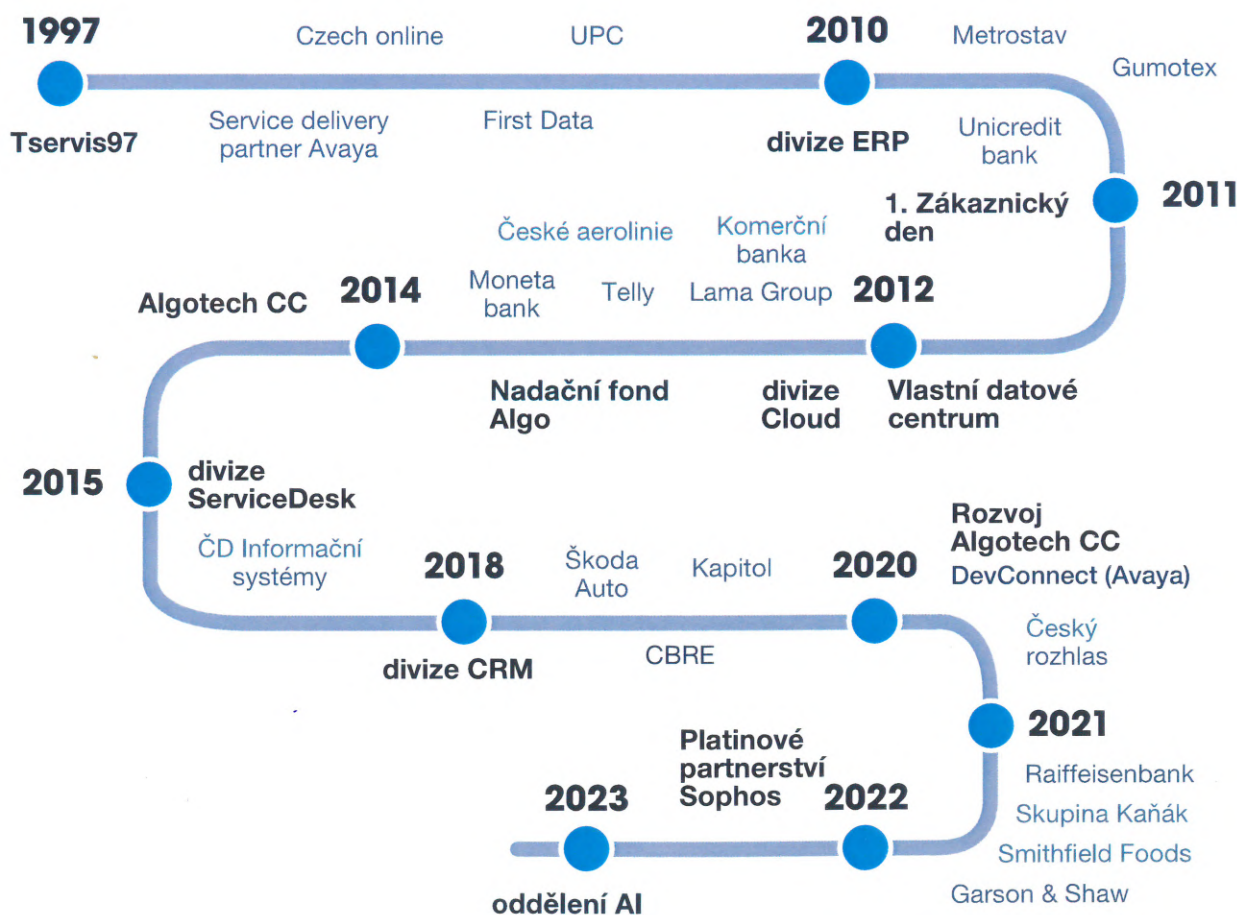
Rok 2020 byl ve znamení pandemie, kterou společnost využila na rozvoj produktu **Algotech CC**. Ten

získal certifikaci DevConnect od společnosti Avaya. Algotech získal dalšího klienta, a to **Český rozhlas**.

O rok později, v roce 2021, společnost implementovala Algotech CC v **Raiffeisenbank** a **Skupině Kaňák** pomohla s rozvojem cloudu. Získala také další zahraniční klienty **Smithfield Foods** a **Garson & Shaw**. V tomto roce systém SugarCRM obdržel ocenění nejlepšího prodejce v Constellation Shortlist™ pro automatizaci marketingu B2C pro malé a střední podniky.

Rok 2022 se do historie společnosti zapsal dosažením nejvyššího **Platinového partnerství Sophos** v cloudových službách. Přibýly desítky nových klientů a společnost se dostala na první místo katalogu eGovernment v cloud computingu.

V roce 2023 společnost zakládá **oddělení AI** zaměřené na vývoj, zpřístupnění a integraci nástrojů umělé inteligence ve stávajícím portfoliu. Společnost začala s využitím AI nejprve pro interní procesy a systémy, v roce 2024 se zaměří na zákaznické projekty.



3. Máme misi a vizi

3.1 Budoucnost Algotechu

3.1.1 Vize a mise – základní hodnoty firmy zůstávají

Naším posláním je **pomáhat a nabízet řešení našim zákazníkům skrze technologie**. To úspěšně děláme už více než 26 let.

Proto nabízíme a neustále vyvíjíme produkty, které zákazníkům dokážou usnadnit, zefektivnit a optimalizovat jejich práci, ať už v oblasti cloudového řešení, telekomunikací, zákaznického servisu, implementace podnikových systémů nebo softwaru na zakázku.

Aby naše produkty skutečně pomáhaly, vycházíme ze **4 základních pilířů**, na kterých stojí celá firemní identita. Jsou to:

- **pomoc,**
- **řemeslo,**
- **kreativita,**
- **lidé.**

POMOC

Naším hlavním cílem je pomáhat. Potřebujeme v naší práci vidět smysl. Proto je pro nás důležité, aby naše produkty dokázaly usnadnit zákazníkům život a práci. Soustředíme se na to, aby naše technologie nejen zlepšovaly a urychlovaly firemní procesy, ale také přinášely nové možnosti pro naše zákazníky, a zároveň je propojovaly mezi sebou.

ŘEMESLO

Držíme se osvědčených postupů a tradic. K naší práci přistupujeme s řemeslnou pečlivostí i vášní. Vývoj technologií je pro nás to, co pro pekaře upéct dobře propečený lahodný chléb. Dbáme na to, abychom byli precizní a poctiví, ale nezapomínali u toho sami růst. Sbíráme a ověřujeme naše zkušenosti a znalosti už víc než 26 let.

KREATIVITA

Nespokojíme se jen se systematickým řešením problémů. Je pro nás důležitá hlavně kreativita a podpora svobodného myšlení. Proto nabízíme svým zaměstnancům takové prostředí, které to umožňuje. Velké objevy nikdy nevzniknou bez tvůrčího přístupu. Věříme, že svobodná firemní kultura pomáhá inovaci našich produktů, ať už se jedná o komplexní systémy, nebo softwarové aplikace na zakázku.

LIDÉ

Tvrdíme, že za vším stojí lidé. Jsme prostě srdcaři. Vytváříme prostředí, kde jsou nejdůležitější hodnotou lidé, kteří táhnou za jeden provaz. Věříme, že proto dosahujeme takových úspěchů – nejsme odosobněný korporát. Pomáháme sami sobě navzájem i ostatním díky našemu nadačnímu fondu.

Svými produkty pomáháme, udržujeme řemeslnou preciznost, zároveň nabízíme kreativní řešení jakéhokoliv problému a zůstáváme při tom lidští.

Uvědomujeme si, že za vším stojí lidé, a proto chceme, abychom spolu se svými zákazníky byli jedna velká rodina. Ceníme si svých zaměstnanců, kterým poskytujeme přátelské zázemí, adekvátní ohodnocení a možnost růstu napříč pozicemi i odbornostmi, stejně jako svých klientů. Náš vděk vůči nim vyjadřujeme kvalitním a včasným dodáváním služeb i každoročním „Zákaznickým dnem“ a „Zákaznickou večeří“.

Tradice a dobré vztahy jsou pro nás obzvlášť důležité – rádi bychom je nejen udržovali, ale zejména dále rozvíjeli svými aktivitami i v roce 2023 a dalších letech. Zásadní pro nás je zůstat důvěryhodnou společností, na kterou se mohou zákazníci i zaměstnanci spolehnout. Klíčové je, aby vždy věděli, co od nás mohou očekávat.

3.2 Algotech a aktuální trendy v IT odvětví

Naším hlavním cílem pro nadcházející období je udržet si svou pozici mezi špičkou oboru ICT. Chceme i nadále zdokonalovat naše služby a integrovat naše řešení (Algotech CC, ACDC skladový systém). Plánujeme další růst a spuštění e-shopu s cloudovým úložištěm. E-shop bude plně automatizovaný a usnadní tak zákazníkům nákup a implementaci našich produktů v reálném čase.

Jsme si dobře vědomi toho, že jen málokterý obor lidské činnosti se rozvíjí tak prudce a dynamicky jako ICT. Díky našemu neustálému vývoji, rozšiřování a zkvalitňování služeb jsme experty v oblasti kontaktních center, v oblasti telekomunikačního softwaru i hardwaru, stejně jako v oblastech zahrnujících podnikové informační systémy. Abychom dostáli své pověsti a mohli našim zákazníkům i nadále dodávat řešení špičkové kvality, která jim pomohou ve stále konkurenčnějším prostředí, **sledujeme, vyhodnocujeme a implementujeme aktuální trendy, technologie a postupy**. Takové, které nejsou jen slepou vývojovou uličkou, ale mají zásadní dopad nejen do ICT, ale i na celou naši společnost, obchod a průmysl.

3.2.1 Umělá inteligence

Ve snaze udržet si vedoucí postavení v oblasti ICT neustále zkoumáme a prohlubujeme možnosti využití AI ve vývoji softwaru, digitální telefonii a kybernetické bezpečnosti. Inovativní přístupy, jako je **aplikace AI v řešeních pro call centra nebo pro detekci kybernetických hrozeb**, jsou dokladem našeho odhodlání zůstat na špici technologického pokroku. Naše zaangażovanost v oblasti AI nás nejen posouvá vpřed v oboru ICT, ale také nám umožňuje poskytovat naše řešení (Algotech CC, ACDC, ERP a CRM) ve vyšší kvalitě a efektivitě, což podporuje naši vizi růstu a inovací.

Jsme pevně odhodláni být u tohoto vývoje v první linii, a to nejen sledováním a adaptací, ale také aktivním přispíváním k inovacím. Věříme, že integrace AI do našich služeb nejenže zvyšuje jejich efektivitu a kvalitu, ale také otevírá dveře k novým možnostem, jak lépe sloužit našim zákazníkům a reagovat na jejich měnící se potřeby. Naše investice do AI a jejího využití v našich produktech a službách je důkazem našeho závazku nejen k technologickému vývoji, ale i k **poskytování hodnoty, která překračuje očekávání našich zákazníků a posouvá hranice**.

3.2.2 Digitalizace

Digitální transformace formuje základy pro další orientaci našich služeb. Ve světle nedávných poznatků, které ukazují, že **firmy podstupující digitální transformaci mají až 2,5x větší šanci dosáhnout svých cílů**, zdůrazňujeme, že digitální transformace je pro nás nejen technologickým pokrokem, ale také závazkem k inovacím, které umožňují efektivnější a uživatelsky přívětivější služby.

Naše vize digitalizace přesahuje běžné procesy – je to strategické rozhodnutí, které přetváří obchodní operace, marketing, zákaznický servis a mnohem víc. Digitalizace z našeho pohledu není pouhý přechod k digitálním technologiím, ale je to **komplexní proměna, která zahrnuje integraci těchto technologií do všech relevantních stránek podnikání**. Od automatizace firemních procesů přes digitální administrativu až po inovace v oblasti kybernetické bezpečnosti – vše je zaměřeno na zvýšení naší efektivity a konkurenceschopnosti.

V duchu tohoto přístupu chápeme digitální transformaci jako nepostradatelný prvek pro udržení konkurenceschopnosti. Spolu s naším hlubokým závazkem k umělé inteligenci nás digitalizace posiluje v naší misi: být průkopníky ve využívání nejmodernějších technologií, **zvyšovat hodnotu pro naše zákazníky a přizpůsobovat se dynamicky se měnícímu trhu**. S digitalizací se zavazujeme k budování budoucnosti, kde naše služby nejen reagují na aktuální trendy, ale aktivně formují směr, kterým se celý obor ICT ubírá.

3.2.3 Robotizace

V Algotechu vnímáme robotizaci především jako robotizaci procesů pomocí nástrojů a softwaru, který implementujeme. Můžeme tak naše zákazníky osvobodit od rutinních činností, a oni tak díky tomu mohou investovat energii do rozvíjení jedinečných lidských vlastností a dovedností. Kde nestačí řešení pomocí jednoznačných algoritmů, nastupujeme s řešeními z našeho nového oddělení umělé inteligence.

