

**Výroční zpráva JVTP, a.s.
za rok 2022**

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022



Výroční zpráva Jihočeského vědeckotechnického parku je zpracována v souladu s ust. § 21 zákona č.563/1991Sb, o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

OBSAH

1	Informační část.....	5
1.1	Základní informace o společnosti	5
1.2	Předmět podnikání	6
1.3	Poslání	6
1.4	Vize, nástroje, aktivity.....	6
1.5	Podpora ze strany Jihočeského kraje	8
2	Poskytované služby cílovým skupinám.....	9
2.1	Přehled poskytnuté a podpory malým a středním podnikům Jihočeského kraje	9
2.2	Pronájem infrastruktury	9
2.3	Podpora začínajících podnikatelů.....	12
2.5	Realizované projekty	15
2.6	Podané projektové žádosti	23
3	JVTP a životní prostředí	25
4	Finanční část.....	26
4.1	Rozvaha k 31.12.2022	26
4.2	Výkaz zisku a ztráty k 31.12.2022	28
4.3	Příloha k UZ k 31.12.2022.....	30
5	Zpráva o vztazích	35
6	Informace o dalším vývoji	Chyba! Záložka není definována.
7	Závěr.....	Chyba! Záložka není definována.

1 INFORMAČNÍ ČÁST

1.1 Základní informace o společnosti

Akciová společnost Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. byla založena podle zakladatelské listiny dne 7. 3. 2008. Jediným zakladatelem je Jihočeský kraj.

Provozovna společnosti – v nově vybudované budově Jihočeského vědeckotechnického parku v ulici Lipová č. p. 1789/9 v Českých Budějovicích

Základní kapitál činil ke dni založení společnosti 3,5 mil. Kč. Ke dni 17. 9. 2008 byl základní kapitál navýšen a jeho výše činila k 31. 12. 2009 15 mil. Kč. Dne 4. 12. 2015 byl po skončení projektu Rozvoj JVTP Etapa IIA základní kapitál navýšen upsáním akcií Jihočeským krajem ve výši 32 700 000 Kč. K tomuto dni činí celková výše základního kapitálu 47 700 000 Kč.

Statutárním orgánem společnosti je představenstvo. Předsedou představenstva je Ing. František Štangel, místopředsedou představenstva je Mgr. Kryštof Kothbauer a třetím členem představenstva je JUDr. Antonín Snášel. Společnost má na základě Usnesení Rady Jihočeského kraje šestičlennou dozorčí radu.

Jméno a příjmení	Funkce
Ing. František Štangel	předseda představenstva
Mgr. Kryštof Kothbauer	místopředseda představenstva
JUDr. Antonín Snášel	člen představenstva
Ing. Bc. Lukáš Franta, Ph.D.	předseda DR
Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D	člen DR
Ing. Ludvík Friebel, Ph.D	člen DR
Ing. Václav Filištein	člen DR
Radek Hloušek	člen DR
Ing. Pavel Kašpárek	člen DR

Účelem založení společnosti byla podpora intenzity, kvality a rychlosti šíření inovací a transferu technologií do hospodářské praxe jihočeského regionu s důrazem na progresivní technologie.

Přepočtený počet zaměstnanců za rok 2022 činil 18,09.

1.2 Předmět podnikání

1. Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
2. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 a 3 živnostenského zákona
3. Obory činnosti:
 - Zprostředkování obchodu a služeb
 - Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
 - Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 - Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
4. Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
5. Poskytování technických služeb

V souvislosti s umístěním fotovoltaických panelů na střechu budovy JVTP IIA byla společnosti JVTP, a.s. v roce 2015 udělena Licence na výrobu elektřiny.

1.3 Poslání

Posláním společnosti je zajistit a provozovat infrastrukturu a vybavení vědeckotechnického parku v Českých Budějovicích jako organizačního uspořádání orientovaného do oblasti vědy, technologie, inovačního podnikání a odborného vzdělávání, které funguje v úzké spolupráci s vysokými školami, vědeckými pracovišti a výzkumnými ústavami jako střešní struktura. Podstatou JVTP, a.s. je podporovat spolupráci veřejných výzkumných a vývojových kapacit a komerčních subjektů na dílčích podnikatelských technologicky orientovaných projektech a záměrech, jejichž základním cílem je transfer technologií a dosažení zisku.

