

Výroční zpráva



2024

FT Park z.ú.

23. 6. 2025

FT PARK

Obsah

| | |
|---|----|
| ÚVODNÍ SLOVO | 2 |
| FT PARK Z.Ú. – ZÁKLADNÍ ÚDAJE | 4 |
| FT PARK Z.Ú. | 5 |
| INFORMACE O ZMĚNÁCH VE STRUKTUŘE ÚSTAVU | 6 |
| ZMĚNY ZAKLADATELSKÉHO PRÁVNÍHO JEDNÁNÍ V ROCE 2024 | 6 |
| ZMĚNY ČLENSTVÍ V ORGÁNECH ÚSTAVU V ROCE 2024 | 6 |
| HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ ČINNOSTI ÚSTAVU..... | 7 |
| HLAVNÍ ČINNOST V ROCE 2024 | 7 |
| PROJEKTY DOKONČENÉ V ROCE 2024 | 7 |
| PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2024..... | 9 |
| SCHVÁLENÉ PROJEKTY, JEJICHŽ REALIZACE BUDE ZAHÁJENA V ROCE 2025 | 13 |
| VEDLEJŠÍ ČINNOST V ROCE 2024 | 15 |
| NÁKLADY A VÝNOSY NA SPRÁVU V ROCE 2024 | 15 |
| VÝŠE PLNĚNÍ POSKYTNUTÁ ČLENŮM ORGÁNU V ROCE 2024..... | 15 |
| DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE DLE ČESKÉ LEGISLATIVY | 16 |
| ÚDAJE O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ ÚSTAVU | 17 |
| OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY AUDITOREM | 35 |
| SCHVÁLENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY SPRÁVNÍ RADOU | 39 |

Úvodní slovo

Vážení,

rok 2024 byl dalším důkazem, že proměny digitální éry jsou rychlé, komplexní a nezvratné. Umělá inteligence, kvantové technologie, bezpečnostní výzvy i transformace energetiky – to vše už dávno nepatří do vizionářských studií, ale stalo se každodenní realitou výzkumu, ekonomiky i veřejných politik.

Evropa se ocitá pod tlakem. Geopolitická nestabilita, útlum globálního obchodu a technologická dominance jiných světových center nás staví před zásadní otázku: dokážeme své know-how přetavit v reálnou inovaci, nebo se spokojíme s rolí pozorovatele?

Čím dál zřetelněji se ukazuje, že schopnost vytvářet špičkové technologie ještě neznamena schopnost je efektivně uplatnit. A právě zde má průmyslový výzkum a experimentální vývoj – zejména ten aplikovaný a mezioborový – svou nezastupitelnou roli. V těchto podmínkách vzniká prostor pro nezávislé aktéry, kteří propojují znalosti napříč obory, institucemi i státními hranicemi.

FT Park i v roce 2024 pokračoval jako výzkumná organizace, která staví na mezioborovém přístupu, důrazu na využitelnost výsledků a kvalitní spolupráci. V prostředí, kde se snižuje jistota praktické dostupnosti financování (respektive jeho předvídatelnosti v čase) a současně roste důraz na rychlé výstupy, jsme se znovu přesvědčili, že nezávislost není překážkou, ale výzvou.

Dařilo se nám nejen rozvíjet odborné kompetence v oblastech, jako je zpracování dat, strojové učení nebo propojování společnosti a technologií, ale také dokončit konkrétní projekty, jejichž výstupy už nacházejí praktické uplatnění. Jinde jsme naopak položili základy pro další roky – protože výzkum je vždy běh na delší trať.

Zvláštní radost nám přinesla rostoucí odborná i podnikatelská ambice partnerů z aplikačního sektoru, se kterými spolupracujeme na nových projektech (zejména) v oblasti umělé inteligence. Je nám ctí podílet se na aktivitách, které mají skutečnou globální ambici a zároveň přispívají ke zlepšení kvality života celé společnosti.

Nadále věříme, že naše práce má smysl – a že smysluplné technologie vznikají tam, kde se propojí odbornost, nezávislost a odvaha dělat věci jinak. Děkujeme všem partnerům, kolegům i podporovatelům, kteří s námi na této cestě spolupracují. V devátém roce naší činnosti už jsme přece jen trochu jinou organizací než na začátku, což se odráží i v odborném profilu našich nových kolegů.

Úvodní větu tohoto odstavce není nutné měnit ani letos – v roli ředitele ústavu jsem se opět

FT PARK

nejvíce věnoval zajištění finančních potřeb organizace a zajištění komfortního organizačního i personálního zázemí pro výzkumnou organizaci. Hlavní výzvou roku 2024 bylo zajistit stabilní financování po celý rok. Všechny související překážky se nám však podařilo překonat, a to i díky rostoucímu zájmu aplikačního sektoru o duševní vlastnictví vznikající v rámci naší činnosti. Radost mi udělalo také svobodný prostor na skutečně zajímavou odbornou práci, který se mi přeci jen podařilo mezi dalšími aktivitami pro sebe "uhájit".

V souladu se zadáním správní rady jsem čím dál více energie věnoval navazování mezinárodní spolupráce. Do budoucna chceme naše týmy ještě více obohatit o zahraniční kolegy a jejich zkušenosti – mimo jiné proto, abychom mohli dále rozšiřovat naše síť spolupráce.

S úctou,



Jaromír Hanzal, ředitel FT Park z.ú.

FT Park z.ú. – základní údaje

Předmět činnosti

Předmět hlavní činnosti je zakladatelem stanoven tak, aby odpovídal účelu založení ústavu, který je stanoven v předchozím článku zakládací listiny. V rámci své hlavní činnosti ústav vykonává, případně i prostřednictvím funkčně oddělených organizačních jednotek nebo relevantních entit, zejména následující: 1. Činnosti výzkumné organizace, jejichž předmětem je zejména: a. Systematické, soustavné, původní, nejisté co do výsledku, reprodukovatelné a nezávislé provádění orientovaného základního výzkumu, průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje vč. výzkumu kooperativního (kolaborativního) v účinné spolupráci, do níž bude ústav coby výzkumná organizace / výzkumná infrastruktura zapojena. S akcentem na mezioborové souvislosti digitalizace, informačních a komunikačních technologií, elektrotechniky, udržitelného rozvoje a inovačního potenciálu společenských věd. Výzkumná organizace / infrastruktura bude také participovat na realizaci projektů přínosných pro udržení a zvyšování kvality života člověka v reakci na dynamické společenské, ekonomické, globalizační, kulturní nebo technologické výzvy; b. Návrh a realizace projektů formou nezávislého kooperativního (kolaborativního) výzkumu v účinné spolupráci jak s partnerskými výzkumnými organizacemi či výzkumnými infrastrukturami, tak podniky s akcentem na oblasti informačních a komunikačních technologií, elektrotechniky, udržitelného rozvoje a inovačního potenciálu společenských věd; c. Šíření výsledků nezávislého výzkumu a vývoje dosažených i) samostatně ústavem, ii) společně s partnerskými výzkumnými organizacemi, výzkumnými infrastrukturami a/nebo podniky ii) a/nebo spolupracujícími výzkumnými organizacemi na nevýlučném a nediskriminačním základě všemi možnými formami veřejného šíření, zejména potom formou: i. Podílu ústavu na vzdělávací činnosti v rámci veřejného vzdělávání organizovaného v ČR, zejména formou společného zajišťování akreditovaných programů ve smyslu § 81 zákona č. 111/1998 Sb. a dohod o vzájemné spolupráci při uskutečňování jednotlivých studijních programů a/nebo smluvně doloženým uplatněním výsledků výzkumné a vývojové činnosti ústavu v materiálech pro akreditaci studijních programů. Případně podílu na akreditovaných programech celoživotního vzdělávání organizovaných podle zákona o vysokých školách. Součástí je rovněž podíl na klinické a praktické výuce organizované ve fakultních nemocnicích dle § 93 zákona č. 111/1998 Sb.; ii. Podílu na veřejně organizované výuce ve smyslu odrážky 3, bodu 19a Rámce VVI, tj. na výuce, v níž jsou prokazatelně uplatněny výsledky nezávislých výzkumných a vývojových činností; iii. Veřejně přístupných publikací, zejména potom publikacemi podléhajícími recenznímu řízení dle obecně platných zásad v rámci daného výzkumného a vývojového oboru a oborů přidružených. Nedílnou součástí jsou veškeré publikace a příspěvky do obecně uznávaných typů publikačních výstupů vč. sborníků ke konferencím, jejichž smyslem je šíření výzkumných výsledků; iv. Veřejně přístupných aplikačních výsledků, zejména potom k vyvinutým databázím, unikátním protokolům, vyvinutému software, hardware, prototypům apod. d. Šíření výsledků nezávislého výzkumu a vývoje dosažených i) samostatně ústavem, ii) společně s partnerskými výzkumnými

