

FROM ZERO TO HERO 2012 2022

ICE.

INDUSTRIAL
SERVICES

DIGITAL
FACTORY
READY.

ICE hodnoty vytváří pevné vztahy. Pevné vztahy vytváří hodnoty.

ICE Industrial Services má ve srovnání s výrobními firmami minimum hmotného majetku a výrobních strojů. ICE jsou lidé. A to, co drží ICE pohromadě, jsou jejich vztahy. V jakékoliv době.

Průměrná fluktuace lidí, kteří jsou v ICE déle než 2 roky je 7 %, a více než 5 let pouze 3 %. Jinými slovy z ICE Core týmu se neodchází.

Speciální poděkování patří zejména lidem z ICE Super Hard Core týmu. Tak říkáme týmu lidí, kteří jsou u nás déle než 10 let. Ti jsou základními pilíři všech ICE týmů, neúnavně posouvají hranice a vítají změny.

Děkujeme!
Představenstvo ICE Industrial Services

Tomáš Vránek
CEO

Barbora Havířová
CFO

Josef Pokorný
CTO





Stále kráčet dál vpřed s hlavou vzpřímenou. Pak se nemusíme před nikým sklónit, ohnout ani sklopit zrak.

Tomáš Vránek
CEO

Když jsem firmu zakládal, největší obavy jsem měl z toho, aby se neopakovala krize z roku 2008. Veškeré fungování ICE jsem nastavoval tak, abychom byli odolní vůči krizím. Dnes, po deseti letech existence firmy, z nichž dva roky probíhaly v průběhu celosvětové pandemie a dva byly ovlivněny válkou na Ukrajině, mohu říci, že jsme našli takové akcionářsko-organizačně-manažerské nastavení podniku, které odolá jakékoliv krizi.



16. října 2022 jsme oslavili deset let od vzniku ICE Industrial Services. Deset let existence firmy není závratný věk vyvolávající údiv, ale přesto je to milník, který naznačuje, kam organizace v budoucnu směřuje.

Tomáš Vránek
CEO

Dokázal bych toho o našem společném ICE životě napsat mnoho. Zavádění hodnot, agilního řízení, rušení hierarchické struktury a rozjezd sebeřízených týmů. Úspěchy a neúspěchy. Nechám si to do své právě vznikající knihy, která by měla brzy vyjít.

Vždycky jsem přemýšlel, jestli má v dnešní době vůbec někdo chuť a trpělivost naše pečlivě sepsané texty do výročních zpráv číst. Proto budu letos stručný a na následující dvoustraně najdete mé summary bodově.

Co pro nás znamenal rok 2022?

391 mil. Kč

I přes probíhající krizi a vysoké investice do inovací jsme dosáhli největšího čistého obrátu v historii 391 mil. Kč a saháme na druhý nejlepší finanční výsledek za 10 let firmy 35 mil. Kč, což znamená meziroční nárůst EBT o 587 %.

2. místo

Umístili jsme se na druhém místě celostátní ankety IBM Firma roku 2022 a na prvním místě v krajském kole hlavního města Prahy.

Nějtvětší projekt

Získali jsme pro rok 2023 největší automatizační projekt v historii společnosti v hodnotě zhruba 90 mil. Kč.

eNPS 59 bodů

Na konci roku jsme od lidí ve firmě dosáhli hodnocení eNPS: 59 bodů (65 % aktivních propagátorů, 29 % neutrálních a 6 % kritiků).

Boj za hodnoty

Pomocí technologií jsme se zapojili do obrany civilizovaných světových hodnot v boji proti totalitní okupační síle.

10 let

Oslavili jsme 10 let existence, během kterých jsme trvale rostli.

12 poboček

V Jihlavě jsme otevřeli třetí výrobní závod, který je naší dvanáctou pobočkou.

Do světa

Dostali jsme se do celosvětových médií.

Inovace

V rámci skupiny MTX Group jsme v konkurenci 25 firem získali ocenění za nejlepší inovativní projekt skupiny.

90 %

Našich ICE lidí si myslí, že máme unikátní firemní kulturu.

Fun fact na závěr

I jako průmyslová firma jsme se s naším 3D tiskem dostali do vánočního čísla časopisu Vlasta, do rubriky: Co v poslední době zvedlo náladu editorek Míše.

237 projektů

Zrealizovali jsme 237 projektů, většinu z nich zrealizovaly sebeřízené týmy bez vnějšího řízení manažery.



Za deset let existence
jsme nasbírali opravdu
hodně zkušeností.

Josef Pokorný

CTO

Pečlivě je střežíme a stále rozvíjíme. Jsou naším rodinným firemním stříbrem. Definují naši kvalitu, která je důvodem, proč se k nám již deset let téměř všichni naši zákazníci vracejí.

Ano, už je to deset let, kdy za mnou přišel Tomáš s nápadem založit firmu. První malé rozvaděče jsme vyráběli po večerech v mojí dílně vedle motorky a dnes máme neuvěřitelných 1 300 projektů pro 165 zákazníků ve 36 zemích.

Jsme na to hrdí.

Úspěchy, kterých jsme
za deset let dosáhli,
přicházely zejména díky
enormní vůli společně
překonávat překážky.
To platilo v počátcích
firmy a v nezměněné
míře to platí i teď.



2012
2022

Neúnavně vyhodnocujeme průběhy všech projektů, abychom zlepšovali ty následující.

V roce 2022 jsme opět agilnější a opět více sebeřízení. Díky tomu se nám navrátila efektivita, která se nám s první verzí sebeřízených týmů trochu vytratila. Dali jsme důraz na roli product ownerů, kteří zastupují zájmy zákazníka a vyvíjejí interní tlak na naši kvalitu už před tím, než se o ní přesvědčí zákazník.

Naše projekty pro nás nikdy nepřestanou být zajímavou výzvou, a i v tomto roce jsme se v dané oblasti posunuli zase o několik kroků kupředu. Dodali jsme kovací linku s šestnácti roboty, tester pro vybavení nárazníků Audi, technicky komplikovaný stroj pro krimpování hubic výměníků tepla, vybavení pro řízení dopravníků v případě požáru nebo stroj pro testování bezpečnostních karabin.

Děkujeme všem našim lidem, partnerům a zákazníkům za podporu v minulém roce. Minulost nám dává sílu a díky ní máme velké plány a cíle i pro budoucnost.

Těšíme se na to, že společně s vámi budeme pokračovat v naší cestě a budeme tvořit svět, na který můžeme být hrdí.

Josef Pokorný
CTO

Často se mě lidé ptají, jak se ICE daří v této době: „Jak jde obchod? Máte dost práce? Propouštíte?“ A já můžu s klidem odpovědět: „Rosteme. Je to zásadní pro udržení úspěchu.“

Stanislav Konvička

Commercial Director

Neustále svým zákazníkům zvyšujeme efektivitu výroby, vyvíjíme nové produkty a hledáme nové obory a cesty. Kdo neroste, zůstane pozadu. Ano, znamená to vyhnout si rukávy a pořádně zabrat, hledat nové posily do týmu a zároveň počítat náklady spojené s inovacemi a růstem. Víme, že se nám to vrátí.

Vlastně si za bezmála deset let svého působení v ICE nepamatují, že by to bylo jinak. S postupným budováním značky ICE roste i povědomí a důvěra mezi našimi zákazníky. Tržby z prodeje nám v roce 2022 meziročně vzrostly o 22 % na 378 mil. Kč. Naše projekty jsou stále větší, což potvrzuje důvěru, se kterou k nám zákazníci přicházejí. Rádi pokračujeme ve spolupráci se stávajícími zákazníky. Naši lidé s nimi vytváří společné týmy, chápeme jejich potřeby, a snáze tak plníme jejich očekávání.

Ve chvílích, kdy ICE slavil své desáté narozeniny, jsme dokončovali velký projekt pro naši mateřskou společnost Strojmetal. Na začátku projektu jsme pomocí moderních simulací navrhli a ověřili takt, materiálové toky a layout linky. I díky tomu trvala instalace a oživení linky na místě pouhých patnáct týdnů. Náš řídicí systém propojuje deset technologických celků od šesti různých firem. Za největší úspěch považujeme, že jsme prakticky ověřili naše vstupní simulace a následně zrychlili takt linky o přibližně 10 % oproti zadání zákazníka.

Na tomto projektu super moderní kovárenské linky jsme mohli zúročit veškeré své dosavadní znalosti a zkušenosti. A zákazník i ostatní dodavatelé byli překvapeni, jak elegantně ICE funguje.





