

Nepotřebujete jen další software

**Potřebujete skutečné
schopnosti.**





2025

Obsah

04	Jsme Aimtec	28	Naše kultura a zaměstnanci
06	Úvodní slovo předsedy představenstva	38	ESG Společenská odpovědnost a udržitelnost společnosti
10	Klíčové údaje za rok 2025	44	Řízení firmy a struktura
12	Digital Factory	48	Závěrečné shrnutí předsedy dozorčí rady
18	Vždy blízko našim zákazníkům		
20	Unikátní přístup k projektům	50	Zpráva nezávislého auditora a účetní závěrka AIMTEC a. s.
22	Zákaznické projekty se skutečnou přidanou hodnotou	74	Zpráva o vztazích AIMTEC a. s.

Kontaktní údaje

Telefon: +420 377 225 215
E-mail: aimtec@aimtecglobal.com
Webové stránky: aimtecglobal.com
Online magazín: insights.aimtecglobal.com

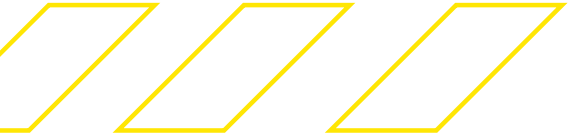


Jsme Aimtec

Už 29 let pomáháme výrobním a logistickým společnostem digitalizovat a automatizovat výrobu, logistiku a dodavatelský řetězec. Nasloucháme našim zákazníkům, odhalujeme pravou podstatu jejich výzev a zjišťujeme, co potřebují k jejich zvládnutí. Díky našim zkušenostem dokážeme navrhnout řešení, která přinášejí okamžitý užitek a hodnotu, jež obstojí i v budoucnosti – a realizaci dotahujeme až k úspěšnému cíli.

**Nepotřebujete jen další software.
Potřebujete skutečné schopnosti.**

Základním kamenem digitalizace výroby a logistiky jsou vždy lidé a to, co dokážou. Proto se zaměřujeme na to, aby každá změna byla skutečně přijata na všech úrovních firmy – díky tomu naši zákazníci získávají odolnost a flexibilitu v rychle se měnícím světě.

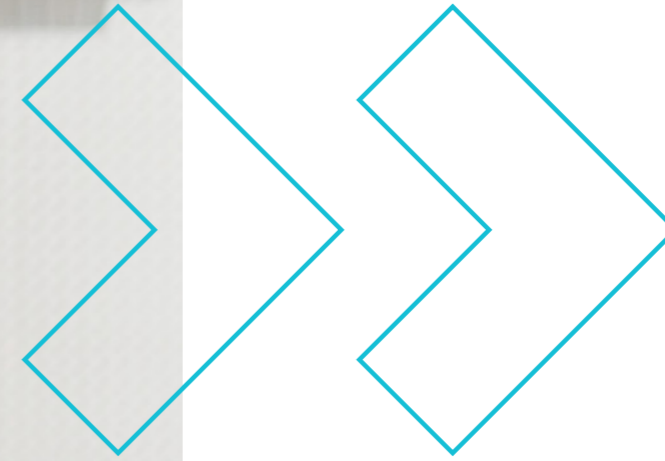


„Digitalizace dosahuje největších přínosů, když k ní firmy přistupují důsledně – od strategie po každodenní operace. IT musí být pevnou součástí strategického řízení a jednotná data spolehlivou oporou pro rozhodování managementu. Právě to dává firmám rychlost a schopnost reagovat na vývoj na trhu – a v konečném důsledku rozhoduje o jejich budoucnosti.“

Jaroslav Follprecht

místopředseda dozorčí rady a spoluzakladatel společnosti Aimtec





Úvodní slovo předsedy představenstva

Rok 2025 byl pro Aimtec velmi silný rok – meziročně jsme obratově vyrostli o dvacet procent. Ze strategického hlediska je navíc zásadní, že objem opakovaných příjmů roste ještě rychleji než celkový obrat firmy. To pro nás není jen příznivé číslo, ale důležitý signál o tom, jak zákazníci vnímají naši spolupráci: jako dlouhodobé partnerství, v jehož rámci průběžně rozvíjejí svá digitalizační řešení. Právě taková partnerství nám dávají předvídatelný základ pro vlastní růst a investice do budoucna.

Náš klíčový segment, automobilový průmysl, procházel i v roce 2025 náročným obdobím a mediální obraz odvětví tomu odpovídá. V realitě ale vidíme, že silní hráči napříč celým dodavatelským řetězcem, od výrobců dílů až po OEM, na tuto situaci velmi aktivně reagují. Digitalizace je pro ně jedním z hlavních nástrojů, jak své procesy zeštíhlit a zrychlit, udržet tak konkurenceschopnost a podpořit nový růst. Šíře našeho záběru a znalost specifik tohoto průmyslu se opakovaně ukazují jako nesporný přínos pro zákazníka, ale i konkurenční výhoda pro nás – oproti dílčím řešením totiž nedominuje na trhu s MOM (Manufacturing Operations Management) systémy žádný velký dodavatel.

Stále více rezonujícím tématem na trhu je v posledních letech automatizace pohybu materiálu a zboží ve skladech a ve výrobě. Zákazníci hledají pro tyto stále komplexnější projekty partnera, který je provede celým procesem: od analýzy situace a návrhu řešení přes výběr technologie až po implementaci

a dlouhodobý provoz. Nejde tedy jen o dodávku technologií nebo softwaru, ale o schopnost řídit celou transformaci. Tuto roli aktivně budujeme, cíleně posilujeme kapacity i know-how a automatizaci vnímáme i nadále jako jeden z klíčových směrů dalšího rozvoje firmy.

Umělá inteligence, další z technologií na vzestupu, přestala být tématem konferencí a stala se součástí projektů, které reálně dodáváme – uplatňuje se v podobě machine vision, matematických solverů, simulací nebo automatického zpracování dokumentů. Zároveň proměňuje způsob, jakým pracujeme interně, a my tuto příležitost cíleně využíváme. Nepřístupujeme k AI jako k samostatnému produktu, ale jako k přirozené součásti řešení, které zákazníkům přinášíme.

Geograficky zůstává Evropa i nadále naším hlavním trhem. V Německu, tradičním evropském centru odvětví automotive, dále posilujeme svou přítomnost. Rodinný charakter společnosti je blízký německým firmám s podobnou vlastnickou strukturou. Zároveň rosteme se zákazníky globálně: spravujeme projekty jejich poboček v zemích EU, ale i v Severní a Latinské Americe. Zastoupení značky v USA nám pomáhá být blíže těm, kteří o globálních investicích rozhodují.

Rok 2025 byl skutečně silný rok – a nejen pokud jde o čísla. Rozvíjíme řadu strategických oblastí a naše zákaznická základna se rozrostla o partnerství, která nás posouvají dál. Jedním z nich je i to se společností Škoda Auto – těší nás, že můžeme podpořit úspěch této významné české značky i my. Obchodní příležitosti a projekty, na kterých začínáme pracovat, slibují, že i příští rok udržíme nastavenou laťku a tempo.

Pavel Boháč

předseda představenstva a CEO společnosti Aimtec



Klíčové údaje za rok 2025

V tis. Kč	2025	2024
Celkový obrat	632 098	526 216
Tržby z prodeje výrobků a služeb	545 488	464 566
Z toho: tržby	236 989	194 946
EBITDA	74 295	57 473
Zisk před zdaněním	45 160	30 001
Aktiva	335 082	302 898
Vlastní kapitál	177 383	193 278
Cash	105 122	104 235
Pohledávky z obchodních vztahů	99 545	82 441
Krátkodobé závazky	124 840	85 237
Dlouhodobé závazky	0	0

V roce 2025 jsme dosáhli tržeb ve výši

632 098

tis. Kč.

Zisk před odečtením úroků, daní a odpisů
dosáhl výše

74 295

tis. Kč.

Počet zaměstnanců
přesáhl

250

osob.

Rok 2025 byl pro společnost Aimtec obdobím výrazného růstu a posílení provozní výkonnosti. Celkový obrat společnosti vykázal meziroční nárůst o 20 %. Tržby z recurring services stoupají rychleji, v roce 2025 to bylo o 22 %, čímž dále sílí podíl dlouhodobě stabilních a předvídatelných příjmů společnosti. Aktuálně tvoří již více než 37 % obratu.

Společnost si zároveň udržela pevnou úroveň ziskovosti při pokračujícím růstu. Zisk před zdaněním (EBT)

se zvětšil o 51 %, EBITDA o 29 %. Tento stav potvrzuje schopnost společnosti dále zvyšovat svou výkonnost a konkurenceschopnost při současném pokračování investic do produktů, lidí a interních procesů a systémů, které podporují dlouhodobý růst.

Aimtec si zachovává velmi silnou finanční pozici, přičemž více než polovinu bilanční sumy společnosti tvoří vlastní kapitál. Společnost vykazuje stabilní úroveň peněžních prostředků, nemá žádné dlouhodobé

závazky ani bankovní úvěry. Tato kapitálová struktura umožňuje financovat další rozvoj převážně z vlastních zdrojů a zachovat vysokou míru finanční odolnosti a nezávislosti.

Pozitivní vývoj je patrný také v oblasti řízení pracovního kapitálu. Podíl pohledávek z obchodních vztahů na obratu zůstává při rostoucích tržbách vyrovnaný. Portfolio pohledávek je kvalitní, což odráží disciplinovaný přístup společnosti k řízení kreditního rizika.

Aimtec tak vstupuje do dalšího období jako finančně silná a stabilně rostoucí společnost, která kombinuje dynamický růst s odpovědným finančním řízením.

Rostislav Kubánek

Chief Financial Officer společnosti Aimtec

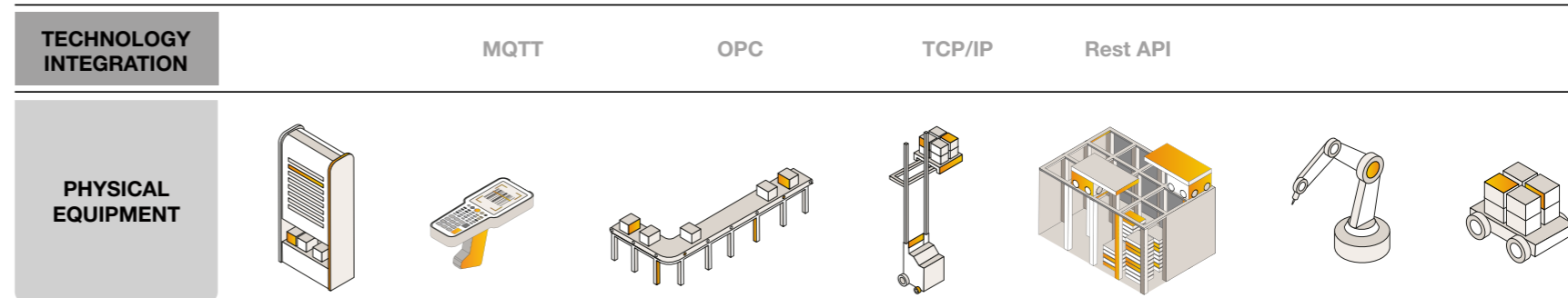
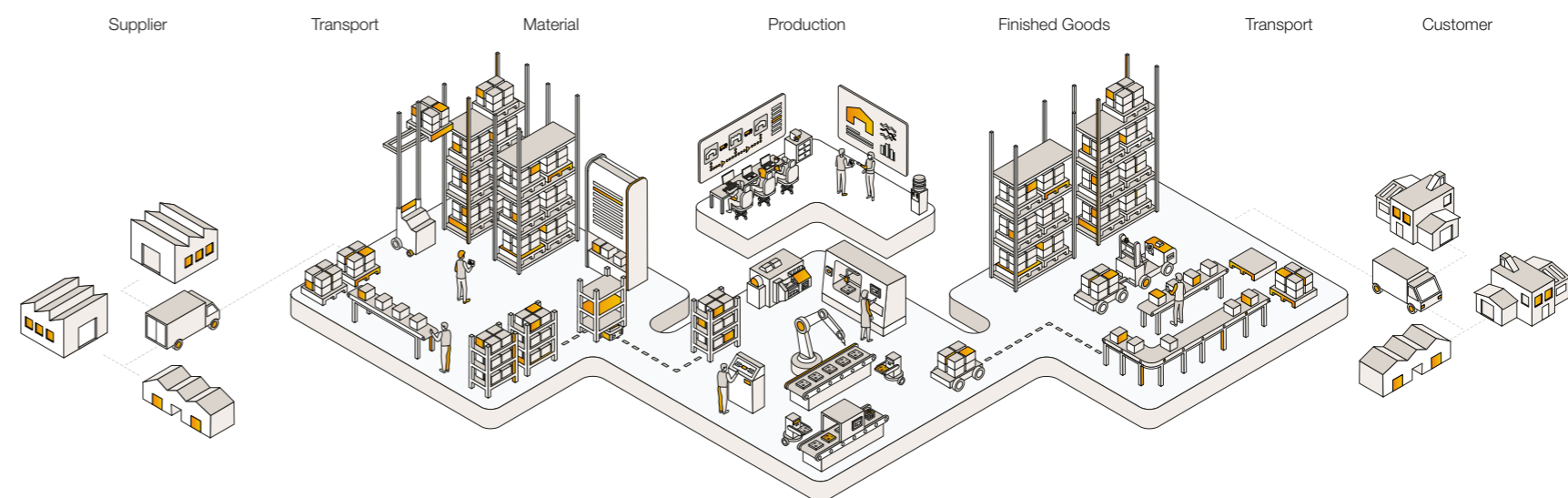
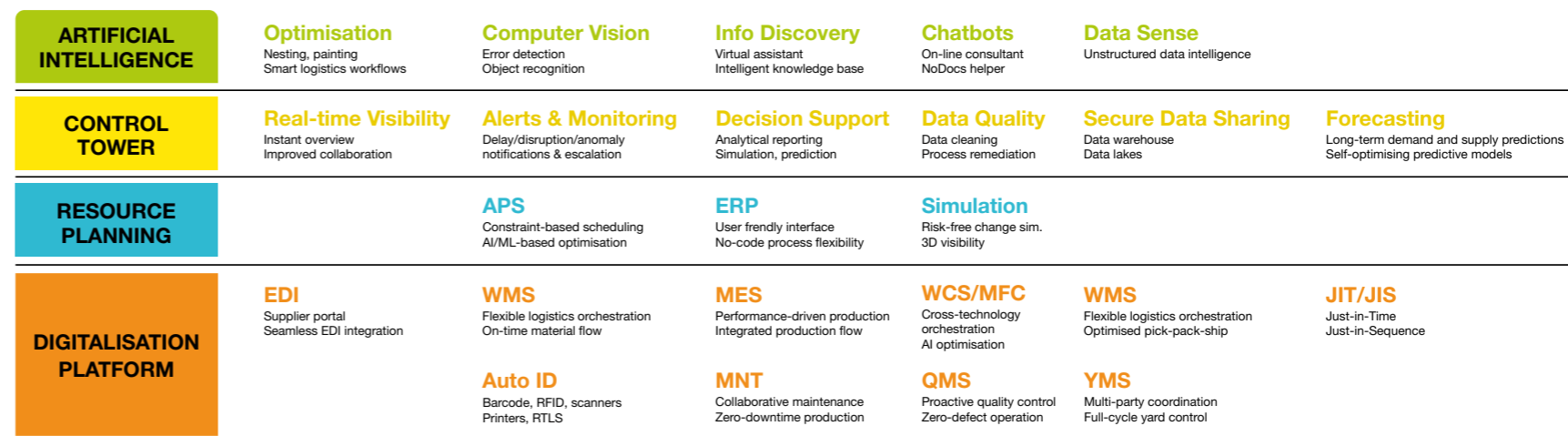
Digital Factory