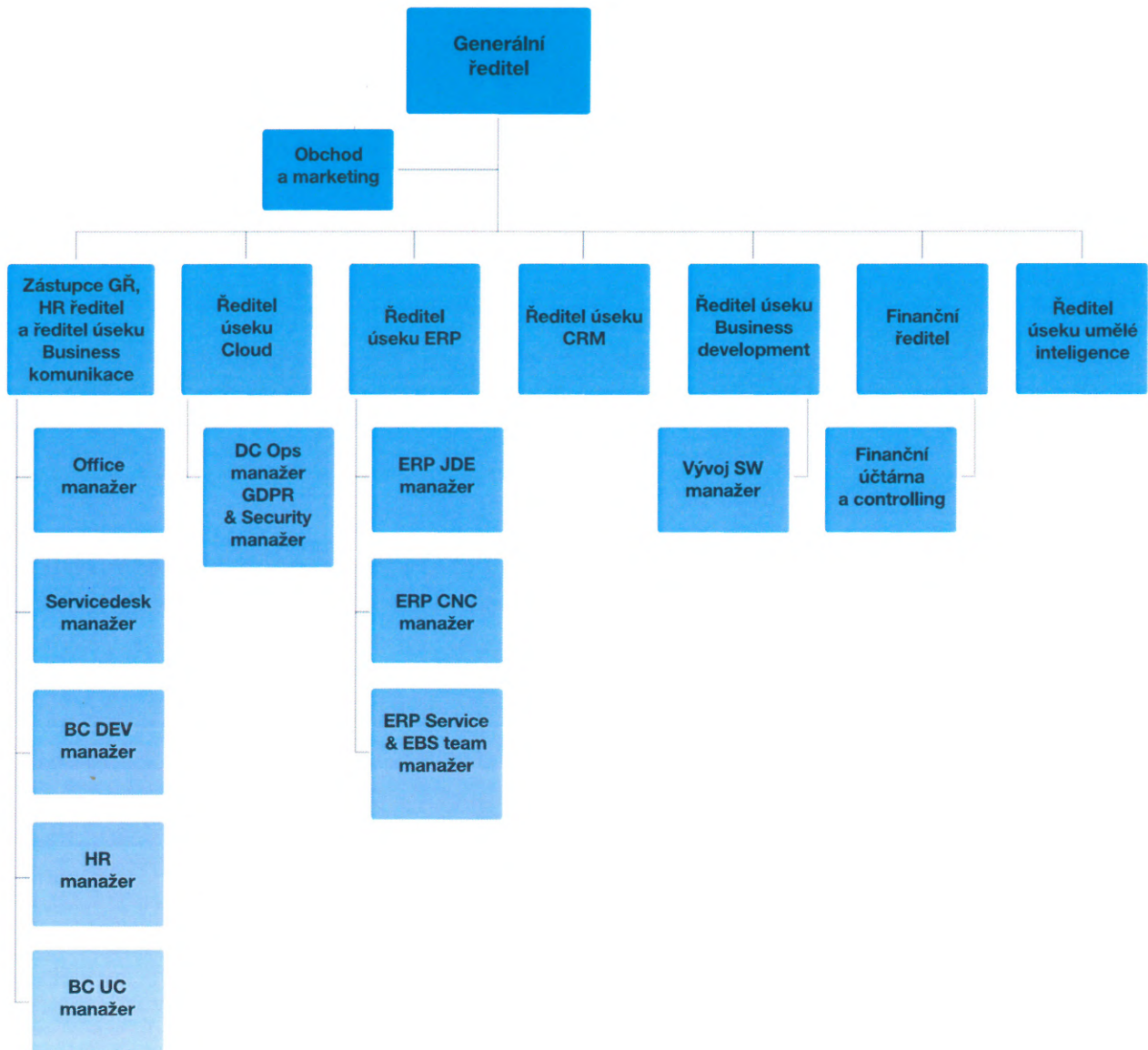
3.2.4 Bezpečnost

Více než 80 % firem se již setkalo s kybernetickým útokem. Pomáháme proto zákazníkům s analýzou stavu zabezpečení, navrhujeme bezpečnostní opatření, zajišťujeme nezbytné produkty a monitorujeme bezpečnost počítačových sítí i dat zákazníků.

V roce 2023 jsme se také v předstihu zaměřili na osvětu a vzdělávání v problematice zavádění nové směrnice NIS2 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Evropské unii, která je aktualizovanou verzí směrnice NIS (Network and Information Security) z roku 2016. Změny nastanou s účinností nového zákona o kybernetické bezpečnosti, podle plánu v druhé polovině roku 2024. Firmám ale chybí odborníci na danou problematiku, proto jsme se rozhodli nabízet služby spojené s NIS2 formou outsourcingu. Poskytujeme kompletní pokrytí služeb NIS2, od auditu a implementace až po služby manažera kybernetické bezpečnosti i školení zaměstnanců. Vlastníme také certifikaci ISO 27001:2014, v našem datovém centru poskytujeme nejvyšší úroveň zabezpečení dat.

4. Máme organizační strukturu

4.1 Organizační struktura



4.1.1 Business Komunikace

Historie business komunikace v Algotechu je příběhem neustálé inovace a přizpůsobování měnícím se potřebám trhu. Od založení společnosti se zaměřujeme na poskytování špičkových řešení v oblasti telekomunikací i podnikové komunikace, což našim zákazníkům umožnilo efektivněji spravovat a rozvíjet svá komunikační řešení. S rozvojem technologií a digitalizace jsme se stali průkopníky v implementaci unifikovaných komunikačních platform, které integrovaly hlasové, video a datové služby do jednotného uživatelského rozhraní. Dlouholeté zkušenosti jsme uplatnili ve vývoji vlastního řešení Algotech CC. Toto inovativní řešení umožňuje klientům zvýšit produktivitu a poskytnout lepší zákaznický servis.

Mezi adaptované výzvy a technologické trendy patří cloudové technologie i pokročilé funkce pro call centra a integrace se sofistikovanými systémy pro správu zákaznických vztahů (CRM). V současnosti klademe důraz v oblasti business komunikace především na bezpečnost a spolehlivost nabízeného řešení, aby tak reagoval na rostoucí potřebu ochrany dat a informací. Tento přístup nám umožňuje stát se důvěryhodným partnerem pro široké spektrum klientů z různých odvětví. Lokálně se zaměřujeme na Českou republiku a Slovensko, nicméně velmi úzce spolupracujeme s našimi partnery a zákazníky v celém regionu střední a východní Evropy.

Během roku 2023 jsme úspěšně spustili několik klíčových projektů ve finančním a bankovním sektoru, které demonstrují naši schopnost poskytovat komplexní škálovatelná řešení. Kromě toho jsme se věnovali rozvoji pokročilých funkcí pro naši platformu Algotech CC, která nyní umožňuje větší integraci s důležitými systémy zákazníka, automatizaci procesů a poskytování personalizovaných zákaznických zážitků. Tyto inovace podporují naše zákazníky v budování silnějších a dlouhodobějších vztahů se svými klienty. Významnou dodávkou v průběhu roku 2023 byla implementace řešení Omnichannel Algotech CC pro novou digitální platformu Komerční banky a dále rozšiřování automatizovaného řešení komunikace pro Raiffeisenbank s napojením na AI. Zároveň mezi naše priority stále patří rozvoj ústředí a systémů pro řízení kvality poskytovaných služeb (např. systémy pro nahrávání).

V rámci strategie kontinuálního vzdělávání a rozvoje jsme rovněž investovali do odborné přípravy našeho týmu se zvláštním zaměřením na nejnovější technologie a trendy v oblasti telekomunikací s možným napojením na umělou inteligenci. Toto úsilí nejen zvýšilo odbornost specialistů, ale také nám umožnilo zůstat na špičce v oblasti inovací a nabízet služby s ještě větší hodnotou pro naše klienty.

V roce 2023 jsme se intenzivně zaměřili na podporu digitální transformace napříč sektory našeho hospodářství, což umožnilo rozšířit služby a posílit vztahy s klíčovými partnery a zákazníky. Naše odhodlání k inovacím a poskytování vysoce kvalitních řešení nám umožňuje pokračovat ve vedení na trhu business komunikace s optimistickým výhledem do budoucnosti.

4.1.2 ERP

Už více než 15 let v Algotechu implementujeme špičkové podnikové systémy společnosti Oracle, které umožňují efektivní řízení a fungování firemních procesů. Specializujeme se na ERP systémy Oracle JD Edwards EnterpriseOne a Oracle E-Business Suite.

Náš tým ERP konzultantů má zkušenosti s technologiemi Oracle již od roku 1992. Pravidelně si rozšiřujeme znalosti o nových možnostech ERP systémů Oracle, které následně využíváme v konkrétních projektech. Pro klienty zajišťujeme kompletní portfolio služeb v celém životním cyklu podnikových informačních systémů – od úvodní analýzy pokrytí jednotlivých firemních procesů vhodným řešením přes realizaci implementačních projektů až po dlouhodobou podporu a rozvoj dodávaných podnikových informačních systémů.

Naše služby nabízíme především v České republice a na Slovensku, ale významným způsobem rozvíjíme aktivity v celém středoevropském a východoevropském regionu. Spolupracujeme s nadnárodními zákazníky na celé řadě celoevropských projektů, kde pomáháme řešit lokální legislativní požadavky v jednotlivých zemích s působností dceřiných společností. V loňském roce jsme tak mimo jiné pracovali na projektech v Rumunsku, Maďarsku, Belgii a Srbsku.

Námi implementované podnikové systémy pomáhají snižovat stavy zásob, zrychlovat výrobní procesy, zkvalitňovat fakturační cyklus, zlepšovat informační procesy a zefektivňovat řízení společnosti. Zakládáme si na úzké spolupráci s klientem – informační systém průběžně přizpůsobujeme aktuálním požadavkům. Trendem posledních let v oblasti podnikových informačních systémů je automatizace a robotizace pravidelně se opakujících standardizovaných činností. Díky automatizaci mají společnosti možnost uspořít značný objem manuální práce a navíc eliminovat možnosti vzniku chyb.

Příkladem může být jeden z projektů, který jsme v roce 2023 realizovali u našeho zákazníka SILON – automatické pořizování příchozích faktur do systému Oracle JD Edwards. V rámci tohoto řešení jsme integrovali Oracle JD Edwards se softwarem ABBYY FlexiCapture. Projekt byl spuštěn v produkčním provozu pro všechny společnosti skupiny SILON. Následně probíhala etapa procesu učení vytěžování faktur a optimalizace dílčích procesů. Projekt přinesl potřebné úspory, což potvrzuje i vyjádření zástupce zákazníka.

4.1.3 CRM

Od svého založení v roce 2018 se CRM oddělení zavázalo k poskytování špičkových služeb v oblasti implementace systémů od společnosti SugarCRM. Kromě samotného SugarCRM systému naše portfolio zahrnuje doplňující produkty Sugar Market pro automatizaci marketingu, Sugar Sell pro efektivní správu prodeje a Sugar Serve pro optimalizaci zákaznické podpory. Naším cílem je poskytovat komplexní ře-

šení, která jsou plně přizpůsobena potřebám našich klientů, a to s důrazem na vysokou úroveň služeb.

Naším hlavním působištěm jsou střeoevropské regiony, ale nyní se otevíráme i trhům v zahraničí, což dokazuje náš nedávný projekt spuštěný ve Spojených státech. Naše působnost zahrnuje široké spektrum sektorů včetně pojišťovnictví, logistiky a výroby, díky čemuž máme možnost poskytovat rozsáhlé znalosti a bohaté zkušenosti z těchto oborů.

Poskytujeme nejen špičkové služby v oblasti implementace SugarCRM, nabízíme zákaznické řešení na míru, které přesně vyhovuje potřebám a požadavkům každého klienta. To je umožněno díky týmu specialistů, kteří obdrželi certifikace Sugar Certified Administrator, Developer a Solution Architect. Tyto certifikace jsou důkazem naší odbornosti.

V současné době se v sektoru CRM setkáváme s klíčovými inovacemi, kde hraje zásadní roli zejména rozvoj umělé inteligence (AI). Tato technologie mění způsob, jakým podniky komunikují se svými klienty. Naše oddělení tyto novinky pozorně sleduje a začleňuje AI do implementovaných CRM systémů, aby naše řešení bylo co nejefektivnější.

V roce 2023 jsme se věnovali také integracím CRM systémů s ostatními firemními aplikacemi, jako jsou ERP systémy Oracle JD Edwards, MS Business Central, Helios a QuickBooks. Tato propojení poskytují našim zákazníkům ucelený pohled na své podnikání a umožňují jim efektivně spravovat vše od vztahů se zákazníky až po finanční a výrobní procesy.

4.1.4 Cloud

Cloudové služby v roce 2023 oslavily v Algotechu 11. výročí. Za více než dekádu provozu se zázemí rozšířilo z původního datového centra v Libčicích nad Vltavou o další 2 lokality, které umožňují bezpečné a vysoce dostupné služby pro stovky zákazníků primárně z České republiky. Aktuálně poskytujeme pro naše zákazníky služby ve velmi širokém spektru od úložišť přes ERP a komunikační systémy až po portály pro mediální vysílání. Největší část služeb ale představuje IaaS (infrastruktura jako služba), individuální, obvykle privátní řešení pro podniky. Roste však i poptávka po technologiích pro privátní virtuální datová centra a prostředí pro provoz tzv. kontejnerů a mikroslužeb.

Nejen s jejich zajištěním nás podporují technologičtí partneři jako Hewlett Packard Enterprise, VMware, Veeam, Microsoft, Sophos, ESET, GrayCortex, TESKA Labs a další. S ohledem na geopolitickou situaci a kybernetické hrozby neustále sledujeme trendy a inovujeme bezpečnostní i monitorovací technologie. Samotné cloudové služby doplňujeme o správu a pokročilé technické činnosti včetně interního i externího outsourcingu, díky kterému se staráme nejen o vlastní Algotech Cloud prostředí, ale i o stovky serverů u našich zákazníků. Všechny tyto systémy jsou napojeny na centrální dohled a postupně budou doplňovány i o služby SOC (Security Operation Center).