Předpovědi výrazného růstu se potvrdily.

Barbora Havířová
CFO

Náš čistý obrat za rok 2022 překročil novou rekordní hranici 390 mil. Kč a dosáhli jsme 9% ziskovosti (poměr zisku k obratu).

Rok 2022 pro nás byl rokem velkých projektů. Deset let projektového fungování a ladění našeho agilního projektového řízení nám ukázalo, že velké projekty dělat umíme.

Čistý obrat

391 mil. Kč

Meziroční nárůst
čistého obratu

23 %

Realizovaných
projektů

237

Zákazníků

85

Přepočtený počet
zaměstnanců

176



Nárůst zaměstnanců

17 %

Lidí v ICE ve firmě
déle než 5 let

20 %

Počet nabídek v celkové
hodnotě 1 807 mil. Kč

847

Úspěšně získaných
projektů

211

Náklady spojené
s vývojem v roce 2022

49,3 mil. Kč

Za minulých deset let jsme zrealizovali projekty v hodnotě téměř 1,9 miliard Kč pro 165 zákazníků.



**2012
2022**



Dodávali jsme do 36 zemí světa na 5 kontinentech.

Společností ICE Industrial Services za 10 let prošlo celkem 620 lidí, z nichž zhruba 100 bylo na částečný úvazek.

Od roku 2014 reagovalo na portálu Jobs.cz 7 500 uchazečů se zájmem o práci u nás.

Průměrný věk lidí v našem ICE týmu byl v roce 2022 34 let. Velká část týmu nikdy nepoznala život v nesvobodné zemi. Pokud chceme tvořit organizaci pro příští generace, musíme ji stavět na principech z budoucnosti.

Jana Orosz

People & Culture Specialist

Sebeřízení, sebedůvěra, schopnost ocenit nejen druhé, ale i sám sebe. Agilita, potřeba vlastního rozvoje i rozvoje ostatních, chápání věcí kolem sebe. To všechno jsou témata, která se svými lidmi řešíme a která nás zcela zásadně odlišují od ostatních.

Devadesát procent našich lidí si myslí, že máme unikátní firemní kulturu a my si zakládáme na tom, kdo a jací jsme.

Jsme organizace, která se přizpůsobuje současnému světu, jeho specifikům a měnícím se potřebám lidí. Vnímáme, že nové generace mladých lidí mají zcela odlišnou motivaci a potřeby, než měla naše generace takzvaných Husákových dětí. Ta vyrůstala v organizačních schématech vzniklých kolem roku 1900.

Většina našich HR nástrojů – onboarding, systematický rozvoj, systém interních mentorů (navigátorů) – které jsou ve většině firem okrajovou záležitostí, jsou v ICE základním kamenem našeho fungování. Bez řádně proběhlého čtrnáctidenního kulturního onboardingu se nováček nemůže zařadit do ICE projektů. Pokud se to někdy ve výjimečných situacích stalo, vždycky to znamenalo problémy.





Cross-funkční tým je švýcarským nožem mezi týmy. Nezakládá si na robustnosti, ale na flexibilitě a efektivitě. Umožňuje rychle řešit velké množství úloh a umožňuje řešit potřeby širokého spektra zákazníků v různých oborech.

Jiří Šubrt

Senior Team Leader

V minulém roce jsme úspěšně dokončili více než dvě stovky větších či menších automatizačních projektů.

Naše práce nekončí předáním linky do provozu, ale nadále společně se zákazníky vymýšlíme, jak by se dále dala jejich výroba zefektivnit. A protože máme rádi fakta na místo dojmů, pro většinu studií používáme simulace výrobních procesů.

Spojením specialistů na štíhlou výrobu s týmy konstrukce a elektroprojekce vznikl výkonný engineeringový tým, který je velmi efektivní v hledání optimálních řešení výrobních procesů – od identifikace problémových oblastí a úzkých míst v existujících linkách až po kompletní návrhy linek nových.



Digitální dvojče a lean myšlení se vyplatí hned dvakrát. Když se plánují nové výrobní linky a když se vylepšují ty stávající.

Petr Jirků

Lean Manager

Posláním ICE Industrial Consulting týmu je vymýšlet, jak zefektivnit výrobu bez jejího přerušení. Optimálním nástrojem se nám ukázal software Plant Simulation pro tvorbu digitálních dvojčat, který umožňuje vytvořit přesné kopie výrobního prostředí a jejich dynamickou simulaci.

Na místo dojmů získáváme fakta, na jejichž základě dokážeme odhalit úzká místa výroby a navrhnout jejich řešení, optimalizovat materiálový tok a plánování, nebo najít ideální počet operátorů k poměru automatizace.

V roce 2022 jsme desítku firem po celém světě pomohli najít díky dynamické simulaci odpovědi, které potřebovali pro svá strategická rozhodnutí.





Nejsme lakomí na naše know-how. Většinu z toho, co umíme, jsme se naučili od někoho jiného. Teď chceme světu vracet, co jsme se od něj naučili my.

Tereza Teclová
Talent Scout

Za minulých deset let jsme nabrali mnoho zkušeností. Nejenom odborných, ale i zkušeností s fungováním podniku, organizací a řízením práce.

O principech našeho fungování vyprávíme na četných konferencích, v podcastech a v mnoha článcích. Co nás však nejvíce těší, je předávání našich znalostí mladým lidem. Od základních škol, přes střední až po vysoké.

Co se musí naučit, snažíme se hlavně předat praxí.

Usilujeme o to, aby studenti nejen slyšeli a viděli, co děláme, ale aby se o tom přesvědčili a práci u nás zažili na vlastní kůži. Jak projekty fungují, a aby zažili skutečné řešení reálných projektů. Jenom loni jsme ve firmě přivítali padesátku brigádníků a praktikantů. Zapojujeme se také do teoretické výuky, a to formou interaktivně vedených přednášek a cvičení.

Jsme spoluzřizovatelem alternativní základní školy Na radosti, která funguje na svobodném vzdělávání a aktivním přístupu žáků, tedy velmi podobných principech, jaké očekáváme od našich lidí my.

Automatizační projekt vyžaduje spolupráci desítek různých profesí. Umět lidi v týmu správně propojit, je možná stejně důležité, jako najít správné technické řešení.

Vojtěch Kučera

Software Team Leader

Všichni lidé v ICE cítí velkou míru osobní zodpovědnosti za vlastní práci.

Tady většinou problémy nenastávají. To, co může zhatit dobrý záměr, měsíce práce a celkový výsledek, je nedostatečná vzájemná komunikace. Opomenout sdílet něco s ostatními, se může na našich extrémně složitých projektech stát téměř kdykoliv.

V rámci naší agilní metodiky jsme si ale adaptovali systém řízení, který toto riziko výrazně minimalizuje.