1.4 Vize, nástroje, aktivity

„Naší vizí je z pozice leadera inovačního ekosystému Jihočeského kraje vytvářet podmínky a nástroje pro zvyšování inovačního potenciálu regionu s důrazem na zavádění nových technologií a trendů do jihočeských firem a organizací a systematické vytváření podmínek pro vznik nových firem a start-upů.“

Naším úkolem je přinášet do regionu osvětu v oblasti nových trendů, vytvářet regionální programy a projekty podpory inovací, vzájemně propojovat regionální inovační aktéry a napojovat je na národní a mezinárodní síť a systémy.“

NÁSTROJ

AKTIVITA

Infrastruktura pro inovativní regionální podnikatele



1. Maximální a efektivní využívání stávající infrastruktury, podpora inovačních MSP v růstové fázi, **trend:** vyšší podpora začínajících firem a startupů, fokus na synergie z kombinovaného režimu inkubátoru a VTP
2. Podpora růstu inovačního potenciálu zasídlených firem
3. Spolupráce se zasídlenými firmami – projekty, iniciativy
4. Budování rozvojové etapy – zázemí pro další růst firem, posun k vyšší míře inovace, digitalizace (testovací laboratoře AI, VR), akcelerace (technologie, haly), spolupráce (projekty, coworking) - *pozastaveno*
5. Posilování vnímání „dobré značky“, „dobré adresy“

Nástroje podpory začínajících firem a startu-upů



1. Soutěže - Jihoczech - soutěž podnikatelských nápad;
- CROSS-BORDER IDEA&START-UP CONTEST 2022
2. Jihočeský akcelerační program
3. Jihočeské podnikatelské vouchery (JPV) - podpora VaV služeb, kreativních služeb – v roce 2022 ukončeny
4. Služby JVTP – Podpora Trendů (PoTr) – podpora expertních služeb, validace podnikatelského modelu pod vedením odborného mentora
5. *Regionální platforma na podporu akcelerace vznikajících firem (startup komunita, ambasadoři z řad velkých firem, regionální venture kapitál)*

Nástroje podpory inovací v regionálních MSP



1. Jihočeské podnikatelské vouchery (JPV) – poskytování vědecko-výzkumných služeb, kreativních služeb – ukončeno v roce 2022
2. Služby JVTP – Podpora trendů (PoTr) – poskytování expertních poradenských služeb
3. Podpora digitální transformace regionu – Jihočeský Digi Hub
4. Společné projekty a iniciativy s regionálními, národními i mezinárodními inovačními aktéry

Osvěta, propagace vzdělávání, šíření inovací



1. Osvěta a vzdělávání v nových trendech směrem k cílovým skupinám a veřejnosti
2. Organizace seminářů, workshopů, konferencí, kulatých stolů, hackathonů, mapathonů, ...
3. Pořádání stážových programů
4. Hledání nových nástrojů, forem, marketingových kanálů pro propagaci nových trendů a inovací

Networking (napříč všemi aktivitami)



1. Propojování inovačních aktérů, stakeholderů, nositelů nových poznatků a technologií s potenciálními uživateli, především start-upy, začínající podniky a MSP
2. Tvoření tematických expertních sítí a platform
3. Vybudování funkčního digihubu
4. Propojování subjektů prostřednictvím projektů spolupráce (regionálních, národních a mezinárodních)

Tvorba a implementace RIS3 strategie Jihočeského kraje



1. Prostřednictvím projektu Smart akcelerační 2 v Jihočeském kraji naplňovat cíle krajské RIS3 strategie
2. Společně s Jihočeským krajem se podílet na aktualizacích Krajské RIS3 v návaznosti a ve vzájemné synergie s národní RIS3 a s přeshraničními strategiemi