Cílem je nejen poskytovat špičkové technické služby, ale také pomoci zákazníkům se splněním legislativních požadavků, které se IT systémů týkají. Jedná se o povinnosti plynoucí z GDPR až k požadavkům navazujících na kybernetickou bezpečnost ve vztahu ke směrnici NIS2.

Mezi stále rozvíjející či nové projekty řadíme:

- provoz portálů Českého rozhlasu,
- systémy pro ABO Valve, PBW Group, Telly, DataFriends,
- outsourcingové služby pro Toyoda Gosei Czech Republic,
- GDPR služby pro CENTROPOL, AŽD Praha a další.

4.1.5 ServiceDesk

Oddělení ServiceDesku v Algotechu poskytuje již mnoho let profesionální nonstop 24/7 servis všem našim zákazníkům, kteří nás mohou kontaktovat telefonicky, e-mailem nebo přes náš servisní portál. Nepřetržitě se staráme, aby byly všechny požadavky zpracovávány v souladu s dohodnutým SLA a co nejrychleji vyřešeny tím nevhodnějším specialistou.

Kvalita poskytovaných služeb a profesionální komunikace je pro nás stěžejní povinností, a proto jsou všechny naše hovory nahrávány, veškerá práce je průběžně hodnocena a zjištěné skutečnosti slouží k neustálému vylepšování a kontinuálnímu vzdělávání našich specialistů. Pro naše zákazníky zajišťujeme nejen služby IT ServiceDesku, ale poskytujeme i komplexnější služby IT outsourcingu – mezi naše klienty patří převážně menší a střední firmy v České republice.

Díky mladému, progresivnímu a neustále se vzdělávajícímu týmu s dobrou jazykovou vybaveností poskytujeme podporu i v anglickém jazyce – čehož využíváme při poskytování služeb ServiceDesku společnosti Trask nebo Toyoda. Jsme 100% zastupitelní, takže je vždy dostupný specialista, který daný požadavek převezme a vyřeší nebo jej konzultuje se seniornějším kolegou tak, aby poskytnuté řešení bylo rychlé, efektivní a kvalitní.

Aktivně monitorujeme všechny prvky, systémy a aplikace našeho datového centra i systémy a aplikace našich zákazníků. Jsme tak schopni během několika minut reagovat na informace z monitoringu a předcházet případným potížím s docházejícím místem či přetížením systémů nebo aplikací.

V rámci ServiceDesku jsme vytvořili SOC (Security Operations Center), které nepřetržitě hlídá všechny pokusy o prolomení kybernetické bezpečnosti – od ztráty či zcizení dat po pokusy o hackerský útok a podobně. Díky SOC monitorujeme a analyzujeme aktivitu na sítích, serverech, koncových bodech, databázích, aplikacích, webových stránkách a dalších systémech. Při zjištění abnormální aktivity, která by mohla naznačovat bezpečnostní incident nebo hrozbu, okamžitě reagujeme.

V roce 2023 do naší rodiny zákazníků přibyly společnosti EasyMed nebo NWD, kterým zajišťujeme kromě ServiceDesku i komplexní IT podporu pro jejich zaměstnance, monitoring systémů a zálohování.

4.1.6 Vývoj na zakázku

Vyvíjíme zcela nové aplikace, ale jsme schopní i převzít již započatý vývoj. Kromě samotného vývoje k němu nabízíme i nepřetržitou IT podporu L2 a L3. Zajišťujeme také IT infrastrukturu v našem datovém centru.

Neustále usilujeme o vylepšování interních procesů a metodik, což zahrnuje pravidelné školení týmu, adopci nových technologických trendů a zlepšování komunikace s klienty. Díky tomu dokážeme udržet krok s rychle se měnícím trhem a zároveň poskytovat služby, které nejvíce vyhovují potřebám našich klientů.

Naším nejvýznamnějším zákazníkem je společnost Škoda Auto, pro kterou vyvíjíme a zabezpečujeme provoz aplikace Dealer Management System (DMS) pro Českou a Slovenskou republiku. Systém slouží prodejčům a servisům značek Škoda, VW a jiným v rámci koncernu Volkswagen Group. V rámci projektu DMS jsme přistoupili k modernizaci modulu prodeje ojetých vozů a vyvinuli jsme pro společnost Škoda Auto moderní třívrstvou multitenantní aplikaci běžící v prostředí MS Azure. Cílem je na nové technologie migrovat všechny moduly DMS. V rámci projektu pracujeme s technologiemi jako databáze Oracle, MySQL, PostgreSQL a s programovacími jazyky C# anebo Java script.

ACDC – rozvoj produktu pokračuje

ACDC (Algotech Compact Data Collector) je komplexní řešení pro sběr dat a práci na mobilních zařízeních, které umožní automatizovat logistické a výrobní procesy, eliminovat lidské chyby, rychle a bezproblémově zpracovat klíčové transakce a tím zajistit zvýšení efektivity a produktivity v těchto oblastech. Řešení je plně integrované se systémem Oracle JD Edwards, což v praxi přináší mnoho pozitivních efektů. Zpracování transakcí probíhá v reálném čase, systémy pracují nad jednou datovou základnou a není nutné spravovat komplikované replikace dat. Současně neklade vysoké nároky na počítačovou gramotnost obsluhy, aby bylo možné zajistit rychlé zaškolení nových pracovníků, a i bezproblémové zpracování procesů. Další předností jsou nástroje pro přizpůsobení jednotlivých mobilních aplikací v oblasti uživatelského rozhraní i firemních procesů.

Technicky je ACDC připraveno tak, aby nejen zvládalo různorodé a složité provozní podmínky, ale bylo také schopné ošetřit případné výpadky v komunikaci a zajistit potřebnou rychlost odezvy.

V průběhu roku 2023 jsme se zaměřili na několik klíčových oblastí včetně rozvoje nových technologií, optimalizace stávajících procesů a rozšiřování portfolia produktů a služeb. S využitím nejmodernějších technologií a metodik, jako je agilní vývoj a DevOps, se nám podařilo zkrátit čas potřebný k dodání projektů, zvýšit kvalitu výstupů a zlepšit spokojenost našich klientů s vyvíjenými aplikacemi i L2 a L3 podporou.

Dále jsme se v uplynulém roce zapojili do vývoje aplikací pro sběr dat pro společnost Toyoda Gosei Czech Republic. Zároveň poskytujeme podporu obchodnímu týmu a pomáháme připravovat nabídky pro nové obchodní příležitosti.

4.1.7 AI

České firmy začínají přehodnocovat své strategie a integrují AI jako klíčový prvek interních procesů i do svých obchodních nabídek. Hlavním cílem AI je od samého začátku zefektivňovat – v současnosti pomáhá zkracovat čas věnovaný různým typům pracovních úkonů z několika hodin až na několik minut, nebo dokonce sekund. Podniky tak mohou vykonávat stejnou práci s menším počtem zaměstnanců a s nižšími náklady.

Vzhledem k narůstající poptávce a potřebám podniků začít využívat umělou inteligenci jsme založili v říjnu 2023 samostatné expertní oddělení zaměřující se na profesionální využití umělé inteligence ve firmách. Oddělení se věnuje především vývoji, zpřístupnění a integraci AI nástrojů ve stávajícím portfoliu Algotechu, zejména v komunikačních systémech (voiceboti, chatboti, automatizace práce se zákazníky atp.), CRM, ERP, ale také při vývoji aplikací pomocí AI bude mít nezastupitelnou roli i v otázce bezpečnosti a servisování IT.

V roce 2023 jsme začali s využitím AI pro interní procesy a systémy a již koncem roku 2023 jsme řešili i několik poptávek na AI služby u našich zákazníků. Smyslem naší práce je pomáhat klientům s jejich IT potřebami, aby mohli smysluplně využívat, co je k dispozici a aby jim takové řešení přinášelo reálný užitek. AI nemůžeme v tomto ohledu přehlédnout a jsme moc rádi, že jsme společností, která umí skvěle využívat dlouhodobé zkušenosti a zároveň je účelně kombinovat s nejnovějšími trendy a AI technologiemi.

4.2 Představení managementu společnosti

Začínali jsme jako malá regionální firma o 15 zaměstnancích. Za více než 26 let působení jsme se rozrostli na téměř 120 odborníků, kteří ví, co dělají. Dnes se řadíme mezi špičku oboru ICT.



František Zeman **Generální ředitel**

František Zeman stojí v čele Algotechu již od roku 2003. Myšlenka založit vlastní firmu se zrodila v zásadě hned na počátku jeho profesní kariéry. „Bylo potřeba jen počkat na správnou příležitost k tomu, abych mohl práci pro zákazníky dělat podle svého,“ popsal počátky firmy. Spokojený zákazník byl totiž od počátku Algotechu alfou a omegou veškerých aktivit. Předtím, než se stal generálním ředitelem Algotechu, získával v letech 1996–2003 zkušenosti ve společnosti Avaya, která si drží vedoucí pozici globálního poskytovatele komunikačních řešení a nástrojů pro firemní spolupráci. Během zmíněného období se vypracoval až na pozici technického ředitele. V roce 2015 získal František Zeman titul Master of Business Administration na Univerzitě Jana Amose Komenského. V letech 2018–2023 pak absolvoval manažerské programy v Bostonu na Harvard Business School, kde posílil své dosavadní znalosti v oblasti vedení lidí a ostatní dovednosti. Od roku 2010 je také revizorem Nadačního fondu Algo.



Josef Pavlis
Zástupce GŘ, HR ředitel
a ředitel úseku Business komunikace

Josef Pavlis pracuje v Algotechu od roku 2012, kdy nastoupil na pozici Senior Project Manager. Na ní však nezůstal příliš dlouho, protože díky svým pracovním úspěchům začal ve firmě postupovat na vyšší pozice – nejprve se stal ředitelem úseku Service Delivery a záhy i ředitelem úseku Business komunikace, HR ředitelem a zástupcem generálního ředitele. Všechny tyto oblasti, které v Algotechu řídí, mají společného jmenovatele – práci s lidmi. Svůj volný čas se snaží Josef Pavlis věnovat své rodině a sportu. Působí například jako trenér v rámci baseballového klubu mládeže, což vyplňuje prakticky veškerý jeho volný čas.



Petr Loužecký
Ředitel úseku Cloud

Petr Loužecký má v Algotechu na starosti úsek Algotech Cloudu. Ve společnosti pracuje již od roku 2010, kdy nastoupil na pozici projektového manažera. Byl zároveň u zrodu prvního vlastního datového centra společnosti Algotech, které funguje doposud. Brzy na to se vypracoval na pozici ředitele, který zodpovídá za služby cloudu a datových center. Aktivně se v rámci své práce věnuje také problematice kybernetické bezpečnosti firem včetně GDPR, která je v současnosti velkým tématem. „Kybernetická bezpečnost vyžaduje velkou míru informování veřejnosti. Netýká se jen o IT zaměstnanců a ochrany budov, ale je ovlivněna především uživateli ve firmě,“ vysvětlil. V oboru IT se Petr Loužecký pohybuje už desítky let. „Je to krásný obor, proto mě neustále baví se v něm vzdělávat a sledovat nejnovější trendy,“ doplnil.

Roman Kopecký **Ředitel úseku Business development**

Roman Kopecký před více než 15 lety zavedl do Algotechu úsek ERP. Od začátku působí ve vrcholovém managementu společnosti, kde nejdříve řídil obchod a následně se posunul do role Business development ředitele. Na starosti má především rozvoj nového obchodu a spolupráci s partnery. Roman je také zakladatelem a ředitelem divize Vývoj na zakázku, která funguje samostatně od roku 2018 a jejíž přínos pro Algotech stále roste. Roman dále propojuje Algotech s vysokými školami, kde externě přednáší a vede diplomové práce. Vedle školství se Roman také aktivně podílí na sportovních aktivitách, nejen s dětmi na softballu, ale také organizací tradičního fotbalového turnaje AlgoCup.



David Kazda **Ředitel úseku ERP**

David Kazda přišel do společnosti Algotech v roce 2010, kdy byla založena divize ERP. Tu od roku 2019 navíc přímo vede. Počátky jeho práce pro společnost se týkaly především přímého kontaktu se zákazníky a řízení implementačních projektů. Jak sám řekl: „Díky tomu jsem se z první ruky seznámil s problémy, s nimiž se naši zákazníci potýkají a potřebují je vyřešit.“ Rozvoji ERP úseku se věnuje nadále a od roku 2020 převzal i vedení a rozvoj CRM oddělení, které se zabývá implementacemi řešení SugarCRM. Obě oblasti spolu totiž úzce souvisí, v podstatě se zde řeší obdobné procesy. Byl to tak logický krok pro sjednocení jejich řízení v rámci Algotechu.





Šárka Štencová Finanční ředitelka

Šárka Štencová působí ve společnosti Algotech od roku 2018. Zpočátku zastávala roli externího konzultanta a na starosti měla především controlling, reporting, finanční účetnictví a s tím související agendy. Díky profesní odbornosti, komplexně zvládnuté finanční problematice i vysokému nasazení, se kterým zvládala řešit rostoucí výzvy, se Šárka brzy vypracovala do vedení společnosti. V roce 2022 se tak stala finanční ředitelkou Algotechu. Šárka vystudovala VŠE v Praze, obor Mezinárodní obchod a diplomacie. V předchozí profesní praxi zastávala obdobné pozice ve finančním managementu velkých korporací, kde měla na starosti daně, plánování, reporting a finanční metodiku. Během své profesní kariéry absolvovala také řadu odborných školení v oblasti účetnictví a financí.