Digitalizace otevírá cestu k vyšší efektivitě – ale pouze tehdy, když dokáže propojit lidi, procesy a technologie. Nestavíme proto izolovaná řešení, ale komplexní ekosystém, který umožňuje plynulý, bezpečný a odolný tok dat mezi jednotlivými dodavateli, odběrateli a zákazníky. Naše vize digitální továrny pracuje s pěti vzájemně provázanými vrstvami, které společně tvoří páteř skutečné digitalizace.

Srdcem většiny společností je ERP systém – řídí zakázky, finance, nákup i prodej. Ale ERP samo o sobě nevidí, co se reálně děje na shop flooru. Proto je klíčovým prvkem digitální továrny **digitalizační platforma** – inteligentní vrstva, která překládá plány do konkrétních úkolů pro lidi a stroje a zpětně reportuje skutečný průběh jejich plnění. Sleduje pohyb materiálu, postup zakázek, kvalitu výroby i expedici v reálném čase. Nejde ale jen o sběr dat, jde především o jejich okamžité využití k řízení – systém aktivně vynucuje správný postup, upozorňuje na odchylky a zajišťuje, aby požadované akce proběhly přesně tehdy, kdy mají. Každý provoz má přitom svá specifika, a proto je zásadní maximální přizpůsobení platformy reálným procesům zákazníka.

Také efektivní **plánování zdrojů** na těchto datech přímo závisí. Výrobní plán musí zohlednit reálná omezení – kapacity strojů, dostupnost lidí, dodací lhůty materiálu. Moderní pokročilé plánování (APS) nejen vytváří časový rozvrh, ale optimalizuje s ohledem na desítky proměnných a simuluje důsledky změn. Komplexnost plánovací situace přitom bývá značná: souběžně probíhající výrobní příkazy, sdílené kapacity, výpadky strojů, změny poptávky – to vše musí systém zpracovat rychle a přehledně. Právě proto klademe důraz na vizuální management – plánovač musí výsledek nejen dostat, ale také mu rozumět. Vidět předchozí i navazující operace, pochopit logiku algoritmu a důvěřovat plánu. Pracujeme s nástroji, které disponují nejlepšími optimalizačními algoritmy na trhu. Zároveň se integrujeme na jakýkoli ERP systém – ať už jde o SAP, nebo jiná řešení.

Pokud proudí data z výroby, logistiky, expedice a od externích partnerů, můžeme vidět celý digitální obraz reality – a také kde jsou úzká hrdla, kde hrozí zpoždění, kde se plýtvá časem. Control Tower zachycuje i ty nejmenší odchylky ve výkonu a podporuje reakci bez prodlevy. Tato **kontrolní vrstva** umožňuje realitu vizualizovat a vyhodnocovat a také předvídat další vývoj – jde o skutečné digitální dvojče továrny, zahrnující jak tabulková data, tak vizualizaci reálného stavu. I tady ovšem platí, že kvalita rozhodnutí závisí na kvalitě dat – jejich existenci, konzistenci a čistotě. A to je v praxi zásadní výzva: téměř žádný podnik nemá data připravena tak, aby je bylo možné plně využít pro strojové zpracování. Duplicita, chybějící hodnoty, nevyplněné kusovníky, špatně nastavené výrobní časy nebo chybějící balicí předpisy – to je běžná realita. Proto se správe a čištění dat věnujeme jako samostatnému tématu.



Holistic integration – bridging people, processes, and tech for a smooth, uninterrupted flow.

Seamless, secure, and resilient system integration

Na špičce hierarchie stojí zpracování dat za pomoci **umělé inteligence**. Díky AI markantně roste optimalizační potenciál celého systému – na úrovni plánování, predikce, analýzy a vyhodnocování. AI není samostatnou digitalizační vrstvou, ale nástrojem posilujícím všechny digitální systémy podniku. Využití nachází v optimalizačních úlohách, simulacích, automatických kontrolách kvality a v podobě virtuálních asistentů. Platí ovšem základní předpoklad: AI může naplno fungovat pouze tehdy, má-li k dispozici digitální dvojče – reálný, správný a čistý obraz provozní reality.

Všechna strategická rozhodnutí jsou realizována ve fyzickém prostředí za pomoci práce lidí a nejrůznějších technologií. Stroje, vozíky, roboty i automatické sklady – všechny tyto komponenty musí obdržet správné příkazy ve správný okamžik. Zároveň musí zpětně reportovat skutečný průběh operací, aby se data vrátila do digitalizační platformy a uzavřel se cyklus řízení. Proto je **integrace** klíčovým prvkem digitální továrny – nejde jen o souhrn dat na všech úrovních digitalizace, ale především o propojení fyzického světa s tím digitálním.

„Digitální továrna umožňuje řízení v reálném čase – s okamžitou odezvou. Propojení strojů a technologií s digitální továrnou je cesta k maximální kvalitě, protože stroje mohou poskytovat detailní data s každým výrobkem a taktem. Díky tomu můžeme vyhodnotit a včas zachytit i nepatrné odchylky ve výkonu či kvalitě a zasáhnout, dokud je to možné. Bez digitalizace bychom jen zpětně analyzovali chyby. Díky ní ale můžeme reagovat přesně ve správný moment.“

Rostislav Schwob

Supply Chain Solutions Director společnosti Aimtec

Certifikace

Záleží nám na kvalitě dodávaných služeb. Bezpečnost dat je u nás na prvním místě. Důkazem toho jsou následující certifikace:

- ISO 9001:2015 – Systémy managementu kvality,
- ISO/IEC 27001:2022 – Systémy řízení bezpečnosti informací,
- ISO/IEC 20000-1:2018 – Systém managementu služeb,
- TISAX.



Naše portfolio

Aimtec portfolio je navrženo pro postupný rozvoj vaší Digital Factory krok za krokem. Naše řešení snadno integrujeme s dalšími informačními systémy i technologiemi ve vašem závodě, a vy tak můžete pracovat s daty v kontextu. Díky konfigurovatelnosti na bázi lowcode/nocode navíc můžete řadu procesů, transakcí a funkcí upravovat samostatně, bez nutnosti naší asistence.



Digitalizační platforma

Funguje jako inteligentní MOM (Manufacturing Operations Management) vrstva mezi ERP systémem a shop floor. V reálném čase kontroluje, vyhodnocuje a řídí veškeré procesy, práci lidí a technologií.



Rozšíření systému SAP

Umožňuje realizovat pokročilé procesy nad systémem SAP bez nutnosti zákaznických modifikací. Využívá standardní funkční moduly SAP k integraci dalších řešení a technologií a k pokrytí specifických procesů, které nejsou součástí běžné funkcionality SAP.



Japonský systém pokročilého plánování

Zohledňuje všechna výrobní omezení, zdroje a technologické procesy. Podporuje principy štíhlé výroby a pomocí umělé inteligence také rychlé řešení komplexních optimalizačních úloh.



Vrstva pro pokročilé zpracování a řízení kvality dat

Řeší nekonzistence a zajišťuje, že do systémů vstupují správná a kvalitní data.



End-to-end automatizace logistiky

Návrh, dodávka a řízení automatizačních řešení. Zahrnuje jak systémové řízení a orchestraci (WCS/WES/MFC), tak dodávku v roli generálního dodavatele automatizačních projektů na klíč.



Software pro simulaci výrobních a logistických procesů

Umožňuje ověřit různé varianty řešení a předvídat dopady změn před jejich realizací – bez rizika a velkých investic.



Integrační platforma

Robustní řešení zajišťující B2B komunikaci, EDI a integraci na okolní systémy v cloudu i on-premise.




ERP systém

Poskytujeme komplexní služby pro nasazení a migraci SAP ERP, včetně přechodu na SAP S/4HANA.



Průmyslová identifikace

Jako prémiový partner nejen dodáváme portfolio této společnosti, ale především poskytujeme komplexní poradenství a profesionální servis.



AI v praxi: konkrétně, účelně a tam, kde to dává smysl

Umělá inteligence přestává být jen podpůrným nástrojem a stává se aktivním prvkem digitálního ekosystému. Jak tedy vypadá nasazení AI, které skutečně přináší měřitelné výsledky?

Kamery, které vidí víc než lidské oko

Systémy počítačového vidění zpracovávají obrazová data v reálném čase a zvládají to, co lidské oko nestíhá: rozpoznávají produkty, odhalují chybějící díly, detekují barevné odchylky i povrchové vady, a to bez zásahu operátora. Systém ověří správné namontování ráfků, barevnost komponent nebo šířku spár a porovná ji s tolerancemi. Řešení zastřešuje celý proces kontroly kvality od kamerové zkoušky až po namátkové kontroly dílů člověkem.

Skladová evidence bez ručního skenování

Kamery průběžně sledují stav zásob ve skladu i v supermarketech ve výrobě. Při nesouladu systém automaticky zadá úkol k fyzické kontrole nebo spustí doplnění materiálu bez nutnosti ručního skenování operátorem. Kamery zároveň zaznamenávají, kde se balíky ve skladu nacházejí, takže přesnost skladové evidence neleží na bedrech operátora.

Optimální výrobní plán za pár vteřin

Plánování výroby patří k úlohám, které mají jedno společné: jsou tak komplexní, že je člověk v reálném čase nedokáže vyřešit optimálně. Matematické solvery to zvládají v řádu sekund. Na rozdíl od běžných řešících algoritmů nemají limit pro omezující podmínky a vždy hledají skutečně optimální řešení, nejen jakékoli možné. Ať jde o plánování lakovny s ohledem na střídání barev a velikosti dávek, nebo nářezové plány minimalizující odpad materiálu – zákazníci získávají datově podložené rozhodnutí, a to dřív, než se do realizace vůbec pustí.

Expedice od skladu k dopravci

Solver dynamicky optimalizuje celý řetězec od pickování zboží ve více skladech přes dopravu roboty nebo dopravníky a třídění do stovek balíků až po optimální skládání kartonů na paletu, do kamionu či kontejneru a nakládku dopravcům. Průběžně přitom reaguje na aktuální priority: ráno crossdock, přes den maximální výkon, ke konci směny zásilky pro konkrétního přepravce.

Čtení, překlad a porozumění kontextu

Objednávky, dodací listy, faktury, etikety: každý dodavatel pracuje s jiným formátem, má jiný jazyk, jiné rozložení dat. Ruční přepis do systému je pomalý a náchylný k chybám. Naše řešení využívají velké jazykové modely k automatické extrakci klíčových údajů z dokumentů, fotografií nebo PDF souborů a jejich přímému uložení do ERP systému. Zásadní rozdíl oproti tradičnímu OCR je v tom, že AI chápe kontext. Nezáleží na tom, kde přesně se informace v dokumentu nachází, jak je označena ani v jakém jazyce je napsána. Systém si poradí i s dosud neznámými formáty bez přeučování nebo úpravy šablon. Výsledkem je rychlejší zpracování dokladů a nižší riziko chyb způsobených ručním zadáváním.

Specialista, který nikdy nespí

Chatboti napojení na znalostní báze produktové dokumentace a interních materiálů zákazníka odstraňují závislost na znalostech jednotlivců. Odpovídají kdykoli, ve více jazycích a bez čekání, ať jde o rutinní dotaz, nebo časově kritickou situaci, kdy rychlá reakce rozhoduje. Naším cílem je vytrénovat chatbota do podoby e-konzultanta, který bude mít know-how našich nejzkušenějších odborníků, bude neustále dostupný a na jakýkoli dotaz odpoví okamžitě.

„AI zapojujeme tam, kde zákazníkům přináší prokazatelnou hodnotu. Ať už jde o kamery eliminující chyby při kontrole kvality, solvery optimalizující expedici v reálném čase, nebo chatboty dostupné bez ohledu na čas a jazyk – za každým nasazením stojí konkrétní problém a měřitelný výsledek. Právě kombinace technologické hloubky, praktické zkušenosti z výroby a logistiky a střízlivého pohledu na to, co AI skutečně umí, dělá z Aimtec partnera, který digitalizaci nejen rozumí, ale umí ji i zodpovědně řídit.“

Lukáš Rampa

Solution Architect společnosti Aimtec



Vždy blízko našim zákazníkům



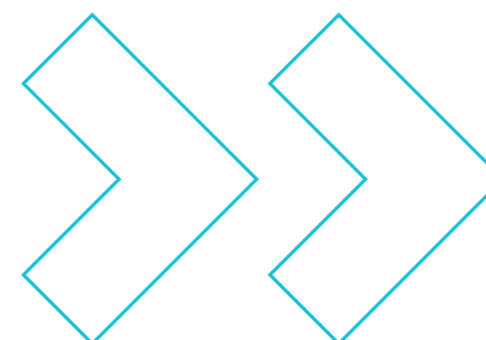
Aimtec je kombinací konzultační společnosti a softwarového domu – a toto spojení nám umožňuje dodávat zákazníkům řešení, která jim přinášejí skutečnou hodnotu. Nesoustředíme se jen na dodávku softwaru. Každý projekt v sobě nese i konzultační a projektové know-how a jeho předání přímo k zákazníkovi. Tak, aby byl schopen řešení nejen obsluhovat, ale i dále konfigurovat a rozvíjet.