1.5 Podpora ze strany Jihočeského kraje

Jihočeský kraj se podílí na financování provozní činnosti JVTP prostřednictvím dotace. Tato dotace je schvalována jako podpora ve veřejném zájmu kraje a je následně poskytována formou vyrovnávací platby za závazek veřejné služby, a to na základě rozhodnutí Komise č. 2012/21/EU ze dne 20. prosince 2011 o použití čl. 106, odst. 2 Smlouvy o fungování ES na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu. Výše této vyrovnávací platby je omezena rozsahem nezbytným k pokrytí veškerých nákladů vynaložených při plnění závazku veřejné služby, tj. JČK každoročně pokrývá provozní ztrátu JVTP, která vzniká zejména jako důsledek poskytování zvýhodněného nájemného a zvýhodněných služeb pro zavádění inovací v MSP (vzhledem k podmínkám poskytnuté dotace z OP PIK). Tímto příspěvkem na úhradu provozních nákladů JČK vyjadřuje svůj zájem na fungování organizace ve prospěch naplňování hospodářské politiky rozvoje regionu, a to nad rámec komerční činnosti.



2 POSKYTOVANÉ SLUŽBY CÍLOVÝM SKUPINÁM

2.1 Přehled poskytnuté a podpory malým a středním podnikům Jihočeského kraje

1. Podpora formou zvýhodněného pronájmu a souvisejících služeb			
Počet firem, které prošly JVTP v období 2014-2022		34	
Počet firem zasídlenných, které prošly režimem inkubátor		18	
Poskytnutá podpora celkem			20 742 084 Kč
Rok 2022			
Počet firem v roce 2022		19	
z toho:			
v režimu VTP		14	
z toho prošly inkubátorem		8	
v režimu inkubátor		3	
virtuální kancelář		2	
Poskytnutá podpora celkem			2 417 171
2. Jihočeské podnikatelské vouchery			
Počet poskytnutých voucherů za období 2014-2022 (8 ročníků)		122	
Poskytnutá podpora JPV			13 028 032 Kč
3. Jihoczech - Soutěž podnikatelských nápadů (5 ročníků)			
Počet přihlášených nápadů		84	
Počet prezentovaných podnikatelských záměrů ve finále		31	
Přímá finanční podpora (Kč)		220 000	
Podpora formou bezplatného pronájmu (Kč)		173 918	
Poskytnutá podpora Jihoczech			305 652 Kč
4. Poradenské služby pro řízení procesů ve firmě s návazností na možnosti digitalizace – pilotní ověření“			
Počet podpořených firem		2	
Poskytnutá podpora			300 000 Kč
Celková podpora pro MSP ze strany JVTP, a.s. resp. Jč kraje v období 2014-2022:			34 375 768 Kč
5. Služby JVTP - Podpora trendů (OPPIK)			
Počet podpořených firem		44	
Poskytnutá podpora Potr			10 225 984 Kč
Celková podpora pro MSP ze strany JVTP, a.s.			44 601 752 Kč

2.2 Pronájem infrastruktury

CÍL: VYŠŠÍ PODPORA ZAČÍNÁJÍCÍCH FIREM A STARTUPŮ, FOKUS NA SYNERGIE Z KOMBINOVANÉHO REŽIMU INKUBÁTORU A VTP

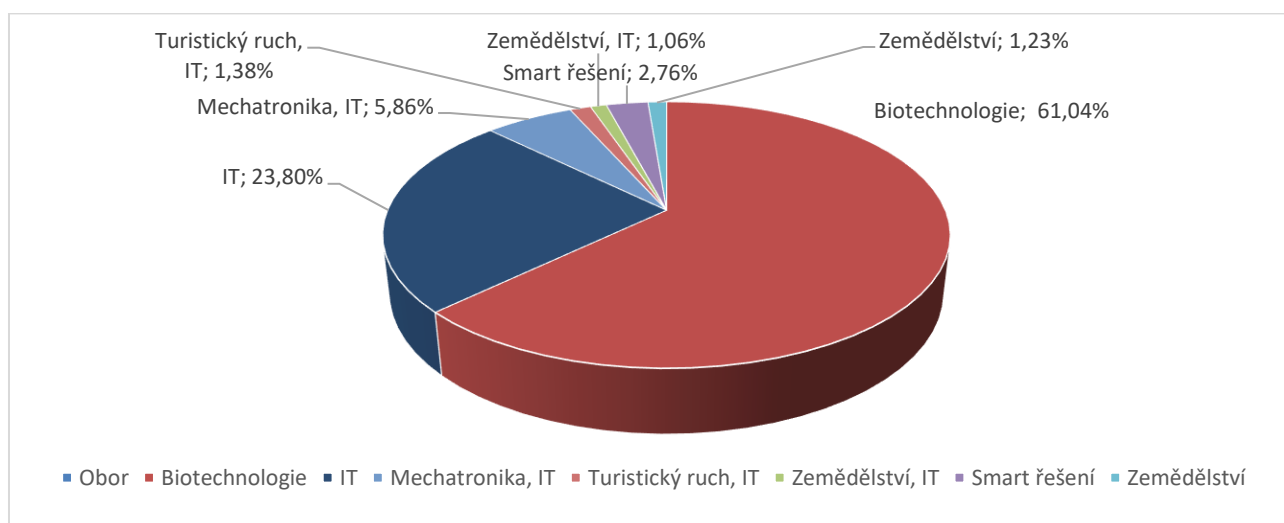
- v režimu inkubátor nově zasídleny firmy:
 - ADVENTURER SOLUTIONS S.R.O.
 - AI TEK S.R.O.
 - ZONEPI RESESEARCH S.R.O.