Vojtěch Černý Ředitel úseku umělé inteligence

Vojtěch Černý je absolventem oboru umělé inteligence na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy. Jako vedoucí vývojářských týmů pracuje v Algotechu od roku 2017. Nově zastává pozici ředitele pro inovace. Jeho úkolem je spojit své technické a manažerské schopnosti se zázemím firmy s vlastním cloudem a transformovat její fungování a produkty o AI doplňky.

„Umělá inteligence představuje budoucnost každodenního života. Neustále se rozšiřuje do více a více oborů, přičemž nejsme schopni ani po desetiletích zkoumání zcela určit její hranice. Jsem rád, že mohu být u toho a podílet se na jejím zavádění do praxe u zákazníků Algotechu. Příští měsíce a roky budou i nadále transformativní a myslím, že se máme na co těšit,“ doplňuje Vojtěch Černý.



5. Máme klienty

Na spokojených klientech stojí naše práce. Klientské portfolio tvoří malé, střední i velké společnosti ze státní i soukromé sféry.

Za loňský rok se můžeme pochlubit dalším **navýšením počtu našich klientů**.

5.1 Reference klientů

SIAD

Skupina SIAD je přední italská chemická společnost se zaměřením na zpracování technických plynů, inženýring, zdravotnictví, služby a průmyslové zboží se závody v Evropě a po celém světě. Do skupiny SIAD patří i řada společností působících v příbuzných oborech.

Algotech skupině SIAD implementoval ERP systém Oracle JD Edwards a pokračuje s poskytováním služeb k lokalizacím.

AVAX

Skupina AVAX je jednou z největších stavebních společností v Řecku s pobočkami v mnoha evropských státech. Algotech započal v roce 2023 práce na dodávce lokalizací Oracle JD Edwards pro rumunskou pobočku skupiny AVAX.

Europastry

Společnost Europastry je evropským lídrem v sektoru mražených pekařských těst. Již více než 30 let nabízí ty nejlepší pekařské výrobky, využívá tradice mistrů řemeslníků s využitím moderních technologií. Algotech v roce 2023 implementoval lokalizace ERP systému Oracle JD Edwards pro rumunskou pobočku společnosti.

Tacticaware

Tacticaware je softwarová společnost, která vyvíjí revoluční sledovací systém Accur8vision založený na lidarové technologii.

Algotech společnosti poskytuje GPUaaS řešení z Algotech cloudu právě pro provoz systému Accur8vision.

SILON

Společnost SILON je předním světovým výrobcem špičkových kompaundů na bázi polyolefinů. Výrobky z těchto směsí se používají ve stavebnictví, automobilovém průmyslu, ve zdravotnictví a v řadě dalších průmyslových odvětví.

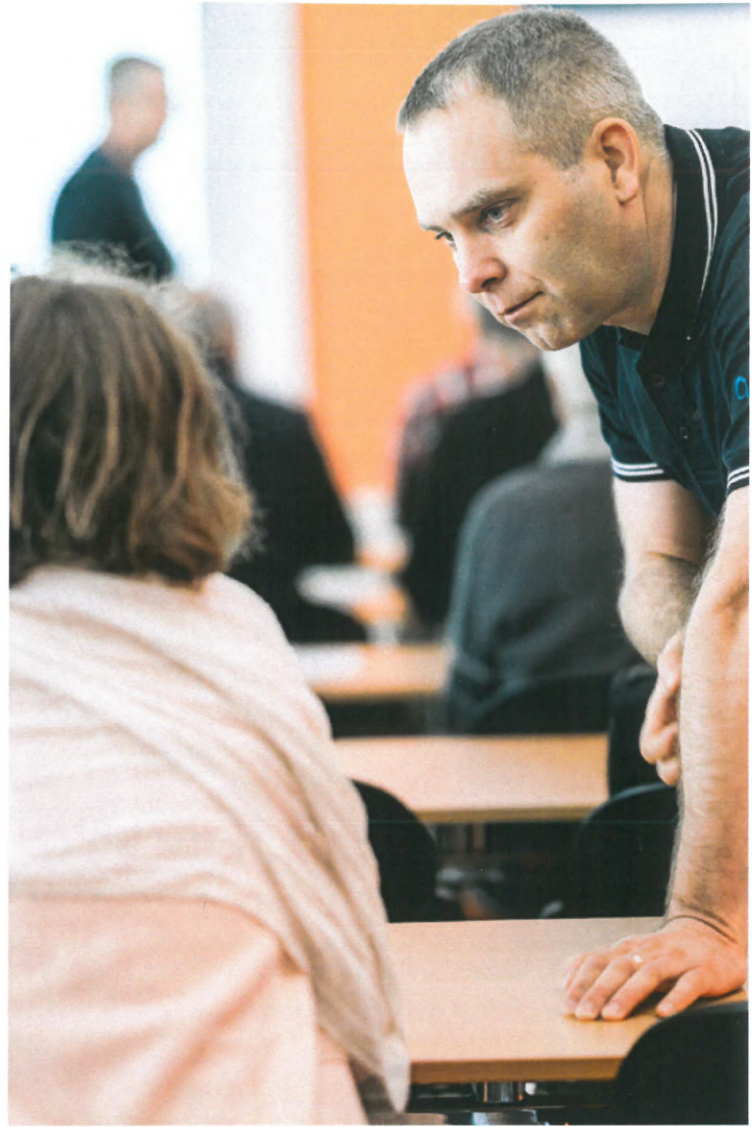
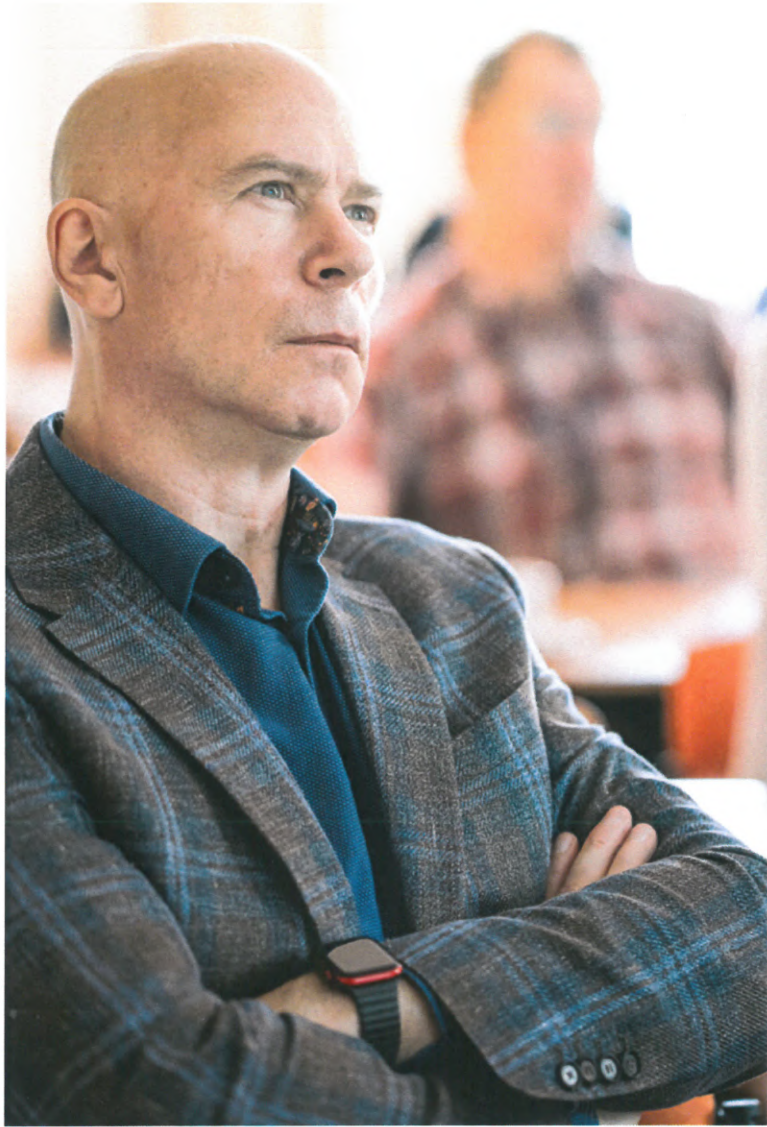
Algotech ve společnosti SILON implementoval řešení pro hromadné automatizované zpracování dokumentů s integrací na ERP systém Oracle JD Edwards.

ŠKODA AUTO

„Chceme, aby prodejce při komunikaci se zákazníkem nemusel přepínat mezi několika systémy a mohl se plně věnovat zákazníkovi. Jinými slovy, aby měl k dispozici jednu aplikaci, která bude obsahovat všechny potřebné nástroje na jednom místě a nutné integrace na další systémy budou řešeny automatizovaně (na pozadí) bez nutnosti zásahu uživatele,“ chválí si vedení společnosti ŠKODA AUTO.







6. Máme partnery

Nadále rozvíjíme naše dlouholetá partnerství se společnostmi **Avaya, Oracle, SugarCRM, Eset, Sophos, NICE, Zebra a HPE**. Ve spolupráci s našimi partnery se nám daří společně edukovat zákazníky, zvyšovat podíl na trhu a v neposlední řadě integrovat jednotlivé partnerské produkty do řešení pro naše zákazníky.

Našich partnerství a vzájemné spolupráce si velmi vážíme a věříme, že si udržíme přízeň klientů a partnerů i pro nadcházející léta.

Děkujeme všem našim partnerům, kteří nám pomáhají dodávat našim zákazníkům jedinečná řešení.

6.1 Aktivity v roce 2023

V Algotechu nezapomínáme pořádat akce ani pro naše zákazníky. Z některých se stala tradice, jiné se organizují nárazově. Na všech ale panuje skvělá atmosféra.

Odborné konference a webináře

V dubnu loňského roku proběhlo pravidelné setkání Oracle partnerů, kde se oznamovaly a prezentovaly nové funkce v ERP systému JD Edwards.

V květnu jsme se zúčastnili pravidelného setkání SugarCRM partnerů a oznámení novinek a plánů rozvoje SugarCRM řešení.

V září až říjnu jsme uspořádali sérii workshopů na téma Algotech Contact Center, kde jsme prezentovali svět integračních a distribučních platforem, novinek a budoucího rozvoje v oblasti kontaktních center a omnichannel komunikace. Prozkoumali jsme společně téma chatbotů a komunikaci přes e-mail, chat, SMS a MS Teams. Ponořili jsme se i do světa dialerů, řízení kampaní, importu i exportu dat a integrace. Největší ohlas měla část zaměřená na využití umělé inteligence v kontaktních centrech.

Listopad jsme odstartovali konferencí na téma NIS2, kterou jsme pořádali ve spolupráci s TeskaLabs Cyber Security a MyCom Solutions. Účastníci z řad manažerů, IT specialistů či právníků se dozvěděli ty nejčerstvější informace o směrnici NIS2. Zjistili, jak ovlivní jejich společnost a jaké je čekají povinnosti v souvislosti s novým zákonem o kybernetické bezpečnosti. Nechyběly ani praktické rady a doporučení přímo od expertů na kyberbezpečnost a také networking pro možnost sdílení vlastních zkušeností.

Zákaznický den

I v roce 2023 se konala tradiční akce společnosti – Zákaznický den. Je pro nás totiž důležité udržovat nejen pracovní vazby, ale i ty osobní. Stejně tak to máme i uvnitř naší firmy. První zákaznický den proběhl už v roce 2011 – v loňském roce letos jsme tedy uspořádali již 12. ročník. Naše zákazníci čekali občerstvení, společné aktivity, ale i přednášky na téma cloudu, ERP, business komunikace i umělé inteligence. Sešli jsme se v hotelu Akademie Naháč v Choceradech a jak bývá zvykem, v průběhu dne jsme prezentovali zákazníkům novinky z našich divizí. Celý den panovala přátelská a pohodová atmosféra a doufáme, že si stejný zážitek odnesli i naši zákazníci.

Zákaznická večeře

Konec listopadu byl ve znamení tradiční akce s našimi klienty – zákaznické večeře. I loňský rok byla plná smíchu, diskuzí a prezentací úspěšných výsledků. Společně jsme zhodnotili uplynulý rok a nastínili, co nás čeká v roce 2024. Děkujeme všem, kteří si s námi tento večer užili.

Kultura

V roce 2023 jsme začali s novou kulturní aktivitou pro naše zákazníky. Setkali jsme se na představení spolku Laso „Náhlá smrt aneb Majstrštyk“ v Divadle Na Prádle.

Sportovní aktivity

V červnu se uskutečnil již 11. ročník tradičního fotbalového turnaje Algocup, kterého se zúčastnilo 10 týmů. Sportovní úroveň setkání byla na velmi vysoké úrovni a nikdo se nezranil.

6.2 Nové certifikace v roce 2023

Jako každý rok došlo k úspěšnému obnovení všech bezpečnostních auditů a ISO certifikace (ISO 9001 a ISO 27001). Dále jsme v obnovili nebo provedli recertifikace našich zaměstnanců na používané technologie a metodiky.

- Scrum – agilní metoda řízení projektů a vývoje
- Prince2 / Prince2Agile
- Oracle GOLD partner
- PSMI
- GitLab
- Azure
- DevOps
- NGINX
- XML master
- Oracle certified expert
- NICE
- Avaya Aura
- Oracle JD Edwards
- Oracle EBS
- SugarCRM

7. Máme empatii

7.1 Nadační fond Algo – komu jsme pomohli v roce 2023



V roce 2023 jsme rozdělili částku 140 944 Kč mezi 12 klientů v nouzi.

Přispěli jsme například na rehabilitační pobyty v Centru Hájek, Ostravě a centru Mirákl či na rehabilitaci u klienta doma. Pomohli jsme s nákupy domácích spotřebičů a ve spolupráci se sociálními pracovníci i se zaplacením školkovného, obědů a s nájmem v městské ubytovně.