Naši nejsilnější zákaznickou základnou jsou dodavatelé v automobilovém průmyslu. Automotive pro nás zůstává branží číslo jedna. A to i přes to, že celé odvětví prochází výraznou proměnou. Právě digitalizace a automatizace jsou nástroje, které zákazníkům pomáhají zvyšovat konkurenceschopnost i v náročném a nepředvídatelném tržním prostředí. Zkušenosti z automotive pak zúročujeme i v dalších odvětvích – zejména v diskrétní výrobě, ať už jde o zdravotnický a letecký průmysl, nebo

výrobu elektroniky, ale i v distribuci a e-commerce. Propojujeme osvědčené principy zpětné sledovatelnosti a štíhlé logistiky s potřebami kusové nebo malosériové výroby. Cílíme na střední a velké výrobce s globální působností. Právě oni naplno využívají naší schopnosti standardizovat roll-out projekty a zároveň zachovat flexibilitu, kterou firmy i celé odvětví nutně potřebují. Pečujeme o ně z Plzně po celém světě a pro podporu podniků působících na americkém trhu vzniklo v roce 2023 zastoupení značky v USA.

Poptávka po velkých automatizačních projektech výrazně roste a my ji vnímáme jako zásadní příležitost. Firmy ve výrobě a v logistice hledají řešení, která propojí automatizační technologie s jejich stávajícím prostředím. Uvědomují si, že automatizace bez pevného zakotvení v okolních systémech a procesech přináší jen omezené výsledky. Aimtec se v této oblasti cíleně posouvá dál. Navazujeme partnerství s dalšími

subjekty na trhu a rozšiřujeme naše know-how. Chceme být pro zákazníky partnerem v roli generálního dodavatele, který pro ně zajistí celé end-to-end řešení: od návrhu a simulace přes výběr technologií až po jejich dodávku a dlouhodobou podporu.



„Partnerství se společností Aimtec sehrálo klíčovou roli při optimalizaci našich výrobních a logistických systémů. Jejich odborné znalosti v oblasti řešení pro systémy MES, JIS a WMS nám umožnily dosáhnout dokonalé rovnováhy mezi standardizací a flexibilitou, což je v rychlém světě výroby Tier 1 dodavatelů pro automobilový průmysl zásadní. Individuální přístup společnosti Aimtec a hluboké porozumění našim potřebám významně přispěly ke zjednodušení provozních postupů, zvýšení efektivity a zajištění škálovatelnosti. Jsme hrdí na dlouhodobou spolupráci a těšíme se na další společné inovace.“

Tolga Özkundakci

European Vice President of IT and Systems, Inteva Products



Unikátní přístup k projektům

Úspěch firem dnes víc než kdy jindy závisí na schopnostech lidí. Učit se. Rychle reagovat. Být efektivní. Na to už pouhý software nestačí.

Je třeba najít zkušeného partnera, na kterého se můžete spolehnout.

Už od prvního setkání naši zákazníci cítí, že jim dokonale rozumíme. Schopnost vnímat jejich potřeby a navrhovat užitečná řešení vytváří důvěru. Dále ji rozvíjíme při realizaci pilotních projektů a při následné dlouhodobé spolupráci se zákazníkem.

Strategické přínosy pro zákazníka:

FLEXIBILITA

Reakce na neustálé změny na trhu

Dnešní svět průmyslu je extrémně dynamický. Společnosti působící na trhu musí být flexibilní, aby se vyrovnaly s výzvami, jako jsou výkyvy v poptávce a v dodávkách dílů, nebo s absencí kvalifikovaných pracovníků.

Umožňujeme zákazníkům soustavnou adaptaci na změny. Naše řešení je plně konfigurovatelné, podporuje snadnou integraci nových funkcí a technologií a rychlou optimalizaci procesů.

STANDARDIZACE

Udržení vysoké kvality po celém světě

Pro korporace působící celosvětově je zásadní umět standardizovat jednotlivá oddělení a pobočky při respektování místních specifik.

Zákazníkům usnadňujeme standardizaci systémů, ale s možností vyhovět požadavkům závodů, které generují přidanou hodnotu. Díky tomu mohou mít pod kontrolou kritické procesy, držet vysokou kvalitu a zaměřit se na profitabilitu.

AGILITA

Rychlé získání nejprínosnější hodnoty

Čas je zásadní. V momentě, kdy společnost najde prostor pro vytvoření další přidané hodnoty, je nutné jednat rychle.

Naše týmy spolu se zákazníky navrhují taková řešení, která podporují dlouhodobě udržitelný růst a dokážou se neustále přizpůsobovat a zlepšovat podle nároků trhu.

Flexibilita, standardizace a agilita. To jsou největší přínosy, které zákazníci oceňují u Aimtec řešení. Abychom mohli stále rozvíjet a zdokonalovat produkty a služby, stojíme na třech strategických pilířích fungování:

Digital Factory


Digitalizace s maximální flexibilitou a konfigurovatelností.

Expert Know-How

Naslouchání, myšlení celostně a v souvislostech a sdílení zkušeností z projektů.

Digital Delivery

Extrémně efektivní implementace a support díky podpůrným systémům a digitálním procesním šablonám.



Zákaznické projekty se skutečnou přidanou hodnotou

Hlavní přínosy našich řešení se liší podle specifik jednotlivých zákazníků, vždy mají ale něco společného. Šetří zdroje, zefektivňují procesy a dělají firmy odolnějšími proti nepříznivým změnám v byznysu a ve společnosti. Digitalizace je společným jmenovatelem všech projektů.



AISIN

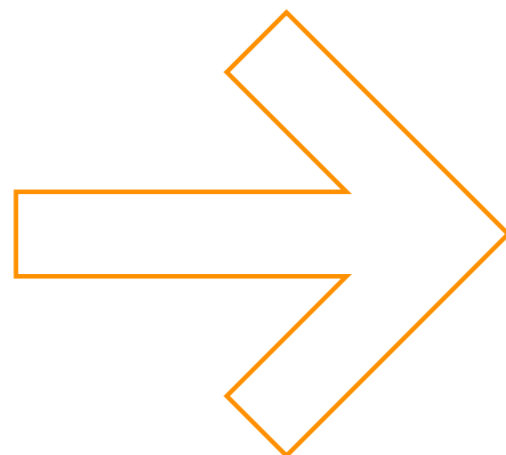
Výrobní závod AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH v Písku je součástí nadnárodní skupiny, na trhu se pohybuje už 23 let. Jako Tier 1 a Tier 2 partner dodává komponenty pro spalovací, hybridní a elektrické pohonné jednotky několika světovým automobilkám.

Společnost dlouhodobě investuje do digitalizace a modernizace výrobních procesů s cílem posílit svou konkurenceschopnost a splnit rostoucí požadavky OEM zákazníků. Ve spolupráci se společností Aimtec, svým technologickým partnerem, realizovala firma AISIN úspěšnou migraci na moderní ERP systém SAP S/4HANA, který vytvořil stabilní základ pro další digitalizační rozvoj. Na tento krok navázalo zavedení systému MOM (Manufacturing Operations Management), které přineslo zásadní změny v řízení výroby a zvýšení efektivity procesů. Díky řešení Aimtec SCIX jsou výrobní linky a pracoviště propojeny v reálném čase se systémem SAP, terminály zajišťují sběr dat o výrobě, kvalitě, balení a expedici. Rychlou a bezchybnou expedici pak podporují mobilní skenery od Zebra Technologies.

Výsledkem je vyšší transparentnost, možnost okamžité reakce na události v provozu díky reálným a včasným datům, plná traceabilita výroby a připravenost závodu na další technologický rozvoj.

„V Aimtecu jsme našli tým, který je otevřený změnám, ochotný upravovat nastavení a reagovat na nové požadavky, které se objeví až při ostrém provozu. Tím vzniká systém, který není jen splněním původní specifikace, ale skutečným nástrojem, který našim lidem pomáhá dělat věci lépe a efektivněji.“

Martin Vilím
Manager IT,
AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH



SKODA

Společnost Škoda Auto, přední evropský výrobce osobních vozidel, využívá digitalizační platformu Aimtec DCIX pro řízení elektrických utahovaček na montážních linkách modelů Octavia, Enyaq a Elroq v Mladé Boleslavi a modelů Octavia, Karoq, Kodiaq, Cupra a Ateca v Kvasinách. Systém pracuje s XML protokolem – standardem koncernu Volkswagen, který umožňuje jednotnou komunikaci s utahovačkami od různých dodavatelů. Řešení výrazně usnadňuje a zrychluje práci operátorů na montážních linkách díky funkcím, které je aktivně podporují při každodenních úkonech. Opravné procesy jsou plně digitalizovány a probíhají výrazně rychleji než dříve.

Klíčovým požadavkem byla stabilita a dostupnost systému v kritickém provozu, kde jakýkoliv výpadek znamená zastavení celé linky. Aimtec splnil všechna tato kritéria a dodal řešení připravené na budoucí změny, které si zákazník může samostatně rozšiřovat a rozvíjet. Projekt byl zahájen v červnu 2023 analýzou procesů a instalací systému. Po úspěšném startu se řešení postupně nasazuje i na další pracoviště – svařovny, lakovny a montážní linky v Mladé Boleslavi a Kvasinách.

„Systém Aimtec DCIX ve společnosti Škoda Auto představuje robustní platformu pro řízení elektrických utahovaček a současně flexibilní architekturu, kterou lze rozšiřovat o další navazující procesy. Díky schopnosti integrovat data z řady interních systémů funguje jako end-to-end řešení pro řízení elektronicky utahovaných spojů zajišťující přesné načasování, procesní návaznost a detailní kontrolu operací v reálném čase. Centralizované řešení umožňuje rychle reagovat na provozní požadavky a podporuje stabilitu a dlouhodobou udržitelnost klíčových výrobních procesů. I proto je jednou ze součástí digitálního výrobního ekosystému Škoda Auto.“

Pavel Maryško
Senior Manager in Car Production,
Škoda Auto



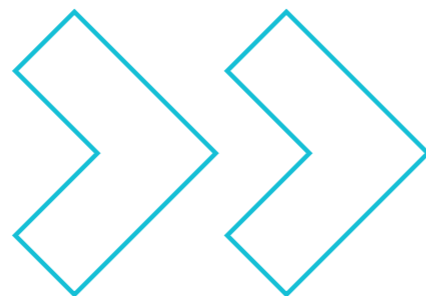


MALFINI je středoevropským lídrem na trhu reklamního textilu a předním dodavatelem ve více než 35 evropských zemích. Spolupráce s firmou Aimtec probíhá od roku 2010. V logistickém a distribučním centru v Ostravě-Kunčičkách řídí digitalizační platforma Aimtec DCIx na ploše 19 300 m² kompletní procesy od příjmu zboží až po expedici. Nově zde byly nasazeny technologie AutoStore a tři autonomní roboti HaiPick. Aimtec DCIx vyhodnocuje typ zboží a rozhoduje, zda bude uskladněno v některé z automatizovaných zón, nebo v prostoru bez automatizace. U AutoStore systém řídí zaskladnění a vyskladnění a eviduje stav zásob na úrovni položka a množství. V technologii HaiPick se skladuje přibližně 100 nejvíce obrátkových položek. Platforma přitom zajišťuje také koordinaci pohybů beden po dopravnících.

Implementace technologie HaiPick rozšířila skladovací kapacitu o dalších 30 tisíc pozic – sklad nyní pojme přes 25 milionů kusů reklamního textilu. Zároveň se díky komplexní automatizaci výrazně zvýšila rychlost expedice. Za den odchází až 190 tisíc kusů a dodávky na klíčové trhy v okolních státech jsou realizovány do 24 hodin. Výsledkem je vyšší zákaznická spokojenost a posílení konkurenceschopnosti.

„Se společností Aimtec spolupracujeme dlouhodobě. Její platforma se podílí na řízení automatizačních technologií – jako jsou AutoStore, HaiPick a další. HaiPick nám umožňuje zaskladnit a vyskladnit zboží přímo v kartonových boxech od dodavatelů, bez nutnosti jejich přebalování. AutoStore jsme zvolili kvůli jeho kompaktnímu řešení a vysoké efektivitě. Díky propojení všech technologií v jednom systému jsme dosáhli vyšší míry automatizace a celkově hladšího a výkonnějšího provozu.“

Michal Seltenreich
Co-CEO,
MALFINI



AUMOVIO Czech Republic, do září 2025 divize Automotive skupiny Continental, je nyní nezávislou společností, která staví na dlouholeté tradici v automobilovém průmyslu. V závodě v Brandýse nad Labem byly holisticky optimalizovány logistické procesy od příjmu materiálu přes zaskladnění a výdej do výroby až po expedici s cílem dosáhnout maximálního výkonu při daných podmínkách. Jde o různé způsoby skladování a zásobování výroby od velkých plastových dílů až po drobné elektronické součástky. Klíčovou roli hraje digitalizační platforma Aimtec DCIx, která centrálně ovládá všechny technologie a procesy z jednoho místa a je v reálném čase propojena s podnikovým systémem SAP.

Řešení řídí více technologií, jako jsou poloautomatické vychystávací VNA vozíky, vertikální výtahové moduly (VLM) Kardex s technologií Pick by Light a plně automatizovaný systém (ASRS) AutoStore. Právě společnost AUMOVIO Czech Republic se stala první firmou v České republice, která tuto technologii zavedla. Závod využil k reorganizaci skladu a optimalizaci skladových pohybů 3D digitální dvojče, ve kterém byly zobrazeny výsledky analýz provedených nad centrálním datovým skladem.