- připravované smlouvy od 1.1.2023 v režimu inkubátor:
 - **HACKFOOD S.R.O.**
 - **JIHOČESKÝ NUKLEÁRNÍ PARK, A.S.**
 - **AB3D S.R.O.**
- v režimu VTP zasídlené firmy – stáří do 3 let:
 - **HERBAVITA CZ S.R.O.**
 - **MYCOPROGRESS, SPOL. S.R.O.**
- virtuální zasídlení začínajících firem:
 - **REWORK AUTOMATION S.R.O.**

PŘEHLED ZASÍDLENÝCH FIREM:

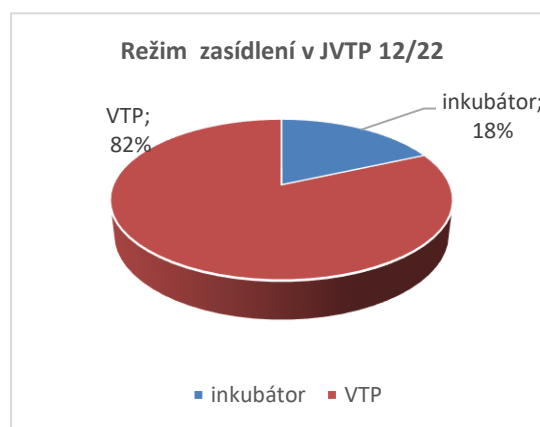
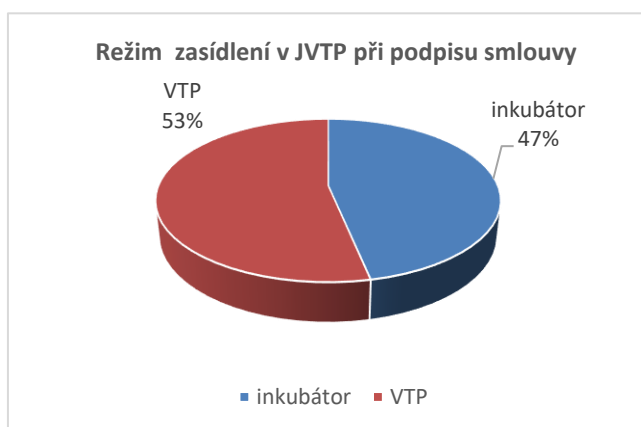
Název firmy	Výměra m²	obor
GENLABS s.r.o.	66,07	Biotechnologie
I2L RESEARCH EUROPE s.r.o.	408,09	Biotechnologie
MycoProgress spol. s r. o	114,5	Biotechnologie
NATURA IMUNECO, s.r.o.	302,58	Biotechnologie
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	159,05	Biotechnologie
AI TEK s.r.o.	15,56	IT
CZ.NIC, z.s.p.o.	51,22	IT
Czechitas, z.s.	12,78	IT
Shield systém s.r.o.	28,51	IT
Virtual Lab, s.r.o.	23,29	IT
Zonepi Research s.r.o.	270,15	IT
FIEDLER AMS s.r.o.	98,88	Mechatronika, IT
Adventurer Solutions s.r.o.	23,36	Turistický ruch, IT
HERBAVITA CZ s.r.o.	17,86	Zemědělství, IT
LARX s.r.o.	46,55	Smart řešení
DOMINANT GENETIKA s.r.o.	20,71	Zemědělství
Holistic management, s.r.o.	48,3	Management