FT PARK

organizacemi, výzkumnými infrastrukturami a/nebo podniky a/nebo iii) spolupracujícími výzkumnými organizacemi, a to samostatně, společně či jejich jménem na základě společných dohod prostřednictvím transferu znalostí nehmotné povahy, zejména potom formou: i.Průmyslově právní ochrany aplikovaných výsledků nezávislého výzkumu a vývoje v podobě patentů, průmyslových vzorů, užitných vzorů, ochranných známek či jiných podob nehmotných aktiv a jejich následné využití na základě licenčních smluv, smluv o využití výsledků či dohod o prodeji nehmotných aktiv; ii.Transferu znalostí, resp. dalšího duševního vlastnictví, které bylo výsledkem nezávislého výzkumu a je způsobilé k dalšímu výzkumnému či obchodnímu užití; iii.Zakládání či participace na zakládání spin-off společností či start-up projektů odvozených od výsledků nezávislého výzkumu a vývoje ústavu a spolupracujících výzkumných organizací či výzkumných infrastruktur.

FT Park z.ú.

Oldřichova 106/49

Praha 2 – Nusle

128 00

IČO: 05124697

Registrován u Městského soudu v Praze, spis. značka U440 ze dne 31. května 2016

Telefon: 261 220 070

E-mail: admin@ftpark.cz

Web: www.ftpark.cz

Členové správní rady (v době sestavení Výroční zprávy)

Ing. Jan Novák

Ing. Jan Hanzlík

Mgr. Rudolf Holík

V sídle organizace na adrese Oldřichova 49, Praha 2 je k dispozici:

Odborné pracoviště pro výzkum a vývoj

Zasedací / prezentační místnost

Testovací laboratoř UX

FT PARK

Na odborném pracovišti v Lounech (Jeronýmova 672) je k dispozici:

Odborné pracoviště pro výzkum a vývoj

Mobilní vybavení pro UX

Na odborném pracovišti v Průhonicích (Školní 98) je k dispozici:

Odborné pracoviště pro výzkum a vývoj, včetně software

Mobilní vybavení pro UX

Členství v oborových a dalších organizacích:

Asociace výzkumných organizací, z. s. (od 2020)

AAVIT – Asociace pro aplikovaný výzkum v IT, z.s. (od 2021)

Informace o změnách ve struktuře ústavu

Změny zakladatelského právního jednání v roce 2024

V průběhu roku 2024 nedošlo ke změně zakladatelského právního jednání ústavu.

Změny členství v orgánech ústavu v roce 2024

V roce 2024 nedošlo k žádným změnám v rámci orgánů ústavu.

Hlavní a vedlejší činnosti ústavu

Hlavní činnost v roce 2024

Celkový objem hlavní činnosti v relevantní entitě výzkumná organizace („RE VO“): 100 %

V roce 2024 i nadále převažovala činnost organizace jako subjektu výzkumu a šíření znalostí, přičemž šlo o výhradní činnost výzkumné organizace RE VO. V rámci systematického a dlouhodobého zaměření pokračovalo řešení víceletých projektů aplikovaného výzkumu (průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje). Některé z těchto projektů byly v průběhu roku úspěšně dokončeny, jiné budou pokračovat v následujících obdobích. Tento víceletý cyklus je pro činnost výzkumné organizace charakteristický.

S rostoucím významem strojového učení a umělé inteligence se zvyšují nároky na rychlost dosahování výsledků. Výzkumná organizace však i nadále klade důraz na udržení vysoké kvality výstupů, která nesmí být obětována ve prospěch tempa.

FT Park se nadále aktivně podílí na projektech kolaborativního výzkumu, realizovaných v účinné spolupráci s partnery z aplikační sféry i s dalšími výzkumnými organizacemi. Tematické zaměření těchto projektů odpovídá Rozvojové strategii organizace a přispívá k rozvoji kompetencí zejména v oblastech vyhodnocování velkých dat, aplikace metod strojového učení, uživatelského výzkumu a integrace hardwarových a softwarových řešení. Tyto aktivity nacházejí konkrétní uplatnění například v sektorech zdravotnických technologií (medtech), kybernetické bezpečnosti, cestovního ruchu, průmyslu 4.0, energetiky a dalších.

Výzkumná činnost organizace se zároveň zaměřuje na aktuální celospolečenské výzvy související s transformací ekonomiky, rozvojem digitálních technologií a přechodem k cirkulárnímu hospodářství.

Projekty dokončené v roce 2024

| | |
|--------------------------|--|
| Název projektu | VaV technologického řešení pro cestování na základě předplatného |
| Konsorcium | Projekt byl realizován v účinné spolupráci s Kiwi.com s.r.o. |
| Zaměření projektu | Předmětem projektu je výzkum a vývoj technologického řešení (software), které umožní poskytování zcela nových služeb v oblasti cestovního ruchu. Výsledek projektu umožní disruptci na globálním trhu cestovního ruchu změnou z tradičního transakčního obchodního modelu (nákupu jednotlivých letenek) do zcela |

FT PARK

| | |
|--|---|
| | nového způsobu obchodování (letecká doprava na bázi předplatného). Podmínkou obchodní inovace je ale vyřešení komplexního technologického problému. Projekt řeší problém nedostatečné technologické excelence v oboru služeb pro globální přepravu osob. Za současného stavu poznání není možné využít data z globální přepravy, algoritmizovat je, automatizovat a strojově vytěžit business hodnoty z těchto dat. Kvůli tomu je na trhu nadále nabízen pouze konzervativní transakční model (prodej letenek) a není možné využít principů předplatného, které je obvyklé v jiných oborech zaměřených na koncového spotřebitele. |
| Typ výsledku dle číselníku RVVI | Výsledek druhu R - software RIV/29352886:____/24:N0000001 - Software Subscription Base Travel (SBT) (2024) |
| Financování projektu | Projekt byl spolufinancován z Programu APLIKACE, výzva VIII. z OPPIK |
| Trvání projektu | 1. 2. 2021 – 24. 1. 2024 |
| Identifikace CEP | EG20_321/0025026 |

| | |
|--|---|
| Název projektu | Safetica – VaV hybridní bezpečnosti dat se ZERO TRUST přístupem |
| Konsorcium | Projekt byl realizován v účinné spolupráci se Safetica a.s. |
| Zaměření projektu | Cílem projektu projektu je prostřednictvím VaV nového konceptu hybridní bezpečnosti dat se ZERO TRUST přístupem vyvinout unikátní software, který bude na datovou bezpečnost aplikovat nejmodernější bezpečnostní přístupy kolem Zero trust, vyvinuté pro moderní antivirový segment a moderní identity management. Cílem VaV je tedy softwarové řešení hybridní datové bezpečnosti pro ochranu citlivých dat ve firmách a institucích veřejného sektoru, které nemají jednoduchý fyzický perimetr a jejich provoz je postaven nad cloudovými službami. |
| Typ výsledku dle číselníku RVVI | Výsledek druhu R - software RIV/04277813:____/24:N0000002 - Safetica - VaV hybridní bezpečnosti dat se ZERO TRUST přístupem (2024) |
| Financování projektu | Projekt byl spolufinancován z 6. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2023 – 30. 6. 2024 |

| | |
|-------------------------|------------|
| Identifikace CEP | FW06010666 |
|-------------------------|------------|