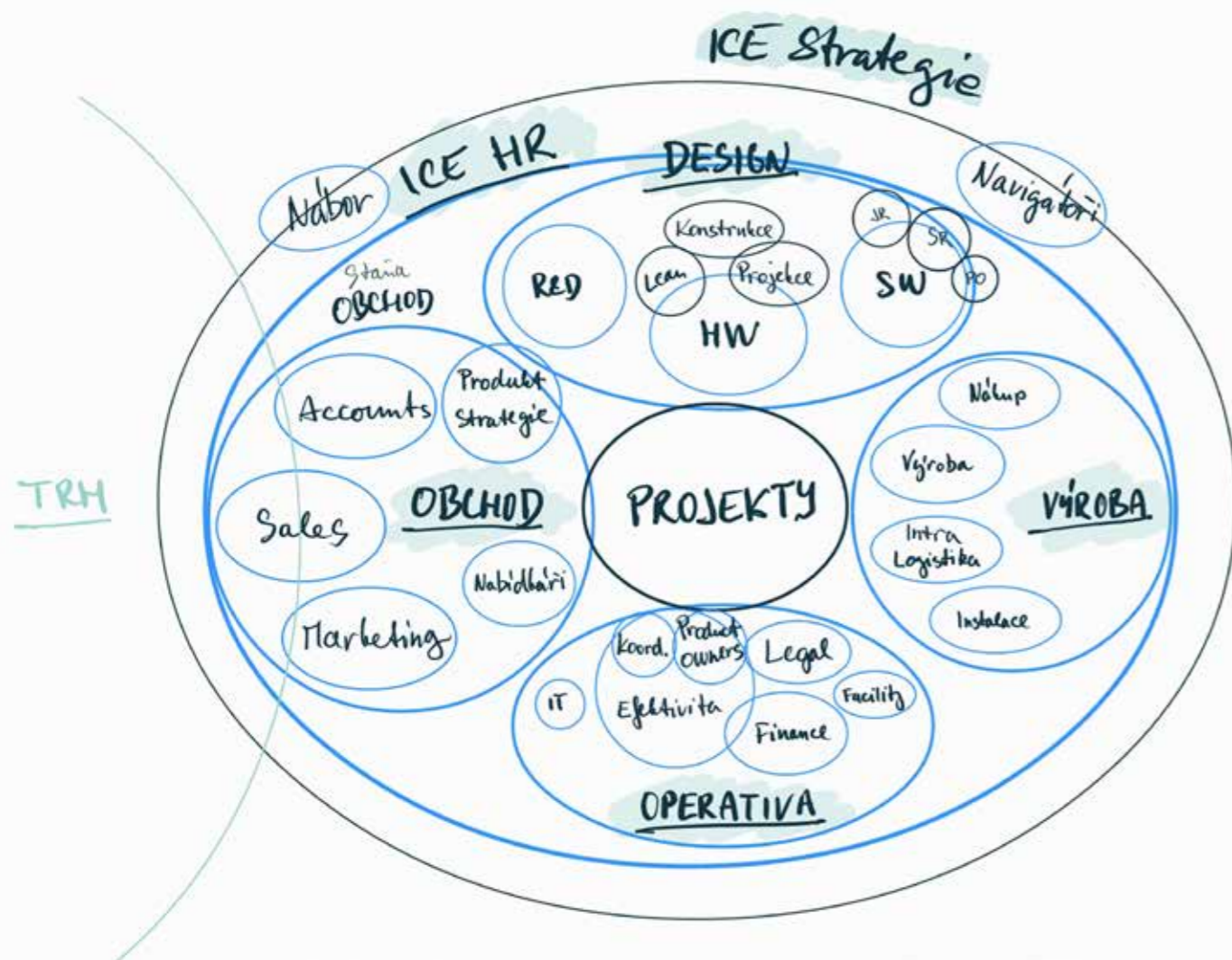
Systém product ownerů, pravidelných společných setkávání, sdílených dokumentů a informačních systémů toto riziko téměř vylučuje. Díky tomu dokážeme uřídit i velké projekty. V tom je naše síla a konkurenční výhoda.

Stejně důležité jako pracovní meety jsou pro nás naše legendární společné volnočasové aktivity. To jsou chvíle, kdy se rodí skutečná přátelství. Pevné vztahy, díky kterým dokážeme řešit složité problémy s úsměvem.



Organická struktura je stále naším hlavním principem fungování.

Již čtvrtým rokem fungujeme v rámci naší organické struktury. Po zavedení sebeřízených týmů jsme zrušili management lidí a zavedli jsme management struktury, rolí a talentů.



3D tisk betonu píše novou kapitolu architektury a ICE chce být jedním z autorů.

Jiří Vítek

Head of ICE Architects

V roce 2022 se odehrály dva významné momenty. Do života architektů vstoupila umělá inteligence, jako inspirace pomocí obrázků i spuštěním chatbotu chatGPT. Dále se v oblasti realizace staveb etabluje i 3D tisk. Je fantastické, že ICE je v obou případech u toho.

Tým architektů ICE Architects & Constructions si zakládá na používání parametrických modelů a v poslední době jsme se věnovali i implementaci AI do navrhování. Svůj výzkum AI v architektuře a jeho využití v urbanismu a navrhování měst jsme mohli představit na Evropském kongresu architektů v Bruselu.

Navrhovali jsme řešení pro různé kontexty a řešení, ze kterých si zákazník může vybrat ta, která se mu líbí. 3D tisk betonu umožňuje architektuře a stavitelství nejen úspory v počtech pracovníků na staveništi, ale materiálu a času. Od metodiky tisku tzv. „on site“, který jsme si prověřili u projektu offgrid domu, jsme zkoumali i možnost „construction factory“, kde se část produkce stavebních prvků odehrává v kontrolovaném prostředí „offsite“, a po vyzrání se moduly distribuují na místo stavby, kde se prvky skládají a probíhají dokončovací práce. Tento efektivní postup jsme předvedli na projektu „Between Conflict“, vystaveného v rámci mezinárodní přehlídky Designblok 2022 v zahradě Uměleckoprůmyslového muzea v Praze (UMPRUM).

Objekt vychází z modulového systému prvků MoDeSty (Modular Defense System), který jsme navrhli pro Ukrajinu, a zároveň koncipovali tak, aby se dal použít na obranné stavby, od checkpointů, lehkých bunkrů, až po zábrany, urban sheltery a podobně, který přímo na Ukrajině představila delegace ICE vedená naším CEO Tomášem Vránkem.



Široká škála použitých panelů, které odolají i ráži 14,6 mm, a splňují tak normu STANAG A5, manifestuje výhody 3D tisku, možnosti jeho adaptace a rychlosti výrobního procesu. Zároveň jsme objekt kontextualizovali a upravili jako umělecké dílo. Základní prvky MoDeSty jsme doplnili vysoce artikulovanými stěnami vlnité struktury, které tak propojovaly stavbu s okolním prostorem zahrady UMPRUM. Vlnité stěny reagovaly na blízkou kašnu, podlahu a stropy jsme doplnili patterny.

V rámci vývoje staveb a prvků jsme vyvinuli i bezpečnostní mobilidář, který může pomoci nově definovat veřejný prostor našich měst a kromě funkce městského nábytku splňuje i estetickou a bezpečnostní funkci. Mobilidář nemusí být jen pasivním, ale i funkčním

prvkem města, kdy může sloužit třeba pro nabíjení elektromobilů, jako třeba lavička, kterou jsme společně společně s firmou IONTtech představili na E-Salonu.

Významný posun v architektuře představoval návrh sakrální stavby Kaple Sblížení, která je interpretací staveb Jana Blažeje Santiniho a posouvá jeho teze do 21. století. Co bylo pro barokní stavitele těžko představitelné, je dnes díky digitálním metodám navrhování a díky 3DCP možné realizovat s úsporou materiálu a času.

Jako další významné téma jsme si stanovili vývoj dostupných modulových domů, který by se jako systém z „lega“ dal snadno konfigurovat. Takový systém umožňuje velkou variabilitu staveb a jejich customizaci.

Díky systému bude možné budovat stavby od základních domů a jejich velikostních verzí až po chytré čtvrtě, které využívají energetickou synergii i veřejnou vybavenost, jako jsou modulární školy, školky a nemocnice.

3D tisk z betonu otevřel novou kapitolu pro stavebnictví a architekturu a bude velmi napínavé sledovat další vývoj, a být především jeho součástí. Současná architektura bude čelit stále silnějším tlakům na efektivitu, performanci a udržitelnost. Prostředky pro dosažení těchto cílů máme, nyní stačí jen odvaha, abychom jich mohli společně dosáhnout. A postavili takové prostředí, ve kterém se našim dětem bude dobře žít.





Konflikt na Ukrajině nám ukázal, že i automatizační firma může pomoci chránit lidské životy.

Ondřej Boháč

Head of Government Affairs

V podstatě okamžitě po vypuknutí války na Ukrajině jsme se rozhodli pomoci více než jen přidáním ukrajinské vlaječky k profilovým fotkám na sociálních sítích.

Tým našich architektů během pár dní vyvinul modulární ochranný systém – Modular Defense System – MoDeSty, který využívá naší technologii 3D tisku vysokopevnostního betonu.

Modulární systém lze kombinovat pro mnoho účelů. Jako opevnění, bunkry, protitankové zátarasý či checkpointy.

Ve spolupráci se školami, výzkumnými ústavami a Armádou České republiky jsme vyvinuli řešení, které splňuje normy NATO STANAG 2280, a již v květnu 2022 jsme úspěšně dodali první bunkry na Ukrajinu, kde pomáhají chránit životy a majetek tamních obyvatel.

Těší nás, že technologie vyvinutá pro civilní použití má obrovský potenciál využití k humanitárním účelům a pomoci.