OBOROVÁ STRUKTURA ZASÍDLENÝCH FIREM



REŽIM ZASÍDLENÍ

Začínajícím podnikatelům, jejichž firma má podnikatelskou historii kratší než 3 roky a splňuje podmínky pro zasídlení v JVTP, je poskytováno zvýhodněné nájemné v režimu inkubátor. Cenové zvýhodnění činí cca 70 % z ceny obvyklé stanovené znalcem. Tento režim firma využívá 1 rok a poté automaticky přechází do režimu VTP, kde cenové zvýhodnění oproti cenám obvyklým činí 50 %.



Více o zasídlených firmách na <https://www.jvtp.cz/firmy.html>.

2.3 Podpora začínajících podnikatelů

- **Soutěže pro nositele podnikatelských nápadů a začínající podnikatele:**

- **JIHOCZECH – SOUTĚŽ PODNIKATELSKÝCH NÁPADŮ**

Proběhl 5. ročník soutěže, přihlášeno 13 nápadů, finále 23.11.2022 se účastnilo 9 soutěžících.



Doplňkový program soutěže: Start-up camp, 8 bezplatných seminářů, konzultace dle potřeb soutěžících

- **CROSS-BORDER IDEA&START-UP CONTEST 2022**

Ve spolupráci Krajských úřadů Jihočeského kraje a Horního Rakouska a inovačních center na obou stranách hranice – rakouského inkubátoru tech2b a Jihočeského vědeckotechnického parku se uskutečnil první ročník přeshraniční soutěže. Soutěžilo se ve dvou kategoriích: nápad a Start-up. V kategorii start-upů zvítězila firma Virtual Lab s.r.o. s projektem VR ICU training simulator. Jde o tréninkovou platformu ve virtuální realitě vyvinutou pro stávající nebo budoucí zdravotnický personál, která simuluje postupy na jednotce intenzivní péče, jako je obsluha přístrojů a zvládání krizových situací, které není možné v běžném životě bez reálného pacienta a přístroje natrénovat ([VR ICU – Save Real Lives with Virtual Training](#)).

- **INVEST DAY**

meziuniverzitní soutěž studentů a absolventů pořádaná Ekonomickou fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Členové týmu JVTP se účastnili programu jako lektori jednoho ze seminářů a zároveň měli zastoupení v hodnotící komisi soutěže.

- **Programy podpory pro nositele podnikatelských nápadů a začínající podnikatele:**

- **JIHOČESKÝ AKCELERAČNÍ PROGRAM**

Jde o první ročník programu, který poskytuje dotace na akceleraci podnikatelské činnosti začínajících podnikatelů a startupů z Jihočeského kraje. Dotace je určena pro Podnikatele s historií do 3 let. Dotace je určena na pokrytí výdajů souvisejících se zahájením podnikatelské činnosti žadatele nebo zintenzivněním stávajících podnikatelských aktivit, které přinášají na trh jedinečná či inovativní řešení. Dotace byla poskytována z rozpočtu JVTP, a.s. pro rok 2022 a její alokace činila

800 000 Kč. Celkem bylo podpořeno 6 začínajících podnikatelů (podáno 8 žádostí). Realizace programu probíhá do 15.12.2020.

○ **OD NÁPADU K REALIZACI**

Série webinářů s názvem Od nápadu k realizaci je iniciativou jihočeských institucí a organizací v čele s Jihočeskou hospodářskou komorou. Tyto organizace nabízejí nejen vzdělávání k tématům podnikání, ale také konzultace podnikatelských nápadů a podporu dalšího rozvoje začínajících podniků. Cyklus webinářů se opakuje 2x ročně.

2.4 Programy a nástroje podpory pro MSP

○ **SLUŽBY JVTP – PODPORA TRENDŮ (POTR)**



Financování projektu z OP PIK – Programu Služby infrastruktury

Doba realizace 1.1.2021 -31.5.2023

Jedná se o komplexní program podpory MSP formou zajištění poradenských služeb s dotací 75 %. Celkem bylo podpořeno 44 regionálních MSP.