Projekty řešené v roce 2024

| | |
|-----------------------------|---|
| Název projektu | Výzkum a vývoj digitálního otoskopu a software platformy pro digitální obsluhu zařízení, automatizované vyhodnocení zobrazovací metody a telemedicínu |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s IT serve, s.r.o., Fakultní nemocnice Hradec Králové a Univerzita Karlova – 1. lékařská fakulta |
| Zaměření projektu | Cílem projektu je zjednodušení procesu vyšetření / diagnostiky pacientů s onemocněním zevního zvukovodu, bubínku a středouší. Projekt pomůže zlepšit zdraví obyvatel ČR a dalších států prostřednictvím zvýšení kvality a dostupnosti péče v oblasti otorhinolaryngologie a foniatrie a zároveň posílí využití principů telemedicíny v praxi. Specifickým cílem projektu je zvýšení konkurenceschopnosti uchazeče-koordinátora prostřednictvím dokončení výzkumu a vývoje světově unikátní kombinace technologií (i) prototypu digitálního otoskopu a (ii) software platformy pro digitální obsluhu, automatizované vyhodnocení zobrazovací metody s využitím principů umělé inteligence a usnadnění konzultace s ORL specialistou. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 6. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2023 – 30. 6. 2025 |
| Identifikace CEP | FW06010468 |

| | |
|--------------------------|--|
| Název projektu | IIS zdravotník-pacient |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s MEDORO s.r.o. a České vysoké učení technické v Praze – Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská |
| Zaměření projektu | Hlavním cílem projektu je Výzkum a vývoj vytvoření moderní IT platformy (software) zajišťující funkci (i) ambulantního informačního systému (AIS) propojeného s (ii) řešením digitální kliniky, respektive vzdálené péče. Pomocí tohoto software ke zlepšení zdraví obyvatel ČR/EU (a dalších regionů) prostřednictvím |

FT PARK

| | |
|-----------------------------|---|
| | (i) zvýšení kvality, dostupnosti, efektivity zdravotní péče a (ii) posílení odolnosti poskytovatelů zdravotní péče. Nad AIS a digitální klinikou bude vybudována (iii) platforma pro analýzu a interpretaci dat na bázi umělé inteligence / strojového učení. Předpokládané hlavní výstupy a přínosy projektu zobrazuje následující schéma. Specifickým cílem projektu je zvýšení konkurenceschopnosti konsorcia uchazečů prostřednictvím dokončení VaV unikátní kombinace technologií. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 6. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2023 – 31. 12. 2025 |
| Identifikace CEP | FW06010667 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Název projektu | VaV softwarové platformy pro sdílené financování cestovních služeb |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci se společností Asiana, spol. s.r.o. |
| Zaměření projektu | Předmětem projektu sdíleného financování (tzv. crowdfunding) cestovních služeb je prostřednictvím výzkumu a vývoje vytvořit softwarový nástroj na bázi umělé inteligence, který umožní běžným uživatelům formulovat konkrétní výzvy ke spolufinancování cestovních nákladů, a to pro všechny typy cestovních služeb. Výstupem projektu tak bude software - platforma - jehož klíčovým aspektem bude AI asistovaný model pro predikci vývoje cen cestovních služeb. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z Aplikace – výzva I. OP TAK |
| Trvání projektu | 1. 6. 2023 – 31. 5. 2026 |
| Reg. č. projektu | CZ.01.01.01/01/22_002/0001015 |

| | |
|--------------------------|---|
| Název projektu | VaV funkčního vzorku autonomního robotického podavače biomasy a funkčních vzorků unikátních drapaků |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci se společností NEUFE, spol. s.r.o. Národním energetickým klastrem, z.s. |
| Zaměření projektu | Předmětem projektu je průmyslový výzkum a experimentální vývoj funkčního vzorku automatického dopravníku biomasy pro malé |

FT PARK

| | |
|-----------------------------|--|
| | zdroje tepla a funkčních vzorků speciál drapáků pro manipulaci s různými druhy biomasy, který umožní zásadní změnu způsobu dopravy dřevní štěpky zejména pro menší zdroje o výkonu 100 až 300 kW. Projekt je realizován v konsorciu zavedené výrobní společnosti, výzkumné organizace a energetického klastru. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z Aplikace – výzva I. OP TAK |
| Trvání projektu | 1. 7. 2023 – 30. 6. 2025 |
| Reg. č. projektu | CZ.01.01.01/01/22_002/0000788 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Název projektu | Výzkum a vývoj řešení pro optimální stanovení kódů a indikaci zdravotní péče |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci se společností Soft Vision s.r.o., společností Jessenia a.s. a ČVUT fakultou biomedicínského inženýrství. |
| Zaměření projektu | Předmětem projektu je průmyslový výzkum a experimentální vývoj v oblasti umělé inteligence (AI) a prediktivního modelování zaměřený do oblasti zdravotní péče. Výsledkem projektu bude software – platforma pro automatizaci vykazování zdravotní péče a indikaci prevence. Projekt řeší konsorcium složené ze dvou obchodních společností a dvou výzkumných organizací. Cílem projektu je zvýšení konkurenceschopnosti žadatele, snížení byrokracie ve zdravotnictví a posílení jeho digitalizace. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z Aplikace – výzva I. OP TAK |
| Trvání projektu | 1. 3. 2023 – 31. 1. 2026 |
| Reg. č. projektu | CZ.01.01.01/01/22_002/0001055 |

| | |
|--------------------------|---|
| Název projektu | evolutiON 1000: Výzkum a vývoj zařízení pro produkci syntézního plynu s využitím principů cirkulární ekonomiky |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s PDI a.s. |
| Zaměření projektu | Předmětem projektu je výzkum a vývoj nespalovací technologie na zplyňování vstupního materiálu kombinovanou cestou středněteplotního rotačního stupně a stupně vysokoteplotního zplyňování technologií parciální oxidace. Výstupem z technologie bude kvalitní a vyčištěný syntézní plyn vhodný pro použití (mj.) v |

FT PARK

| | |
|-----------------------------|---|
| | kogeneračních jednotkách. Výsledkem projektu bude prototyp (TRL7) inovativní a světově unikátní technologie, který bude možné dovést do provozně použitelných zařízení. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z Aplikace – výzva I. OP TAK |
| Trvání projektu | 2. 1. 2023 – 30. 6. 2025 |
| Reg. č. projektu | CZ.01.01.01/01/22_002/0000364 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Název projektu | AI podporovaná detekce a predikce kardiovaskulárních rizik z obrazu očního pozadí |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s Aireen a.s., ČVUT fakultou biomedicínského inženýrství a 1. lékařskou fakultou UK. |
| Zaměření projektu | Cílem projektu je posílení mezinárodní konkurenceschopnosti uchazeče společnosti Aireen s.r.o. prostřednictvím vytvoření software zdravotnického prostředku pro screening chronických diagnóz ze snímků očního pozadí. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 10. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2024 – 31. 12. 2025 |
| Identifikace CEP | FW10010347 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Název projektu | Pokročilý SW pro prediktivní řízení spotřeby energie v decentralizovaných energetických soustavách |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci se společností Východočeská energie s.r.o. a ČVUT fakultou elektrotechnickou. |
| Zaměření projektu | Cílem projektu je IT řešení pro řízení energetických zdrojů na straně spotřeby s predikcí za pomoci SW nástrojů, s prvky umělé inteligence nebo za pomoci neuronových sítí. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 10. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2024 – 30. 6. 2026 |
| Identifikace CEP | FW10010304 |

| | |
|-----------------------|--|
| Název projektu | Vývoj pohonné jednotky pro otáčky 18 tisíc RPM |
|-----------------------|--|

FT PARK

| | |
|-----------------------------|--|
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s CCOE s.r.o. a ČVUT fakultou Strojní. |
| Zaměření projektu | Cílem projektu je pomocí aktivit VaV vytvořit 3 prototypy vrtulových jednotek, přičemž proudové řízení výkonu při využití kapacitorů umožní zlepšení rozběhové charakteristiky motoru, a přitom udržení proudové zátěže zdroje. Vysoké otáčky motoru umožní realizovat podstatně menší zařízení, než jsou běžně dostupná v současnosti. Zároveň lze konstatovat, že současná úroveň mechanických součástek, jako jsou ložiska, běžně umožňuje provozní otáčky okolo 20 tis./min, tj. požadavky na provozní podmínky motoru jsou akceptovatelné. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 10. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2024 – 30. 6. 2026 |
| Identifikace CEP | FW10010503 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Název projektu | SW platforma pro digitalizaci péče o duševní zdraví |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s Jessenia a.s. a ČVUT fakultou biomedicínského inženýrství. |
| Zaměření projektu | Předmětem projektu je vytvoření komplexní platformy pro péči o duševní onemocnění, která zajistí dostatečnou kvalitu, dostupnost, odolnost a efektivitu. Výsledkem projektu bude robustní AI driven softwarový nástroj pro řešení agendy péče o duševní zdraví. Péče o duševní zdraví se stává jedním z nejdůležitějších oborů zdravotnictví. Zároveň tento sektor je jedním z nejvíce poddimenzovaných z hlediska odborných kapacit lékařů, sester, psychologů, terapeutů a absence digitalizace dílčích nástrojů. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z Aplikace – výzva I. OP TAK |
| Trvání projektu | 1. 4. 2024 – 31. 5. 2026 |
| Reg. č. projektu | CZ.01.01.01/01/22_002/0001011 |

