



ZAT

VÝROČNÍ ZPRÁVA
2022

01 OBSAH

- 01 Obsah
- 02 Úvodní slovo představenstva
- 03 Organizační struktura společnosti ZAT a.s.
- 04 Management společnosti
- 05 Informace o vývoji výkonnosti, činnosti a stávajícím hospodářském postavení účetní jednotky
- 06 Informace o předpokládaném vývoji činnosti účetní jednotky
- 07 Informace o významných skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni
- 08 Informace o aktivitách v oblasti bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- 09 Informace o aktivitách v oblasti pracovně právních vztahů
- 10 Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje
- 11 Informace o organizační složce a kanceláři v zahraničí
- 12 Informace o nabytí vlastních akcií nebo vlastních podílů
- 13 Finanční část - rozvaha
- 14 Finanční část - výkaz zisku a ztráty
- 15 Identifikační údaje

02 ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSTAVENSTVA

Vážení obchodní přátelé,

rok se s rokem sešel a my opět bilancujeme obchodní a rozvojové aktivity ZAT v uplynulém období. Loňský rok byl v pořadí třetí, který zcela vybočoval z předchozích 60 let existence naší společnosti. Byl ovlivněn faktory, na které jsme neměli sebemenší vliv. Válečný konflikt na Ukrajině významně zasáhl do již nasmlouvaných obchodních aktivit ZAT v oblasti jaderné energetiky. O to více nás potěšilo uzavření smlouvy na dodávku našeho systému řízení regulačních tyčí reaktoru pro 5. a 6. blok jaderné elektrárny Kozloduj. Bulharsko bylo poslední lokalitou v rámci EU, kde doposud nebyl nasazen náš řídicí systém SandRA na elektrárnách typu VVER.

Zároveň se potvrdila správnost našeho rozhodnutí z první dekády tohoto století, a to rozložení obchodních aktivit na více segmentů. Díky špičkovému vývojovému zázemí, kdy dokážeme pružně reagovat na požadavky trhu, jsme realizovali významné projekty v oblasti tepelné a vodní energetiky i systémů pro železniční dopravní cestu jak v České republice, tak v zahraničí. Vyměnili jsme například regulaci

a ochrany parní turbíny 250MW na elektrárně Felton na Kubě, provedli jsme rekonstrukci řídicích systémů na výměňkových stanicích v Kralupech či dokončili kompletní výměnu budicí soupravy TG7 na slovenské vodní elektrárně Gabčíkovo. Pro ČEZ OZE jsme realizovali výměnu buzení na vodní elektrárně Střekov, společnosti Doosan Škoda Power jsme dodali naše řešení na projekty ve Finsku i v Indonésii. Další zakázky proběhly u našich tradičních zákazníků C-Energy Planá a Elektrárny Opatovice.

V oblasti železniční dopravy jsme zrealizovali významná díla s dodávkou našich řešení pro dálkovou diagnostiku a dispečerské řízení trakčního napájení. Jde o projekty modernizace železničního uzlu v Plzni včetně probíhající rekonstrukce výpravní budovy hlavního nádraží. Další významné zakázky jsme uskutečnili v regionu východních Čech, například modernizaci nádraží v Pardubicích a elektro dispečinku v Hradci Králové či zdvojkolejnění trati Pardubice – Stéblová. Úspěšně také rozvíjíme naši platformu SimONet pro bezdrátový sběr, přenos, vizualizaci a zpracování dat. Novinkou, kterou jsme představili

z kraje loňského roku, a která už úspěšně monitoruje železniční trať u Karlových Varů, je bezdrátový systém pro detekci sesuvu půdy. Ten má značný potenciál také v oblasti vodohospodářství a v oborech, kde je třeba sledovat nežádoucí sesuvy hornin.

Cílem ZAT je poskytovat zákazníkům komplexní služby v oblasti řízení včetně nadstavbových systémům určených pro manažerské vedení firmy. Dle jejich potřeb jsme schopni dodat jak robustní řídicí systémy, tak i výše uvedená nadstavbová řešení včetně propojení na podnikový informační systém. Vývoj zakázkového software dlouhodobě zajišťujeme například pro společnosti Central Group či Broker Consulting, IT specialisté ZAT se podílejí také na vývoji platformy SimONet. V rámci divize Medical realizujeme prodeje našich zdravotnických prostředků jak v České republice, tak i na Slovensku.

V uplynulém roce jsme také kladli velký důraz na modernizaci a zvyšování úrovně informačních technologií a digitalizace uvnitř společnosti. Tyto aktivity směřovaly k optimalizaci procesů, zvýšení produktivity a zlepšení celkové kybernetické bezpečnosti firmy.

Jedním z klíčových kroků v oblasti zabezpečení dat byl nákup nových diskových polí, výměna switchů a také implementace technologie 802.1x. Tyto kroky zvýšily úroveň ochrany naší IT

infrastruktury. Zajištění informační bezpečnosti na světové úrovni přispěje také program na zavedení normy ISO 27000, který jsme v letošním roce zahájili.