Základní informace o společnosti

Sídlo

Štěpánská 621/34, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vločka 18866

IČO: 29158541 DIČ: CZ29158541 DUNS: 366949085

Provozovny

Jamská 2630/10, 591 01 Žďár nad Sázavou
Brněnská 2347/47, 591 01 Žďár nad Sázavou
Evropská 859/115, 160 00 Praha 6-Vokovice
Tuřanka 1519/115a, 627 00 Brno-Slatina
Tř. 1. máje 328, 753 01 Hranice
Starobělská 1395/14, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Vltavínová 1334/3, 326 00 Plzeň-Černice
17. listopadu 239, 530 02 Pardubice
Křížkova 65, 541 01 Trutnov
Majakovského 707/29, 360 05 Karlovy Vary
1. máje 342/31, 460 07 Liberec
Jihlava 116, 586 01 Jihlava-Hruškové Dvory

Statutární zástupci

Ing. Tomáš Vránek, MBA, předseda představenstva
Ing. Barbora Havířová, místopředsedkyně představenstva
Josef Pokorný, člen představenstva

Dozorčí rada

Ing. Petr Otava, předseda dozorčí rady
Ing. Miroslav Záhorec, místopředseda dozorčí rady
Ing. David Bečvář, místopředseda dozorčí rady

Předmět podnikání

- Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor

Vlastnictví společnosti

- Základní kapitál 2 000 000 Kč, splaceno 2 000 000 Kč
200 ks akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 10 000 Kč
- 60 % akcií Strojmetal Aluminium Forging a.s.
- 40 % akcií Ing. Tomáš Vránek, MBA

Řízení rizik

Jsme si plně vědomi rizik vyplývajících z našeho podnikání, tato rizika pravidelně identifikujeme, vyhodnocujeme a přijímáme příslušná opatření k jejich minimalizaci.



V Praze dne 9. června 2023

Ing. Tomáš Vránek, MBA
předseda představenstva

Ing. Barbora Havířová
místopředsedkyně představenstva

Josef Pokorný
člen představenstva

Zpráva o vztazích 2022

ICE Industrial Services a. s.

podle ustanovení § 82 zákona o obchodních společnostech a družstvech

Představenstvo společnosti ICE Industrial Services a.s., se sídlem Štěpánská 621/34, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 29158541, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka B 18866 (v této zprávě též jen „Společnost“ nebo „ICE“) zpracovalo následující zprávu o vztazích ve smyslu ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních společnostech a družstvech (dále jen „Zákon o obchodních korporacích“), za účetní období roku 2022 (dále jen „Rozhodné období“).

Struktura vztahů

Podle informací dostupných představenstvu Společnosti jednajícího s péčí řádného hospodáře byla společnost po celé Rozhodné období součástí skupiny, ve které je jedinou ovládající osobou Ing. Petr Otava (dále jen „Skupina“). Údaje o osobách náležejících do Skupiny se uvádí k 31. prosinci 2022, a to dle informací dostupných statutárnímu orgánu Společnosti jednajícímu s péčí řádného hospodáře. Struktura vztahů ve Skupině je graficky znázorněna v Příloze č. 1.

Ovládající osoby v roce 2022

Ing. Petr Otava (v této zprávě též jen „Ovládající osoba“) je jediným vlastníkem společnosti MTX Group a.s. se sídlem na adrese Praha 1, Štěpánská 621/34, PSČ 110 00, IČO 274 41 261, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp.zn.: B 10649.

Způsob a prostředky ovládnání

Ovládající osoba nepřímě ovládá společnost ICE Industrial Services a.s. přes společnost Strojmetal Aluminium Forging a.s. (60 % obchodní podíl Společnosti), se sídlem Kamenice, Ringhofferova čp. 66, PSČ 25168, IČO 25037684, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn.: B 25963, prostřednictvím rozhodování na valné hromadě Společnosti.

Úloha společnosti ve Skupině

Společnost ICE Industrial Services a.s. vyvíjí, konstruuje a vyrábí automatizované stroje a linky, hlavní součástí služeb je kompletní engineering elektrické a mechanické části, vývoj řídicího software, výroba zařízení, instalace a servisní služby. Tyto služby poskytuje společnost jak společně s ostatními členy Skupiny, tak třetím stranám.

Přehled vzájemných smluv v rámci Skupiny

Smlouvy uzavřené mezi Společností a Ovládající osobou nebyly uzavřeny žádné. Smlouvy uzavřené mezi Společností a jinými osobami ovládanými Ovládající osobou, které byly v Rozhodném období platné. Přehled vzájemných smluv je uveden v tabulce dále.

Přehled jednání, učiněných na popud nebo v zájmu Ovládající osoby nebo jí ovládaných osob

Během Rozhodného období učinila Společnost na popud Ovládajících osob nebo jí ovládaných osob níže uvedená jednání, která se týkala majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu Společnosti, zjištěné podle poslední účetní závěrky sestavené k 31. prosinci 2021.

Na popud Ovládající osoby byly uskutečněny

Prodej služeb společností ve skupině dle platných uzavřených smluv nebo objednávek.

Posouzení újmy a jejího vyrovnání

Na základě smluv uzavřených v Rozhodném období mezi Společností a ostatními osobami ze Skupiny a ani jiných jednání, která byla v zájmu nebo na popud těchto osob uskutečněna Společností v Rozhodném období, Společnosti nevznikla žádná újma.

Hodnocení vztahů a rizik v rámci Skupiny

Společnosti vyplývají z účasti ve Skupině zejména výhody. Společnost je dodavatelem komplexních dodávek automatizovaných strojů a linek, hlavní součástí dodávaných služeb je kompletní engineering elektrické a mechanické části, vývoj řídicího software, výroba zařízení, instalace a servisní služby.

Společnost Strojmetal Aluminium Forging a.s. poskytuje i nadále Společnosti bankovní i nebankovní garance za realizované projekty. Účast ve skupině MTX Group pomáhá Společnosti udržovat finanční a obchodní stabilitu, což napomáhá garantovat dokončení rozpracovaných projektů a minimalizovat podnikatelská rizika.

Společnost realizuje řadu projektů v rámci Skupiny a všechna výběrová řízení probíhají v souladu s obchodními a cenovými podmínkami běžnými na trhu. Všechny ceny jsou zákazníkům ze Skupiny srovnávány s konkurenčními nabídkami. Společnost dále využívá svých detailních znalostí

Společnost	Typ smlouvy	Předmět smlouvy
Strojmetal Aluminium Forging a.s.	Smlouva o servisu a údržbě	Údržba výrobních zařízení a linek, servisní činnost vybraných výrobních zařízení společnosti
	Smlouva o dílo	Zhotovení díla Linka lisování gumilageru Zhotovení díla Pracoviště pro šroubování helicoilů a spacerů
	Smlouva o budoucí smlouvě	Smlouva o účasti na řešení projektu, vymezení vzájemných práv a povinností při spolupráci na řešení projektu aplikovaného výzkumu
	Ručitelské prohlášení	Ručitelské prohlášení vystavené Společností za účelem zajištění pohledávek České spořitelny a Commerzbank Aktiengesellschaft za úvěry a bankovní záruky čerpané společností ICE Industrial Services a.s.
	Smlouva o poskytnutí zajištění závazku	Poskytnutí zajištění závazku společnosti ICE Industrial Services a.s. vůči České spořitelně a.s. a Commerzbank Aktiengesellschaft
	Dohoda o zachování důvěrnosti	Definice podmínek pro poskytování a zacházení s důvěrnými informacemi při vzájemné spolupráci
METALIMEX a.s.	Rámcová smlouva o dílo	Stanovení pravidel a podmínek realizace dílčích projektů v oblasti automatizace
	Smlouva o poskytování služeb	Smlouva o poskytnutí sídla a poskytování služeb s tím spojených Smlouva o poskytování služeb a poradenství v oblasti IT Smlouva o poskytnutí prostoru v magazínu MTX
AL INVEST Břidličná, a.s.	Dohoda o úhradě pojistného	Dohoda o úhradě pojistného k pojištění odpovědnosti členů orgánů
	Smlouva o servisu a údržbě	Údržba výrobních zařízení a linek, servisní činnost vybraných výrobních zařízení společnosti
Henry Gas a.s.	Smlouva o zpracování osobních údajů	Definice podmínek pro poskytování a zacházení s důvěrnými informacemi při vzájemné spolupráci
	Dohoda o mlčenlivosti	Definice podmínek pro poskytování a zacházení s důvěrnými informacemi při vzájemné spolupráci
	Rámcová smlouva o poskytování služeb	Poskytování odborných technických služeb

závodu Strojmetal Aluminium Forging a.s. k poskytování podpory při údržbě a servisu dodávaných řešení a linek. Přispívá tak k významně vyšší dostupnosti automatizovaných linek ve společnosti Strojmetal Aluminium Forging a.s. a zvýšení kvality její výroby.

Ze vztahů v rámci skupiny neplynou pro Společnost žádná rizika.