Schválené projekty, jejichž realizace bude zahájena v roce 2025

Níže jsou uvedeny projekty kolaborativního VaV, o jejich podpoře bylo rozhodnuto v roce

FT PARK

2024. Počátek jejich řešení spadá do roku 2025.

| | |
|-----------------------------|--|
| Název projektu | Robot postavený na dvojici bisférických kloubů s dynamickou kompenzací pohybové soustavy |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s CCOE s.r.o. a Technickou univerzitou v Liberci fakultou mechatroniky, infomatiky a mezioborových studií |
| Zaměření projektu | Cílem projektu je prostřednictvím činností výzkumu a vývoje vytvořit konstrukci robota se, který využívá sférické soustavy kloubů pro realizaci pohybů v prostoru s minimálními omezeními a je řízen softwarovým interpolátorem. Tento přístup umožňuje širší škálu pohybů než tradiční rotační klouby robotů. Softwarový interpolátor zajistí přesné řízení robota na základě zpětnovazebních smyček z jednotlivých pohonů. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 12. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 3. 2025 – 31. 12. 2027 |
| Reg. č. projektu | FW12010446 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Název projektu | SecureControl: Výzkum a vývoj pokročilých prototypů pro bezpečné řízení a ochranu systémů |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s ComAp a.s. |
| Zaměření projektu | Projekt "SecureControl" se zaměřuje na výzkum a vývoj pokročilých prototypů pro bezpečné řízení a ochranu systémů výroby a zpracování energie. Hlavním cílem je vytvořit zabezpečenou platformu skládající se ze tří prototypů. Tyto prototypy se vyznačují vysokou úrovní kybernetické bezpečnosti a možností jejich využití jak samostatně, tak jako součást uceleného zákaznického řešení. Projekt zahrnuje vývoj hardwarových i softwarových prvků s důrazem na bezpečnost, kompaktnost a robustnost, což umožní jejich použití v širokém spektru aplikací. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 12. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2025 – 30. 9. 2026 |
| Reg. č. projektu | FW12010453 |

FT PARK

| | |
|-----------------------------|--|
| Název projektu | Výzkum a vývoj automatizovaného řetězce genAI chatbotů pro pokročilou zákaznickou podporu v globálním cestovním ruchu |
| Konsorcium | Projekt je realizován v účinné spolupráci s Kiwi.com Labs a CEVRO Institut, z.ú. |
| Zaměření projektu | Cílem projektu je vytvořit unikátní řetězec GenAI chatbotů, který bude vyžadovat komplexní přístup zahrnující několik klíčových fází. Projekt se zaměřuje na výzkum a výběr open-source jazykových modelů (LLM) vhodných pro komerční využití. Tyto modely budou pečlivě testovány a hodnoceny z hlediska výkonu, přesnosti, rychlosti a škálovatelnosti. Na základě vybraných modelů bude definována struktura a role jednotlivých chatbotů, které budou spolupracovat a vzájemně se kontrolovat. Klíčové bude zajistit jejich interoperabilitu, správné nastavení soft skills a architektury promptů pro různé typy konverzací, což povede k vytvoření robustního a efektivního systému pro zákaznickou podporu v globálním cestovním ruchu. |
| Financování projektu | Projekt je spolufinancován z 12. VS TREND |
| Trvání projektu | 1. 1. 2025 – 31. 12. 2026 |
| Reg. č. projektu | FW12010500 |

Transfery technologie v roce 2024

Nebyly.

Vedlejší činnost v roce 2024

Celkový objem vedlejší činnosti v roce 2023 v RE VO: 0 %

Vedlejší (hospodářská) činnost ústavu byla realizována zejména na úrovni smluvního výzkumu a odborných konzultací v oblasti digitalizace, ovšem mimo RE VO. K jejímu posílení došlo jako v minulém roce krátkodobě za účelem udržení odborných kapacit pro hlavní činnost, respektive zajištění provozního financování činnosti RE VO a udržení jejích odborných kapacit.

Okrajově byly realizovány další (zvláště evidované) hospodářské činnosti, k nimž jsou využívány jiné vstupy než k činnosti hlavní – jednalo se o příjmy z podnájmu jinak nevyužívaných prostor.

Náklady a výnosy na správu v roce 2024

Náklady na správu ústavu činily 3 239 tis. Kč. Výnosy ze správy ústavu nebyly.

Výše plnění poskytnutá členům orgánu v roce 2024

FT PARK

Členství ve správní radě má čestný charakter a není honorováno. Činnost ředitele také nebyla v roce 2024 honorována.

Doplňující údaje dle české legislativy

Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti.

Účetní jednotka předpokládá stabilní rozvoj své činnosti a bude pokračovat v zaměření na činnosti aplikovaného výzkumu (průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje).

Organizace si je vědoma své odpovědnosti v oblasti ochrany životního prostředí. Snaží se svou činnost rozvíjet tak, aby měla na životní prostředí neutrální či pozitivní vliv.

Organizace plně veškeré povinnosti v pracovněprávních vztazích. Do budoucna plánuje rozšíření počtu svých zaměstnanců, mj. s ohledem na další plánované projekty.

Účetní jednotka nemá žádné aktivity (organizační složky) v zahraničí.

Účetní jednotka je v dobré víře udržení nepřetržitého trvání činnosti. Nebyla identifikována rizika, která by toto trvání mohlo ovlivnit.

Další podrobnosti jsou uvedeny v příloze v účetní závěrce.

FT PARK

Údaje o činnosti a hospodaření ústavu

ROZVAHA
v plném rozsahu
ke dni 31.12.2024
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma účetní
jednotky
FT Park
Oldrichova 106/49
Praha 2
128 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

| |
|----------|
| IČO |
| 05124697 |

| Označení | AKTIVA | číslo řádku | Stav k prvnímu dni účetního období | Stav k posled. dni účetního období |
|------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| a | b | c | 1 | 2 |
| A. | Dlouhodobý majetek celkem | Součet A.I. až A.IV. | 288 | 1 375 |
| A. I. | Dlouhodobý nehmotný majetek celkem | Součet A.I.1. až A.I.7. | 943 | 943 |
| A. I. 1. | Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012) | 2 | | |
| A. I. 2. | Software (013) | 3 | 943 | 943 |
| A. I. 3. | Ocenitelná práva (014) | 4 | | |
| A. I. 4. | Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018) | 5 | | |
| A. I. 5. | Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019) | 6 | | |
| A. I. 6. | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041) | 7 | | |
| A. I. 7. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051) | 8 | | |
| A. II. | Dlouhodobý hmotný majetek celkem | Součet A.II.1. až A.II.10. | 577 | 2 030 |
| A. II. 1. | Pozemky (031) | 10 | | |
| A. II. 2. | Umělecká díla, předměty a sbírky (032) | 11 | | |
| A. II. 3. | Stavby (021) | 12 | | |
| A. II. 4. | Hmotné movité věci a jejich soubory (022) | 13 | 577 | 2 030 |
| A. II. 5. | Pěstitelské celky trvalých porostů (025) | 14 | | |
| A. II. 6. | Dospělá zvířata a jejich skupiny (026) | 15 | | |
| A. II. 7. | Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028) | 16 | | |
| A. II. 8. | Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029) | 17 | | |
| A. II. 9. | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042) | 18 | | |
| A. II. 10. | Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052) | 19 | | |
| A. III. | Dlouhodobý finanční majetek celkem | Součet A.III.1. až A.III.6. | | |
| A. III. 1. | Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba (061) | 21 | | |
| A. III. 2. | Podíly – podstatný vliv (062) | 22 | | |
| A. III. 3. | Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063) | 23 | | |
| A. III. 4. | Zápůjčky organizačním složkám (066) | 24 | | |
| A. III. 5. | Ostatní dlouhodobé zápůjčky (067) | 25 | | |
| A. III. 6. | Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069) | 26 | | |
| A. IV. | Oprávky k dlouhodobému majetku celkem | Součet A.IV.1. až A.IV.11. | -1 232 | -1 598 |
| A. IV. 1. | Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072) | 29 | | |
| A. IV. 2. | Oprávky k softwaru (073) | 30 | | |
| A. IV. 3. | Oprávky k ocenitelným právům (074) | 31 | | |
| A. IV. 4. | Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078) | 32 | -943 | -943 |
| A. IV. 5. | Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079) | 33 | | |
| A. IV. 6. | Oprávky ke stavbám (081) | 34 | | |
| A. IV. 7. | Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí (082) | 35 | -289 | -655 |
| A. IV. 8. | Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů (085) | 36 | | |
| A. IV. 9. | Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům (086) | 37 | | |
| A. IV. 10. | Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088) | 38 | | |
| A. IV. 11. | Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089) | 39 | | |