Děkujeme všem dárcům. Pomáháte nejen přímými převody plateb na náš bankovní účet, ale podporujete nás i na kulturních akcích, kde máme své zastoupení. A co více, pomáháte i svými nákupy přes platformu Givt. V roce 2023 jsme díky tomu získali 2 207 Kč, což je například polovina částky na školní obědy.

Není to klišé, opravdu každá padesátikoruna pomáhá.

Děkujeme, že pomáháte s námi. Pokud o pomoci zatím uvažujete, přikládáme pro inspiraci příběhy klientů nadačního fondu Algo.

Magda

Magda, která trpí spinální svalovou atrofií typu II, začala léčbu lékem Spinraza po roce a půl od narození a reagovala na něj pozitivně. Po druhé dávce pojišťovna schválila proplacení genové léčby, což jí dalo šanci znovu bojovat proti své nemoci. Aby byla léčba co neúčinnější, pravidelně cvičí v Centru Hájek a v hiporehabilitačním centru Mirákl. **Nadační fond Algo přispěl na rehabilitační pobyt v Centru Hájek částkou 15 000 Kč.**



Terezka

Terezka má atypický autismus, vývojovou dysfázii a těžkou mentální retardací – vyhýbá se společnosti ostatních, nekomunikuje a má záchvaty vzteku. Nevládá ani základní samoobslužné dovednosti, má nekoordinovanou chůzi a není schopná interagovat s okolním světem. Rodina obdržela **příspěvek 15000 Kč od nadačního fondu Algo** na rehabilitaci v Centru Verheul v Ostravě.



Barča

Barča se narodila předčasně a bojuje s dětskou mozkovou obrnou a spastickou triparézou. Ve svých 21 letech je schopná díky rehabilitacím stát u opory a udělat několik kroků v chodítku, přestože se pohybuje na invalidním vozíku. Kvůli dlouhému sezení na vozíku se u ní vyvinula skolióza, což zvyšuje riziko operace. Jejím snem je žít nezávisle, a proto požádala o příspěvek na další rehabilitační pobyt, na který jí **nadační fond Algo přispěl 15000 Kč**.

8. Minulý vývoj společnosti

Základní finanční ukazatele společnosti v letech 2022–2023 (v tis. Kč)

V tis. Kč	2022	2023
Výsledek hospodaření	11 428	16 376
Aktiva celkem	143 129	170 356
Vlastní kapitál	23 686	30 061

Finanční postavení společnosti je zjevné z účetní závěrky, která je nedílnou součástí této výroční zprávy.

Informace o předpokládaném vývoji společnosti

Společnost pokračuje v plnění úkolů, které povedou k uskutečnění nastaveného plánu. Portfolio služeb a produktů, zákazníci a podepsané smlouvy podporují náš optimismus do budoucna. Společnost zvažuje akvizice nejen v oblasti umělé inteligence, ale také v oblasti IT bezpečnosti.

Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni

Nejsou známy žádné jiné skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni a které by byly významné pro ucelené, vyvážené a komplexní informování o vývoji společnosti, její výkonnosti, činnosti a stávajícím hospodářském postavení.

Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost v roce 2023 nevyvíjela žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Informace o nabytí vlastních akcií

Společnost nenabyla žádné vlastní akcie.

Informace o pracovněprávních vztazích

Společnost má k 31. 12. 2023 81 zaměstnanců.

Ostatní informace

Mimo aktivit uvedených výše Společnost v roce 2023 nevyvíjela žádné aktivity v oblasti ochrany životního prostředí.

Společnost nemá žádnou pobočku ani jinou část obchodního závodu v zahraničí.

Prohlášení představenstva společnosti

Představenstvo společnosti tímto prohlašuje, že tato výroční zpráva byla zpracována na základě informací jemu dostupných nebo které by mohlo při nejlepší snaze získat s péčí řádného hospodáře. Podle nejlepších znalostí představenstva společnosti odrážejí informace uvedené v této zprávě pravdivě skutečný stav.

Přílohy:

1. Zpráva o vztazích za rok 2023
2. Účetní závěrka za rok 2023

V Praze dne 27. 6. 2024



SKM Invest, s.r.o

předseda představenstva

při výkonu funkce zastupuje František Zeman

9. Zpráva o vztazích společnosti Algotech, a.s.

Představenstvo společnosti

Algotech, a.s.

IČO 247 75 487

se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8
sp. zn. B 16709 vedená u Městského soudu v Praze

(dále jen „Ovládaná osoba“),

v souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění vypracovalo tuto

zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

1. Propojené osoby

1.1 Ovládající osoba

- (i) **SKM Invest, s.r.o.**, IČO 271 22 409, se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha, sp. zn. C 97955 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „Ovládající osoba“).

Výše podílu v Ovládané osobě – 52,85 %

1.2 Osoby ovládané Ovládanou osobou

- (i) **Nadační fond Algo**, IČO 242 91 862, se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, sp. zn. N 900 vedená u Městského soudu v Praze.

Ovládaná osoba je zakladatelem.

- (ii) **ALGOTECH, s.r.o.** (společnost založená podle právního řádu Slovenské Republiky), IČO 359 54 027, se sídlem Račianska 13, Bratislava 831 02, Slovenská republika, oddíl: Sro, vložka číslo: 37481/B, vedená u Okresního soudu Bratislava I.

Výše podílu Ovládané osoby – 100 %

1.3 Osoby ovládané stejnou Ovládající osobou

- (i) Nejsou

2. Úloha Ovládané osoby ve struktuře vztahů a způsob a prostředky jejího ovládnání

Ovládající osoba je největším akcionářem Ovládané osoby, jejíž podíl na Ovládané osobě činí 52,85 % (k 31. 12. 2023).

V posledním účetním období vykonávala Ovládající osoba přímý a rozhodující vliv na Ovládanou osobu jako její akcionář, a to prostřednictvím hlasování na valné hromadě Ovládané osoby.

Ovládající osoba je rovněž předsedou představenstva Ovládané osoby.

3. Přehled jednání učiněných v posledním účetním období na popud nebo v zájmu Ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu Ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává tato zpráva o vztazích:

V posledním účetním období nedošlo na popud nebo v zájmu Ovládající osoby nebo jí ovládaných osob k žádnému jednání, které by se týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu Ovládané osoby zjištěného podle poslední za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává tato zpráva o vztazích, a to s výjimkou právních jednání (smluv) uvedených v článku 4. níže.

4. Přehled vzájemných smluv mezi Ovládanou osobou a Ovládající osobou

Název smlouvy	Datum uzavření smlouvy	Smluvní strany s uvedením, která z osob je příjemcem jakého plnění	Výše plnění
Smlouva o výkonu funkce	17. 8. 2021	SKM Invest s.r.o. – člen statutárního orgánu Algotech, a.s. - společnost	Dle výsledku společnosti. Přesná kritéria jsou definována v této smlouvě.

5. Přehled vzájemných smluv mezi Ovládanou osobou a osobami ovládanými Ovládanou osobou

Název smlouvy	Datum uzavření smlouvy	Smluvní strany s uvedením, která z osob je příjemcem jakého plnění	Výše plnění
Smlouva o zápůjčce	1. 12. 2009	Algotech, s.r.o – vydlužitel Algotech, a.s. – zapůjčitel	Zápůjčka do výše 41,3 tis. EUR. Výše zápůjčky k 31. 12. 2023 je 5,7 tis. EUR.

6. Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi propojenými osobami a případných rizik z toho plynoucích:

Ovládaná osoba je přesvědčena, že výhody plynoucí ze vztahů s Ovládající osobou převažují nad potencionálními nevýhodami. Ovládaná osoba si není vědoma obchodních rizik, které by pro ni plynuly z členství ve skupině.

7. Posouzení toho, zda vznikla Ovládané osobě újma, a posouzení toho, zda, jakým způsobem a v jakém období byla nebo bude taková újma vyrovnána

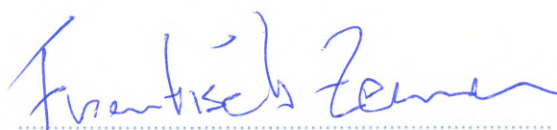
Ovládané osobě nevznikla v důsledku vztahů s Ovládající osobou, ani na základě smluv uzavřených s Ovládající osobou nebo dalšími propojenými osobami, ani v důsledku jiných jednání v rámci propojených osob žádná újma.

Mezi plněním a protiplněním z jednotlivých smluv a právních jednání neexistuje žádný nepoměr.

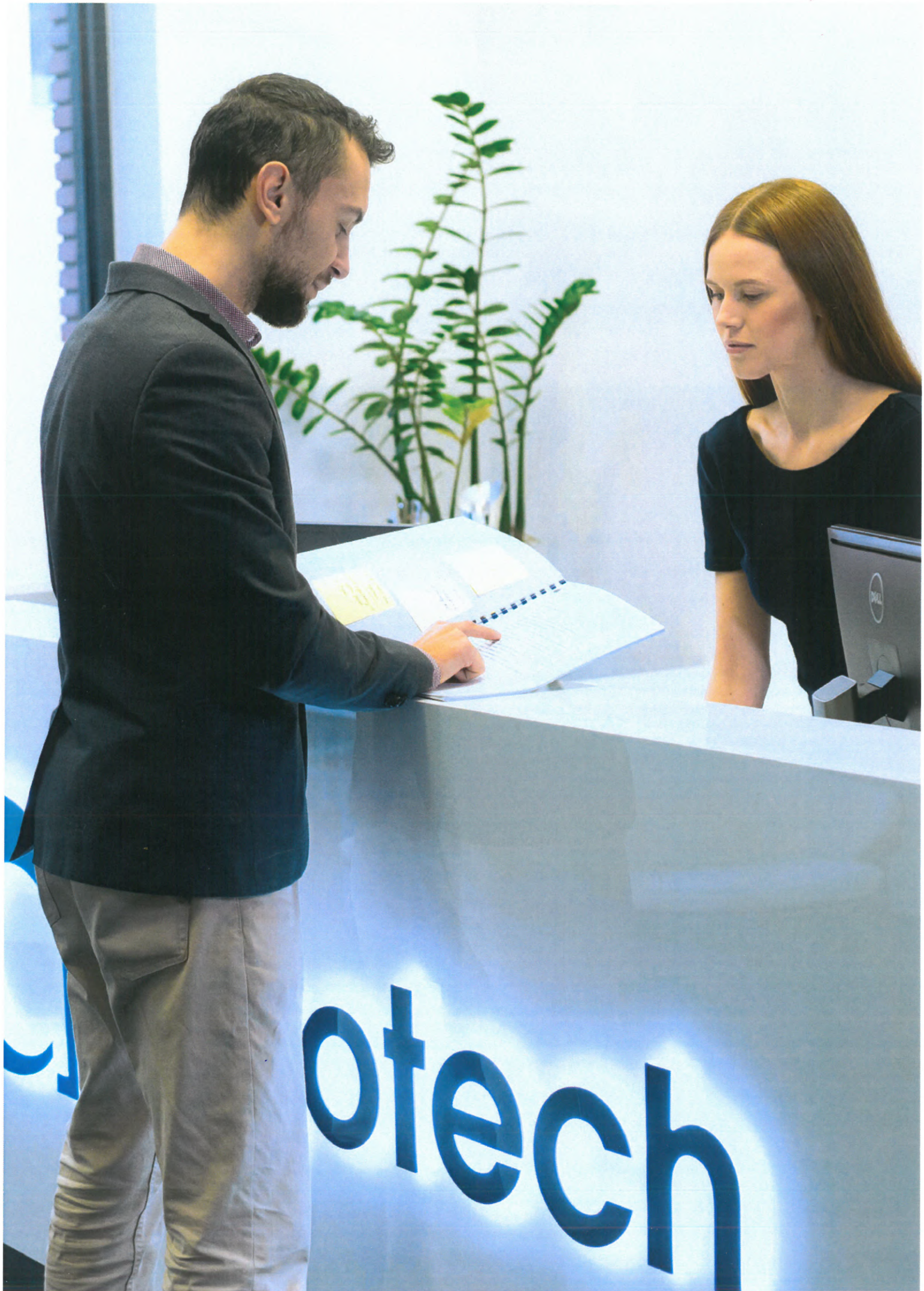
8. Závěr

Představenstvo Ovládané osoby tímto prohlašuje, že tato zpráva o vztazích byla zpracována na základě informací jemu dostupných nebo které by mohlo při nejlepší snaze získat s péčí řádného hospodáře. Podle nejlepších znalostí představenstva Ovládané osoby odrážejí informace uvedené v této zprávě pravdivě skutečný stav.