V oblasti energetické účinnosti jsme zrealizovali projekt pro monitoring prostor a médií, což nám umožnilo sledovat a optimalizovat spotřebu energie ve výrobních provozech a dosáhnout tak významných úspor energií. V oblasti výroby jsme investovali do nového softwaru, který maximalizuje výkonnost našich výrobních strojů a přispívá k vyšší efektivitě ve výrobním procesu. Integrace webových služeb, která přináší do informačního systému aktuální informace z trhu elektronických komponent, nám umožňuje rychleji reagovat na tržní vývoj a zajišťuje, aby naše výrobky byly vybaveny nejmodernějšími a nejdostupnějšími komponenty.

Ve fiskální roce 2022 proběhla ve společnosti ZAT řada auditů, například od francouzské společnosti EDF, díky němuž jsme získali certifikaci na non-safety oblast pro jejich jaderné zakázky. Další úspěšné audity jsme realizovali ze strany zahraničních společností, například Framatome, MVM Paks Nuclear Power Plant a Westinghouse Electric Company, tak i od českých firem, například ČEZ nebo Škoda Electric. Zároveň jsme potvrdili certifikace norem ISO 45001 a 14001 na další tři roky.

ZAT ročně investuje do vývoje svých řídicích systémů cca 1,5 milionů eur. V této oblasti jsme v loňském roce úspěšně dokončili několikaletý rozsáhlý projekt vývoje nové generace systému pro řízení pohonu regulačních tyčí jaderného reaktoru s výkonem 1200 MW, který se uplatní při výstavbě nových jaderných bloků i při rekonstrukci stávajících jaderných elektráren. Spustili jsme také projekt vývoje nové generace hardwarové řady SandRA Z200 a Z210 určené pro obecné využití s cílem zvýšení výkonnostních parametrů a významného prodloužení životního cyklu našich řídicích systémů. Kontinuálně pokračujeme ve vývoji dalších funkcí platformy SimONet.

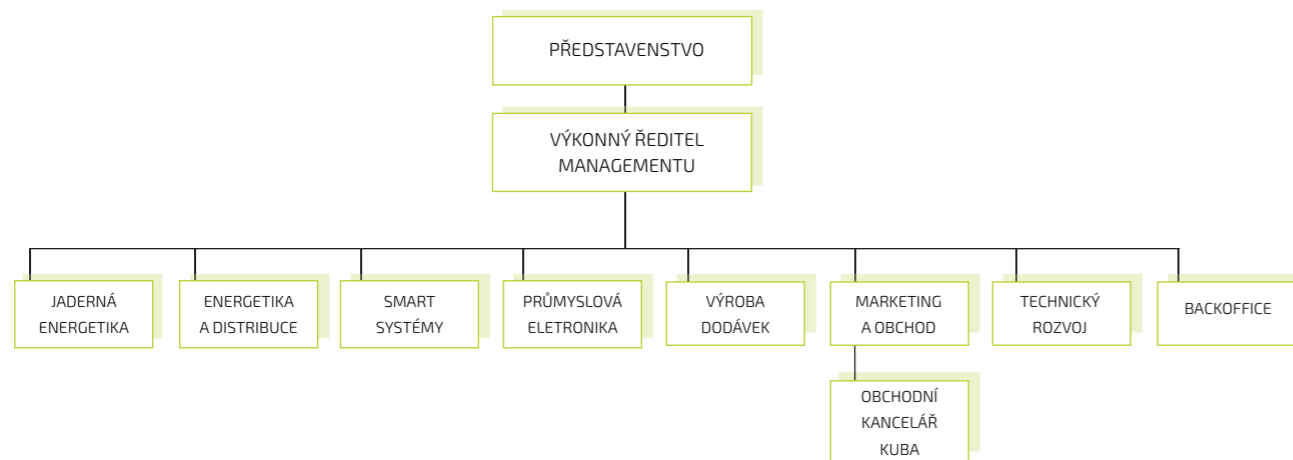
Pokud se na loňský rok podíváme z pohledu statistiky, uzavřeli jsme nové zakázky ve výši 880 mil. korun a zajistili tak potenciál budoucí výkonnosti společnosti ve výši 1,8 mld. korun. Uzavřené kontrakty představují jistý zdroj práce, výkonů, tržeb a zisku pro příští období.

I z našich vývojových aktivit vyplývá, že budoucnost ZAT vidíme v jaderné, vodní i tepelné energetice, drážních systémech i v oblasti smart systémů zaměřených na řízení a správu budov a nově i na trh s energiemi. Patříme mezi významné evropské hráče v průmyslové automatizaci. V oblasti jaderné energetiky nasazujeme jeden z nejmodernějších řídicích systémů splňující nejnáročnější podmínky na bezpečnost dle požadavků evropských regulačních orgánů. Věříme, že příštím rokem vám budeme moci nejenom na tomto místě sdělit, že se jako přední česká firma významným způsobem podílíme na dostavbě nových jaderných zdrojů budovaných v České republice.

Přejeme vám úspěšný rok plný výzev



03 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI ZAT a. s.