| Označení | AKTIVA | číslo řádku | Stav k prvnímu dni účetního období | Stav k posled. dni účetního období | |
|------------|--|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|
| a | b | c | 1 | 2 | |
| B. | Krátkodobý majetek celkem | Součet B.I. až B.IV. | 41 | 24 016 | 11 246 |
| B. I. | Zásoby celkem | Součet B.I.1. až B.I.9. | 51 | | |
| B. I. 1. | Materiál na skladě | (112) | 42 | | |
| B. I. 2. | Materiál na cestě | (119) | 43 | | |
| B. I. 3. | Nedokončená výroba | (121) | 44 | | |
| B. I. 4. | Polotovary vlastní výroby | (122) | 45 | | |
| B. I. 5. | Výrobky | (123) | 46 | | |
| B. I. 6. | Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny | (124) | 47 | | |
| B. I. 7. | Zboží na skladě a v prodejnách | (132) | 48 | | |
| B. I. 8. | Zboží na cestě | (139) | 49 | | |
| B. I. 9. | Poskytnuté zálohy na zásoby | (314) | 50 | | |
| B. II. | Pohledávky celkem | Součet B.II.1. až B.II.19. | 71 | 22 405 | 9 727 |
| B. II. 1. | Odběratele | (311) | 52 | 61 | 1 500 |
| B. II. 2. | Směnky k inkasu | (312) | 53 | | |
| B. II. 3. | Pohledávky za eskontované cenné papíry | (313) | 54 | | |
| B. II. 4. | Poskytnuté provozní zálohy | (314) | 55 | 195 | 96 |
| B. II. 5. | Ostatní pohledávky | (315) | 56 | 93 | 3 446 |
| B. II. 6. | Pohledávky za zaměstnanci | (335) | 57 | | |
| B. II. 7. | Pohl. za institucemi soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění | (336) | 58 | | |
| B. II. 8. | Daň z příjmů | (341) | 59 | 183 | 94 |
| B. II. 9. | Ostatní přímé daně | (342) | 60 | | |
| B. II. 10. | Daň z přidané hodnoty | (343) | 61 | 384 | |
| B. II. 11. | Ostatní daně a poplatky | (345) | 62 | | |
| B. II. 12. | Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem | (346) | 63 | | |
| B. II. 13. | Nároky na dotace a ost. zúčt. s rozp. orgánů územ. samospr. celků | (348) | 64 | | |
| B. II. 14. | Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti | (358) | 65 | | |
| B. II. 15. | Pohledávky z pevných termínových operací a opcí | (373) | 66 | | |
| B. II. 16. | Pohledávky z vydaných dluhopisů | (375) | 67 | | |
| B. II. 17. | Jiné pohledávky | (378) | 68 | 2 171 | |
| B. II. 18. | Dohadné účty aktivní | (388) | 69 | 19 318 | 4 591 |
| B. II. 19. | Opravná položka k pohledávkám | (391) | 70 | | |
| B. III. | Krátkodobý finanční majetek celkem | Součet B.III.1. až B.III.7. | 80 | 1 566 | 1 458 |
| B. III. 1. | Peněžní prostředky v pokladně | (211) | 72 | 705 | 964 |
| B. III. 2. | Ceniny | (213) | 73 | 826 | 193 |
| B. III. 3. | Peněžní prostředky na účtech | (221) | 74 | 35 | 301 |
| B. III. 4. | Majetkové cenné papíry k obchodování | (251) | 75 | | |
| B. III. 5. | Dluhové cenné papíry k obchodování | (253) | 76 | | |
| B. III. 6. | Ostatní cenné papíry | (256) | 77 | | |
| B. III. 7. | Peníze na cestě | (261) | 79 | | |
| B. IV. | Jiná aktiva celkem | Součet B.IV.1. až B.IV.2. | 84 | 45 | 61 |
| B. IV. 1. | Náklady příštích období | (381) | 81 | 45 | 61 |
| B. IV. 2. | Příjmy příštích období | (385) | 82 | | |
| | Aktiva celkem | Součet A. až B. | 85 | 24 304 | 12 621 |



| Označení | PASIVA | | číslo řádku | Stav k prvnímu dni účetního období | Stav k posled. dni účetního období |
|-------------|--|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| a | b | | c | 3 | 4 |
| A. | Vlastní zdroje celkem | Součet A.I. až A.II. | 86 | 5 658 | 6 066 |
| A. I. | Jmění celkem | Součet A.I.1. až A.I.3. | 90 | 1 229 | 863 |
| A. I. 1. | Vlastní jmění | (901) | 87 | 100 | 100 |
| A. I. 2. | Fondy | (911) | 88 | 1 129 | 763 |
| A. I. 3. | Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků | (921) | 89 | | |
| A. II. | Výsledek hospodaření celkem | Součet A.II.1 až A.II.3. | 94 | 4 429 | 5 203 |
| A. II. 1. | Účet výsledku hospodaření | (963) | 91 | x | 774 |
| A. II. 2. | Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení | (931) | 92 | 537 | x |
| A. II. 3. | Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let | (932) | 93 | 3 892 | 4 429 |
| B. | Cizí zdroje celkem | Součet B.I. až B.IV. | 95 | 18 646 | 6 555 |
| B. I. | Rezervy celkem | Hodnota B.I.1. | 97 | | |
| B. I. 1. | Rezervy | (941) | 96 | | |
| B. II. | Dlouhodobé závazky celkem | Součet B.II.1. až B.II.7. | 105 | 175 | 152 |
| B. II. 1. | Dlouhodobé úvěry | (951) | 98 | | |
| B. II. 2. | Vydané dluhopisy | (953) | 99 | | |
| B. II. 3. | Závazky z pronájmu | (954) | 100 | | |
| B. II. 4. | Přijaté dlouhodobé zálohy | (955) | 101 | | |
| B. II. 5. | Dlouhodobé směnky k úhradě | (958) | 102 | | |
| B. II. 6. | Dohadné účty pasivní | (389) | 103 | 175 | 152 |
| B. II. 7. | Ostatní dlouhodobé závazky | (959) | 104 | | |
| B. III. | Krátkodobé závazky celkem | Součet B.III.1. až B.III.23. | 129 | 18 471 | 6 403 |
| B. III. 1. | Dodavatelé | (321) | 106 | 151 | 95 |
| B. III. 2. | Směnky k úhradě | (322) | 107 | | |
| B. III. 3. | Přijaté zálohy | (324) | 108 | 14 630 | |
| B. III. 4. | Ostatní závazky | (325) | 109 | 9 | |
| B. III. 5. | Zaměstnanci | (331) | 110 | 416 | 2 315 |
| B. III. 6. | Ostatní závazky vůči zaměstnancům | (333) | 111 | | |
| B. III. 7. | Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění | (336) | 112 | 226 | 1 411 |
| B. III. 8. | Daň z příjmů | (341) | 113 | | |
| B. III. 9. | Ostatní přímé daně | (342) | 114 | 61 | 432 |
| B. III. 10. | Daň z přidané hodnoty | (343) | 115 | | 980 |
| B. III. 11. | Ostatní daně a poplatky | (345) | 116 | | |
| B. III. 12. | Závazky ve vztahu k státnímu rozpočtu | (346) | 117 | | |
| B. III. 13. | Závazky ve vztahu k rozpočtu orgánů územ. samospr. celků | (348) | 118 | | |
| B. III. 14. | Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů | (367) | 119 | | |
| B. III. 15. | Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti | (368) | 120 | | |
| B. III. 16. | Závazky z pevných termínových operací a opcí | (373) | 121 | | |
| B. III. 17. | Jiné závazky | (379) | 122 | | 1 170 |
| B. III. 18. | Krátkodobé úvěry | (231) | 123 | 2 978 | |
| B. III. 19. | Eskontní úvěry | (232) | 124 | | |
| B. III. 20. | Vydané krátkodobé dluhopisy | (241) | 125 | | |
| B. III. 21. | Vlastní dluhopisy | (255) | 126 | | |
| B. III. 22. | Dohadné účty pasivní | (389) | 127 | | |
| B. III. 23. | Ostatní krátkodobé finanční výpomoci | (249) | 128 | | |