Podpora v rámci programu byla/je realizována formou poskytování zvýhodněných expertních poradenských služeb v oblastech:

- strategické řízení a management inovací (podpořeno 10 firem);
- strategické poradenství při vstupu na nové trhy (podpořeno 5 firem);
- ochrana a využití práv duševního vlastnictví (podpořeno 5 firem);
- validace podnikatelského modelu (podpořeno 7 firem);
- rozvoj řízení procesů ve firmě s cílem jejich optimalizace a postupné digitální transformace (podpořeno 21 firem);
- obchodní a marketingová strategie (podpořeno 13 firem);
- poradenství v oblasti návrhových či konstrukčních procesů s důrazem na zavádění prvků průmyslu 4.0 do podnikové praxe. (podpořeno 11 firem).

Celková částka poradenských služeb poskytnutých MSP činí více než 13,5 mil Kč a poskytnutá dotace na tyto služby činí cca 10,2 mil Kč.

Po ukončení programu bude provedeno vyhodnocení programu a jeho dopadů. Již dnes lze konstatovat, že poskytnutá dotace na poradenskou službu často nastartovala konkrétní změnu (inovaci) v podniku a vyvolala potřebu následné investice, kterou si bude firma financovat sama nebo bude žádat o dotaci. Největší počet firem využilo poradenství v rozvoji a řízení procesů a jejich postupné digitalizaci. Trend digitální transformace firemních procesů je jednou z priorit podpory ze strany JVTP.

V příštím roce bude vyhlášen v rámci OP TAK navazující program Služby infrastruktury. JVTP má zájem připravit navazující program.

○ JIHOČESKÉ PODNIKATELSKÉ VOUCHERY



V posledním realizovaném ročníku měly jihočeské firmy možnost žádat o podnikatelský voucher:

- A) Inovační vouchery – nákup inovačních služeb od výzkumných organizací z celé ČR
- B) Kreativní vouchery – nákup kreativních služeb od kreativců z Jihočeského kraje.

Přehled žádostí	Počet žádostí			Požadovaná výše dotace		
	Celkem	A	B	Celkem	A	B
Předloženo celkem	34	8	26	2 701 474 Kč	809 580 Kč	1 891 894 Kč
Podpořeno celkem	24	8	16	1 973 373 Kč	809 580 Kč	1 163 793 Kč
Zamítnuto celkem	10	0	10	728 101 Kč	0 Kč	728 101 Kč

Program Jihočeské podnikatelské vouchery byl ze strany vedení Jihočeského kraje pozastaven. V rámci vyhlášených výzev programu OP TAK bude vyhlášen program Inovační vouchery. V rámci národního plánu obnovy Ministerstvo kultury připravuje dotační výzvu Kreativních voucherů pro rok 2023. MSP bude moci podat žádost o voucher na služby kreativců na měkké inovace nebo-li kreativní řešení jejich produktu nebo služby. Kreativci, se kterými bude možné navázat spolupráci v rámci čerpání voucheru, budou muset být registrovaní v Celostátní galerii kreativců. JVTP ve spolupráci

Odborem kultury a památkové péče Jč kraje přípravu této výzvy sleduje a pokud bude možné se do tohoto programu regionálně zapojit, tak této možnosti využije.

2.5 Realizované projekty

- **Přeshraniční projekty**

- **VReduNet**

Doba realizace 1.1.2021 -31.12.2022

Partneři Projektu: Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.
Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftagentur GmbH
Jihočeská univerzita v ČB, Pedagogická fakulta
Education Group GmbH, Linz

Hlavním cílem projektu je budování vztahů a vytvoření funkční sítě přeshraničních spolupracujících subjektů v celém programovacím území zabývající se aktuálním tématem využití virtuální a rozšířené reality ve firemní praxi a připraveností vzdělávacího systému tyto nové technologie absorbovat do svých vzdělávacích programů a tím rozvíjet potřebné kompetence budoucích i současných zaměstnanců.