V Praze dne 31. března 2023



Ing. Tomáš Vránek, MBA
předseda představenstva

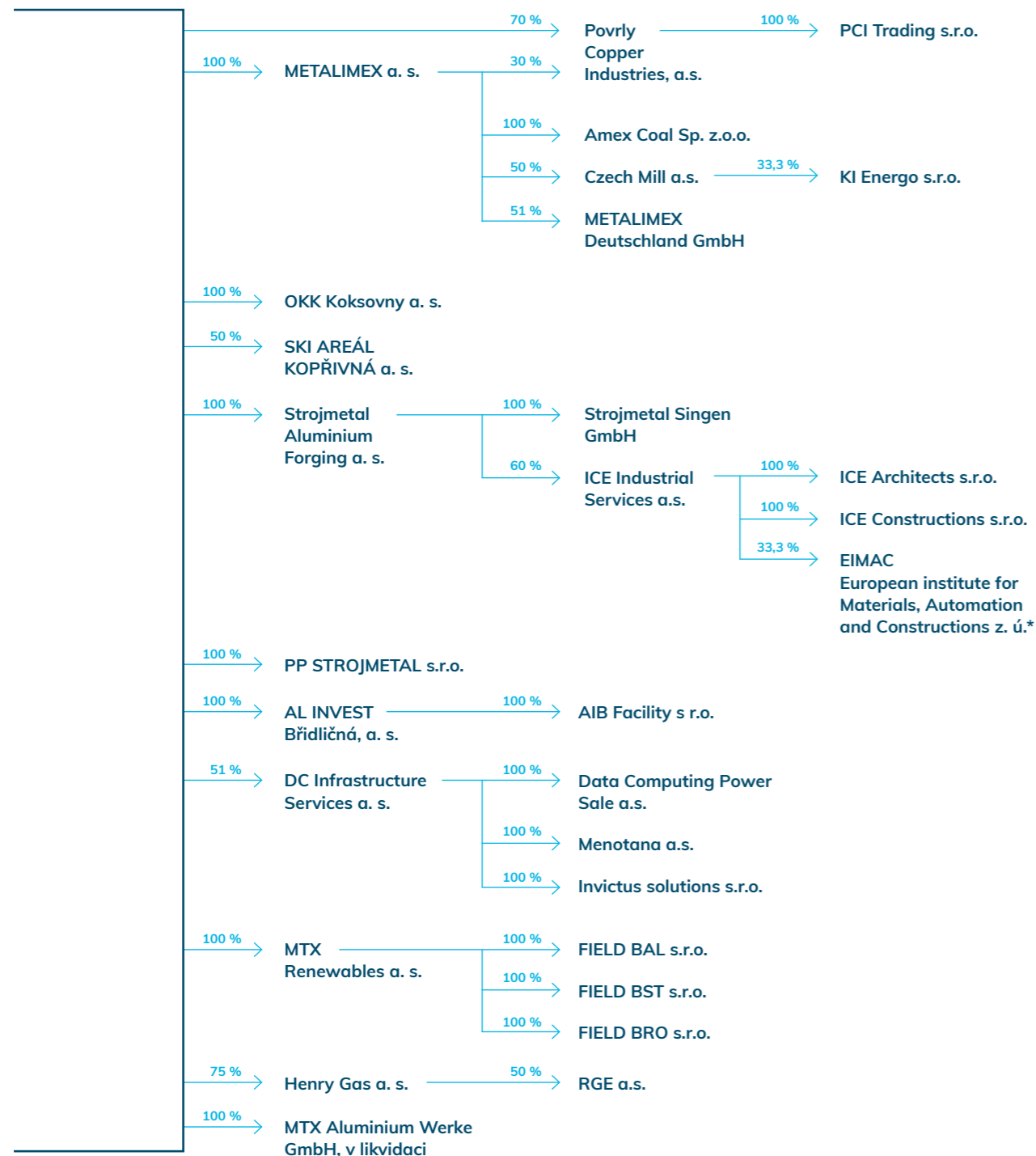


Ing. Barbora Havířová
místopředsedkyně představenstva



Josef Pokorný
člen představenstva

MTX Group a. s.



* Zapsaný ústav EIMAC – European Institute for Materials, Automation and Construction z.ú. byl založen ve smyslu § 402 a násl. zákona č. 89/2012 občanský zákoník, dne 13. 10. 2021.

ICE Industrial Services a.s. je jedním ze tří zakladatelů. EIMAC – European Institute for Materials, Automation and Construction z.ú.

Rozvaha

v plném rozsahu k 31. prosinci 2022 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

ICE Industrial Services a.s.

Štěpánská 621/34, Nové Město

110 00 Praha 1

Česká republika

Identifikační číslo

291 58 541

Označ.	AKTIVA	řád.	Běžné účetní období		Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto
a	b	c	1	2	3
	AKTIVA CELKEM	1	261 603	-21 623	239 980
B.	Stálá aktiva	2	122 861	-21 623	101 238
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	3	73 410	-9 529	63 881
B.I.2.	Ocenitelná práva	4	11 059	-9 529	1 530
B.I.2.1.	Software	5	11 059	-9 529	1 530
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	6	62 351	■	62 351
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	7	62 351	■	62 351
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	8	49 450	-12 094	37 356
B.II.1.	Pozemky a stavby	9	22 310	■	22 310
B.II.1.1.	Pozemky	10	22 310	■	22 310
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	11	17 560	-12 094	5 466
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	12	■	■	■
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	13	9 580	■	9 580
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	14	4 777	■	4 777
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	15	4 803	■	4 803
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	16	1	■	1
B.III.1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	17	1	■	1
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	18	■	■	■

Účetní výkazy

Označ.	AKTIVA	řád.	Běžné účetní období		Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto
a	b	c	1	2	3
C.	Oběžná aktiva	19	138 742	■	138 742
C.I.	Zásoby	20	47 093	■	47 093
C.I.1.	Materiál	21	28 171	■	28 171
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	22	18 922	■	18 922
C.I.3.	Výrobky a zboží	23	■	■	■
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	24	■	■	■
C.II.	Pohledávky	25	91 044	■	91 044
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	26	581	■	581
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	27	581	■	581
C.II.1.5.	Pohledávky – ostatní	28	■	■	■
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	29	87 603	■	87 603
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	30	84 694	■	84 694
C.II.2.4.	Pohledávky – ostatní	31	2 909	■	2 909
C.II.2.4.3.	Stát – daňové pohledávky	32	■	■	■
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	33	1 163	■	1 163
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	34	29	■	29
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	35	1 717	■	1 717
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	36	2 860	■	2 860
C.II.3.1.	Náklady příštích období	37	2 860	■	2 860
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	38	■	■	■
C.IV.	Peněžní prostředky	39	605	■	605
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	40	146	■	146
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	41	459	■	459

Označ.	PASIVA	řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období
			5	6
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM	42	239 980	162 656
A.	Vlastní kapitál	43	110 539	81 893
A.I.	Základní kapitál	44	2 000	2 000
A.I.1.	Základní kapitál	45	2 000	2 000
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	46	■	■
A.II.2.	Kapitálové fondy	47	■	■
A.III.	Fondy ze zisku	48	98	160
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	49	98	160
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	50	79 734	74 041
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	51	79 734	74 041
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	52	28 707	5 692
B. + C.	Cizí zdroje	53	129 441	80 763
B.	Rezervy	54	2 727	538
B.4.	Ostatní rezervy	55	2 727	538
C.	Závazky	56	126 714	80 225
C.I.	Dlouhodobé závazky	57	■	■
C.I.1.	Vydané dluhopisy	58	■	■
C.I.9.	Závazky – ostatní	59	■	■
C.II.	Krátkodobé závazky	60	120 263	76 931
C.II.1.	Vydané dluhopisy	61	■	■
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	62	59 004	17 000
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	63	■	16 731
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	64	27 256	16 370
C.II.8.	Závazky ostatní	65	34 003	26 830
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	66	341	295
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	67	7 598	7 082
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	68	4 740	4 428
C.II.8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	69	14 107	6 864
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	70	7 217	8 161
C.III.	Časové rozlišení pasiv	71	6 451	3 294
C.III.1.	Výdaje příštích období	72	7	5
C.III.2.	Výnosy příštích období	73	6 444	3 289

Výkaz zisku a ztráty

druhové členění za rok končící 31. prosincem 2022 (v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo
ICE Industrial Services a.s.
Štěpánská 621/34, Nové Město
110 00 Praha 1
Česká republika