V Praze dne 29. března 2024



SKM Invest, s.r.o.
předseda představenstva
při výkonu funkce zastupuje František Zeman



10. Účetní závěrka 2023

Rozvaha v plném rozsahu

k 31. prosinci 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení	Aktiva	Řád.	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	1	322 892	-152 536	170 356	143 129
B.	Stálá aktiva	2	189 125	-148 039	41 086	39 394
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	3	154 788	-137 461	17 327	15 371
B.I.2.	Ocenitelná práva	4	47 255	-31 769	15 486	12 864
B.I.2.1.	Software	5	47 255	-31 769	15 486	12 864
B.I.3.	Goodwill	6	105 692	-105 692		
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	7	1 841		1 841	2 507
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8	1 841		1 841	2 507
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	9	33 881	-10 578	23 303	23 567
B.II.1.	Pozemky a stavby	10	27 357	-4 715	22 642	23 197
B.II.1.1.	Pozemky	11	1 010		1 010	1 010
B.II.1.2.	Stavby	12	26 347	-4 715	21 632	22 187
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	13	6 524	-5 863	661	370
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	14	456		456	456
B.III.1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	15	456		456	456

Rozvaha v plném rozsahu

k 31. prosinci 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení	Aktiva	Řád.	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	16	111 419	-4 497	106 922	90 127
C.I.	Zásoby	17	6 085	-1 768	4 317	3 941
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	18	2 492		2 492	1 844
C.I.3.	Výrobky a zboží	19	3 593	-1 768	1 825	2 097
C.I.3.2.	Zboží	20	3 593	-1 768	1 825	2 097
C.II.	Pohledávky	21	92 895	-2 729	90 166	74 451
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	22	92 895	-2 729	90 166	74 451
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	23	87 012	-2 729	84 283	70 757
C.II.2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	24	143		143	260
C.II.2.4.	Pohledávky – ostatní	25	5 740		5 740	3 434
C.II.2.4.3.	Stát – daňové pohledávky	26	881		881	
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	27	1 873		1 873	2 039
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	28	2 982		2 982	526
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	29	4		4	869
C.IV.	Peněžní prostředky	30	12 439		12 439	11 735
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	31	297		297	184
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	32	12 142		12 142	11 551
D.	Časové rozlišení aktiv	33	22 348		22 348	13 608
D.1.	Náklady příštích období	34	22 348		22 348	13 608

Rozvaha v plném rozsahu

k 31. prosinci 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení	Pasiva	Řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	35	170 356	143 129
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	36	30 061	23 686
A.I.	Základní kapitál	37	4 920	4 920
A.I.1.	Základní kapitál	38	4 920	4 920
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	39	33	33
A.II.2.	Kapitálové fondy	40	33	33
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	41	33	33
A.III.	Fondy ze zisku	42	80	80
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	43	80	80
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	44	8 652	7 225
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	45	8 652	34 055
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	46		-26 830
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	47	16 376	11 428
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	48	113 465	90 528
B.	Rezervy	49	5 272	8 132
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	50		139
B.4.	Ostatní rezervy	51	5 272	7 993
C.	Závazky	52	108 193	82 396
C.I.	Dlouhodobé závazky	53	7 075	8 129
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	54	4 164	6 092
C.I.8.	Odložený daňový závazek	55	2 911	2 037

Rozvaha v plném rozsahu

k 31. prosinci 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení	Pasiva	Řád.	Stav v běžném účetním období	Minulé účetní období
C.II.	Krátkodobé závazky	56	101 118	74 267
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	57	2 082	2 031
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	58	83 959	55 131
C.II.8.	Závazky – ostatní	59	15 077	17 105
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	60	3 758	3 534
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	61	2 191	2 021
C.II.8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	62	841	2 274
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	63	8 010	9 023
C.II.8.7.	Jiné závazky	64	277	253
D.	Časové rozlišení pasiv	65	26 830	28 915
D.2.	Výnosy příštích období	66	26 830	28 915

Výkaz zisku a ztráty (druhové členění)

za rok končící 31. prosincem 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení		Řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	256 334	253 533
II.	Tržby za prodej zboží	2	87 486	63 054
A.	Výkonová spotřeba	3	244 153	218 244
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	85 256	61 545
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	5	6 669	9 169
A.3.	Služby	6	152 228	147 530
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	-648	-1 844
C.	Aktivace (-)	8	-5 660	-5 849
D.	Osobní náklady	9	79 621	75 264
D.1.	Mzdové náklady	10	56 975	54 071
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	22 646	21 193
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	19 754	18 725
D.2.2.	Ostatní náklady	13	2 892	2 468
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	6 239	15 989
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	6 011	16 090
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	6 011	16 090
E.2.	Úpravy hodnot zásob	17	285	
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	18	-57	-101
III.	Ostatní provozní výnosy	19	32	126
III.3.	Jiné provozní výnosy	20	32	126
F.	Ostatní provozní náklady	21	-1 632	-2 112
F.3.	Daně a poplatky	22	10	23
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	23	-2 721	-4 109
F.5.	Jiné provozní náklady	24	1 079	1 974
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	25	21 779	17 021

Výkaz zisku a ztráty (druhové členění)

za rok končící 31. prosincem 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení	Výkaz zisku a ztráty	Řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	26		235
IV.1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	27		235
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	28		515
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	29	347	
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	30	347	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	31	126	539
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	32	126	539
VII.	Ostatní finanční výnosy	33	1 639	2 871
K.	Ostatní finanční náklady	34	1 737	1 747
*	Finanční výsledek hospodaření	35	123	305
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	36	21 902	17 326
L.	Daň z příjmu	37	5 526	5 898
L.1.	Daň z příjmu splatná	38	4 652	5 008
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	39	874	890
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	40	16 376	11 428
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	41	16 376	11 428
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	42	345 838	319 819

Přehled o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení		Běžné účetní období	Minulé účetní období
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	11 735	9 731
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	21 902	17 326
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	3 480	11 826
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	6 011	5 520
A.1.2.	Změna stavu:	-2 493	6 360
A.1.2.1.	goodwillu a oceňovacího rozdílu k nabytému majetku		10 570
A.1.2.2.	rezerv a opravných položek	-2 493	-4 210
A.1.3.	Zisk(-) ztráta(+) z prodeje stálých aktiv		280
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-221	539
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	183	-873
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu	25 382	29 152
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	352	-2 386
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů dohadných a časového rozlišení	-24 574	-10 902
A.2.2.	Změna stavu kr. závazků z provozní činnosti, pasivních účtů dohadných a časového rozlišení	25 587	10 034
A.2.3.	Změna stavu zásob	-661	-1 518
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	25 734	26 766
A.3.	Zaplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-126	-539
A.4.	Přijaté úroky	347	
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulé období	-5 671	-7 716
A***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	20 284	18 511

Přehled o peněžních tocích

za rok končící 31. prosincem 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

Označení		Běžné účetní období	Minulé účetní období
Peněžní toky z investiční činnosti			
B.1.	Nabytí stálých aktiv	-7 703	-8 413
B.1.1.	Nabytí dlouhodobého hmotného majetku	-650	-57
B.1.2.	Nabytí dlouhodobého nehmotného majetku	-7 053	-8 356
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv		235
B.2.2.	Příjmy z prodeje dlouhodobého finančního majetku		235
B***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-7 703	-8 178
Peněžní toky z finanční činnosti			
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků z finanční oblasti	-1 877	-3 329
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-10 000	-5 000
C.2.6.	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně a tantiémy	-10 000	-5 000
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-11 877	-8 329
F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	704	2 004
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	12 439	11 735

Přehled o změnách vlastního kapitálu

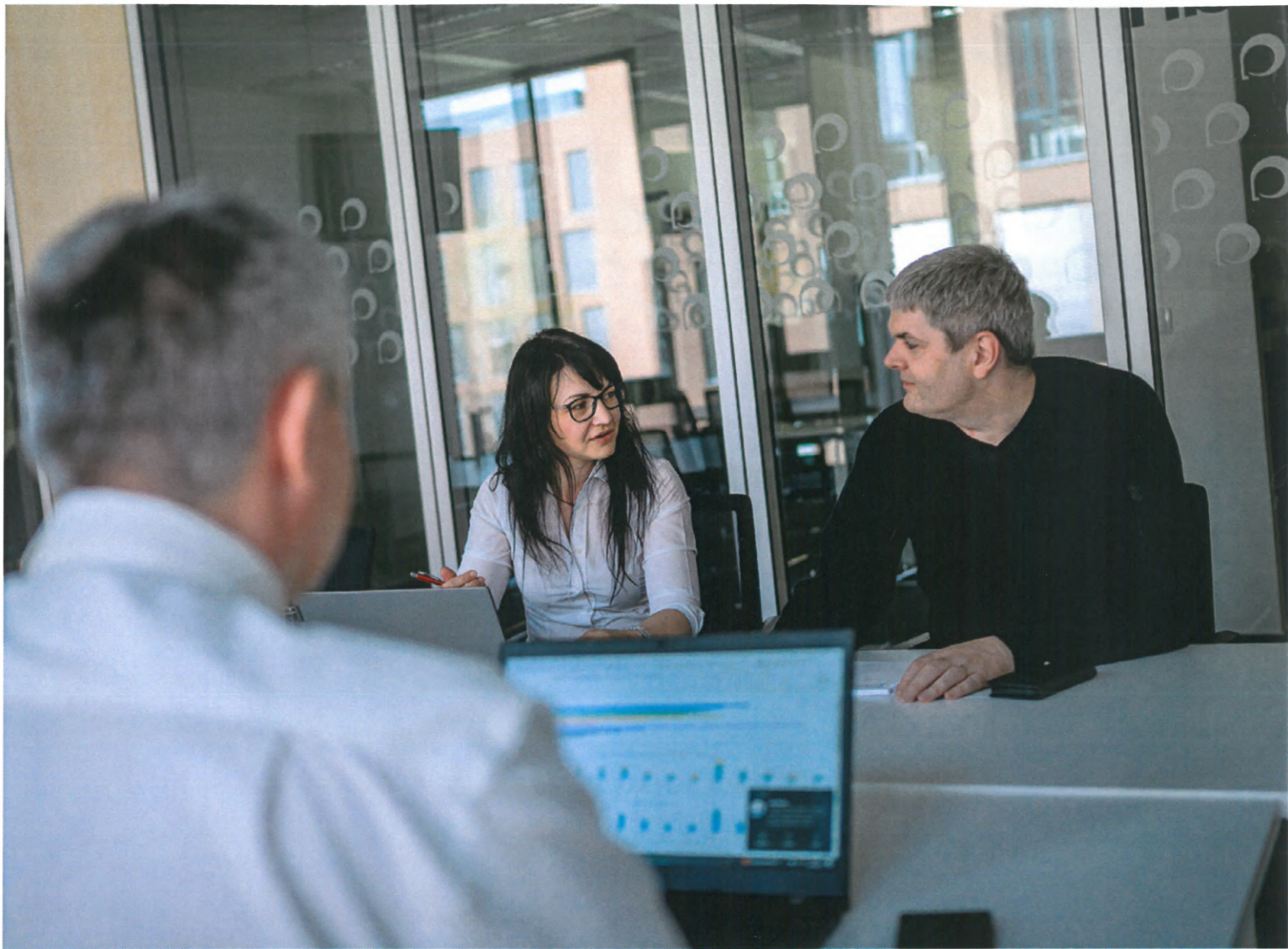
za rok končící 31. prosincem 2023 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo: Algotech, a.s.,
Sokolovská 668/136d, Karlín 186 00, Praha 8, Česká republika

Identifikační číslo: 247 75 487

	Základní kapitál	Oceňovací rozdíly z přec. majetku a závazků	Ostatní rezervní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta z minulých let (+/-)	Jiný výsledek hospodaření minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2023	4 920	33	80	34 055	-26 830	11 428	23 686
Převod výsledku hospodaření					1 428	-1 428	
Úhrada ztráty minulých let				-25 402	25 402		
Podíly na zisku						-10 000	-10 000
Zaokrouhlení				-1			-1
Výsledek hospodaření za běžný rok						16 376	16 376
Zůstatek k 31. 12. 2023	4 920	33	80	8 652		16 376	30 061

	Základní kapitál	Oceňovací rozdíly z přec. majetku a závazků	Ostatní rezervní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta z minulých let (+/-)	Jiný výsledek hospodaření minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2022	4 920	33	80	30 412	-26 829	8 643	17 259
Převod výsledku hospodaření				8 643		-8 643	
Podíl na zisku				-5 000			-5 000
Zaokrouhlení					-1		-1
Výsledek hospodaření za běžný rok						11 428	11 428
Zůstatek k 31. 12. 2022	4 920	33	80	34 055	-26 830	11 428	23 686



11. Příloha v účetní závěrce

(nekonsolidovaná)

Rok končící 31. prosincem 2023 (v tisících Kč)

1. Popis společnosti

Algotech, a.s., (dále jen „společnost“) je akciová společnost, která vznikla dne 9. 12. 2010 zápisem do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou 16709, oddíl B. Společnost sídlí na adrese Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, Česká republika, a má identifikační číslo 247 75487. Hlavním předmětem její činnosti je poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti a výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických, telekomunikačních zařízení.

Společnost Algotech, a.s., vznikla na základě projektu fúze sloučením s rozhodným dnem fúze dne 1. 7. 2015. Na základě projektu fúze došlo ke sloučení společností Algotech, s.r.o., se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 256 03558, Algotech BSC, s.r.o., se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 290 59143, GEOMANT CZ & SK s.r.o. se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 271 83173, jakožto společnostmi zanikajícími při fúzi a společností AB Group CZ, a.s., se sídlem Sokolovská 668/136d, Karlín, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 247 75487, která byla nástupnickou společností. Společnost AB Group CZ, a.s., se dne 31. 12. 2016 přejmenovala na Algotech, a.s. Jmění zanikajících společností bylo pro potřeby fúze přeceněno na základě znaleckého posudku.

Na základě vnitrostátního projektu fúze sloučením s rozhodným dnem 1. 1. 2019, přešlo na společnost Algotech, a.s., se sídlem Praha 8, Karlín, Sokolovská 668/136d, PSČ 186 00, identifikační číslo 247 75487, jako nástupnickou společnost, jmění zanikající společnosti SugarFactory s.r.o., se sídlem Praha 8, Karlín, Sokolovská 668/136d, PSČ 186 00, identifikační číslo 019 53885.