04 MANAGEMENT SPOLEČNOSTI ZAT a. s.

Představenstvo

Jaroslav Scharf	předseda představenstva
Vladislava Česáková	členka představenstva
Ivo Tichý	člen představenstva
Jaroslav Scharf	člen představenstva

Dozorčí rada

Ivana Bergerová

Management společnosti

Ivo Tichý	výkonný ředitel managementu
Jan Homut	ředitel divize Jaderná energetika
Miroslav Vaněček	ředitel divize Energetika a distribuce
Milan Hucl	ředitel divize Smart systémy
Jan Šlais	ředitel divize Průmyslová elektronika
Ivo Tichý	ředitel útvaru Marketing a obchod
Martin Brašna	ředitel útvaru Výroba dodávek
Pavel Kulík	ředitel útvaru Technický rozvoj
Vladislava Česáková	ředitelka útvaru Backoffice

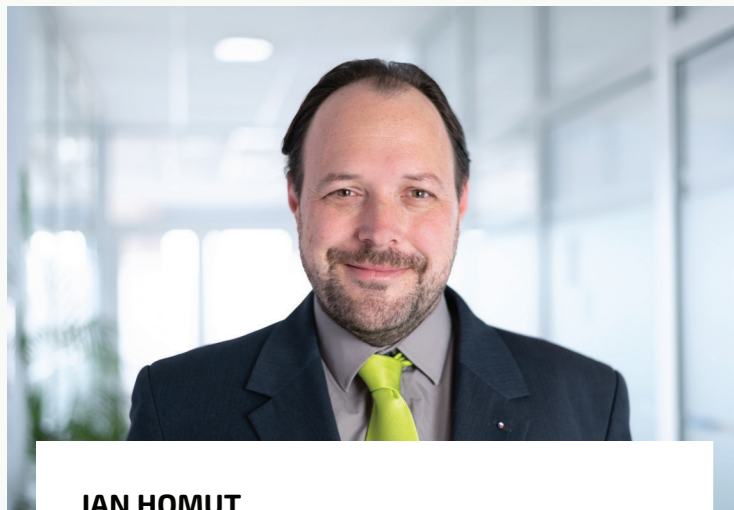


IVO TICHÝ
člen představenstva

JAROSLAV SCHARF
předseda představenstva

VLADISLAVA ČESÁKOVÁ
členka představenstva

JAROSLAV SCHARF
člen představenstva



JAN HOMUT

ředitel divize Jaderná energetika



MIROSLAV VANĚČEK

ředitel divize Energetika a distribuce



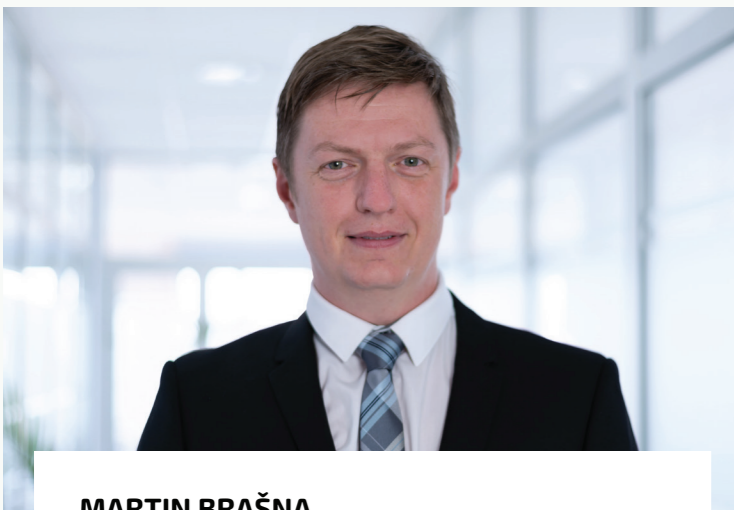
MILAN HUCL

ředitel divize Smart systémy