Identifikační číslo
291 58 541

Označ.	řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období	
a	b	c	1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	372 849	309 847
II.	Tržby za prodej zboží	2	30	■
A.	Výkonová spotřeba	3	196 383	141 999
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	4	109 769	68 795
A.3.	Služby	5	86 614	73 204
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	6	15 914	27 925
C.	Aktivace (-)	7	-49 743	-14 390
D.	Osobní náklady	8	167 877	142 584
D.1.	Mzdové náklady	9	124 022	105 314
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	10	43 855	37 270
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	11	43 497	36 971
D.2.2.	Ostatní náklady	12	358	299
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	13	-4 773	-184
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	14	4 779	4 593
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	15	4 799	4 593
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	16	-6	-4 777
III.	Ostatní provozní výnosy	17	6 483	1 448
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	18	753	289
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	19	5 087	■
III.3.	Jiné provozní výnosy	20	643	1 159
F.	Ostatní provozní náklady	21	7 953	6 285
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	22	332	250
F.2.	Prodaný materiál	23	2 796	■
F.3.	Daně a poplatky	24	378	279
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	25	2 189	-509
F.5.	Jiné provozní náklady	26	2 258	6 265
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	27	36 205	7 076

Označ.	řád.	Běžné účetní období	Minulé účetní období	
a	b	c	1	2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	28	■	■
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	29	■	■
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	30	■	■
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	31	■	26
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	32	3 545	342
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	33	3 545	342
VII.	Ostatní finanční výnosy	34	11 744	5 659
K.	Ostatní finanční náklady	35	9 200	7 247
*	Finanční výsledek hospodaření	36	-1 001	-1 956
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	37	35 204	5 120
L.	Daň z příjmů	38	6 497	-572
L.1.	Daň z příjmů splatná	39	5 766	■
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	40	731	-572
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	41	28 707	5 692
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	42	28 707	5 692
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	43	391 106	316 954

Přehled o změnách vlastního kapitálu

za rok končící 31. prosincem 2022 (v tisících Kč)

Identifikační číslo

291 58 541

Obchodní firma a sídlo
ICE Industrial Services a.s.
Štěpánská 621/34, Nové Město
110 00 Praha 1
Česká republika

	Základní kapitál	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2022	2 000	160	74 041	5 692	81 893
Převod výsledku hospodaření	■	■	5 692	-5 692	■
Čerpání fondů	■	-62	■	■	-62
Zaokrouhlení	■	■	1	■	1
Výsledek hospodaření za běžný rok	■	■	■	28 707	28 707
Zůstatek k 31. 12. 2022	2 000	98	79 734	28 707	110 539

	Základní kapitál	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2021	2 000	181	69 740	4 301	76 222
Převod výsledku hospodaření	■	■	4 301	-4 301	■
Čerpání fondů	■	-21	■	■	-21
Zaokrouhlení	■	■	■	■	■
Výsledek hospodaření za běžný rok	■	■	■	5 692	5 692
Zůstatek k 31. 12. 2021	2 000	160	74 041	5 692	81 893

Přehled o peněžních tocích

za rok končící 31. prosincem 2022 (v tisících Kč)

Identifikační číslo

291 58 541

Obchodní firma a sídlo
ICE Industrial Services a.s.
Štěpánská 621/34, Nové Město
110 00 Praha 1
Česká republika

Označ.		Běžné účetní období	Minulé účetní období
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	14 042	2 363
	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti		
Z:	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	35 204	5 120
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	10 133	-585
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	4 779	4 595
A.1.2.	Změna stavu:	2 183	-5 483
A.1.2.2.	rezerv a opravných položek	2 183	-5 483
A.1.3.	Zisk(-) ztráta(+) z prodeje stálých aktiv	-421	-39
A.1.5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	3 545	342
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	47	■
A*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	45 337	4 535
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	-38 164	26 003
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů dohadných a časového rozlišení	-38 102	5 082
A.2.2.	Změna stavu kr. závazků z provozní činnosti, pasivních účtů dohadných a časového rozlišení	4 439	-1 046
A.2.3.	Změna stavu zásob	-4 501	21 967
A**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	7 173	30 538
A.3.	Zaplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-3 545	-342
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-4 766	2 685
A***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-1 138	32 881
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Nabytí stálých aktiv	-55 040	-25 392
B.1.1.	Nabytí dlouhodobého hmotného majetku	-5 277	-9 878
B.1.2.	Nabytí dlouhodobého nehmotného majetku	-49 762	-15 514
B.1.3.	Nabytí dlouhodobého finančního majetku	-1	■
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	753	289
B.2.1.	Příjmy z prodeje dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	753	289
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	■	218
B***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-54 287	-24 885
	Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků z finanční oblasti	42 050	3 704
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-62	-21
C.2.5.	Platby z fondů tvořených ze zisku	-62	-21
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	41 988	3 683
F	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	-13 437	11 679
R	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	605	14 042

Příloha v účetní závěrce

Rok končící 31. prosincem 2022

1. Charakteristika, vznik a hlavní aktivity

ICE Industrial Services a.s. (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18866 dne 9. července 2012, identifikační číslo 291 58 541 a její sídlo je Štěpánská 621/34, Nové Město, 110 00 Praha 1. Hlavním předmětem podnikání Společnosti je poskytování softwarových služeb v oblasti uvedení výrobních linek do provozu.

Vlastníci společnosti

Akcionáři společnosti k 31. prosinci 2022 jsou:

Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o.	60 %
Ing. Tomáš Vránek, MBA	40 %

Konsolidovanou účetní závěrku nejužší i nejširší skupiny účetních jednotek, ke které Společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje MTX Group a.s. se sídlem Štěpánská 621/34, 110 00 Praha 1. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

2. Obecné účetní zásady, účetní metody a jejich změny a odchylky

Tato individuální účetní závěrka je připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o účetnictví) a s vyhláškou Ministerstva financí České republiky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli, účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění platném pro rok 2022 (dále jen vyhláška).

Majetek	Metoda	Doba odpisování
Stavby	Lineární	30 let
Stroje a přístroje	Lineární	3 roky
Automobily	Lineární	5 let
Patenty a ostatní nehmotná aktiva	Lineární	5 let
Software	Lineární	3 roky
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	Lineární	15 let

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání Společnosti.

2.1 Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovací ceně. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 80 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 80 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související.

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtují přímo do nákladů. Technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku je aktivováno.

Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti. Společnost uplatňuje roční účetní odpisové sazby, které se liší od sazeb odpočitatelných pro daňové účely.

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku aktualizován na základě změn očekávané doby životnosti.

V následující tabulce jsou uvedeny metody a doby odpisování podle skupin majetku:

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

2.2 Zásoby

Materiál je oceňován v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení, celní poplatky, skladovací poplatky při dopravě a dopravné za dodání do výrobního areálu. Úbytek materiálu je oceňován metodou FIFO.

Zásoby materiálu jsou oceněny pořizovací cenou, která zahrnuje cenu pořízení a vedlejší náklady, jimiž je zpravidla poštovné, balné či dopravné. O těchto zásobách je účtováno způsobem A.

Nedokončená výroba představuje aktivované náklady na rozpracované projekty. Nedokončená výroba je oceňována skutečnými vlastními náklady, které zahrnují přímé náklady vynaložené na projekt, popř. i přiřaditelné nepřímé náklady, které se k němu vztahují.

Hodnota nedokončené výroby je upravována v závislosti na průběhu fakturace projektů a očekávaných nákladů na dokončení projektů.

2.3 Stanovení opravných položek a rezerv

Dlouhodobý hmotný majetek

Společnost tvoří opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku na základě porovnání zůstatkové hodnoty budov a pozemků s jejich zpětně získatelnou hodnotou. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné“.

Pohledávky

Společnost stanoví opravné položky k pochybným pohledávkám na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků a věkové struktury pohledávek. Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot pohledávek“.

Zásoby

Opravné položky jsou vytvářeny v případech, kdy ocenění použité v účetnictví je přechodně vyšší než prodejní cena zásob snížená o náklady spojené s prodejem.

Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám či jinak dočasně znehodnoceným zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

Očekávané ztráty z projektů jsou vykázány v běžném období.

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

Rezervy

Společnost tvoří rezervy, pokud má současný závazek a je pravděpodobné, že bude na vypořádání tohoto závazku třeba vynaložit vlastní zdroje a existuje spolehlivý odhad výše závazku.

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

Rezerva na následné náklady k již vyfakturovaným projektům je tvořena na základě vlastní analýzy projektů a očekávaných dodatečných nákladů.

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

2.4 Přepočty cizích měn

Společnost používá pro přepočet transakcí v cizí měně denní kurz ČNB. V průběhu roku účtuje společnost pouze o realizovaných kurzových ziscích a ztrátách.

Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle kurzu devizového trhu vyhlášeného ČNB.

Nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou zachyceny ve výsledku hospodaření.

2.5 Deriváty

Derivát je finanční nástroj, který splňuje následující:

- jeho reálná hodnota se mění v závislosti na změně měnového kurzu (tzv. podkladovém aktivu),

Příloha v účetní uzávěrce

- ve srovnání s ostatními typy kontraktů, v nichž je založena podobná reakce na změny tržních podmínek, vyžaduje malou nebo nevyžaduje žádnou počítačnou investici,
- bude vypořádán v budoucnosti, přičemž doba od sjednání obchodu do jeho vypořádání je u něho delší než u spotové operace.

Náklady související s otevřenými měnovými deriváty jsou vykázány v položce „Jiné Pohledávky“.

Deriváty k obchodování

Deriváty držené za účelem obchodování jsou vykazovány v rozvaze v reálných hodnotách. Zisky a ztráty ze změny reálných hodnot jsou zachyceny ve výkazu zisku a ztráty v položkách „Ostatní finanční výnosy“, resp. „Ostatní finanční náklady“.

2.6 Výzkum a vývoj

Náklady na výzkum jsou vynaloženy za účelem získání zcela nových technických znalostí, které mohou vést k budoucímu zlepšení výrobků nebo celých procesů, pro něž však není dosud stanoveno jejich ekonomické využití. Tyto náklady jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty v období, ve kterém byly vynaloženy.

Náklady vynaložené na vývoj představují transformaci nových technických znalostí či metod na nové nebo podstatně kvalitnější výrobky a výrobní procesy. Náklady na vývoj jsou aktivovány, pokud je výrobek nebo proces technicky proveditelný a ekonomicky využitelný a Společnost disponuje dostatečnými prostředky k dokončení vývoje. Aktivované náklady na vývoj zahrnují cenu materiálu, práce a část přímo přiřaditelných režijních nákladů. Aktivované náklady na vývoj jsou odpisovány rovnoměrně po dobu jejich očekávaného užítku.

2.7 Najatý majetek

Požizovací cena majetku získaného formou finančního nebo operativního leasingu není aktivována do dlouhodobého majetku. Leasingové splátky jsou účtovány do nákladů rovnoměrně po celou dobu trvání leasingu. Budoucí leasingové splátky, které nejsou k rozvahovému dni splatné, jsou zveřejněny v příloze, ale nejsou zachyceny v rozvaze.

Při ukončení nájmu a uplatnění možnosti odkupu je předmět leasingu zařazen do majetku Společnosti v kupní ceně.

2.8 Účtování výnosů a nákladů

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

Bonusy zákazníkům za prodané služby jsou vykázány v období, v němž je účtován výnos z této služby nebo v období, ve kterém byl uzavřen kontrakt, dle individuálních podmínek, stanovených v příslušné smlouvě/objednávce. Ve výkazu zisku a ztráty jsou bonusy vykázány jako snížení výnosů z prodeje služeb.

2.9 Daň z příjmů

Daň z příjmů za dané období se skládá ze splatné daně a ze změny stavu odložené daně.

Splatná daň zahrnuje odhad daně vypočtený z daňového základu s použitím daňové sazby platné v první den účetního období a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém budou daňové závazek nebo pohledávka uplatněny.

O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

Společnost plánuje uplatnit odpočet na podporu výzkumu a vývoje v daňovém přiznání za zdaňovací období 2022.

2.10 Klasifikace závazků

Společnost klasifikuje část dlouhodobých závazků, bankovních úvěrů a finančních výpomocí, jejichž doba splatnosti je kratší než jeden rok vzhledem k rozvahovému dni, jako krátkodobé.

3. Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek

3.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

	Software	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	Celkem 2022	Celkem 2021
Požizovací cena				
Počáteční zůstatek	11 225	12 664	23 889	8 435
Přírůstky	75	49 687	49 762	15 514
Úbytky	-241	■	-241	-60
Přeúčtování	■	■	■	■
Konečný zůstatek	11 059	62 351	73 410	23 889
Oprávký				
Počáteční zůstatek	7 231	■	7 231	5 051
Odpisy	2 539	■	2 539	2 240
Oprávký k úbytkům	-241	■	-241	-60
Přeúčtování				
Konečný zůstatek	9 529	■	9 529	7 231
Zůstatková hodnota 1. 1.	3 994	12 664	16 658	3 384
Zůstatková hodnota 31. 12.	1 530	62 351	63 881	16 658

3.2 Dlouhodobý hmotný majetek

	Pozemky	Stroje a zařízení	Dopravní prostř.	Nedok. dl. hmotný majetek	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	Celkem 2022	Celkem 2021
Požizovací cena							
Počáteční zůstatek	20 593	4 052	12 585	4 019	4 777	46 026	36 883
Přírůstky	1 927	713	1 850	826	■	5 316	9 878
Úbytky	-210	-148	-1 492	-42	■	-1 892	-735
Přeúčtování	■	■	■	■	■	■	■
Konečný zůstatek	22 310	4 617	12 943	4 803	4 777	49 450	46 026
Oprávký							
Počáteční zůstatek	■	2 675	8 700	■	■	11 375	9 505
Odpisy	■	422	1 937	■	■	2 359	2 355
Oprávký k úbytkům	■	-148	-1 492	■	■	-1 640	-485
Přeúčtování							
Konečný zůstatek	■	2 949	9 145	■	■	12 094	11 375
Zůst. hodn. 1. 1.	20 593	1 377	3 885	4 019	4 777	34 651	27 378
Zůst. hodn. 31. 12.	22 310	1 668	3 798	4 803	4 777	37 356	34 651

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého majetku v roce 2022 patřila kapitalizace vývoje technologie 3D tisku – CORAL, nákup pozemku a pořízení 4 osobních vozidel.

4. Zásoby

Na základě provedené inventury k 31. prosinci 2022 byla identifikována zásoba materiálu na skladech v hodnotě 28 171 tis. Kč (2021 – 5 883 tis. Kč).

Celková hodnota nedokončené výroby k 31. prosinci 2022 činí 18 922 tis. Kč (2021 – 34 836 tis. Kč).

5. Pohledávky a závazky z obchodních vztahů

Celkové pohledávky z obchodních vztahů činí 84 694 tis. Kč (2021 – 46 430 tis. Kč), ze kterých 3 372 tis. Kč (2021 – 4 258 tis. Kč) představují pohledávky po lhůtě splatnosti. Opravná položka k pochybným pohledávkám k 31. prosinci 2022 činila 0 tis. Kč (2021 – 6 tis. Kč).

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 27 256 tis. Kč (2021 – 16 370 tis. Kč), ze kterých 892 tis. Kč (2021 – 1 217 tis. Kč) představují závazky po lhůtě splatnosti.

6. Krátkodobé poskytnuté zálohy

Krátkodobé poskytnuté zálohy činí 1 163 tis. Kč (2021 – 581 tis. Kč) a představují poskytnuté zálohy za materiál a služby.

7. Krátkodobé přijaté zálohy

Krátkodobé přijaté zálohy představují zaplacené zálohy na základě podmínek z uzavřených obchodních smluv a objednávek ve výši 0 tis. Kč (2021 – 16 731 tis. Kč).

12. Opravné položky

	Opravná položka k pohledávkám	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2022	6	6
Tvorba	■	■
Rozpuštění použitá	-6	-6
Zůstatek k 31. 12. 2022	■	■

13. Základní kapitál

Základní kapitál tvoří 200 kusů akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 10 000 Kč.

8. Náklady příštích období

Náklady příštích období zahrnují zejména časové rozlišení nákladů na služby spojené s nájmy prostor a nájmy licencí, ve výši 2 860 tis. Kč (2021 – 2 572 tis. Kč).

9. Stát – daňové závazky a dotace

Daňové závazky z titulu sražené zálohy na daň z příjmu a srážkové daně z příjmů zaměstnanců činí 985 tis. Kč (2021 – 1 008 tis. Kč), závazky z titulu daně z přidané hodnoty činí 4 461 tis. Kč (2021 – 3 333 tis. Kč) a ostatní dotace činí 2 895 tis. Kč (2021 – 2 523 tis. Kč).

10. Dohadné účty pasivní

Dohadné účty pasivní ve výši 7 217 tis. Kč (2021 – 8 161 tis. Kč) představují zejména nevyúčtované energie související s provozem kanceláří a výrobních prostor (2 735 tis. Kč) a další náklady související s rozhodným obdobím.