„Bez digitálního dvojčete bychom neměli x pohledů na sklad a nesklobili bychom téměř deset kritérií, která potřebujeme kombinovat mezi sebou. V digitálním dvojčeti klikneme a víme, že to je správně, nebo chybně.“

Miloš Havlíček
Process and Tools Manager,
AUMOVIO Czech Republic

Naše kultura a zaměstnanci

Rozvoj odbornosti v době rostoucí komplexity

Trh zrychluje. Zakázky se rozšiřují napříč závody a propojují plánování, výrobu a logistiku tak, aby fungovaly jako jeden celek. Právě v této době je pro Aimtec zásadní být spolehlivým partnerem, který celý projekt provede od návrhu až do běžného provozu. Proto jsme v roce 2025 výrazně investovali do rozvoje expertů a zaměřili jsme se na oblasti s největším dopadem na zákazníky. Věnovali jsme se například vedení komplexních projektů, IT bezpečnosti nebo zapojení nástrojů umělé inteligence.

Automatizace pohybu materiálu a zboží – ve skladech i ve výrobě – patří k nejnáročnějším disciplínám, které se zákazníci řešíme. V roce 2025 proto rozšířil náš management Jindřich Bek, Automation Projects Director. Buduje specializovaný tým, který nám umožní realizovat stále komplexnější projekty – včetně zajištění dodávky a implementace automatizačních technologií, integrace s digitálními platformami a spolupráce s technologickými partnery.



Týmy, které se znají a rozumějí si

Držíme vysoko latku výkonu, profesionality a odpovědnosti. I proto dbáme na psychologické bezpečí našich lidí: jasné cíle a očekávání pro každou roli, pravidelné schůzky 1 : 1, retrospektivy po milnicích a „lessons learned“ po nasazení. Otevřenou zpětnou vazbu podporujeme interním mentoringem a školením komunikace a typologie.

Opíráme se o týmovou práci, společně, v kancelářích. Zatímco mnoho firem přechází do vzdálené práce, my vidíme smysl v tom být spolu – rychleji ladíme priority, sdílíme know-how a držíme tempo dodávky.


- Když je třeba, podporujeme výpomoc mezi týmy. Díky tomu posilujeme kapacity tam, kde je to aktuálně potřeba, ale přínos je mnohem širší – lidé získávají nový pohled na zákazníka, poznávají práci kolegů a odnášejí si zkušenosti, které mohou zúročit napříč interními i zákaznickými projekty.
- Teamleadeři ze strany obchodu a dodávky se podílejí na tvorbě plánu a na odpovědnosti za jeho naplnění. Oba týmy propojujeme nejen při plánování, ale průběžně po celý rok. Tím podporujeme sdílené porozumění a předvídatelný průběh celého roku.

Celkový počet zaměstnanců přesáhl

250

osob.





Pečujeme o to nejcennější

Staráme se o zdraví zaměstnanců a snažíme se myslet i na jejich rodiny. Věříme, že zdravotní prevence, společné zážitky a podpora dětí mají přímý dopad na pohodu a výkon našich lidí.

- Zdraví je základ. V návaznosti na benefit online lékařského poradenství uLékaře.cz využilo více než 100 našich kolegů preventivních rozborů krve, které plně hradil Aimtec.
- Zážitky pro nejmenší. Jsme rodinná firma, a právě pro rodiny zaměstnanců jsme v roce 2025 uspořádali několik akcí. Vítili jsme společně jaro, v rámci YoungHackers se nejbližší našich pracovníků seznamovali s technologiemi a v zimě zakončili rok zdobením sněhových ozdob a nadílkou.

Propojujeme odborníky a podporujeme zajímavé projekty

Věříme, že společné sdílení pokroku a vzájemné poučení z chyb má smysl. Jsme členem řady organizací, které si kladou, stejně jako my, za cíl podporovat své členy v předávání zkušeností. Propojujeme profesionály na vlastní odborné konferenci a dáváme prostor mladým vývojářům, kteří svými projekty pomáhají handicapovaným nebo obecně těm, kdo potřebují pomoc.



#AimtecHackathon 2025

Když kód pomáhá

#AimtecHackathon se konal i v roce 2025, a to již podeváté. Několik týmů mladých vývojářů, grafiků a softwarových architektů mělo za úkol během víkendu naprogramovat aplikaci, která pomůže konkrétním lidem žijícím s handicapem. Akce zahrnuje kromě programátorského maratonu HackIT také sérii technologických přednášek TechTalks a dětský program YoungHackers. Podporuje technické vzdělávání a povědomí o IT u širší veřejnosti. Na její organizaci spolupracujeme s řadou technologických partnerů a vzdělávacích institucí.



„Těší nás, že projekty, na kterých participují naši studenti, vyhlášením výsledků víkendového hackathonu nekončí. Daří se nám i na půdě univerzity podpořit jejich další vývoj a s aktivními studenty na nich dále pracovat například formou diplomových prací.“

Doc. Ing. Přemysl Brada, MSc., Ph.D.

vedoucí Katedry informatiky a výpočetní techniky, Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni

„Ačkoli je náš hackathon soutěž, týmy si sem nechodí primárně pro výhru ani se zviditelnit. Jejich cílem je něco se naučit a přispět užitečnému projektu, pomoci tam, kde je to potřeba.“

Petra Štekllová

organizátorka akce #AimtecHackathon



Spolupráce se vzdělávacími institucemi

Mladé talenty u nás bereme jako přirozenou součást týmu. Dáváme prostor studentům i čerstvým absolventům, aby si vyzkoušeli reálné projekty, poznali fungování firmy a postupně si našli svou profesní cestu. Díky stážím, odborným praxím, vedení závěrečných prací a flexibilním úvazkům u nás mohou získávat zkušenosti už během studia – a často s námi zůstávají i po něm.

Víme, jak důležité je propojovat teorii s praxí, a proto si vážíme dlouhodobých partnerství se vzdělávacími institucemi. Stěžejní je pro nás spolupráce se Západočeskou univerzitou v Plzni, zejména s Fakultou aplikovaných věd, Fakultou elektrotechnickou a Fakultou ekonomickou. Úzký kontakt udržujeme také s Vyšší odbornou školou a Střední průmyslovou školou elektrotechnickou z Plzně (VOŠ a SPŠE), kde se pravidelně zapojujeme do diskusí u „kulatých stolů“ například k zaměření studia, lepšímu porozumění generaci Z nebo uplatnění absolventů na trhu práce.

Rok 2025 jsme využili také k rozšíření spolupráce mimo plzeňský region. Podepsali jsme Memorandum o vzájemné spolupráci s Fakultou informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze (VŠE), které je zaměřeno především na výuku v oblasti datové analytiky. V roce 2025 vzniklo také Memorandum o spolupráci se společností Logio a zapojili jsme se do komunity Supply Chain Masters, unikátního projektu propojujícího profesionály s juniory a studenty zapálenými pro Supply Chain Management. Těmito kroky cílíme i na studenty, kteří z Plzeňského kraje dojíždějí studovat do Prahy, ale při hledání práce se chtějí vracet tam, kde vyrůstali a kde mají osobní vazby.



Spolupráce se školami v číslech

- 17 odborných praxí
- 8 absolventských prací
- 21 odborných přednášek



Organizace, kterých jsme členem



Konference

Trends in Automotive Logistics – Digital. Future-Proof?

Konference TAL (Trends in Automotive Logistics) je akcí, na které se pravidelně setkávají inspirativní řečníci z praxe i z akademické sféry s odborníky z výroby, logistiky a IT. Je to zároveň příležitost diskutovat o aktuálních tématech v logistice, výrobě nebo integraci a o využití nových technologií, metod a prostředků z oblasti digitalizace.

Konferenci spolupořádá Deutsch-Tschechische Industrie- und Handelskammer a IHK Regensburg. Účastní se jí hosté z Čech i ze zahraničí – tradičně ji navštěvují účastníci z Německa a z dalších zemí.

V roce 2025 se konal již 24. ročník této konference, tentokrát s podtitulem Digital. Future-Proof? Mezi řečníky, kteří tu vystupovali, byli například Tobias Mayr z BMW Group nebo Mojmir Barák ze Škoda Auto.





Naše příběhy

Rozmanitost je naše tajná zbraň — máme různé zkušenosti, schopnosti a dovednosti, kterými se navzájem doplňujeme. Dostáváme prostor růst, učit se a předávat své zkušenosti. Díky tomu nejsou naše řešení pro zákazníky jen dobrá, jsou výjimečná.

Příběh každého z nás je jedinečný, seznamte se s několika z nich.

Ondřej Zikmund

Team leader support oddělení dbá o to, aby naše podpora jela profesionálně v režimu 24/7 napříč kontinenty. Řídí směny, eskalace a kvalitu zásahů, se zákazníky ladí podmínky a parametry služeb. Otěže týmu drží klidnými rukama i v největším firmu a je první na drátě, když jde do tuhého. A po práci? Dohlíží na svůj trochu překvapivý domácí „helpdesk“ – hejno slepic.

Radka Volková

Business Development Manager s mezinárodní zkušeností z odvětví automotive. Žila v Dánsku, kde vystudovala management služeb, a znalosti doplnila studiem sportovní vědy ve Švédsku. Právě kombinace různých přístupů a cit pro fair play jí pomáhají hledat cesty, které firmám uvolní ruce.

Antonín Janský

V týmu DCIx vede projekty, kde je komplexita denním chlebem. Ve spolupráci se Škoda Auto zastřešoval technickou architekturu a řízení core týmu. Z pilotního projektu se stal robustní a škálovatelný standard, kde má „digitální stopu“ každý šroub. Díky tomu Aimtec DCIx pomáhá řídit výrobu jednoho z nejprodávanějších vozů v Evropě.

Jan Kadlec

Ve společnosti Aimtec pracuje už od roku 2000 a stojí za bezchybnou expedicí a distribucí – hlídá příjem a kontrolu zboží, zajišťuje přepravu včetně dokladů a evidencí, připravuje podklady pro fakturaci. Denně ladí termíny se zákazníky i dodavateli a zabezpečuje informovanost uvnitř firmy: obchod, projekt i delivery vždy vědí, kde zásilka je a kdy dorazí.

Michal Macht

SAP MM/WM konzultant, team leader a velký tahoun. V projektech drží tempo, bere na sebe odpovědnost a dotahuje věci do detailu – i proto si ho zákazníci dobře pamatují. Umí propojit skladové procesy se světem SAP tak, aby vše šlapalo od příjmu po expedici. Sport je pro něj způsob, jak vyčistit hlavu a načerpat energii.

Martin Hron

V roli DevOps inženýra a team leadera se svým týmem úzce spolupracuje s IT oddělením. Na zákaznických projektech společně ladí IT infrastrukturu a Aimtec DCIx tak, aby skvěle fungovaly, byly bezpečné, dostupné a dobře zapadaly do cílového prostředí. I díky němu mizí bariéra mezi vývojem a provozem – tam, kde dříve byla dvě pole, je dnes jeden funkční celek.

Lenka Bohuslavová

Z konzultantky se časem posunula do role, kde se věnuje vzdělávání v divizi DCIx. Stará se o hladký onboarding nováčků a připravuje pro ně školení. Zkušenějším kolegům pomáhá mapovat a rozvíjet dovednosti, aby tým dlouhodobě fungoval ve skvělé kondici. Pro ostatní je „lepidlem“ týmu – někým, na koho je vždy spolehnutí.

Otakar Venta

Systémový mozek a datová opora řízení celé společnosti. Jako Chief IMS Officer zodpovídá za kvalitu, bezpečnost informací a za vývoj i provoz našeho interního informačního ekosystému. Řídí data a procesy tak, aby firma fungovala transparentně a s ověřenými údaji. Dbá na to, aby vše, co si stanovíme, bylo měřitelné, vyhodnotitelné a podložené daty.

ESG

Společenská odpovědnost a udržitelnost společnosti


Udržitelné podnikání

Naše projekty mají celosvětový dosah. Zákazníci díky nim šetří zdroje, materiály, energii a lidskou práci efektivnějším řízením výrobních a logistických procesů. Jsme zastánci přístupu „people-first“ a to ovlivňuje náš pohled na přístup k lidem jak u nás ve firmě, tak u zákazníků. Udržitelnost je totiž primárně zaměřena na lidi.

„Udržitelnost je základem všeho, co děláme. Naše přesvědčení o tom roste každým dnem. Jsme hrdí na to, že jsme rodinná firma s unikátní firemní kulturou. Zachování a podpora našich hodnot jsou pro nás klíčové.“

Roman Žák

předseda dozorčí rady a spoluzakladatel společnosti Aimtec



V rámci nastavování přístupu k ESG aktivitám si Aimtec stanovil pět kategorií vybraných z cílů udržitelného rozvoje (SDGs) stanovených organizací OSN. Podle nich dochází ke strategickému plánování aktivit směrem k zaměstnancům, veřejnosti a k zákazníkům společnosti Aimtec.



S ohledem na dlouhodobé aktivity firmy a jejich měřitelnost jde o následující směry:



- Zaměřujeme se jak na podporu zdraví zaměstnanců, tak našich zákazníků.
- Vše směřuje k práci, která bude lidem nejen živit, ale také méně stresovat, bude je více bavit a naplňovat je.



- Podporujeme technické vzdělávání v Plzeňském kraji.
- Vytváříme strategické rozvojové plány v oblasti hard skills a soft skills našich zaměstnanců.
- Klademe si za cíl praktické vzdělávání zákazníků a široké veřejnosti nad konkrétními projekty digitalizace a automatizace, ruku v ruce se zvyšováním konkurenceschopnosti jednotlivců i firem.



- Nastavujeme stabilní a férové podmínky pro zaměstnance.
- Digitalizací zlepšujeme podmínky pro zaměstnance našich zákazníků. Od omezení opakujících se aktivit po omezení práce v nezdavých činnostech a v nezdavém prostředí.