IVO TICHÝ

výkonný ředitel managementu
ředitel útvaru Marketing a obchod



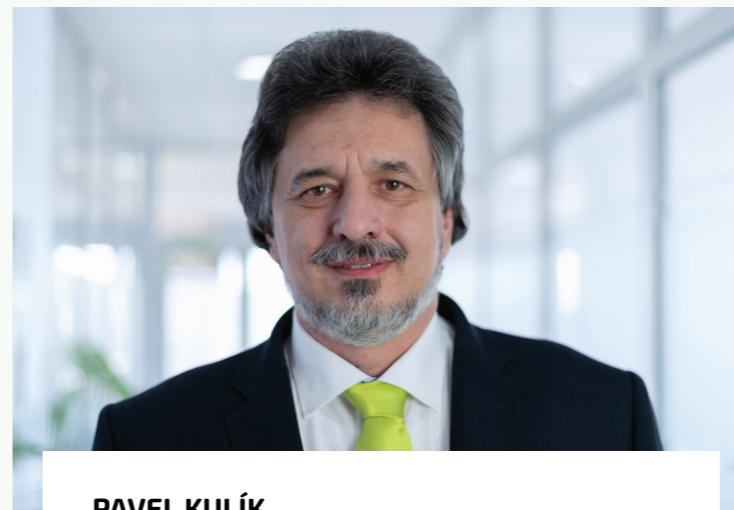
MARTIN BRAŠNA

ředitel útvaru Výroba dodávek



JAN ŠLAIS

ředitel divize Průmyslová elektronika



PAVEL KULÍK

ředitel útvaru Technický rozvoj



VLADISLAVA ČESÁKOVÁ

ředitelka útvaru Backoffice

05 INFORMACE O VÝVOJI VÝKONNOSTI, ČINNOSTI A STÁVAJÍCÍM HOSPODÁŘSKÉM POSTAVENÍ ÚČETNÍ JEDNOTKY

Finanční rok 2022, který skončil k 31.3.2023, (dále jen „2022F“) můžeme hodnotit celkem jako úspěšný, a to zejména s ohledem na komplikace, které přinášel ještě ne zcela konsolidovaný trh dodávek některých komponent, inflační tlaky způsobující cenový růst vstupů i úrokových sazeb z úvěrů až po dopady sankcí vyvolané přetrvávajícím rusko-ukrajinským konfliktem. I přesto společnost ZAT úspěšně pokračovala ve svých dodávkách do celého světa.

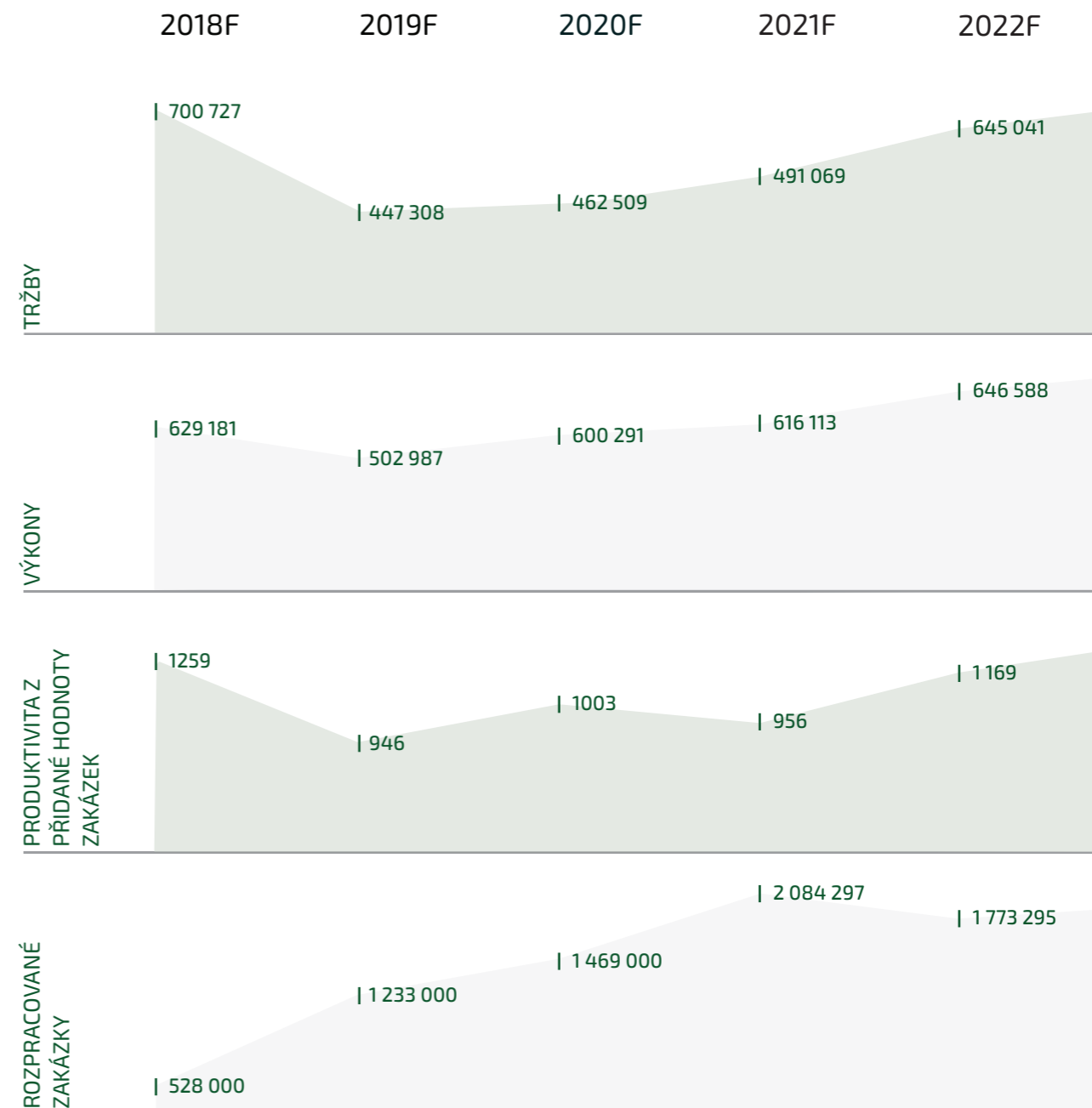
Společnost ZAT a.s. dosáhla v r. 2022F objemu tržeb ve výši 645 041 tis. Kč. Zisk před zdaněním činil 6 488 tis. Kč a ukazatel EBITDA 69 316 tis. Kč.