11. Deriváty

K rozvahovému dni měla Společnost otevřeny měnové deriváty k obchodování, náklady související s těmito deriváty v celkové hodnotě 7 tis. Kč, jsou vykázány v jiných pohledávkách (2021 – 263 tis. Kč).

14. Vlastní kapitál

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

15. Rezervy

	Rezerva – dovolená, projekty náklady	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2022	538	538
Tvorba	2 727	2 727
Rozpuštění a čerpání	-538	-538
Zůstatek rezerv k 31. 12. 2022	2 727	2 727

V roce 2022 byla rezerva na daň z příjmů ve výši 0 tis. Kč (2021 – 0 tis. Kč) snížena o zaplacené zálohy na daň z příjmů ve výši 0 tis. Kč (2021 – 1 000 tis. Kč) a výsledná pohledávka ve výši 0 tis. Kč byla vykázána v položce Stát – daňové pohledávky (2021 – 1 000 tis. Kč). Závazek z titulu daně z příjmu ve výši 5 767 tis. Kč je vykázán v položce Stát – daňové závazky.

16. Závazky k úvěrovým institucím

Celková výše závazků k úvěrovým institucím činí 59 004 tis. Kč (2021 – 17 000 tis. Kč). Z toho kontokorentní úvěr činí 57 071 tis. Kč (2021 – 15 677 tis. Kč) a úvěrové financování činí 1 933 tis. Kč, jsou především úvěry na osobní automobily a nájmy (2021 – 1 323 tis. Kč).

17. Tržby

	2022	2021
Tržby za prodej služeb	372 849	309 847
Tržby za zboží a materiál	5 117	■
Tržby celkem	377 966	309 847

18. Služby

	2022	2021
Opravy a údržba	2 289	1 629
Cestovné	14 144	16 809
Náklady na reprezentaci	235	208
Nájemné	23 190	17 608
Poradenské služby	1 943	1 777
Práce na zakázky / výrobní kooperace	31 739	25 673
Ostatní	13 074	9 500
Celkem	86 614	73 204

19. Informace o odměnách statutárním auditorům

	2022	2021
Povinný audit	309	270
Ostatní služby	■	■
Celkem	309	270

20. Zaměstnanci a členové řídicích, kontrolních a správních orgánů

	Průměrný přepočtený počet		Mzdové náklady*	
	2022	2021	2022	2021
Zaměstnanci	172	147	114 567	100 600
Členové řídicích orgánů	3	3	6 745	4 677
Členové kontrolních orgánů	3	3	36	36
Celkem	178	153	121 348	105 314

*Mzdové náklady u členů řídicích a kontrolních orgánů představují odměny členům těchto orgánů z důvodu jejich funkce.

21. Daň z příjmů**21.1 Splatná**

Splatná daň z příjmů zahrnuje odhad daně za zdaňovací období 2022 ve výši 5 767 tis. Kč (2021 – 0 tis. Kč).

Společnost uplatňuje odpočet na podporu výzkumu a vývoje v daňovém přiznání za zdaňovací období 2022.

21.2 Odložená

	Pohledávky		Závazky		Rozdíl	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Dlouhodobý majetek	■	■	-32	-91	-32	-91
Rezervy dovolená	8	5	■	■	8	5
Rezervy na projekty + soud	509	97	■	■	509	97
Pojistné za zaměstnance	96	■	■	■	96	■
Opravná položka k pohledávkám	■	1	■	■	■	1
Výzkum a vývoj	■	1 300	■	■	■	1 300
Odložená daňová pohledávka (závazek)	613	1 403	-32	-91	581	1 312

V souladu s účetními postupy byla pro výpočet odložené daně použita daňová sazba 19 % (2021 – 19 %).

22. Informace o transakcích se spřízněnými stranami**22.1 Transakce se spřízněnými stranami**

	Objem vzájemných transakcí	
	2022	2021
Prodej zboží a služeb	41 734	61 794
Nákup zboží a služeb	970	1 902

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

Společnosti nevznikly do 31. prosince 2022 žádné penzijní závazky vůči bývalým členům řídicích, kontrolních a správních orgánů.

V letech 2022 a 2021 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody a nevlastní žádné akcie Společnosti.

23. Najatý majetek a závazky nevykázané v rozvaze**23.1 Finanční a operativní leasing**

Společnost je smluvně zavázána platit leasingové splátky za finanční a operativní leasing dopravních prostředků a kancelářské techniky (tiskárny) následovně:

2022 v tis. Kč	Leasingová měsíční splátka	Zaplaceno za období 2022	Splatno v následujících letech
Osobní vozy (operativní leasing)	623	7 471	12 459
Kancelářská technika	2	22	96
Celkem	625	7 493	12 555

Celková výše závazků nezahrnutých v rozvaze, která vycházela z uzavřených smluv o operativním pronájmu k 31. prosinci 2022 činila 12 555 tis. Kč (2021 – 15 209 tis. Kč).

23.2 Nájem kanceláří a jiných prostor

Společnost má veškeré své prostory najaty, s různými výpovědními lhůtami, na dobu určitou i neurčitou. Celkové roční náklady týkající se tohoto nájmu v roce 2022 činily 15 719 tis. Kč (2021 – 10 702 tis. Kč). Celková výše závazků nezahrnutých v rozvaze, která vycházela z uzavřených smluv o nájmu kancelářských prostor k 31. prosinci 2022 činila 53 929 tis. Kč (2021 – 30 856 tis. Kč).

24. Jiné provozní náklady

Jiné provozní náklady ve výši 2 258 tis. Kč (2021 – 6 265 tis. Kč) představují zejména nedaňové provozní náklady 1 799 tis. Kč (2021 – 1 339 tis. Kč).

25. Ostatní finanční výnosy a náklady

Ostatní finanční výnosy ve výši 11 744 tis. Kč (2021 – 5 659 tis. Kč) představují zejména kurzové zisky.

Ostatní finanční náklady ve výši 9 200 tis. Kč (2021 – 7 247 tis. Kč) představují zejména kurzové ztráty ve výši 5 980 tis. Kč (2021 – 5 167 tis. Kč).

26. Přehled o peněžních tocích

Pro účely sestavení přehledu o peněžních tocích jsou peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty definovány tak, že zahrnují peníze v pokladně, peníze na cestě, peníze na bankovních účtech a další finanční aktiva, jejichž ocenění může být

spolehlivě určeno, a která mohou být snadno přeměněna v peněžní prostředky. Zůstatek peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů je na konci účetního období následující: Peněžní toky související s vyplacenými úroky zahrnovanými

Zůstatek k 31. 12.	2022	2021
Peněžní prostředky v pokladně	146	7
Peněžní prostředky na účtech	459	14 035
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	605	14 042

do ocenění dlouhodobého majetku byly v přehledu o peněžních tocích vykázány v rámci investiční činnosti, nebyly však uvedeny jako samostatná položka. V roce 2022 činily tyto peněžní toky 605 tis. Kč (2021 – 14 042 tis. Kč).

27. Významné následné události

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení Společnosti známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2022.

V Praze, dne 9. června 2023

Ing. Tomáš Vránek, MBA
předseda představenstva

Ing. Barbora Havířová
místopředsedkyně představenstva

Josef Pokorný
člen představenstva





Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti ICE Industrial Services a.s.

KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 1a
186 00 Praha 8
Česká republika

+420 222 123 111
www.kpmg.cz

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ICE Industrial Services a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosincem 2022 a přílohy v účetní závěrce, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy v této účetní závěrce.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2022 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

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



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 1a
186 00 Praha 8
Česká republika

+420 222 123 111
www.kpmg.cz

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 statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku

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

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout 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



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.

Pobřežní 1a
186 00 Praha 8
Česká republika

+420 222 123 111
www.kpmg.cz

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 statutární orgán Společnosti uvedl v příloze v účetní závěrce.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze v účetní závěrce, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

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

Statutární auditor odpovědný za zakázku

Karel Charvát je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti ICE Industrial Services a.s. k 31. prosinci 2022, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

KPMG Česká republika Audit

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

Karel Charvát

Ing. Karel Charvát
Partner
Evidenční číslo 2032





Naše hodnoty



Tým

„MY“
jsme ICE



Čestnost

Držíme slovo
a ctíme dohody



Profesionalita

Děláme správné
věci správně



Flexibilita

Umíme se
přizpůsobit



Zábava

Prostě
nás to baví



ICE Industrial Services a.s.

Štěpánská 621/34 Nové Město, 110 00 Praha 1
+420 230 234 234, info@ice.cz

www.ice.cz