Dne 18. 10. 2019 došlo na základě rozhodnutí valné hromady k přeměně podoby akcií na zaknihované.

Osoby podílející se 10 a více procenty na základním kapitálu k 31. 12. 2023:

- František Zeman* 54 %
- Cubist Holding s.r.o. 20 %
- Rofin, s.r.o. 14 %

(* včetně podílu SKM Invest, s.r.o.)

Členové statutárních a kontrolních orgánů k 31. 12. 2023:

	Představenstvo	den vzniku funkce
Předseda:	SKM Invest, s.r.o., IČO 271 22 409 při výkonu funkce zastupuje: František Zeman	17. 8. 2021
Místopředseda:	ROFIN s.r.o., IČO 256 63 151 při výkonu funkce zastupuje: Ing. Roman Kopecký	17. 8. 2021
Člen představenstva:	JP99 agency, s.r.o., IČO 091 92 077 při výkonu funkce zastupuje: Josef Pavlis	17. 8. 2021

Za představenstvo jedná navenek jménem společnosti ve všech věcech, jejichž předmětem je plnění do dvou milionů korun českých, předseda představenstva samostatně nebo místopředseda představenstva a člen představenstva společně. Ve všech věcech, jejichž předmětem je plnění nad dva miliony korun českých, jednají vždy předseda představenstva a místopředseda představenstva společně.

	Dozorčí rada
Předseda:	Karel Kieswetter
Člen:	Dušan Macháček
Člen:	Petr Loužecký

Společnost je mateřskou společností skupiny Algotech a příložená účetní závěrka je připravená jako samostatná. V souladu s českými účetními předpisy společnost nesestavila konsolidovanou účetní závěrku dle českých předpisů, a to z důvodu, že podíl dceřiných společností (ALGOTECH, s.r.o., viz bod 4c) na konsolidačním celku skupiny Algotech není významný z hlediska podání věrného a poctivého obrazu předmětu účetnictví a finanční situace konsolidačního celku.

Společnost nemá pobočku ani jinou část obchodního závodu v zahraničí.

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2023.

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti.

3. Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2023 jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související a je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Dlouhodobý nehmotný majetek vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady.

Ocenění dlouhodobého nehmotného majetku se snižuje o dotace ze státního rozpočtu.

Goodwill vznikl jako rozdíl mezi znaleckým oceněním majetku a závazků společnosti Algotech, s.r.o. a účetní hodnotu majetku a závazků k 1. 7. 2015 (viz bod 1).

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Předpokládaná životnost a metoda odepisování je stanovena takto:

	Počet let	Metoda
Software	1–5	Lineární
Goodwill	10	Lineární

Odpisy jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé“.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

b) Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související a odepisuje se po dobu předpokládané ekonomické životnosti.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Předpokládaná životnost a metoda odepisování je stanovena takto:

	Počet let	Metoda
Stavby	50	Lineární
Hmotné movité věci a jejich soubory	1–9	Lineární

Odpisy jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé“.

c) Finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek tvoří zejména majetkové účasti.

Majetkové účasti s rozhodujícím a podstatným vlivem se oceňují pořizovací cenou. Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého finančního majetku, který se ke konci rozvahového dne nepřeceňuje, rozdíl se považuje za dočasné snížení hodnoty a je zaúčtovaný jako opravná položka.

d) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

e) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody FIFO. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících např. náklady na přepravu, clo, provize atd.

Výrobky a nedokončená výroba, tj. rozpracované projekty, se oceňují skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady. Výrobní režijní náklady zahrnují zejména nájemné, odpisy atd.

Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot zásob“.

f) Rezervy

Rezerva na nevybranou dovolenou je k rozvahovému dni tvořena na základě analýzy nevybrané dovolené za dané účetní období a průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění dle jednotlivých zaměstnanců.

Rezerva na zaměstnanecké požitky je k rozvahovému dni tvořena na základě analýzy nároku na požitky jednotlivých zaměstnanců, v souladu s vnitřním předpisem společnosti, s použitím průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění.

Rezervu na daň z příjmů vytváří společnost vzhledem k tomu, že okamžik sestavení účetní závěrky předchází okamžiku stanovení výše daňové povinnosti. V následujícím účetním období společnost rezervu rozpustí a zaúčtuje zjištěnou daňovou povinnost.

V rozvaze je rezerva na daň z příjmů snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů, případná výsledná pohledávka je vykázána v položce Stát - daňové pohledávky.

g) Pohledávky

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu.

Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot pohledávek“.

h) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku městského soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu.

i) Cizí zdroje

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se považuje i část dlouhodobých závazků k úvěrovým institucím, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

j) Leasing

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje v případě finančního leasingu příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu. Splátky nájemného hrazené předem se časově rozlišují.

k) Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v kurzu platném ke dni jejich vzniku vyhlášeným Českou národní bankou a k rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do výnosů nebo nákladů běžného roku.

l) Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

m) Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

Hlavní činností společnosti je realizace IT projektů pro zákazníky společnosti. Tyto projekty mohou být dlouhodobého charakteru a jsou realizovány na základě smluv uzavřených s jednotlivými zákazníky. Společnost účtuje o výnosech z projektů ve většině případů na základě smluvně dohodnuté fakturace, tj. dle vystavených faktur. V případě, že smluvně dohodnutá fakturace neodpovídá skutečně odvedené práci, postupuje společnost následujícím způsobem:

- Pokud skutečně odvedená práce převyšuje úroveň fakturace, tj. fakturace je posunuta na další období, společnost účtuje o nedokončené výrobě, která pokrývá nevyfakturovanou část odvedené práce
- Pokud skutečně odvedená práce nedosahuje úroveň fakturace, tj. společnost má vyfakturováno dopředu, účtuje společnost o odložených výnosech, která pokrývá úroveň fakturace týkající se dosud neodvedené, ale vyfakturované práce ke konci účetního období.
- Společnost dále účtuje rezervu na ztrátové projekty, pokud by se takové v daném účetním období objevily.

Společnost účtuje o prodeji zboží v okamžiku předání zákazníkovi na základě splnění dohodnutých smluvních dodacích podmínek.

n) Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky (daňová ztráta, náklady na realizaci projektů výzkumu a vývoje) a slevy na dani z příjmů.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

o) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

p) Dotace

Společnost neobdržela v roce 2023 žádnou dotaci.

4. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

	Goodwill	Software	Nedok. dl. nehmotný majetek	Celkem 2023	Celkem 2022
Požizovací cena					
Počáteční zůstatek	105 692	39 931	2 507	148 130	140 483
Přírůstky		6 320	733	7 053	8 356
Dotace					
Úbytky		-395		-395	-709
Přeúčtování		1 399	-1 399		
Konečný zůstatek	105 692	47 255	1 841	154 788	148 130
Oprávký					
Počáteční zůstatek	105 692	27 067		132 759	118 224
Odpisy		5 097		5 097	15 244
Oprávký k úbytkům		-395		-395	-709
Přeúčtování					
Konečný zůstatek	105 692	31 769		137 461	132 759
Zůstatková hodnota 1. 1.		12 864	2 507	15 371	22 259
Zůstatková hodnota 31. 12.		15 486	1 841	17 327	15 371

Přírůstky dlouhodobého nehmotného majetku jsou tvořeny vývojem vlastních SW řešení Algotech CC pro call centra a skladového systému ACDC pro sběr dat, v roce 2023 jsou tvořeny i novými webovými stránkami společnosti s novým grafickým vizuálem společnosti.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

	Pozemky	Stavby	Hmotné movité věci a jejich soubory	Nedok. dl. hmotný majetek	Celkem 2023	Celkem 2022
Pořizovací cena						
Počáteční zůstatek	1 010	26 347	13 180		40 537	41 127
Přírůstky			650		650	57
Úbytky			-7 306		-7 306	-647
Přeúčtování						
Konečný zůstatek	1 010	26 347	6 524		33 881	40 537
Oprávký						
Počáteční zůstatek		4 160	12 810		16 970	16 771
Odpisy		555	359		914	846
Oprávký k úbytkům			-7 306		-7 306	-647
Přeúčtování						
Konečný zůstatek		4 715	5 863		10 578	16 970
Zůstatková hodnota 1. 1.	1 010	22 187	370		23 567	24 356
Zůstatková hodnota 31. 12.	1 010	21 632	661		23 303	23 567

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku:

	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	
	2023	2022
Zůstatek k 1. 1.	456	971
Přírůstky		
Úbytky		-515
Přecenění		
Zůstatek k 31.12.	456	456

Společnost dne 15. 11. 2022 uzavřela smlouvu o převodu obchodního podílu ve společnosti Techlogica s.r.o.

31. 12. 2023	Vlastnický podíl	Celkový zisk (+)/ ztráta (-) za rok 2023	Vlastní kapitál k 31. 12. 2023	Cena pořízení akcií/podílu	Příplatek mimo základní kapitál
ALGOTECH, s.r.o. (SK)	100%	115	314	456	
Cena pořízení akcií/podílu celkem				456	

31. 12. 2022	Vlastnický podíl	Celkový zisk (+)/ ztráta (-) za rok 2022	Vlastní kapitál k 31. 12. 2022	Cena pořízení akcií/podílu	Příplatek mimo základní kapitál
ALGOTECH, s.r.o. (SK)	100%	369	190	456	
Cena pořízení akcií/podílu celkem				456	

Sídlo dceřiné společnosti:

ALGOTECH, s.r.o.

Račianska 13
831 02 Bratislava
Slovenská Republika

Finanční informace byly získány z auditorem neověřené účetní závěrky dceřiných společností za rok 2023 a rok 2022.

5. Zásoby

Ocenění nepotřebných, zastaralých a pomalu obrátkových zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka byla stanovena vedením společnosti na základě předpokládané prodejní ceny a využitelnosti zásob (viz bod 7).

6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 vytvořeny opravné položky (viz bod 7).

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 180 dní činily 2 783 tis. Kč a 2 804 tis. Kč.

Společnost odepsala v roce 2023 do nákladů z důvodu nedobytnosti pohledávky ve výši 184 tis. Kč (249 tis. Kč v 2022).

Dohadné účty aktivní zahrnují především nevyfakturované výnosy společnosti před koncem roku. Pohledávky za spřízněnými osobami (viz bod 19).

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodech 5 a 6).

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč):

	Opravná položka k zásobám	Opravná položka k pohledávkám		Celkem
		zákonná	účetní	
Zůstatek k 1. 1. 2023	1 483	2 513	273	4 269
Tvorba	295	309	100	704
Rozpuštění/použití	-10	-184	-282	-476
Zůstatek k 31. 12. 2023	1 768	2 638	91	4 497

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

8. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především časové rozlišení přijatých faktur a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

9. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se skládá z 4 920 ks kmenových akcií na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 tis. Kč plně upsaných a splacených, s celkovou nominální hodnotou 4 920 tis. Kč.

Zisk vytvořený v běžném období bude rozdělen na základě rozhodnutí valné hromady.

10. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Ostatní rezervy jsou vytvořeny zejména rezervami na bonusy zaměstnanců a nevybranou dovolenou.

	Rezerva na bonusy a nevybranou dovolenou	Rezerva na daň z příjmů
Zůstatek k 1. 1. 2023	7 993	139
Tvorba	5 272	4 500
Rozpuštění	-7 993	-139
Zůstatek rezerv k 31. 12. 2023	5 272	4 500
Zaplacené zálohy na daň z příjmu		-5 380
Zůstatek rezerv snížený o zálohy na daň z příjmů k 31. 12. 2023	5 272	-880

V roce 2023 byla rezerva na daň z příjmů ve výši 4 500 tis. Kč (2022 ve výši 5 100 tis. Kč) snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů ve výši 5 380 tis. Kč (2022 ve výši 4 961 tis. Kč) a výsledná pohledávka byla vykázána v položce Stát – daňové pohledávky (v roce 2022 byl výsledný závazek vykázán v položce Rezerva na daň z příjmů).

11. Dlouhodobé závazky

Dlouhodobé závazky k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 jsou tvořeny především závazky k úvěrovými institucím (viz bod 13) a odloženým daňovým závazkem (viz bod 15).

12. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 neměla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 180 dnů, společnost eviduje k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 2 191 tis. Kč a 2 021 tis. Kč závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení, které byly splatné v lednu následujícího roku.

Společnost k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 eviduje 841 tis. Kč a 2 274 tis. Kč splatných závazků z titulu daně z příjmu fyzických osob a daně z přidané hodnoty.

Dohadné účty pasivní zahrnují především dohady na náklady spojené s projekty, ke kterým nebyly obdrženy faktury do konce finančního roku.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 19).

13. Závazky k úvěrovým institucím a finanční výpomoci

	Úroková sazba	31. 12. 2023		31. 12. 2022	
		Celkový limit	Částka v tis. Kč	Celkový limit	Částka v tis. Kč
Komerční banka, a.s.					
Bankovní úvěr	1M EURIBOR + 1,60 % do 25. 4. 2022 1,60 % od 25. 4. 2022	9 784	6 246	9 784	8 123
Kontokorentní účty	Kč: 1M PRIBOR + 1,65 % EUR: 1M EURIBOR + 1,70 %	25 000		25 000	
Celkem		34 784	6 246	34 784	8 123
Splátka v následujícím roce			2 082		2 031
Splátky v dalších letech			4 164		6 092

Společnost uzavřela dne 21. 1. 2022 s Komerční bankou, a.s. rámcové smlouvy o poskytování finančních služeb a obchodování na finančním trhu. Financování je společnosti poskytnuto formou vedení běžných účtů, kontokorentního úvěru ve výši 25 mil. Kč a bankovního úvěru ve výši 400 tis. EUR (9 784 tis. Kč). Dne 25. 2. 2022 společnost uzavřela termínové devizové obchody na zajištění měnového rizika Měnový Par Forward na období březen 2022 až prosinec 2023 v celkové výši 1 320 tis. EUR (32 mil. Kč).