Uvedeného výsledku bylo dosaženo díky úspěšné realizaci projektů pro zákazníky ve všech našich segmentech. Pro segment jaderná energetika dodáváme systémy kontroly a řízení pro velké i malé jaderné reaktory a související jaderné technologie a v roce 2022F jsme zde zrealizovali zakázky v objemu 228 mil. Kč. Dodávky automatizace do klasické energetiky, tj. pro tepelné a vodní elektrárny, teplárny a spalovny dosáhly objemu 126 mil. Kč. Segment dodávek inteligentních systémů řízení a komplexních softwarových řešení splňujících vysoké nároky na kybernetickou

bezpečnost navýšil své tržby na 164 mil. Kč. Výroba průmyslové elektroniky dodávající produkty pro náročná průmyslová odvětví dosáhla tržeb v hodnotě více jak 127 mil. Kč.

V roce 2022F společnost uzavřela nové zakázky ve výši 880 mil. Kč a zajistila tak potenciál budoucí výkonnosti společnosti ve výši 1,8 mld. Kč. Ide o již dnes uzavřené kontrakty představující jistý zdroj práce, výkonů, tržeb a zisku pro příští období.

Vzhledem k tomu, že má ZAT stále ještě rozpracovanou významnou zakázku pro obchodního partnera, který sídlí v lokalitě dotčené rusko-ukrajinským válečným konfliktem, vyhodnotila společnost dopady tohoto konfliktu na její provozní výsledky, finanční situaci a čistá aktiva v r. 2022F. Ke konci rozvahového dne neevidovala společnost žádné negativní dopady, nicméně nelze s dostatečnou jistotou předpovědět, do jaké míry ovlivní přetrvávání válečného konfliktu světovou ekonomiku v r. 2023 a zda případná eskalace konfliktu a s tím spojené další přijaté sankce budou nebo nebudou mít nepříznivý dopad na realizaci této zakázky a v důsledku toho pak i na provozní výsledky nebo finanční situaci společnosti.



Kolísání tržeb dané segmentovou strukturou zakázek způsobuje výkyvy v příjmech, které společnost vyrovnává využíváním krátkodobých bankovních úvěrů. K zajištění rozvoje společnost využívá úvěry dlouhodobého investičního charakteru a vhodné dotační programy.

Dodávky pro zahraniční trhy s sebou přináší obchodování v cizích měnách a s tím související měnové riziko. Společnost klade důraz na řízení měnových rizik vyplývajících z možného poklesu hodnoty cizích měn vůči CZK a k jejich minimalizaci využívá standardní finanční zajišťovací nástroje.

Základní kapitál k 31. 3. 2023 činil 215 000 tis. Kč, vlastní kapitál 367 889 tis. Kč. Stav aktiv ke konci finančního roku 2022F byl v hodnotě 967 026 tis. Kč.

Na společnost ZAT se nevztahuje požadavek podávat informace podle zvláštních právních předpisů. Nejdůležitější ekonomické výsledky dosažené ve finančním roce 2022F a jejich srovnání s hodnotami předchozích let jsou uvedeny v grafickém vyjádření.

jaderné reaktory a související jaderné technologie. Chceme i nadále patřit mezi přední světové hráče v oblasti automatizace v odvětvích klasické energetiky, dodávat řídicí systémy a know-how na malé i velké vodní elektrárny a vodní díla a poskytovat komplexní dodávky řízení a diagnostiky dopravní infrastruktury v železniční, silniční a městské dopravě. Budeme i nadále vyvíjet a vyrábět produkty pro náročná průmyslová výrobní odvětví v rozsahu od jednotlivých elektronických desek až po funkční celky i vyvíjet software na míru jak pro malé a střední firmy, tak i pro nadnárodní korporace. Předmětem

zájmu společnosti zůstává i vývoj, výroba a certifikace zdravotnických prostředků včetně všech souvisejících procesů dle ISO 13485.

Hlavní investice budou i v příštím období směřovány zejména do rozvoje stávajících a nových produktů a do kontinuálního rozvoje vývojových a projekčních nástrojů. Pokračovat budou také investice pro posílení kybernetické bezpečnosti.

Tradičně bude pokračovat rozvoj kompetencí zaměstnanců s cílem udržet konkurenceschopnost společnosti na domácím i zahraničním trhu.

06

INFORMACE O PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI ČINNOSTI ÚČETNÍ JEDNOTKY

Společnost ZAT a.s. předpokládá, že bude i v následujícím účetním období realizovat své aktivity v rozsahu předmětu činnosti zapsaném v obchodním rejstříku.

Společnost ZAT bude svým zákazníkům i nadále poskytovat komplexní dodávky produktů a služeb a dodávat inteligentní systémy řízení

pro široké spektrum oborů do celého světa. Bude se zaměřovat na obory s vysokými nároky na bezpečnost a spolehlivost a na technologie a služby vyžadující inovativní a individuální řešení.

Mezi hlavními oblastmi zájmu zůstávají dodávky systémů kontroly a řízení pro velké i malé

07

INFORMACE O VÝZNAMNÝCH SKUTEČNOSTECH, KTERÉ NASTALY AŽ PO ROZVAHOVÉM DNI

Mezi koncem rozvahového dne a okamžikem sestavení výroční zprávy nenastaly žádné významné události, které by představovaly neobvyklé změny ve stavu aktiv, závazků a skutečností, které poskytují další informace o podmínkách či situacích, které existovaly ke konci rozvahového dne a skutečností, které jako nejisté podmínky a situace existovaly ke konci rozvahového dne.