- Cíleně vymezujeme kapacitu zaměstnanců pro zapojování inovací a vylepšování našich řešení. Vedle výrazných kapacit věnovaných rozvoji a inovacím jsou příkladem i pravidelné interní hackathony jednotlivých týmů.
- Naše řešení pomáhají zákazníkům zcela zásadně inovovat jak procesy s přidanou hodnotou, tak i ty obslužné, jako jsou logistika a kvalita.



- Snižujeme dopady spotřeby a produkce odpadů v kancelářích.
- Eliminujeme cestování stále rostoucím podílem vzdálené dodávky projektů.
- Snižujeme plýtvání a spotřebu energií, materiálů a pohonných hmot u našich zákazníků digitalizací a efektivním plánováním.

CSR a pomoc potřebným



„V oblasti CSR je pro nás zásadní dlouhodobá spolupráce. Chceme, aby se na nás mohly podporované neziskové společnosti spolehnout a abychom měli prostor společně něco smysluplného a udržitelného vybudovat.“

Roman Žák

předseda dozorčí rady a spoluzakladatel společnosti Aimtec



„Jedním z benefitů práce pro Aimtec je fakt, že necháváme zaměstnance spolurozhodovat o tom, kde budeme pomáhat. Ke každému individuálnímu dobročinnému daru zaměstnanec přidá Aimtec stejně velkou částku.“

Radka Pučelíková

Chief People Officer společnosti Aimtec

Organizace, které pravidelně podporujeme



NVIAS

Aimtec Open Race

Aimtec Open Race se během let stal tradiční sportovní událostí, která každoročně přitahuje přes 600 nadšených cyklistů. V roce 2025 jsme jako hlavní partner podpořili již šestnáctý ročník této akce a pro účastníky jsme připravili dvě trasy dlouhé 54 a 30 km.

Cyklistický závod doplněný o řadu sportovních stanovišť nabízí aktivně strávený den na čerstvém vzduchu pro celou rodinu. Věříme, že pohyb a radost z něj mají zásadní vliv na zdraví psychické i fyzické. Hodnot, které pomáhá upevňovat, jako jsou vytrvalost nebo fair play, si vážíme v soukromém i pracovním životě.

Pro Aimtec, plzeňskou společnost, je navíc Aimtec Open Race způsob, jak smysluplně podpořit region, ve kterém působíme a kde žije většina našich zaměstnanců.





Řízení firmy a struktura

Představenstvo

Jakub Klíma, člen představenstva
Pavel Boháč, předseda představenstva a CEO
Rostislav Schwob, člen představenstva

Jsme rodinná firma

Aimtec neformují jen technologie a obchodní vztahy – velké slovo u nás má i kultura a hodnoty, se kterými firma vznikla. Chceme naši unikátnost udržet také při předávání dalším generacím, a k tomu přihlížíme v rámci dlouhodobého rozvoje společnosti.

Rodinný charakter vlastnictví je přirozeně vyvažován profesionálním řízením a důrazem na odbornost. Členové zakládajících rodin se mohou na chodu firmy podílet v různých rolích podle zaměření, zkušeností a motivace každého z nich. Současně platí, že klíčové pozice obsazujeme výhradně podle kompetencí a předpokladů pro danou funkci.

Zakladatelé Jaroslav Follprecht a Roman Žák se i po plánovaném přesunu mimo exekutivní pozice nadále aktivně podílejí na směřování firmy. Jaroslav Follprecht, který působil až do poloviny roku 2024 jako CEO

a předseda představenstva, zastává dnes pozici místopředsedy dozorčí rady; Roman Žák dozorčí radě předsedá. Oba svým aktivním zapojením významně přispívají k definici a rozvoji hodnot a dlouhodobé vize, konzultují i strategii firmy.

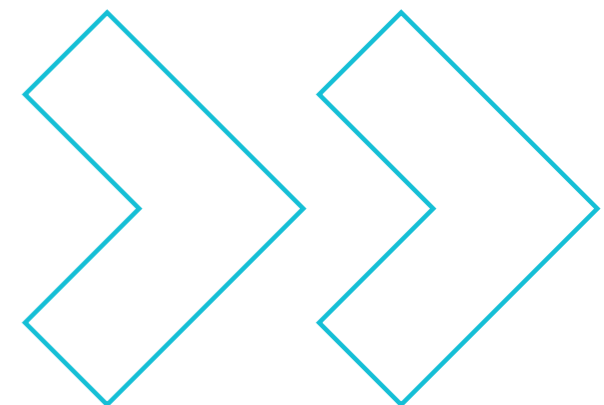
Governance

Vlastnická struktura a nastavení governance prošly v uplynulých letech proměnou – se záměrem podpořit dlouhodobou stabilitu firmy, udržet její hodnoty a podpořit růst celé skupiny, při zachování profesionálního řízení a nezávislého dohledu.

V roce 2023 se jediným akcionářem podniku stala AIMTEC Holding a.s., která je prostřednictvím rodinných holdingů vlastněna a ovládána rodinnými nadačními fondy zřízenými zakladateli. Toto uspořádání umožňuje udržení celistvosti vlastnictví rodinné firmy, zajištění kontinuity podnikání a jeho hodnot. Zakládá také prostor


pro další rozvoj skupiny bez ohrožení AIMTEC a. s. Jedním z takových kroků je i vznik zastoupení značky Aimtec ve Spojených státech, kde byla v roce 2023 založena sesterská společnost AIMTEC US Inc. přímo podřízená holdingu.

Důležitou součástí systému governance AIMTEC a. s. je dozorčí rada, která dohlíží na činnost představenstva a podílí se na strategickém směřování firmy. Vedle zakladatelů jsou jejími členy také nezávislí odborníci, kteří přinášejí externí pohled a zkušenost z různých oblastí. Nedílnou součástí práce dozorčí rady je systematické řízení rizik, které zajišťuje Risk Committee. Věnuje se včasné identifikaci rizik, jejich průběžnému hodnocení a nastavení odpovídajících opatření. Vedle toho dozorčí rada pracuje s dalšími výbory, jejichž úkolem je posilovat strategické řízení v oblasti HR a marketingu a podporovat dlouhodobé priority firmy.

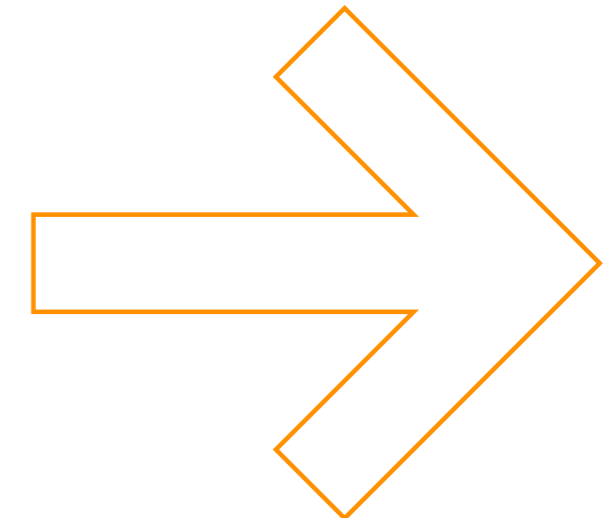


Struktura společnosti Aimtec







(k 1. 1. 2026)





Pavel Boháč
Chief Executive Officer








Products

DCIx	SAP	Integration	Advanced Planning and Scheduling	Technology	Automation
					
Rostislav Schwob Supply Chain Solutions Director	Jan Kratochvil SAP Solutions Director	Karel Sladký Integration Solutions Director	Otakar Horák APS Solutions Director	Petr Stejskal Chief Technology Officer	Jindřich Bek Automation Projects Director

Sales & Marketing

Sales

Jakub Klíma Chief Sales Officer
Marketing

Marie Mundilová Chief Marketing Officer

Back Office

Human Resources	Finance	Facilities Management	Internal Information System	Information Technologies
				
Radka Pučelíková Chief People Officer	Rostislav Kubánek Chief Financial Officer	Andrea Chejlavová Chief Facility Officer	Otakar Venta Chief IMS Officer	Michal Kárník Chief Information Officer



Závěrečné shrnutí předsedy dozorčí rady

Dozorčí rada

Martin Málek, člen dozorčí rady

Bohuslav Dohnal, člen dozorčí rady (od 1. 1. 2026)

Lucie Baleková, členka dozorčí rady

Jaroslav Follprecht, místopředseda dozorčí rady

Roman Žák, předseda dozorčí rady



Za skvělými výsledky roku 2025 není jen dobře odvedená práce v daném roce. Stojí za nimi strategická rozhodnutí, která jsme přijímali postupně v průběhu několika let. Způsob řízení, který jsme v tomto období systematicky budovali, se pro firmu nyní stává pevnou oporou i do budoucna.

Dozorčí rada měla v uplynulých letech velmi konkrétní úkol: vybudovat governance, která firmě v rodinném vlastnictví zajistí dlouhodobou stabilitu nezávisle na tom, kdo stojí v jejím čele. Dnes mohu říct, že tento úkol je z podstatné části splněn. Máme fungující struktury, přehledně nastavené vztahy mezi vlastníky, dozorčí radou a managementem a firmu profesionálně řízenou na základě kompetencí. Jasně rozdělení odpovědností navíc posunulo horizont, v němž o firmě přemýšlíme – jako zakladatelé a dozorčí rada se teď můžeme naplno soustředit na to, kam má Aimtec směřovat za deset, dvacet let.

Přirozenou součástí takto nastaveného přístupu je i průběžná proměna dozorčí rady. Přicházejí noví lidé s novými pohledy právě tehdy, kdy je firma potřebuje. Na konci roku 2025 uzavřela svou misi v dozorčí radě Lucie Baleková. Přinesla nám expertizu, která v naší práci zanechala trvalou stopu: díky ní jsme se naučili jasně strukturovat rozhodování a nastavit základy governance, na nichž dnes stojíme. Jsme rádi, že s námi tuto cestu sdílela.

Od ledna 2026 je členem dozorčí rady Bohuslav Dohnal, podnikatel s třicetiletou praxí v IT. Přináší hlubokou znalost toho, jak stavět škálovatelné technologické služby, úspěšně je uvádět na mezinárodní trh a budovat kolem nich globálně fungující týmy. V době, kdy Aimtec prohlubuje záběr v oblasti AI a cloudových řešení a roste s globálními zákazníky, posiluje právě tato perspektiva naši technologickou vizi.

Děkuji všem, kteří se na loňských výsledcích podíleli, za důvěru a spolupráci. Věřím, že přijaté kroky i lidé, kteří za nimi stojí, dávají dobrý základ pro to, co nás čeká.

Roman Žák

předseda dozorčí rady a spoluzakladatel společnosti Aimtec

Zpráva nezávislého auditora a účetní závěrka

AIMTEC a. s.

ke dni 31. 12. 2025



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářovi společnosti AIMTEC a. s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti AIMTEC a.s., IČ 252 01 816 (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2025, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2025 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti AIMTEC a.s. k 31. 12. 2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2025 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 uvedené ve výroční zprávě

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 představenstvo 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 provádění auditu 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 obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku

Představenstvo 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 představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo 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 pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitosti trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem 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 účetní závěrky, 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 představenstvo a dozorčí radu 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.

V Plzni dne 2. 4. 2026



VALENTA – NOCAR, s.r.o.
U Radbuzy 4, 301 00 Plzeň
oprávnění Komory auditorů ČR č. 360

Ing. Josef Nocar, LL.M.
auditor, oprávnění č. 1942

Rozvaha

AKTIVA v tis. Kč	31. 12. 2025			31. 12. 2024
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	566 835	231 753	335 082	302 899
B. Stálá aktiva	286 069	218 251	67 818	65 992
B. I. Dlouhodobý nehmotný majetek	171 304	140 137	31 167	27 299
2. Ocenitelná práva	167 229	139 695	27 534	27 203
2.1. Software	167 229	139 695	27 534	27 203
4. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	442	442	0	95
5. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	3 633	0	3 633	0
B. II. Dlouhodobý hmotný majetek	114 765	78 114	36 651	38 693
2. Hmotné movité věci a jejich soubory	114 014	78 114	35 900	38 693
5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	751	0	751	0
C. Oběžná aktiva	267 355	13 502	253 853	229 498
C. I. Zásoby	529	20	509	386
1. Materiál	45	0	45	63
3. Výrobky a zboží	484	20	464	323
3.2. Zboží	484	20	464	323
C. II. Pohledávky	161 704	13 482	148 222	124 876
1. Dlouhodobé pohledávky	23 145	0	23 145	18 528
1.4. Odložená daňová pohledávka	10 299	0	10 299	3 686
1.5. Pohledávky – ostatní	12 846	0	12 846	14 842
1.5.2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	12 846	0	12 846	14 842
2. Krátkodobé pohledávky	138 559	13 482	125 077	106 349
2.1. Pohledávky z obchodních vztahů	113 027	13 482	99 545	82 441
2.4. Pohledávky – ostatní	25 532	0	25 532	23 908
2.4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	6 750	0	6 750	6 507
2.4.5. Dohadné účty aktivní	17 840	0	17 840	16 566
2.4.6. Jiné pohledávky	942	0	942	835
C. IV. Peněžní prostředky	105 122	0	105 122	104 235
2. Peněžní prostředky na účtech	105 122	0	105 122	104 235
D. Časové rozlišení aktiv	13 411	0	13 411	7 409
1. Náklady příštích období	13 411	0	13 411	7 349
3. Příjmy příštích období	0	0	0	60

PASIVA v tis. Kč	31. 12. 2025	31. 12. 2024
	Netto	Netto
PASIVA CELKEM	335 082	302 899
A. Vlastní kapitál	177 383	193 278
A. I. Základní kapitál	2 000	2 000
1. Základní kapitál	2 000	2 000
A. IV. Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	141 278	168 833
1. Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	141 278	168 833
A. V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	34 105	22 445
B. + C. Cizí zdroje	131 778	92 000
B. Rezervy	6 938	6 761
4. Ostatní rezervy	6 938	6 761
C. Závazky	124 840	85 239
C. II. Krátkodobé závazky	124 840	85 239
2. Závazky k úvěrovým institucím	7	76
3. Krátkodobé přijaté zálohy	0	358
4. Závazky z obchodních vztahů	30 126	23 997
8. Závazky ostatní	94 707	60 808
8.3. Závazky k zaměstnancům	14 993	14 568
8.4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	8 522	8 336
8.5. Stát – daňové závazky a dotace	16 783	10 091
8.6. Dohadné účty pasivní	54 168	27 605
8.7. Jiné závazky	241	208
D. Časové rozlišení	25 921	17 621
D.1. Výdaje příštích období	18	143
D.2. Výnosy příštích období	25 903	17 478