| Označení | PASIVA | číslo řádku | Stav k prvnímu dni účetního období | Stav k posled. dni účetního období |
|-----------|---|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| a | b | c | 3 | 4 |
| B. IV. | Jiná pasiva celkem Součet B.IV.1. až B.IV.2. | 133 | | |
| B. IV. 1. | Výdaje příštích období (383) | 130 | | |
| B. IV. 2. | Výnosy příštích období (384) | 131 | | |
| | Pasiva celkem Součet A. až B. | 134 | 24 304 | 12 621 |



Sestaveno dne: 23.06.2025

K

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu
ke dni 31.12.2024
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma účetní
jednotky
FT Park
Oldřichova 106/49
Praha 2
128 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu orgánu


| |
|----------|
| IČO |
| 05124697 |

| Označení | TEXT | Číslo řádku | Činnosti | | |
|----------------|---|-------------|-------------|------------------|-------------|
| | | | Hlavní 5 | Hospodářská 6 | Celkem 7 |
| A. | Náklady | 1 | | | |
| A. I. | Spotřebované nákupy a nakupované služby Součet A.I.1. až A.I.6. | 2 | 5 567 | 3 383 | 8 950 |
| A. I. 1. | Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek | 3 | 900 | 791 | 1 691 |
| A. I. 2. | Prodané zboží | 4 | | | |
| A. I. 3. | Opravy a udržování | 5 | 214 | 190 | 404 |
| A. I. 4. | Náklady na cestovné | 6 | 4 | 4 | 8 |
| A. I. 5. | Náklady na reprezentaci | 7 | 26 | 23 | 49 |
| A. I. 6. | Ostatní služby | 8 | 4 423 | 2 376 | 6 799 |
| A. II. | Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace Součet A.II.7. až A.II.9. | 9 | | | |
| A. II. 7. | Změna stavu zásob vlastní činnosti | 10 | | | |
| A. II. 8. | Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb | 11 | | | |
| A. II. 9. | Aktivace dlouhodobého majetku | 12 | | | |
| A. III. | Osobní náklady Součet A.III.10. až A.III.14. | 13 | 23 751 | 1 878 | 25 629 |
| A. III. 10. | Mzdové náklady | 14 | 17 305 | 1 013 | 18 318 |
| A. III. 11. | Zákonné sociální pojištění | 15 | 5 849 | 336 | 6 185 |
| A. III. 12. | Ostatní sociální pojištění | 16 | | | |
| A. III. 13. | Zákonné sociální náklady | 17 | 355 | 314 | 669 |
| A. III. 14. | Ostatní sociální náklady | 18 | 242 | 215 | 457 |
| A. IV. | Daně a poplatky Hodnota A.IV.15. | 19 | 15 | 13 | 28 |
| A. IV. 15. | Daně a poplatky | 20 | 15 | 13 | 28 |
| A. V. | Ostatní náklady Součet A.V.16. až A.V.22. | 21 | 287 | 251 | 538 |
| A. V. 16. | Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále | 22 | 63 | 56 | 119 |
| A. V. 17. | Odpis nedobytné pohledávky | 23 | | | |
| A. V. 18. | Nákladové úroky | 24 | 79 | 70 | 149 |
| A. V. 19. | Kursově ztráty | 25 | 1 | 1 | 2 |
| A. V. 20. | Dary | 26 | | | |
| A. V. 21. | Manka a škody | 27 | 85 | 72 | 157 |
| A. V. 22. | Jiné ostatní náklady | 28 | 59 | 53 | 112 |
| A. VI. | Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek Součet A.VI.23. až A.VI.27. | 29 | 367 | | 367 |
| A. VI. 23. | Odpisy dlouhodobého majetku | 30 | 367 | | 367 |
| A. VI. 24. | Prodaný dlouhodobý majetek | 31 | | | |
| A. VI. 25. | Prodané cenné papíry a podíly | 32 | | | |
| A. VI. 26. | Prodaný materiál | 33 | | | |
| A. VI. 27. | Tvorba a použití rezerv a opravných položek | 34 | | | |
| A. VII. | Poskytnuté příspěvky Hodnota A.VII.28. | 35 | 14 | | 14 |
| A. VII. 28. | Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami | 36 | 14 | | 14 |



| Označení | TEXT | Číslo řádku | Činnosti | | | |
|-----------------|--|----------------------------|----------|-------------|--------|--------|
| | | | Hlavní | Hospodářská | Celkem | |
| | | | 5 | 6 | 7 | |
| A. VIII. | Daň z příjmů | Hodnota A.VIII.29. | 37 | | | |
| A. VIII. 29. | Daň z příjmů | | 38 | | 257 | 257 |
| | Náklady celkem | Součet A.I. až A.VIII. | 39 | 30 000 | 5 781 | 35 781 |
| B. | Výnosy | | 40 | | | |
| B. I. | Provozní dotace | Hodnota B.I.1. | 41 | | | |
| B. I. 1. | Provozní dotace | | 42 | | | |
| B. II. | Přijaté příspěvky | Součet B.II.2. až B.II.4. | 43 | | | |
| B. II. 2. | Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami | | 44 | | | |
| B. II. 3. | Přijaté příspěvky (dary) | | 45 | | | |
| B. II. 4. | Přijaté členské příspěvky | | 46 | | | |
| B. III. | Tržby za vlastní výkony a za zboží | | 47 | 3 749 | 17 237 | 20 986 |
| B. IV. | Ostatní výnosy | Součet B.IV.5. až B.IV.10. | 48 | 15 458 | 111 | 15 569 |
| B. IV. 5. | Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále | | 49 | | | |
| B. IV. 6. | Platby za odepsané pohledávky | | 50 | | | |
| B. IV. 7. | Výnosové úroky | | 51 | | 76 | 76 |
| B. IV. 8. | Kursově zisky | | 52 | | | |
| B. IV. 9. | Zúčtování fondů | | 53 | 367 | | 367 |
| B. IV. 10. | Jiné ostatní výnosy | | 54 | 15 091 | 35 | 15 126 |
| B. V. | Tržby z prodeje majetku | Součet B.V.11. až B.V.15. | 55 | | | |
| B. V. 11. | Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | | 56 | | | |
| B. V. 12. | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů | | 57 | | | |
| B. V. 13. | Tržby z prodeje materiálu | | 58 | | | |
| B. V. 14. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | | 59 | | | |
| B. V. 15. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku | | 60 | | | |
| | Výnosy celkem | Součet B.I. až B.V. | 61 | 19 207 | 17 348 | 36 555 |
| C. | Výsledek hospodaření před zdaněním | ř. 61 - (ř. 39 - ř.37) | 62 | -10 793 | 11 823 | 1 030 |
| D. | Výsledek hospodaření po zdanění | ř. 62 - ř. 37 | 63 | -10 793 | 11 566 | 773 |



| | | |
|----------------|------------|---|
| Sestaveno dne: | 23.06.2025 |  |
| | | |

FT PARK

Příloha v účetní závěrce

Název účetní jednotky: FT Park z.ú.