K datu sestavení této výroční zprávy trvá riziko, že by pokračující rusko-ukrajinský konflikt mohl mít negativní dopad na obchodní činnost společnosti.

08 INFORMACE O AKTIVITÁCH V OBLASTI BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Společnost ZAT a.s. se dlouhodobě zabývá jak ochranou životního prostředí, tak i oblastí bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při jejich práci. Dlouhodobě se také zaměřuje na systematický rozvoj kultury bezpečnosti, a to zejména v oblasti jaderné energetiky. Kultura jaderné bezpečnosti je ve společnosti velmi vnímána a každý zaměstnanec je seznámen s tím, že pracuje na zakázce patřící do oblasti jaderné energetiky a musí tak při výkonu své práce postupovat obzvláště obezřetně. V rámci podpory vnímání kultury bezpečnosti jako celku bylo v hodnoceném roce zavedeno seznamování nových zaměstnanců se všemi oblastmi kultury bezpečnosti a jejich principy hned při nástupu do zaměstnání.

Chování společnosti a zaměstnanců je pravidelně sledováno a přezkoumáváno, a to jak vyškoleným týmem interních auditorů, tak i nezávislými externími auditorskými firmami nebo auditory z řad našich zákazníků. Ve finančním roce 2022 se opět podařilo úspěšně absolvovat periodický audit norem ISO 14001:2015 (EMS) a ISO 45001:2018 (BOZP). Ze strany našich významných zákazníků (jak z EU, tak i mimo ni) bylo provedeno také několik auditů zaměřujících

se na dodržování principů kultury jaderné bezpečnosti.

Společnost má zpracovaný registr environmentálních aspektů a registr rizik BOZP, které průběžně monitoruje a významné aspekty a rizika řídí tak, aby se předcházelo vzniku nežádoucích situací nebo byly případné dopady alespoň minimalizovány.

Během finančního roku 2022 se podařilo naplnit všechny vytýčené cíle ročního plánu BOZP a EMS. Mezi významné cíle patří:

1. Dosažení energetických úspor a zvýšení efektivity řízení energií ve společnosti ZAT
2. Zvýšení poměru tříděného odpadu oproti směsnému komunálnímu odpadu a pokračující trend ve snižování celkového objemu vyprodukovaného odpadu
3. Zvýšení povědomí o environmentu, bezpečnosti práci a požární ochraně v rámci celé společnosti ZAT díky celoroční interní komunikační kampani a zavedení podpůrných e-learningových školení
4. Rozvoj digitalizace v této oblasti rozšířením využití interních SW nástrojů pro reporting a evidenci BOZP a EMS

V rámci běžných činností probíhaly pravidelné revize zařízení, průběžně se obnovoval vozový park a pokračoval přechod na LED osvětlení pracovišť. Proběhla také revize a následná oprava části střechy na pracovišti v Plzni.

Jedním z dlouhodobých cílů společnosti i nadále zůstává průběžná modernizace výrobních technologií a ostatních technických prostředků, které zvyšují efektivitu a kvalitu výroby a tím

i bezpečnost našich produktů. Námi dodávané výrobky a produkty se velmi často podílí na řízení cizích technologií, které mají bezprostřední dopad na životní prostředí. Svou funkcí tak naše produkty přispívají ke zvýšení bezpečnosti provozu ostatních zařízení a ke snížení případných negativních vlivů na životní prostředí.

Certifikáty a ocenění jsou dostupné ke stažení na www.zat.cz.

09 INFORMACE O AKTIVITÁCH V OBLASTI PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAHŮ

Společnost ZAT a.s. je dlouhodobě významným zaměstnavatelem, který působí na pracovním trhu v regionech Příbram, Plzeň a Benešov. Cílem strategického plánování a řízení lidského kapitálu je zaměstnávání optimálního počtu zaměstnanců se všemi potřebnými a trhem požadovanými kompetencemi. Pro dosažení tohoto cíle má společnost nastavený komplexní systém vzdělávání a zajišťování všech potřebných kvalifikací pro výkon práce, a to i v náročných podmínkách jejich zákazníků.

Společnost měla ve finančním roce 2022 v průměru 329 zaměstnanců, což byl dostačující

počet pro úspěšnou realizaci zakázek v tomto roce. S ohledem na současný objem již rozpracovaných zakázek a výhled nových kontraktů lze očekávat obdobně stejný počet zaměstnanců i v roce 2023.

Společnost řadu let spolupracuje se středními i vysokými školami v regionu, organizuje exkurze pro studenty, umožňuje žákům středních škol vykonávat zde jejich praxi a pořádá veletrhy pracovních příležitostí. Dlouhodobým cílem je průběžné získávání vzdělaných a kompetentních zaměstnanců.