Výkaz zisku a ztráty

	31. 12. 2025	31. 12. 2024
v tis. Kč		
I. Tržby z prodeje výrobků a služeb	545 488	464 566
II. Tržby za prodej zboží	86 610	61 649
A. Výkonová spotřeba	216 980	178 428
1. Náklady vynaložené na prodané zboží	68 562	45 792
2. Spotřeba materiálu a energie	11 247	11 232
3. Služby	137 171	121 404
C. Aktivace (-)	-22 635	-18 333
D. Osobní náklady	350 972	291 775
1. Mzdové náklady	257 045	212 479
2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	93 927	79 295
2.1. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	86 318	72 130
2.2. Ostatní náklady	7 609	7 165
E. Úpravy hodnot v provozní oblasti	27 397	39 634
1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	29 121	27 471
1.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	29 121	27 471
2. Úpravy hodnot zásob	-8	17
3. Úpravy hodnot pohledávek	-1 716	12 147
III. Ostatní provozní výnosy	1 042	1 195
1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	854	240
2. Tržby z prodaného materiálu	25	0
3. Jiné provozní výnosy	163	956
F. Ostatní provozní náklady	3 873	2 704
1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	307	0
2. Prodaný materiál	28	0
3. Daně a poplatky	2 334	2 108
4. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	177	-47
5. Jiné provozní náklady	1 027	642
* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	56 553	33 204
VI. Výnosové úroky a podobné výnosy	288	693
2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	288	693
J. Nákladové úroky a podobné náklady	14	2
2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	14	2
VII. Ostatní finanční výnosy	1 740	5 025
K. Ostatní finanční náklady	13 407	8 919
* Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-11 393	-3 203
** Výsledek hospodaření před zdaněním	45 160	30 001
L. Daň z příjmů	11 055	7 556
1. Daň z příjmů splatná	17 668	11 170
2. Daň z příjmů odložená (+/-)	-6 613	-3 614
** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	34 105	22 445
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	34 105	22 445
* Čistý obrát za účetní období	632 098	526 216

Přehled o peněžních tocích

	31. 12. 2025	31. 12. 2024
v tis. Kč		
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	104 235	47 226
Z. Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	45 160	30 001
A.1. Úpravy o nepeněžní operace	27 347	39 240
A.1.1. Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv a umoření opravné položky k nabytému majetku (+/-)	29 121	27 471
A.1.2. Změna stavu opravných položek, rezerv	-1 548	12 319
A.1.3. Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-547	-240
A.1.4. Výnosy z podílů na zisku	0	0
A.1.5. Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou úroků zahrnutých do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky (-)	-274	-691
A.1.6. Ostatní nepeněžní operace	595	381
A.* Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	72 507	69 241
A.2. Změny stavu nepeněžních položek pracovního kapitálu	21 415	23 009
A.2.1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	-21 613	5 944
A.2.2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	43 141*	16 196
A.2.3. Změna stavu zásob (+/-)	-113	869
A.2.4. Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	0	0
A.** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	93 922	92 251
A.3. Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnutých do ocenění dlouhodobého majetku (-)	-14	-1
A.4. Přijaté úroky (+)	288	693
A.5. Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období (-)	-12 839	-6 676
A.7. Přijaté podíly na zisku (+)	0	0
A.*** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	81 357	86 266
B.1. Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-31 255	-22 572
B.2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	854	240
B.3. Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B.4. Ostatní toky v investiční činnosti	0	0
B.*** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-30 401	-22 332
C.1. Dopady změn dlouhodobých závazků, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti	-68	76
C.2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-50 000	-7 000
C.2.1. Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, emisního ážia, event. rezervního fondu včetně záloh na toto zvýšení (+)	0	0
C.2.2. Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)	0	0
C.2.3. Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0	0
C.2.4. Úhrady ztráty společníky (+)	0	0
C.2.5. Přímé platby na vrub fondů (-)	0	0
C.2.6. Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně	-50 000	-7 000
C.3. Ostatní změny v oblasti financování	0	0
C.*** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-50 068	-6 924
F. Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků	887	57 009
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	105 122	104 235

*V tom výnosy příštích období z titulu poskytování IT služeb 34 862 tis. Kč

Příloha v účetní závěrce

1 POPIS SPOLEČNOSTI

Název společnosti: AIMTEC a. s.
Sídlo: U Prazdroje 2807/8, Plzeň, 301 00
Právní forma: akciová společnost
IČO: 25201816

Společnost je zapsána v odd. B, vložce 558 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni (datum zápisu 23. července 1996).

Bankovní spojení: Komerční banka, Plzeň
Číslo účtu: 4822530287/0100

Hlavním předmětem činnosti společnosti je poradenství v oblasti informačních technologií.

Podle § 1b odst. 2 zákona o účetnictví je společnost k 31. 12. 2025 střední účetní jednotkou. V souladu s § 20 odst. 1 bude účetní závěrka sestavená k 31. 12. 2025 ověřena auditorem.

Společnost bude konsolidovanou účetní jednotkou ve skupině Aimtec Holding, konsolidující jednotkou bude společnost AIMTEC Holding a.s. Bude použita metoda plné konsolidace.

V roce 2025 byla v obchodním rejstříku zapsána změna trvalého bydliště jednoho z členů představenstva; jiné změny nebyly provedeny.

PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

Jméno a příjmení	Funkce	Datum vzniku funkce/členství
Pavel Boháč	předseda představenstva	1. července 2024 / 1. července 2024
Jakub Klíma	člen představenstva	11. února 2014
Rostislav Schwob	člen představenstva	11. února 2014

Společnost zastupují alespoň dva členové představenstva společně a předseda zastupuje společnost samostatně.

DOZORČÍ RADA SPOLEČNOSTI

Jméno a příjmení	Funkce	Datum vzniku funkce/členství
Roman Žák	předseda dozorčí rady	3. ledna 2022 / 1. ledna 2022
Jaroslav Follprecht	místopředseda dozorčí rady	1. července 2024 / 1. července 2024
Lucie Baleková	člen dozorčí rady	1. ledna 2022
Martin Málek	člen dozorčí rady	1. ledna 2022

PRŮMĚRNÝ PŘEPOČTENÝ STAV ZAMĚSTNANCŮ

	2025 Celkový počet zaměstnanců	Řídící pracovníci	2024 Celkový počet zaměstnanců	Řídící pracovníci
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	224	9	210	9

ODMĚNY ČLENŮM ŘÍDÍCÍCH A KONTROLNÍCH ORGÁNŮ Z DŮVODU JEJICH FUNKCE

v tis. Kč	2025	2024
Členové řídicích orgánů	12 716	10 243
Členové kontrolních orgánů	3 900	3 300
Celkem	16 616	13 543

2 ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Účetnictví je vedeno na základě právních předpisů platných na území České republiky. Účetní závěrka byla sestavena podle zákona o účetnictví, vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, a podle Českých účetních standardů ve znění platném pro rok 2025.

3 OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY

Pro zpracování roční účetní závěrky za rok 2025 společnost použila následujících účetních zásad, postupů, způsobu oceňování a odpisování:

DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách. Společnost neúčtuje o drobném nehmotném majetku (do 60 tis. Kč včetně) na účtech dlouhodobého majetku, ale přímo na vrub nákladů. Dlouhodobý nehmotný majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady.

DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách. Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se do jeho ocenění nezahrnují. Hmotné movité věci a jejich soubory se samostatným technicko-ekonomickým určením s dobou použitelnosti delší než jeden rok s oceněním do 40 tis. Kč včetně, které tvoří vybavení pronajatých kancelářských prostor, společnost považuje za drobný dlouhodobý hmotný majetek a účtuje o něm na účtech dlouhodobého majetku. Ostatní hmotné movité věci a jejich soubory s dobou použitelnosti delší než jeden rok a s oceněním od 20 do 40 tis. Kč včetně jsou považovány za drobný hmotný majetek, který je účtován přímo do nákladů. Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého majetku nad 40 tis. Kč zvyšují jeho pořizovací cenu. Technické zhodnocení na najatém majetku se účtuje samostatně na účtu, na kterém by se účtoval zhodnocovaný majetek.

DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

Dlouhodobý finanční majetek se oceňuje v pořizovacích cenách. Výnosy z postoupení dlouhodobé zápůjčky i náklady související s jejím pořízením společnost ke dni postoupení vykazuje jako výnosy z prodeje dlouhodobého finančního majetku, resp. náklady související s jeho pořízením.

ZPŮSOB SESTAVENÍ ODPISOVÉHO PLÁNU

Účetní odpisy jsou vypočteny na základě odhadované doby životnosti a jsou účtovány měsíčně k poslednímu dni daného měsíce. O konkrétní podobě odpisového plánu dlouhodobého majetku zařazeného po 31. 12. 2001 společnost rozhoduje při jeho zařazení do užívání, přičemž účetní odpisy se neřídí odpisy daňovými. Majetek zařazený do tohoto dne je dále odepisován podle původního odpisového plánu, tedy účetní odpisy se shodují se zrychlenými odpisy podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění k 31. 12. 2002, pokud tento zákon daňové odpisy pro daný typ majetku upravoval.

Od 1. 1. 2021 společnost účetně odepisuje technické zhodnocení vlastního softwaru po dobu 18 měsíců.

PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

Peněžní prostředky tvoří peníze na bankovních účtech.

ZÁSoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami. O zásobách je vzhledem k charakteru a jejich pohybu účtováno způsobem B.

POHLEDÁVKY

Pohledávky se účtují ve své nominální hodnotě. Ke dni sestavení účetní závěrky se hodnota pochybných pohledávek snižuje pomocí opravných položek účtovaných na vrub nákladů, které jsou v rozvaze vykazovány ve sloupci „korekce“. Při stanovení způsobu výpočtu opravných položek se společnost řídí zákonem č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů se snižují o výnosy příštích období neuhrazené k rozvahovému dni.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

VLASTNÍ KAPITÁL

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku. Ostatní kapitálové fondy společnost vytváří podle svého uvážení na základě stanov.

REZERVY

Společnost vytváří rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věčné a časové souvislosti.

ZÁVAZKY

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.

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů se snižují o náklady příštích období neuhrazené k rozvahovému dni.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů.

DEVIZOVÉ OPERACE

Majetek a závazky v cizí měně se přepočítají na českou měnu aktuálním denním kurzem vyhlášeným ČNB k okamžiku jejich vzniku a k okamžiku účetní závěrky jsou přepočteny kurzem vyhlášeným ČNB platným poslední den účetního období.

V případě nákupu a prodeje cizí měny za českou je obchodovaná cizí měna přepočtena kurzem, za který byly tyto hodnoty nakoupeny a/nebo prodány.

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

POUŽITÍ ODHADŮ

Sestavení účetní závěrky vyžaduje používání odhadů a předpokladů, které mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Tyto odhady a předpoklady byly odpovědnými osobami stanoveny na základě všech jim dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty se mohou v budoucnu od těchto hodnot odlišovat.

ÚČTOVÁNÍ NÁKLADŮ A VÝNOSŮ

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí, na základě předání zboží nebo služeb bez ohledu na okamžik platby. Výjimky jsou stanoveny směrnici Časové rozlišení nákladů a výnosů.

Tržby se účtují včetně slev a bez daně z přidané hodnoty.

Dohadné položky se účtují do nákladů nebo výnosů ve výši známé ke dni sestavení účetní závěrky. Výnosy na rozpracovaných zákaznických projektech jsou k rozvahovému dni účtovány na základě odborného odhadu ředitelů příslušných divizí.

OBRAT

V souladu s ustanovením zákona o účetnictví a hlavním předmětem činnosti společnosti jsou do čistého obratu zahrnovány tržby za služby a zboží.

DAŇ Z PŘÍJMŮ

Splatná daň z příjmů se stanovuje za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného a/nebo sníženého o trvale nebo dočasně neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy.

Odložená daň se zjišťuje ze všech přechodných rozdílů, které vznikají z rozdílného účetního a daňového pohledu na položky vykázané v aktivech a pasivech. Zjištěný rozdíl se násobí sazbou daně z příjmů platnou v následujícím zdaňovacím období. V případě změny sazby se odložená daň přepočítává.

4 DLOUHODOBÝ MAJETEK

DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

Pořizovací cena v tis. Kč	Stav 1. 1. 2025	Pořízení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2025
Software	147 596	19 633	0	167 229*
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	442	0	0	442**
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	3 633	0	3 633***
Celkem	148 038	23 266	0	171 304

*Z toho vlastní software 160 170 tis. Kč.

** Propagační videa k nabízeným softwarovým řešením.

*** Změna databázového prostředí u DCIX (víceletý projekt).

Oprávký v tis. Kč	Stav 1. 1. 2025	Odpisy včetně zůstatkové ceny při vyřazení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2025
Software	120 393	19 302	0	139 695
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	346	96	0	442
Celkem	120 739	19 398	0	140 137
Zůstatková hodnota	27 299			31 167

Pořizovací cena v tis. Kč	Stav 1. 1. 2024	Pořízení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2024
Software	129 427	18 423	253	147 596*
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	610	0	168	442**
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
Celkem	130 037	18 423	421	148 038

*Z toho vlastní software 140 611 tis. Kč.