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2023 činily 126 tis. (2022 ve výši 539 tis. Kč).

Rámcová smlouva o poskytování finanční služeb a smlouva o úvěru s Komerční bankou obsahují následující zvláštní podmínky, které musí společnost dodržovat:

1. Ukazatel Celkové zadluženosti musí být maximálně ve výši 85 %.
2. Ukazatel krytí dluhové služby DSCR (debt service coverage ration) musí být minimálně 1,2.

V případě výpovědi je kontokorentní úvěr splatný nejpozději do 30 dnů od ode dne její účinnosti. Ke dni účetní závěrky společnost výzvu neobdržela a plánuje tento kontokorentní úvěr využívat v následujících měsících.

Úvěry jsou zajištěny následovně:

		Zůstatková hodnota zajištění k 31. 12. 2023	Zůstatek úvěru	
			31. 12. 2023	31. 12. 2022
Kontokorentní účty	Zajištěny nemovitým majetkem společnosti	21 632		
	Blankosměnkou			
Bankovní úvěr	Zajištěn nemovitým majetkem společnosti	21 632	6 246	8 123
	Zajištěn postoupením pohledávek	25 000		
	Zajištěn pohledávkami z vkladů	11 962		

14. Položky časového rozlišení pasiv

Výnosy příštích období zahrnují vystavené faktury před koncem roku 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 a výnosy s nimi spojené, které jsou účtovány do období, do kterého věcně a časově přísluší.

15. Daň z příjmů

Splatná daň z příjmů zahrnuje odhad daně za zdaňovací období 2023 ve výši 4 500 tis. Kč (2022 ve výši 5 100 tis. Kč) a upřesnění odhadu daně za zdaňovací období 2023 ve výši 152 tis. Kč (2022 ve výši -92 tis. Kč).

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč):

Položky odložené daně	31. 12. 2023		31. 12. 2022	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku		-4 408		-3 889
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k zásobám	371		282	
OP k pohledávkám	19		52	
Rezervy	1 107		1 518	
Celkem	1 497	-4 408	1 852	-3 889
Netto		-2 911		-2 037

Společnost k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 zaúčtovala odložený daňový závazek ve výši 2 911 tis. Kč a 2 037 tis. Kč.

V souladu s účetními postupy uvedenými v bodě 3n) byla pro výpočet odložené daně za rok 2023 použita daňová sazba 21 % (za rok 2022 19 %).

16. Leasing

Najatý majetek společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2023 (v tis. Kč):

	Výše nájemného v roce		
	Termíny/ Podmínky	2023	2022
Pronájem vozidel	12–72 měsíců	6 537	6 495
Pronájem kancelářských prostor	Doba neurčitá	5 082	4 443

17. Výnosy

Převážná část výnosů společnosti za rok 2023 je soustředěna na zákazníky v bankovním sektoru, výrobním sektoru a sektoru informačních technologií.

Rozpis výnosů společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč):

Tržby v roce 2023	Tržby v tuzemsku	Vývoz		Celkem
		Evropa	Mimo Evropu	
Prodej zboží	87 319	167		87 486
Prodej výrobků a služeb	216 038	39 917	379	256 334
Tržby celkem	303 357	40 084	379	343 820

Tržby v roce 2022	Tržby v tuzemsku	Vývoz		Celkem
		Evropa	Mimo Evropu	
Prodej zboží	62 934	120		63 054
Prodej výrobků a služeb	214 437	38 030	1 066	253 533
Tržby celkem	277 371	38 150	1 066	316 587

18. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2023	2022
Průměrný počet zaměstnanců	82	85
Mzdy	56 975	54 071
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	19 754	18 725
Sociální náklady	2 892	2 468
Osobní náklady celkem	79 621	75 264

19. Informace o spřízněných osobách

V roce 2023 a 2022 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody.

Společnosti nevznikly do 31. prosince 2023 žádné penzijní závazky vůči bývalým členům řídicích, kontrolních a správních orgánů.

K 31. 12. 2023 vlastnili statutární a dozorčí orgány akcie společnosti:

Jméno	Pozice	Počet ks akci k 31. 12. 2023	Hodnota podílu k 31. 12. 2023 v tis. Kč	Počet ks akci k 31. 12. 2022	Hodnota podílu k 31. 12. 2022 v tis. Kč
František Zeman*	Zastupuje při výkonu funkce předsedu představenstva	2 650	2 650	2 650	2 650
Roman Kopecký**	Zastupuje při výkonu funkce místopředsedu představenstva	720	720	720	720
Josef Pavlis	Zastupuje při výkonu funkce člena představenstva	35	35	35	35
Karel Kieswetter	Předseda dozorčí rady	150	150	150	150
Dušan Macháček	Člen dozorčí rady	50	50	50	50
Petr Loužecký	Člen dozorčí rady	35	35	35	35
Celkem		3 640	3 640	3 640	3 640

* včetně podílu společnosti SKM Invest, s.r.o.; ** podíl společnosti Rofin s.r.o

V pohledávkách a závazcích z obchodních vztahů jsou obsaženy následující zůstatky účtů týkající se vztahů k podnikům ve skupině:

	Pohledávky k		Závazky k	
	31. 12. 2023	31. 12. 2022	31. 12. 2023	31. 12. 2022
ATODA Telemarketing, spol. s r.o./ Atoda s.r.o. (*)(**)				
ATODA Medical (*)	169	39	301	278
myTimi s.r.o.	39	321	164	783
ALGOTECH, s.r.o. (SK)				
Celkem	208	360	465	1 061

(*) spřízněná přes podíl vlastněný SKM Invest, s.r.o.

(**) Atoda Telemarketing IČO 481 159 16 k 1. 6. 2021 změna názvu na Atoda s.r.o., společnost přestala být spřízněnou osobou k 5. 5. 2022

	Tržby za služby		Náklady na služby	
	2023	2022	2023	2022
ATODA Telemarketing, spol. s r.o./ Atoda s.r.o. (*)(**)		1 064		150
ATODA Medical	597	386	1 668	1 236
myTimi s.r.o.	194	162	2 911	3 380
ALGOTECH, s.r.o. (SK)	334		946	
Celkem	1 125	1 612	5 525	4 766

Společnost prodává služby spřízněným stranám v rámci běžné obchodní činnosti podniku.

Společnost v roce 2023 přijala manažerské služby od členů statutárních orgánů v celkové výši 7 935 tis. Kč (12 383 tis. Kč v roce 2022), závazky vůči statutárním orgánům k 31.12.2023 činí 768 tis. Kč (2 305 tis. Kč v roce 2022).

Společnost neeviduje k 31. 12. 2023 a k 31.12.2022 žádné krátkodobé závazky ke společníkům.

Společnost poskytla půjčku společnosti ALGOTECH, s.r.o. (SK), výše půjčky k 31. 12. 2023 činí 5,7 tis. EUR (143 tis. Kč), k 31. 12. 2022 činila 10,8 tis. EUR (260 tis. Kč).

20. Závazky nevykázané v rozvaze

Společnost má vystavenou bankovní záruku u Komerční banky, a.s. v celkové hodnotě 83,8 tis. EUR (2 072 tis. Kč), s platností do 31. 12. 2026. V roce 2022 výše bankovní záruky činila 62,5 tis. EUR (1 545 tis. Kč).

Společnost eviduje nárok na náhradu škody vzniklé při kybernetickém útoku v řádu jednotek mil. Kč. Dle provedené právní analýzy a posouzení Společnost považuje existenci závazku za méně než pravděpodobnou. Management Společnosti bude vývoj této záležitosti nadále sledovat.

21. Významné položky z výkazu zisku a ztráty

Položka Služby představuje zejména nájemné, nakoupené služby za účelem jejich dalšího prodeje, jako je hardwarová a softwarová podpora systémů a další služby od třetích stran.

22. Pokračování společnosti s neomezenou dobou trvání

Společnost realizovala v roce 2023 zisk 16 376 tis. Kč. Společnost realizovala v roce 2023 pozitivní peněžní toky z provozní činnosti a plán vedení společnosti počítá s dalším růstem ziskovosti a pozitivních peněžních toků i v následujících letech.

V důsledku výše uvedeného se vedení společnosti domnívá, že společnost splňuje k 31. 12. 2023 předpoklad nepřetržitého trvání účetní jednotky a účetní závěrka k 31. 12. 2023 byla zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále působit jako podnik s neomezenou dobou trvání.

23. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. 12. 2023.

Sestaveno dne: 27.6.2024

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:

..... František Zeman

SKM Invest, s.r.o

předseda představenstva

při výkonu funkce zastupuje František Zeman

Osoba odpovědná za účetní závěrku:

..... František Zeman

SKM Invest, s.r.o

předseda představenstva

při výkonu funkce zastupuje František Zeman



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 1a
186 00 Praha 8
Česká republika
+420 222 123 111
www.kpmg.cz

Zpráva nezávislého auditora

pro akcionáře společnosti Algotech, a.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Algotech, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2023, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2023 a přílohy v účetní závěrce, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy v této účetní závěrce.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.



Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržенých ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze v účetní závěrce záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Společnosti uvedl v příloze v účetní závěrce.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota



existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze v účetní závěrce, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.

- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat osoby pověřené správou a řízením mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

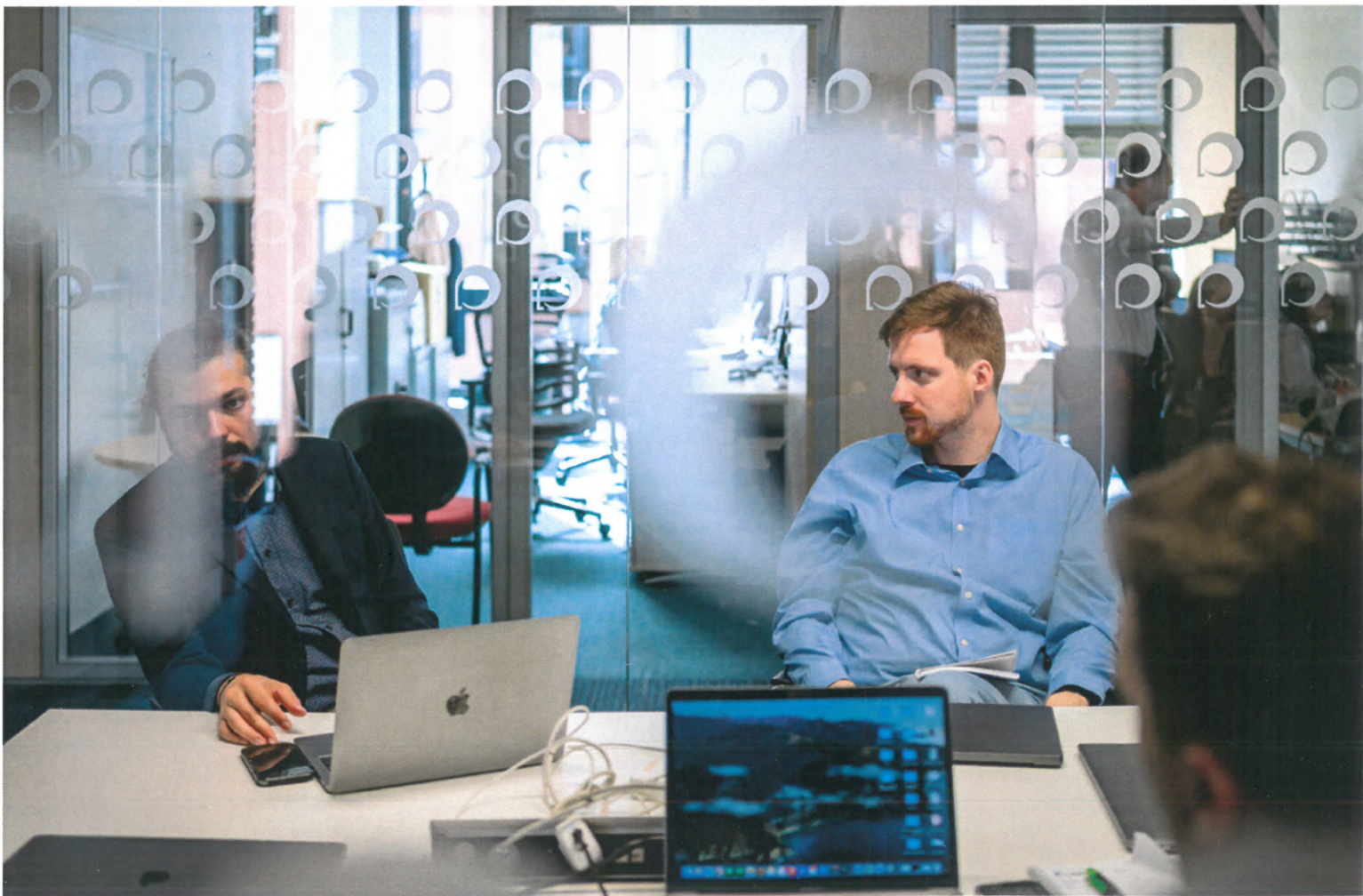
Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Petr Kuna je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti Algotech, a.s. k 31. prosinci 2023, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

V Praze dne 27. června 2024

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evidenční číslo 71

Ing. Petr Kuna
Partner
Evidenční číslo 2476





www.algotech.cz