10

INFORMACE O AKTIVITÁCH V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE

V uplynulém roce společnost ZAT dokončila několikaletý rozsáhlý projekt vývoje nové generace systému pro řízení pohonu regulačních tyčí jaderného reaktoru s výkonem nad 1000 MW. Tento systém nachází uplatnění jak při výstavbě nových jaderných bloků, tak v rámci rekonstrukcí stávajících jaderných elektráren. Součástí projektu byl také vývoj vlastního SW nástroje operátorského rozhraní HMI (Human machine interface) SandRA Horus, který budeme dále rozvíjet pro použití jak v oblasti bezpečnostních aplikací v jaderné energetice, tak i pro obecné použití v dalších průmyslových oborech. Pro segment jaderné energetiky je určen také produkt „regulátor budícího proudu záložních diesel generátorů“, který je zařazen mezi zařízení nejvyšší bezpečnostní kategorie. Vývoj a certifikace tohoto produktu bude pokračovat i v letošním roce.

V oblasti řídicích systémů pro obecné použití jsme zahájili vývoj nové generace hardware řady SandRA Z200 a Z210 s cílem zvýšení výkonnostních parametrů a významného prodloužení životního cyklu na základě optimalizace a modernizace součástkové základy při zachování maximální kompatibility s již dodanými systémy.

V rámci spolupráce s vysokými školami na projektech Národních center kompetence (NCK) byly vyvinuty matematické modely vodní turbíny a synchronního generátoru sloužící pro optimalizaci řízení těchto technologií. Byly navrženy a ověřeny metody diagnostiky poruch generátorů na jejichž zavedení do praxe dále spolupracujeme. Spolupráce probíhala také na vývoji bezdrátových snímačů pro platformu SimONet (viz níže). Na základě těchto zkušeností jsme se rozhodli zúčastnit veřejné soutěže Technologické agentury České republiky – NCK 2 na období 2023 až 2028, kde jsme uspěli ve dvou projektech Centrum pokročilých jaderných technologií II a Národní centrum pro energetiku II.

Na poli IoT technologií společnost ZAT pokračovala v rozvoji platformy SimONet určené pro sběr, uložení, vyhodnocení a vizualizaci informací. Platforma byla rozšířena o další komunikační možnosti pro připojení datových zdrojů. Nově vyvinuté standardizované rozhraní (REST API) podporuje efektivní propojení s podnikovými informačními systémy. Pro sběr dat v prostředí s nebezpečím výbuchu (plynárství, chemické provozy apod.) byly vyvinuty

a certifikovány speciální bezdrátové snímače využívající IoT technologie. Další rozvoj platformy směřuje k implementaci sofistikovaných

analytických a prediktivních metod zpracování dat s možností uplatnění například v oblasti trhu s energiemi.

11

INFORMACE O ORGANIZAČNÍ SLOŽCE A KANCELÁŘI V ZAHRANIČÍ

Společnost má od roku 2009 na Slovensku založenou obchodně technickou kancelář „ZAT a.s., organizační složka“, IČ 44739125, se sídlem v Trnavě Modranka. Předmětem činnosti organizační složky je zprostředkovatelská

činnost v oblasti služeb a obchodu.

Společnost má dále od roku 2015 zaregistrovanou obchodní kancelář na Kubě v Havaně.

12

INFORMACE O NABYTÍ VLASTNÍCH AKCIÍ NEBO VLASTNÍCH PODÍLŮ

Společnost ve finančním roce 2022 nenabyla žádné vlastní akcie/podíly.



FINANČNÍ ČÁST

V plném rozsahu
ke dni 31. 3. 2023
(v celých tisících Kč)

Měsíc: 12
Rok: 2022F
IČO: 45148431

Obchodní firma nebo jiný název úč. jednotky: ZAT, a. s.
Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště.
K Podlesí 541, 261 01 Příbram VI

Označ.	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé úč. období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	1	2	3	4
AKTIVA CELKEM		1 468 276	- 501 250	967 026	890 209
B.	Stálá aktiva	833 838	- 493 493	340 345	337 098
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	239 728	- 178 539	61 189	43 052
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	134 750	- 88 230	46 520	35 374
B.I.2.	Ocenitelná práva	103 405	- 89 199	14 206	6 597
B.I.2.1.	Software	83 434	- 69 244	14 190	6 577
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	19 971	- 19 955	16	20
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	1 112	- 1 110	2	799
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	461		461	282
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	461		461	282
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	593 857	- 314 954	278 903	293 793
B.II.1.	Pozemky a stavby	381 125	- 150 189	230 936	234 916
B.II.1.1.	Pozemky	34 604		34 604	34 604
B.II.1.2.	Stavby	346 521	- 150 189	196 332	200 312
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	211 864	- 164 689	47 175	53 218
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	365	- 76	289	301
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	365	- 76	289	301
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	503		503	5 358
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	503		503	5 358
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	253		253	253
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	253		253	253