** Propagační videa k nabízeným softwarovým řešením.

Oprávký v tis. Kč	Stav 1. 1. 2023	Odpisy včetně zůstatkové ceny při vyřazení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2023
Software	103 696	16 950	253	120 393
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	285	231	168	346
Celkem	103 981	17 180	421	120 739
Zůstatková hodnota	26 056			27 299

DLOUHODOBÝ H MOTNÝ MAJETEK

Pořizovací cena v tis. Kč	Stav 1. 1. 2025	Pořízení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2025
Hmotné movité věci a jejich soubory	90 991	7 047	2 341	95 697
<i>Auta</i>	57 514	6 762	2 181	62 095
<i>Vybavení kanceláří</i>	25 190	0	0	25 190
<i>Hardware</i>	8 288	285	160	8 413
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	15 587	191	461	18 316
<i>Vybavení kanceláří</i>	15 452	30	0	15 482
<i>Hardware</i>	3 135	161	461	2 834
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	751	0	751
Zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
Celkem	109 578	7 989	2 802	114 764

Oprávk v tis. Kč	Stav 1. 1. 2025	Odpisy včetně zůstatkové ceny při vyřazení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2025
Hmotné movité věci a jejich soubory	63 653	7 699	2 341	69 011
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	7 232	2 331	461	9 102
Celkem	70 885	78 113		
Zůstatková hodnota	38 693			36 651

Pořizovací cena v tis. Kč	Stav 1. 1. 2024	Pořízení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2024
Hmotné movité věci a jejich soubory	88 868	3 385	1 262	90 991
<i>Auta</i>	55 431	3 301	1 219	57 514
<i>Vybavení kanceláří</i>	25 190	0	0	25 190
<i>Hardware</i>	8 247	84	43	8 288
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17 823	764	0	15 587
<i>Vybavení kanceláří</i>	15 419	33	0	15 452
<i>Hardware</i>	2 404	731	0	3 135
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
Zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
Celkem	106 690	4 150	1 262	109 578

Oprávk v tis. Kč	Stav 1. 1. 2024	Odpisy včetně zůstatkové ceny při vyřazení	Vyřazení	Stav 31. 12. 2024
Hmotné movité věci a jejich soubory	56 633	8 282	1 262	63 653
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	5 224	2 009	0	7 232
Celkem	61 857	10 291	1 262	70 885
Zůstatková hodnota	44 834			38 693

K 31. 12. 2025 souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 7 535 tis. Kč (6 082 tis. Kč k 31. 12. 2024).

Vedení společnosti se nedomnívá, že tržní hodnota hmotného dlouhodobého majetku se významně odlišuje od hodnoty v účetnictví.

5 ZÁS OBY

Pořizovací cena v tis. Kč	2025	2024
Software	11	0
Hardware	473	352
Materiál	45	63
Opravné položky k zásobám (hardware)	-20	-29
Celkem	508	387

Jedná se obvykle o produkty nakoupené od dodavatelů v závěru běžného roku, které byly zákazníkům dodány na začátku roku následujícího. Na zásoby hardware, které jsou na skladě déle než rok, společnost vytvořila účetní opravné položky.

6 DLOUHODOBÉ POHLEDÁVKY

ODLOŽENÁ DAŇOVÁ POHLEDÁVKA

v tis. Kč	2025	2024
Rozdíl účetních a daňových zůstatkových cen dlouhodobého majetku	-16 471	-17 562
Odměny za běžný rok vyplacené v následujícím roce (včetně odvodů)	49 970	19 954
Rezerva na nevyčerpanou dovolenou	6 938	6 761
Účetní opravné položky	8 607	8 397
Základ pro odloženou daň	49 044	17 550
Odložená daň (21 %)	10 299	3 686

DLOUHODOBÉ POSKYTNUTÉ ZÁLOHY

Společnost v tis. Kč	2025	2024	Účel poskytnuté zálohy
CCS Česká společnost pro platební karty s.r.o.	152	152	záruky za poskytnuté CCS karty
Hamburk Plzeň s.r.o.	4 994	4 958	nájem kanceláří – zajišťovací vklad
Hamburk Plzeň s.r.o.	4 527	5 721	nájem kanceláří – záloha na nájemné (období 1. 1. 2021 – 14. 10. 2030)
Hamburk Plzeň s.r.o.	3 173	4 011	nájem kanceláří – záloha na nájemné, 1. patro (období 1. 4. 2023 – 14. 10. 2030)
Celkem	12 846	14 842	

7 KRÁTKODOBÉ POHLEDÁVKY

POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ

v tis. Kč	2025	2024
Do lhůty splatnosti	111 914	76 379
Po splatnosti do 30 dnů	11 425	16 506
Po splatnosti nad 30 dnů	18 513	19 332
Kurzové rozdíly	-451	262
Opravné položky	-13 482	-15 759
Neuhrazené výnosy příštích období	-28 374	-14 279
Celkem	99 545	82 441

Společnost neeviduje k 31. 12. 2025 žádné pohledávky se splatností delší než 5 let ani takové pohledávky neevidovala k 31. 12. 2024.

Od roku 2024 společnost v rámci rozvahy kompenzuje neuhrazené položky krátkodobých pohledávek z obchodních vztahů a výnosů příštích období.

Pohledávkami po lhůtě splatnosti se společnost intenzivně zabývá a získané informace průběžně vyhodnocuje.

OPRAVNÉ POLOŽKY

v tis. Kč	2025	2024
Daňové opravné položky	4 716	4 943
50 % celkové hodnoty pohledávky	211	236
100 % celkové hodnoty pohledávky	40	242
100 % celkové hodnoty pohledávky – dlužník v insolvenční	4 465	4 465
Účetní opravné položky	9 124	10 614
50 % celkové hodnoty pohledávky	211	283
75 % celkové hodnoty pohledávky	114	155
100 % celkové hodnoty pohledávky	192	1 778
100 % celkové hodnoty pohledávky – dlužník v insolvenční (proces přihlašování pohledávek k rozvahovému dni nezahájen)	8 607	8 397
<i>Kurzové rozdíly (dorovnání opravné položky na rozvahovou hodnotu pohledávky k 31. 12.)</i>	<i>-358</i>	<i>202</i>
Celkem	13 482	15 759

KRÁTKODOBÉ POSKYTNUTÉ ZÁLOHY

Společnost v tis. Kč	2025	2024	Účel poskytnuté zálohy
Hamburk Plzeň s.r.o.	1 196	1 196	nájem kanceláří – záloha na nájemné (období 1. 1. 2021 – 14. 10. 2030)
Hamburk Plzeň s.r.o.	837	837	nájem kanceláří – záloha na nájemné, 1. patro (období 1. 4. 2023 – 14. 10. 2030)
Hamburk Plzeň s.r.o.	4 442	4 442	zálohy na služby spojené s nájmem na rok 2024; záloha na energie na 2025 / 4. čtvrtletí
	275	32	ostatní (zálohy na subdodávky hardwaru, právní služby, nájem parkovacích míst)
Celkem	6 750	6 507	

DOHADNÉ ÚČTY AKTIVNÍ

v tis. Kč	2025	2024
Služby poskytnuté na zákaznických projektech k 31. 12. běžného roku, které budou v souladu se smlouvami fakturovány v následujících účetních obdobích	17 310	13 824
Maintenance a rezervované služby vázané na podpis dodatku ke smlouvě	0	2 633
Ostatní (zpětný rabat za odběr zboží od dodavatele, pojistné plnění)	530	109
Celkem	17 840	16 566

JINÉ POHLEDÁVKY

v tis. Kč	2025	2024
Pohledávky za zaměstnanci	230	123
Pohledávky z pojistného plnění, přeplatek pojistného	51	27
Pohledávky z forwardového obchodu	661	685
Celkem	942	835

Společnost uzavřela forwardový obchod 15. 2. 2022, k 31. 12. 2025 bylo provedeno přecenění na tržní hodnotu podle kalkulace poskytnuté bankou. Konečné datum vypořádání je stanoveno na 5. 10. 2026.

8 ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

NÁKLADY PŘÍŠTÍCH OBDOBÍ

v tis. Kč	2025	2024
Subdodávky na zákaznických projektech, které budou zákazníkům fakturovány v následujících účetních obdobích	8 368	7 607
Licence, maintenance k internímu softwaru	2 126	1 844
Časové rozlišení nájemného kanceláří	1 021	941
Havarijní pojištění, povinné ručení – pojistné na rok 2026	2 182	0
Ostatní (příspěvek na soukromé penzijní a životní pojištění zaměstnanců na leden následujícího roku, inzerce, srážková daň, kterou nebylo možné započíst atd.)	690	618
Neuhrazené náklady příštích období k 31. 12.	-976	-3 661
Celkem	13 411	7 349

Od roku 2024 společnost v rámci rozvahy kompenzuje neuhrazené položky krátkodobých závazků z obchodních vztahů a nákladů příštích období.

9 VLASTNÍ KAPITÁL

Základní kapitál tvoří 40 ks listinných akcií na jméno o jmenovité hodnotě 25 tis. Kč a 100 ks listinných akcií na jméno o jmenovité hodnotě 10 tis. Kč (splaceno).

Valné hromadě bude navrženo přiznání dividendy jedinému akcionáři a převod zbývající části zisku za rok 2025 na nerozdělený zisk minulých let.

Další položky vlastního kapitálu jsou blíže popsány v samostatném Přehledu o změnách vlastního kapitálu.

10 OSTATNÍ REZERVY

Společnost tvoří rezervy na nevyčerpanou dovolenou.

11 KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

Na účtu závazků k úvěrovým institucím je vykázán zůstatek čerpání kreditní karty k rozvahovému dni.

Společnost si v roce 2023 sjednala u Komerční banky, a.s., kontokorentní úvěr a ostatní úvěry na oběžné prostředky s celkovým rámcem 3 250 tis. EUR. Úvěry jsou zajištěny blankosměnkou podle Smlouvy o zajištění blankosměnkou a pohledávkami podle Smlouvy o zástavě pohledávek. Úvěry nebyly k 31. 12. 2025 čerpány.

KRÁTKODOBÉ PŘIJATÉ ZALOHY

Společnost zde v roce 2024 evidovala přijatou zálohu na dodávku zboží, která se uskutečnila na začátku následujícího roku.

ZÁVAZKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ

v tis. Kč	2025	2024
Do lhůty splatnosti	30 570	27 066
Po lhůtě splatnosti	388	437
Kurzové rozdíly	-3	25
Neuhrazené náklady příštích období k 31. 12.	-829	-3 532
Celkem	30 126	23 997

Od roku 2024 společnost v rámci rozvahy kompenzuje neuhrazené položky krátkodobých závazků z obchodních vztahů a nákladů příštích období.

ZÁVAZKY K ZAMĚSTNANCŮM

v tis. Kč	2025	2024
Mzdy za prosinec běžného roku vyplacené v lednu následujícího	14 754	14 188
Cestovní náhrady za prosinec běžného roku proplacené v lednu následujícího roku	239	380
Celkem	14 993	14 568

ZÁVAZKY ZE SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ A ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

v tis. Kč	2025	2024
Sociální zabezpečení – prosinec běžného roku	5 907	5 820
Zdravotní pojištění – prosinec běžného roku	2 615	2 516
Celkem	8 522	8 336

Všechny závazky byly uhrazeny v následujícím období ve lhůtách splatnosti podle platných právních předpisů.

STÁT – DAŇOVÉ ZÁVAZKY A DOTACE

v tis. Kč	2025	2024
Daň z příjmu právnických osob	8 616	3 786
Daň z příjmu fyzických osob – zálohy (prosinec běžného roku)	2 132	2 080
Daň z příjmu fyzických osob – srážka (prosinec běžného roku)	0	1
DPH – daňová povinnost (prosinec běžného roku)	7 353	5 520
DPH – neuplatněný nadměrný odpočet v průběhu běžného roku	-2 830	-2 243
Odvod povinného podílu za ZPS pro úřad práce	1 512	947
Celkem	16 783	10 091

Všechny závazky byly uhrazeny v následujícím období ve lhůtách splatnosti podle platných právních předpisů. Nadměrné odpočty byly uplatněny v řádných daňových přiznáních v následujícím roce.

DOHADNÉ ÚČTY PASIVNÍ

v tis. Kč	2025	2024
Služby spojené s pronájmem kanceláří za běžný rok pronajímatelem zúčtované v roce následujícím	4 038	3 513
Mzdové bonusy za běžný rok vyplacené v následujícím roce (včetně odvodů)	49 970	19 954
Neobdržené faktury ke dni uzavření účetních knih	100	100
Poskytnutí obchodní slevy v následujícím roce	0	4 000
Ostatní (dodané, ale nevyfakturované subdodávky; prémie za kvalitu vzdělávacího kurzu)	60	38
Celkem	54 168	27 605

JINÉ ZÁVAZKY

v tis. Kč	2025	2024
Příspěvek na penzijní pojištění zaměstnanců na leden následujícího roku	147	129
Zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnanců za 4. Q běžného roku	241	208
Snížení o neuhrazené náklady příštích období	-147	-129
Celkem	241	208

Od roku 2024 společnost v rámci rozvahy kompenzuje neuhrazené položky jiných závazků a nákladů příštích období.

12 ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

VÝNOSY PŘÍŠTÍCH OBDOBÍ

v tis. Kč	2025	2024
Maintenance a subskripce na následující rok fakturované zákazníkům na konci běžného roku	9 820	5 737
Rezervované služby na následující rok fakturované zákazníkům na konci běžného roku; poplatky za vlastní SaaS	1 408	2 413
Služby na zákaznických projektech k 31. 12. běžného roku vyfakturované v souladu se smluvními ujednáními, které ale budou poskytnuty v následujícím účetním období	43 049	23 607
Neuhrazené výnosy příštích období k 31. 12.	-28 374	-14 279
Celkem	25 903	17 478

Od roku 2024 společnost v rámci rozvahy kompenzuje neuhrazené položky krátkodobých pohledávek z obchodních vztahů a výnosů příštích období.

13 LEASING

K 31. 12. 2025 společnost nemá žádnou otevřenou smlouvu na finanční pronájem, stejně jako k 31. 12. 2024.