Právní forma: Ústav

Identifikační číslo: 051 24 697

Sídlo: Oldřichova 106/49, 128 00 Praha - Nusle

Spisová značka: U 440 vedená u Městského soudu v Praze

Datum vzniku: 31. Května 2016

Zakladatel: Mgr. Jaromír Hanzal

Statutární orgán

Ředitel: Mgr. Jaromír Hanzal

Správní rada

Předseda: Ing. Jan Novák

Člen: Ing. Jan Hanzlík

Člen: Mgr. Rudolf Holík

Předmět podnikání: výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Předmět činnosti: V rámci své hlavní činnosti ústav vykonává, případně i prostřednictvím funkčně oddělených organizačních jednotek nebo relevantních entit, zejména následující:

Činnosti výzkumné organizace

Výše vkladu: 100 000,- Kč

V likvidaci: Ne

Rozvahový den: 31. 12. 2024

Účetní období: kalendářní rok

Okamžik sestavení účetní závěrky: 23. 06. 2025

Systém pro zpracování účetnictví: Organizace zpracovává účetnictví s využitím účetního software Pohoda, který odpovídá příslušným legislativním požadavkům.

FT PARK

Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Přiložená účetní závěrka byla připravena podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

1. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2024 a 2023 jsou následující:

Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady (*případně část správních nákladů*). Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se zahrnují do jeho ocenění.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 80 tis. Kč v roce se odepisuje po dobu ekonomické životnosti.

Odpisování

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

Hmotný majetek s pořizovací hodnotou do 80 tis. Kč je evidován jako drobný nehmotný majetek účtovaný do nákladů běžného období.

Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku nejsou.

Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Odpisy

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

Nehmotný majetek s pořizovací hodnotou do 60 tis. Kč je evidován jako drobný nehmotný majetek účtovaný do nákladů běžného období.

Opravné položky k dlouhodobému nehmotnému majetku nejsou.

Finanční majetek

FT PARK

Krátkodobý finanční majetek tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech. Finanční majetek je oceňován jmenovitou hodnotou.

Zásoby

Nejsou.

Pohledávky

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

Vlastní zdroje

Vlastní zdroje zahrnují vlastní jmění (výši vkladu), které se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku Městského soudu. Vlastní zdroje dále obsahují výsledek hospodaření běžného účetního období, kumulovaný nerozdělený zisk minulých let a fondy.

Cizí zdroje

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Použití odhadů

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

Účtování výnosů a nákladů

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

Daň z příjmů

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

Opravné položky

Nejsou.

Přepočet údajů v cizích měnách na českou měnu

Účetní jednotka pro přepočet údajů v cizích měnách používá denní kurzy vyhlášené Českou národní bankou.

FT PARK

Stanovení reálné hodnoty příslušného majetku a závazků

Reálnou hodnotou jsou oceňovány pouze zákonem vymezené cenné papíry, pohledávky a závazky, a to nikoliv v okamžiku vzniku účetního případu, ale následně, nejpozději pak k rozvahovému dni. Ocenění reálnou hodnotou nebylo účetní jednotkou aplikováno.

Leasing

Účetní jednotka účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů. Splátky nájemného hrazené předem se časově rozlišují.

Dotace

Účetní jednotka účtuje o obdržených dotacích na projekty kolaborativního aplikovaného výzkumu na účet ostatních provozních výnosů.

Relevantní entita

O relevantní entitě účetní jednotka účtuje na samostatných analytických účtech.

Následné události

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

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

FT PARK

2. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK

| | Počáteční zůstatek | Přírůstky | Vyřazení | Převody | Konečný zůstatek |
|---------------------|--------------------|--------------|----------|----------|------------------|
| Dopravní prostředky | 577 | 1,269 | 0 | 0 | 1,846 |
| Zařízení | 0 | 184 | 0 | 0 | 184 |
| Celkem | 577 | 1,453 | 0 | 0 | 2,030 |

Oprávky

| | Počáteční zůstatek | Odpisy | Prodeje, likvidace | Vyřazení | Převody | Konečný zůstatek | Opravné položky |
|---------------------|--------------------|------------|--------------------|----------|----------|------------------|-----------------|
| Dopravní prostředky | 173 | 116 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 |
| Celkem | 173 | 116 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 |

3. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

| | Počáteční zůstatek | Přírůstky | Vyřazení | Převody | Konečný zůstatek |
|---------------|--------------------|-----------|----------|----------|------------------|
| Software | 943 | 0 | 0 | 0 | 943 |
| Celkem | 943 | 0 | 0 | 0 | 943 |

Oprávky

| | Počáteční zůstatek | Odpisy | Prodeje, likvidace | Vyřazení | Převody | Konečný zůstatek | Opravné položky |
|---------------|--------------------|----------|--------------------|----------|----------|------------------|-----------------|
| Software | 943 | 0 | 0 | 0 | 0 | 943 | 0 |
| Celkem | 943 | 0 | 0 | 0 | 0 | 943 | 0 |

4. POHLEDÁVKY

K 31. 12. 2024 měla organizace krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů ve výši 1,500 tis. Kč, z čehož 0 tis. Kč je evidováno po splatnosti.

Pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let nejsou.

5. OPRAVNÉ POLOŽKY

FT PARK

Účetní jednotka k rozvahovému dni neneviduje žádné opravné položky.

6. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

Krátkodobý finanční majetek tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

7. OSTATNÍ AKTIVA

Náklady příštích období zahrnují časové rozlišení nakoupených služeb a jsou účtovány do nákladů období, s kterým věcně a časově souvisí. Příjmy příštích období jsou účtovány do výnosů období, s kterým věcně a časově souvisí. Příjmy příštích období neexistují.

8. VLASTNÍ ZDROJE

Výsledek hospodaření předchozího účetního období byl rozhodnutím správní rady převeden na nerozdělený zisk minulých let.

Přehled o změnách vlastních zdrojů (v tis. Kč):

| | Zůstatek k 31. 12. 2023 | Zvýšení | Snížení | Zůstatek k 31. 12. 2024 |
|---|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| Výše vkladu kapitál | 100 | 0 | 0 | 100 |
| Fondy | 1,129 | 0 | -366 | 763 |
| Výsledek hospodaření běžného účetního období | 537 | 774 | -537 | 774 |
| Nerozdělený zisk minulých let | 3,892 | 537 | 0 | 4,429 |
| Celkem | 5,658 | 1,311 | -903 | 6,066 |

9. REZERVY

Nejsou.

10. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Účetní jednotka k rozvahovému dni neneviduje žádné dlouhodobé závazky.

11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2024 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti v částce 0 tis. Kč.

Organizace neneviduje splatné dluhy pojistného na sociálním zabezpečení, příspěvku státní politiky zaměstnanosti, veřejným zdravotním pojištěním a daních.

12. PŘIJATÉ ZÁLOHY

Účetní jednotka k rozvahovému dni neneviduje žádné přijaté zálohy.

FT PARK

13. ÚVĚRY

Účetní jednotka měla k 31. 12. 2024 nenačerpaný revolvingový úvěr v částce 3,000 tis. Kč na profinancování režijních nákladů souvisejících s prováděným výzkumem. Limit tohoto revolvingového úvěru činí 3 mil. Kč. Úvěr je možné čerpat opakovaně. Cena za rezervaci zdrojů činí 0,50 % p.a. z nečerpané části úvěru. Úroková sazba je pohyblivá a odpovídá součtu 1M PRIBOR a pevné odchylky ve výši 3,31 % p.a. z jistiny úvěru.

14. OSTATNÍ PASIVA

Účetní jednotka k rozvahovému dni neviduje žádná ostatní pasiva.

15. DAŇ Z PŘÍJMŮ

Účetní jednotka vyčíslila daň následovně (v tis. Kč):

| | 2024 | 2023 |
|---|------------|------------|
| Zisk (Ztráta) před zdaněním | 1,030 | 693 |
| Ostatní (např. náklady na reprezentaci, manka a škody, rozdíl účetních a daňových odpisů) | 741 | 434 |
| Úpravy základu daně (např. široký základ daně, dary) | -524 | -308 |
| Základ daně | 1,222 | 819 |
| Sazba daně z příjmu | 21% | 19% |
| Daň | 257 | 156 |
| Splatná daň | 257 | 156 |

Organizace uplatňuje široký základ daně dle § 18a odst. 5 písm. e) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako zákona o daních z příjmů).