C.	Oběžná aktiva	629 493	- 7 757	621 736	548 200
C.I.	Zásoby	416 300	- 2 160	414 140	419 237
C.I.1.	Materiál	92 453	- 159	92 294	63 525
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	322 601	- 2 001	320 600	354 568
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	1 246		1 246	1 144
C.II.	Pohledávky	210 591	- 5 597	204 994	126 197
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	8 068		8 068	11 240
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	6 660		6 660	7 402
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	1 401		1 401	3 831
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	7		7	7
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	7		7	7
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	202 523	- 5 597	196 926	114 957
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	195 668	- 5 597	190 071	98 774
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	6 855		6 855	16 183
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	32		32	1 780
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	2 110		2 110	1 209
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	142		142	
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	4 571		4 571	13 194
C.IV.	Peněžní prostředky	2 602		2 602	2 766
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	106		106	220
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	2 496		2 496	2 546
D.	Časové rozlišení aktiv	4 945		4 945	4 911
D.1.	Náklady příštích období	3 809		3 809	4 745
D.3.	Příjmy příštích období	1 136		1 136	166

Označ.	PASIVA	Běžné účetní období		Minulé úč. období
		5	6	6
a	b			
PASIVA CELKEM		967 026		890 209
A.	Vlastní kapitál	367 889		364 231
A.I.	Základní kapitál	215 000		215 000
A.I.1.	Základní kapitál	215 000		215 000
A.III.	Fondy ze zisku	44 370		44 416
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	43 000		43 000
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	1 370		1 416
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	104 461		95 505
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	104 461		95 505
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	4 058		9 310

13 ROZVAHA

B. + C.	Cizí zdroje	596 074	521 536
B.	Rezervy	13 748	7 679
B.4.	Ostatní rezervy	13 748	7 679
C.	Závazky	582 326	513 857
C.I.	Dlouhodobé závazky	70 330	84 988
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	54 000	63 400
C.I.9.	Závazky - ostatní	16 330	21 588
C.I.9.3.	Jiné závazky	16 330	21 588
C.II.	Krátkodobé závazky	511 996	428 869
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	262 201	223 531
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	80 776	83 998
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	86 242	52 600
C.II.8.	Závazky - ostatní	82 777	68 740
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	34 500	37 500
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	14 183	13 084
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	7 557	6 748
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	13 172	4 223
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	13 365	4 750
C.II.8.7.	Jiné závazky		2 435
D.	Časové rozlišení pasiv	3 063	4 442
D.1.	Výdaje příštích období	2 299	3 623
D.2.	Výnosy příštích období	764	819

Sestaveno dne: 18. září 2023

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky
nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou

	Ing. Jaroslav Scharf předseda představenstva	Ing. Vladislava Česáková členka představenstva
Právní forma účetní jednotky: akciová společnost	Předmět podnikání: dodávka elektronických zařízení a řídicích systémů	pozn.:

14 VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

V plném rozsahu
ke dni 31. 3. 2023
(v celých tisících Kč)

Měsíc: Rok: IČO:
12 2022F 45148431

Obchodní firma nebo jiný název úč. jednotky: ZAT, a. s.
Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání, liší-li se od bydliště.
K Podlesí 541, 261 01 Příbram VI

č	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	645 002	491 038
II.	Tržby za prodej zboží	39	31
A.	Výkonová spotřeba	324 844	354 463
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	58	29
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	194 665	222 410
A.3.	Služby	130 121	132 024
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	33 877	- 112 907
C.	Aktivace (-)	- 35 424	- 12 138
D.	Osobní náklady	245 255	231 740
D.1.	Mzdové náklady	178 535	168 651
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	66 720	63 089
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	59 205	56 110
D.2.2.	Ostatní náklady	7 515	6 979
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	36 294	31 812
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	36 935	38 156
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	37 380	38 624
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	- 445	- 468
E.2.	Úpravy hodnot zásob	- 43	145
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	- 598	- 6 489
III.	Ostatní provozní výnosy	6 296	22 931
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	2 497	18 627
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	49	94
III.3.	Jiné provozní výnosy	3 750	4 210
F.	Ostatní provozní náklady	14 554	8 394
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	1 347	5 809
F.3.	Daně a poplatky	503	560
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	6 069	- 9 233
F.5.	Jiné provozní náklady	6 635	11 258
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	31 937	12 636



15 SESTAVENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

Označ.	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		sledovaném	minulém
a	b	1	2
IV.	Výnosové úroky a podobné výnosy	5	
IV.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	5	
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	26 877	9 933
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	26 877	9 933
VII.	Ostatní finanční výnosy	16 903	13 903
K.	Ostatní finanční náklady	15 480	10 410
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	- 25 449	- 6 440
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	6 488	6 196
L.	Daň z příjmů	2 430	- 3 114
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	2 430	- 3 114
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	4 058	9 310
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	4 058	9 310
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	668 245	527 903

Okamžik sestavení výroční zprávy:
v Příbrami dne 18. 9. 2023

Ing. Jaroslav Scharf v.r.
předseda představenstva

Ing. Vladislava Česáková v.r.
členka představenstva

Sestaveno dne: 18. září 2023

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky
nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou

	Ing. Jaroslav Scharf předseda představenstva	Ing. Vladislava Česáková členka představenstva
Právní forma účetní jednotky: akciová společnost	Předmět podnikání: dodávka elektronických zařízení a řídicích systémů	pozn.:

FIRMA

ZAT a. s.

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

45148431

SÍDLO SPOLEČNOSTI

K Podlesí, 541, Příbram, 261 01

PRÁVNÍ FORMA

akciová společnost

DATUM VZNIKU

1962



WWW.ZAT.CZ