14 POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

v tis. Kč	2025	2024
Drobný dlouhodobý majetek hmotný	7 534	6 082
Drobný dlouhodobý majetek nehmotný	548	548
Podrozvahová evidence celkem	8 082	6 630
Vydané zálohové faktury neuhrazené k rozvahovému dni	0	0
Přijaté zálohové faktury neuhrazené k rozvahovému dni	1	2
Operativní evidence celkem	1	2

15 INFORMACE O TRANSAKČÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI OSOBAMI

v tis. Kč	Jediný akcionář 2025	Členové orgánů 2025	Jediný akcionář 2024	Členové orgánů 2024
Pohledávky	0	227	0	629
Poskytnuté půjčky	0	0	0	0
Záruky	0	0	0	0
Obchodní pohledávky	0	227	0	629
Závazky	0	11 396	0	9 479
Obdržené půjčky	0	0	0	0
Úvěry	0	0	0	0
Obchodní závazky	0	11 396	0	9 479
Ostatní plnění	0	4 422	0	4 422
Peněžní forma	0	0	0	0
Nepeněžní forma	0	4 422	0	4 422
Automobily v užívání	0	4 366	0	4 366
Poskytované služby	0	0	0	0
Penzijní připojištění	0	56	0	56

16 VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ

V roce 2025 společnost nevytvořila žádné náklady na výzkum a vývoj, stejně jako v roce 2024.

STRUKTURA TRŽEB ZA PRODEJ SLUŽEB A ZBOŽÍ

v tis. Kč	2025 Tuzemsko	2025 Zahraníčí	2024 Tuzemsko	2024 Zahraníčí
Tržby ze služeb celkem	284 931	260 557	237 973	226 593
Konzultace	147 344	107 498	120 205	94 806
Maintenance (vlastní i nakupované)	35 320	26 064	31 036	24 632
Supportní paušály	31 609	39 541	27 262	34 622
Prodej vlastního softwaru a tržby SaaS	59 026	79 667	49 455	65 064
Ostatní (cestovné konzultantů, marketing, soukromé PHM zaměstnanců, opravy hardwaru, balné, dopravné atd.)	11 632	7 787	10 014	7 469
Tržby z prodeje zboží celkem	59 143	27 467	40 236	21 413
Hardware	41 994	20 116	31 187	10 358
Software	17 149	7 351	9 049	11 055

STRUKTURA ZAHRANIČNÍCH TRŽEB PODLE JEDNOTLIVÝCH STÁTŮ

v tis. Kč	2025	Podíl na zahraničních tržbách	2024	Podíl na zahraničních tržbách
Evropská unie celkem	223 549	77,61 %	201 142	81,1 %
Německo	92 543	32,13 %	72 045	29,05 %
Slovensko	29 020	10,08 %	20 238	8,16 %
Polsko	16 096	5,59 %	15 950	6,43 %
Švédsko	13 650	4,74 %	12 988	5,24 %
Lucembursko	12 431	4,32 %	21 793	8,79 %
Francie	12 369	4,29 %	9 139	3,69 %
Irsko	12 342	4,29 %	11 929	4,81 %
Ostatní země (méně než 4 % podílu na zahraničních tržbách v roce 2025)	35 098	12,16 %	37 060	14,93 %
Spojené státy americké	17 644	6,13 %	11 987	4,83 %
Velká Británie	14 051	4,88 %	12 022	4,85 %
Srbsko	7 294	2,53 %	5 500	2,22 %
Slovinsko	5 802	2,01 %	4 635	1,87 %
Ostatní země (méně než 2 % podílu na zahraničních tržbách v roce 2025)	19 684	6,84 %	12 720	5,13 %
Celkem	288 024		248 006	

SLUŽBY (NÁKLADY)

v tis. Kč	2025	2024
Subdodávky na zákaznických projektech (konzultační služby, maintenance)	50 420	38 313
Náklady na propagaci	27 594	25 028
Nájem a služby spojené s nájmem	22 762	21 833
Cestovné zaměstnanců	7 147	8 138
Ostatní	29 248	28 092
Celkem	137 171	121 404

AKTIVACE

v tis. Kč	2025	2024
Programátorské práce zaměstnanců na vlastním softwaru DCIx	9 933*	5 999
Programátorské práce zaměstnanců na vlastním softwaru AIP (dříve ClouEDI)	6 536	6 257
Programátorské práce zaměstnanců na vlastním softwaru SCIx (dříve SAPPY)	3 559	3 526
Programátorské práce zaměstnanců na vlastním softwaru ADI (dříve DEEP)	2 607	2 551
Celkem	22 635	18 333

*Z toho 3 633 tis. Kč víceletý projekt - změna databázového prostředí.

OSTATNÍ NÁKLADY (SOCIÁLNÍ)

v tis. Kč	2025	2024
Stravenkový paušál	4 718	4 543
Příspěvek na soukromé penzijní pojištění zaměstnanců	1 701	1 452
Ostatní	1 190	1 170
Celkem	7 609	7 165

DANĚ A POPLATKY

v tis. Kč	2025	2024
Povinný podíl osob se zdravotním postižením – odvod do státního rozpočtu	1 512	947
Auta – dálniční známky, mýtné, ekologické plakety, použití služebních aut pro soukromé účely atd.	689	574
Poplatky za ochranné známky	0	472
Rozhlasové a televizní poplatky	107	90
Ostatní – výpisy z obchodního rejstříku, víza, správní poplatky, prodloužení kvalifikovaných certifikátů, dodanění darovaného IT vybavení atd.	26	25
Celkem	2 334	2 108

OSTATNÍ FINANČNÍ VÝNOSY

v tis. Kč	2025	2024
Kurzové zisky	972	4 339
Výnosy z forwardového obchodu	765	686
Ostatní	3	0
Celkem	1 740	5 025

OSTATNÍ FINANČNÍ NÁKLADY

v tis. Kč	2025	2024
Kurzové ztráty	7 950	2 840
Náklady z forwardového obchodu	0	942
Dary	930	789
Pojistné	4 155	3 963
Bankovní poplatky	372	385
Celkem	13 407	8 919

18 PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

Účetní závěrka k 31. 12. 2025 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

19 VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Žádné významné události mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky nenastaly.

Zpracovala: Michaela Stoklasová

Rozvahový den: 31. 12. 2025

Okamžik sestavení účetní závěrky: 1. 4. 2026



Ing. Pavel Boháč, předseda představenstva AIMTEC a. s.

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2025

v tis. Kč	Základní kapitál	Kapitálové fondy	Fondy ze zisku, rezervní fond	Nerozdělený zisk nebo nerozdělená ztráta minulých let	Jiný výsledek hospodaření minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31. 12. 2023	2 000	0	0	161 607	-5 011	19 237	177 833
Rozdělení výsledku hospodaření				12 237		-12 237	
Změna základního kapitálu							
Vyplacené podíly na zisku						-7 000	-7 000
Ostatní rezervy – první rok účtování				-5 011	5 011		
Zúčtování fondů ze zisku a rezervních fondů							
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků							
Výsledek hospodaření za běžné období						22 445	22 445
Stav k 31. 12. 2024	2 000	0	0	168 833	0	22 445	193 278
Rozdělení výsledku hospodaření							
Změna základního kapitálu							
Vyplacené podíly na zisku						-22 445	-50 000
Převod jiného výsledku hospodaření							
Zúčtování fondů ze zisku a rezervních fondů							
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků							
Výsledek hospodaření za běžné období						34 105	34 105
Stav k 31. 12. 2025	2 000	0	0	141 278	0	34 105	177 383

V roce 2024 byly na základě Rozhodnutí jediného akcionáře ze dne 17. 5. 2024 jedinému akcionáři vyplaceny dividendy v celkové výši 7 000 tis. Kč a zbývající část zisku za rok 2023 ve výši 12 237 tis. Kč byla převedena na účet nerozděleného zisku minulých let. Na základě tohoto Rozhodnutí byl jiný výsledek hospodaření ve výši 5 011 tis. Kč převeden do nerozděleného zisku minulých let.

V roce 2025 byly na základě Rozhodnutí jediného akcionáře ze dne 2. 6. 2025 jedinému akcionáři vyplaceny dividendy v celkové výši 22 445 tis. Kč a na základě stejného Rozhodnutí i část nerozděleného zisku minulých let ve výši 27 555 tis. Kč.

Zpráva o vztazích

AIMTEC a. s.

2025



ZPRÁVA VE SMYSLU USTANOVENÍ § 82 A NÁSLEDUJÍCÍCH ZÁKONA O OBCHODNÍCH KORPORACÍCH O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSTATNÍMI OSOBAMI, OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU, A TO ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2025

1 STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU

1.1 OVLÁDANÁ OSOBA

AIMTEC a. s., IČ: 25201816, se sídlem Plzeň, U Prazdroje 2807/8, PSČ: 301 00, zapsaná v odd. B, vložce 558 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni.

1.2 OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

AIMTEC Holding a.s., IČ: 17585031, se sídlem Praha 1, Na Florenci 1332/23, PSČ: 110 00, zapsaná v odd. B, vložce 27637 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, která vlastní 100 % listinných kmenových akcií na jméno se zapsaným základním kapitálem AIMTEC a. s. ve výši 2 000 000 Kč.

1.3 DALŠÍ PROPOJENÉ OSOBY

Ing. Jaroslav Follprecht (nar. 9. 1. 1960, trvale bytem Havlíčkova 761/15, 301 00 Plzeň).

Ing. Roman Žák (nar. 13. 5. 1967, trvale bytem č. p. 189, 337 01 Těškov).

Jaroslav Follprecht nadační fond, IČ: 19237324, se sídlem Praha, Na Florenci 1332/23, PSČ: 110 00, zapsaný v oddíle N, vložce 2291 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze.

Yesnaby nadační fond, IČ: 19237359, se sídlem Praha, Na Florenci 1332/23, PSČ: 110 00, zapsaný v oddíle N, vložce 2292 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze.

Fullprecho a.s., IČ: 17352525, se sídlem Praha, Na Florenci 1332/23, PSČ: 110 00, zapsaná v oddíle B, vložce 27469 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze.

Isle of Skye a.s., IČ: 17352967, se sídlem Praha, Na Florenci 1332/23, PSČ: 110 00, zapsaná v oddíle B, vložce 27472 obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze.

Islay House s.r.o., IČ: 17660823, se sídlem Plzeň, náměstí Republiky 97/9, PSČ: 301 00, zapsaná v odd. C, vložce 42864 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni.

Aimtec US Inc., ID 803252841, se sídlem 1001 Woodward Ave, Detroit, MI 48226, USA.

1.4 POPIS VZTAHŮ

Ing. Jaroslav Follprecht vlastní 5 % listinných akcií na jméno společnosti **Fullprecho a.s.** v celkové hodnotě 100 000 Kč.

Jaroslav Follprecht nadační fond vlastní 95 % listinných akcií na jméno společnosti **Fullprecho a.s.** v celkové hodnotě 1 900 000 Kč.

Ing. Roman Žák vlastní 5 % listinných akcií na jméno společnosti **Isle of Skye a.s.** v celkové hodnotě 100 000 Kč.

Yesnaby nadační fond vlastní 95 % listinných akcií na jméno společnosti **Isle of Skye a.s.** v celkové hodnotě 1 900 000 Kč.

Společnosti **Fullprecho a.s.** a **Isle of Skye a.s.** vlastní každá 50 % akcií na jméno společnosti **AIMTEC Holding a.s.** v celkové hodnotě 2 000 000 Kč.

Společnost **AIMTEC Holding a.s.** je jediným akcionářem společnosti **AIMTEC a. s.**

Společnost **AIMTEC Holding a.s.** je jediným akcionářem ve společnosti **Aimtec US Inc.**

Společnost **Isle of Skye a.s.** je jediným společníkem ve společnosti **Islay House s.r.o.**

Ve vztahu k AIMTEC a. s. jsou pan Jaroslav Follprecht a pan Roman Žák osobami jednajícími ve shodě podle § 78 zákona o obchodních korporacích.

2 ÚLOHA OVLÁDANÉ OSOBY

Společnost poskytuje IT řešení pro automobilový průmysl, výrobní, logistické a distribuční firmy.

3 ZPŮSOB A PROSTŘEDKY OVLÁDÁNÍ

Ovládání osoby je vykonáváno prostřednictvím valné hromady a představenstva.

4 PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV

▪ Licenční smlouva	Ochranná známka „ClouEDI“
▪ Licenční smlouva	Ochranná známka „AIMTEC“
▪ Licenční smlouva	Ochranná známka „aimagazine“
▪ Licenční smlouva	Ochranná známka „Be Digital.Faster.AIMTEC“
▪ Licenční smlouva	Ochranná známka „aimtec.cloud“

Uvedené ochranné známky jsou ve vlastnictví Ing. Jaroslava Follprechta a Ing. Romana Žáka, kteří na základě licenčních smluv poskytují společnosti AIMTEC a. s. právo k užití.

5 POSOUZENÍ TOHO, ZDA VZNIKLA OVLÁDANÉ OSOBE ÚJMA, A POSOUZENÍ JEJÍHO NAROVNÁNÍ PODLE § 71 A 72

Mezi společnostmi probíhají standardní odběratelsko-dodavatelské vztahy realizované v cenách obvyklých. Z tohoto důvodu lze konstatovat, že nedošlo ke zvýhodnění či znevýhodnění osob ovládaných a osoby ovládající.

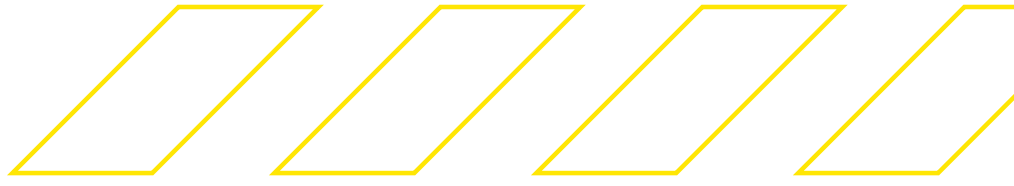
6 VÝHODY A NEVÝHODY PLYNOUCÍ ZE VZTAHŮ MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI

Ze vztahů mezi osobami uvedenými v bodě 1 této Zprávy plynou pro AIMTEC a. s. výhody, kterými jsou především významnější postavení na trhu, možnost užití ochranných známek a využití know-how propojených osob. Ovládané společnosti neplynou z uvedených vztahů žádné nevýhody a ani žádná rizika.

V Plzni dne 31. 3. 2026



Ing. Pavel Boháč, předseda představenstva AIMTEC a. s.



**Be digital.
Faster.**



→ aimtecglobal.com