Organizace uplatnila snížení základu daně podle § 20 odst. 7 zákona o daních z příjmů v celkové výši 524 tis. Kč za rok 2024 a 308 tis. Kč za rok 2023.

FT PARK

16. LEASING

Najatý majetek společností k 31. 12. 2024 a 31. 12. 2023 (v tis. Kč):

| Popis | Délka smlouvy /konec smlouvy | Výše nájemné ho v roce 2024 | Výše nájemné ho v roce 2023 | Požizovací cena u majitele |
|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Audi Q3 2.0 40 TDI Quattro S tronic | 36 měsíců / 18.12.2026 | 210 | 0 | 1,169 |
| Škoda Superb 2.0 TDI 147 kw 4x4 sportline Combi DSG | 36 měsíců / 15.4.2027 | 104 | 0 | 970 |
| Volvo S60 B5 Awd benzin ultimate Dark Auto sedan | 36 měsíců / 15.4.2027 | 138 | 0 | 1,129 |
| Vw Golf Kombi 1.5 TSI | 40 měsíců / 1.5.2025 | 50 | 36 | 430 |
| Vw Golf Kombi 1.5 TSI | 40 měsíců / 1.5.2025 | 57 | 42 | 430 |
| Škoda Superb 2.0 TDI 147 kw 4x4 sportline Combi DSG | 30 měsíců / 1.3.2026 | 178 | 158 | 784 |
| Škoda Superb 2.0 TDI 147 kw 4x4 sportline Combi DSG | 30 měsíců / 1.3.2026 | 188 | 188 | 815 |
| Hyundai Kona 2.0 T-GDI | 49 měsíců / 11.9.2024 | 115 | 106 | 809 |
| Ford Turneo 2.0 Eco | 36 měsíců / 20.9.2025 | 198 | 83 | 998 |
| Hyundai i30 1,5 T-GDI | 36 měsíců / 1.9.2026 | 83 | 28 | 478 |
| Hyundai i30 1,5 T-GDI | 36 měsíců / 1.9.2026 | 83 | 28 | 478 |
| Hyundai i30 1,5 T-GDI | 36 měsíců / 1.9.2026 | 83 | 28 | 478 |

17. VÝNOSY

V účetním období roku 2024 účetní jednotka neeviduje výnosy, které by byly výjimečné svým původem či rozsahem.

18. DOTACE

V účetním období roku 2024 účetní jednotka realizovala svou hlavní činnost výhradně jako výzkumná organizace se zaměřením na kolaborativní aplikovaný výzkum. V rámci této činnosti participovala na víceletých projektech průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje, které byly spolufinancovány z veřejných prostředků.

Část těchto projektů byla podpořena z operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK), specificky z výzvy APLIKACE, která je koncipována jako neinvestiční. Přijaté dotace pokrývaly oprávněné výdaje spojené s realizací vlastního nezávislého výzkumu v roli partnera projektu.

Účetní jednotka se dále zapojila do projektů podpořených z programu TREND Technologické agentury ČR, které rovněž směřují k rozvoji technologických řešení s vysokým aplikačním potenciálem ve spolupráci s dalšími výzkumnými organizacemi a partnery z aplikační sféry.

19. OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

| | 2024 | | 2023 | |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | Celkový počet zaměstnanců | Členové řídicích orgánů | Celkový počet zaměstnanců | Členové řídicích orgánů |
| Průměrný přepočtený počet zaměstnanců | 20 | 1 | 12 | 1 |
| Mzdy | 18,318 | 0 | 9,506 | 0 |
| Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění | 6,185 | 0 | 3,095 | 0 |
| Sociální náklady | 1,126 | 0 | 523 | 0 |
| Osobní náklady celkem | 25,629 | 0 | 13,125 | 0 |

Členům statutárního orgánu a správní rady nebyly v roce 2024 a 2023 z titulu těchto funkcí vyplaceny žádné prostředky.

FT PARK

20. OSTATNÍ NÁKLADY

Rozpis služeb (v tis. Kč):

| | 2024 | 2023 |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Povinný audit | 80 | 80 |
| Jiné ověřovací služby | - | - |
| Daňové poradenství | - | - |
| Ostatní služby | - | - |
| Celkem | 80 | 80 |

Rozpis ostatních nákladů (v tis. Kč):

| | 2024 | 2023 |
|------------------------------|--------------|--------------|
| Spotřeba a nakupované služby | 8,950 | 6,418 |
| Nájemné | 959 | 809 |
| Celkem | 9,909 | 7,227 |

21. INFORMACE O ZPŘÍZNENÝCH OSOBÁCH

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období nevykázala žádné vztahy ani transakce se spřízněnými osobami ve smyslu § 25 vyhlášky č. 504/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

22. RELEVANTNÍ ENTITA VÝZKUMNÁ ORGANIZACE

Rozpis nákladů a výnosů v rámci relevantní entity výzkumné organizace (v tis. Kč) za účetní období:

| | 2024 |
|--|---------------|
| Spotřeba a nakupované služby | 5,567 |
| Osobní náklady | 23,751 |
| Daně a poplatky | 15 |
| Ostatní náklady | 287 |
| Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek | 367 |
| Poskytnuté příspěvky | 14 |
| Náklady celkem | 30,000 |

FT PARK

| | |
|--|----------------|
| Tržby za vlastní výkony a za zboží | 3,749 |
| Ostatní výnosy | 15,458 |
| Výnosy celkem | 19,207 |
| Výsledek hospodaření po zdanění | -10,793 |

23. UDÁLOSTI PO ROZVAHOVÉM DNI

K datu sestavení účetní závěrky nenastaly žádné události po rozvahovém dni, které by měly významný vliv na sestavení účetní závěrky k 31. 12. 2024.

24. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ ČINNOSTI

Vedení účetní jednotky posoudilo a vyhodnotilo schopnost účetní jednotky nepřetržitě trvat v dohledné budoucnosti a neidentifikovalo žádná rizika, které by toto trvání mohlo ovlivnit, a to i s ohledem na ruskou agresi na Ukrajině a jejích dopadů na ekonomiku.



FT PARK

Ověření výroční zprávy auditorem

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**Příjemce: správní rada ústavu FT Park z.ú.,
se sídlem Praha, Oldřichova 106/49, PSČ 12800**

Výrok auditora

Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky ústavu FT Park z.ú. (dále také „Ústav“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2024, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2024, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Ústavu jsou uvedeny v úvodu přílohy této účetní závěrky.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv ústavu FT Park z.ú. k 31. 12. 2024 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2024 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsem provedl 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. Má 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 jsem na Ústavu nezávislý a splnil jsem i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsem shromáždil, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Můj výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí mých 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 mými znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzuji, 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.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážu posoudit, uvádím, 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 jsem povinen uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Ústavu, k nimž jsem dospěl při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsem v obdržенých ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistil.

Odpovědnost ředitele Ústavu za účetní závěrku

Ředitel Ústavu 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 ředitel Ústavu povinen posoudit, zda je Ústav schopen nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jeho nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy správní rada, nebo ředitel plánuje zrušení Ústavu nebo ukončení jeho činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abych na jejich základě mohl vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalím 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 Ústavu relevantním pro audit v takovém rozsahu, abych mohl navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abych mohl vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.*
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti správní rada Ústavu uvedla v příloze účetní závěrky.*
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky správní radou a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Ústavu nepřetržitě trvat. Jestliže dojdou k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je mou povinností upozornit v mé*

zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Mé závěry týkající se schopnosti Ústavu nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsem získal do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Ústav 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.*

Mou povinností je informovat správní radu a ředitele mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsem v jeho průběhu učinil, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Praha dne 23. 06. 2025

Ověření provedl auditor

Ing. Matěj Mráz,

Lohniského 853/8, Praha 5, 152 00,

zapsaný v seznamu auditorů vedeném Komorou auditorů ČR pod ev. č. 2468.



Ing. Matěj Mráz
auditor ev. č. 2468

FT PARK

Schválení Výroční zprávy správní radou

Správní rada schválila tuto Výroční zprávu na svém zasedání dne 30. 6. 2024.

Ing. Jan Novák (předseda správní rady)

Ing. Jan Hanzlík (člen správní rady)

Mgr. Rudolf Holík (člen správní rady)



FT Park z.ú.

Oldřichova 106/49

Praha 2 – Nusle

128 00

IČO: 05124697