Zároveň jde o propojení vysoce specializovaných expertních týmů ve vývoji programů ve virtuální a rozšířené realitě (dále jen VR) s organizacemi, které působí v oblasti vzdělávání, a jejich napojení na organizace inovační infrastruktury a prostřednictvím nich především na MSP v příhraničních regionech.

Výstupy projektu:

- třídní vzdělávací kurz pro pedagogy a zástupce MSP z obou regionů.
Obsah kurzu:
 - Seznámení s technologií VR/AR, základní pojmy, první kroky
 - Typy HW a SW, využití aplikací v různých předmětech vzdělávání a podnikání, kde najít aplikace
 - Spojení VR brýlí s počítačem, nahrávání 3D obsahu, úprava 3D obsahu, řízení vlastní třídy

- Vybavená laboratoř pro VR/AR v JVTP, která bude k dispozici všem partnerům projektu a bude podporovat vývoj vhodných metodických a didaktických výukových nástrojů jako důležitého nástroje z dlouhodobého hlediska.
- Čtyři kulaté stoly (2 v České republice, 2 v Rakousku). Byly koncipovány jako neformální setkání lidí, kteří se zajímají o téma AR / VR nebo kteří AR / VR již používají a mají příležitost vyměňovat si zkušenosti, brainstorming.

Vše ke stažení: <https://vredunet.eu/?lang=cs>

○ AI Social Design Thinking Lab

Doba realizace 1.9.2021 -31.12.2022

Partneři projektu Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta managementu JH
 Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.
 FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH, Steyer
 Institut für Höhere Studien, Vienna, Austria

Cílem projektu je vytvořit síť spolupracujících subjektů, která pomůže efektivně využít nové možnosti a příležitosti, které technologie AI přináší, ať už k rozvoji konkurenceschopnosti podnikatelských subjektů v regionu, nebo ke zvýšení efektivity činnosti regionálních institucí.

Výstupy projektu:

- 3 tréninkové moduly:
 - Basic AI manager/ manažeři a vedoucí pracovníci firem – po ukončení projektu bude modul „Základy AI pro manažery a manažerky“ integrován jako volitelný předmět do bakalářského programu na FM VŠE a magisterského programu FH OO
 - Basic AI Education School/ široká veřejnost, vzdělávací instituce a instituce podporující vytváření sítí – zaměřeno na všeobecné vzdělávání ve vztahu k umělé inteligenci
 - Creative AI Implementatiton/ zájemci orientovaní v technologiích (společnosti nebo veřejné instituce) – seznámení s open-source příklady umělé inteligence a procesy implementace;
- AI SDT LAB – Laboratoř pro podporu umělé inteligence

2x PC sestava s velkým výpočetním výkonem sloužící pro zpracování složitých výpočtů při trénování neuronových sítí;

k počítačům je možný vzdálený přístup, který aktuálně nabízíme MSP a VŠ v regionu laboratoř využilo již několik studentů při přípravě své závěrečné práce;

- Den otevřených dveří Laboratoře technologií umělé inteligence dne 1. 6. 2022 se uskutečnil Den otevřených dveří pod vedením expertů na AI, který navštívilo více než 30 účastníků z řad MSP, SŠ, VŠ, JHK a dalších zájemců o technologii AI.

○ S3 Couple Net

Doba realizace 1.9.2021 -31.12.2022

Partneři projektu Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftagentur GmbH

Hlavním cílem projektu je na základě podrobné komparativní analýzy S3 strategií v Jihočeském kraji a Horním Rakousku aktivizace efektivní přeshraniční sítě klíčových aktérů, která připraví soubor opatření pro rozvoj spolupráce v oblastech klíčových pro dané regiony. Současně dojde k vytvoření návrhu pro synchronizaci stávajících regionálních podpůrných schémat pro přeshraniční využití (např. inovační vouchery, start-upové soutěže apod.).

Výstupy projektu:

- srovnávací analýzy S3 strategií Horního Rakouska a Jihočeského kraje vč. budoucích kooperačních témat
- rešerše aktuální VaVal infrastruktury obou regionů
- interaktivní a offline katalog služeb VaVai institucí (<https://www.s3cn.eu/radai-services.html>)

Vše ke stažení: <https://www.s3cn.eu/download.html> (vč. DE a CZ verze) + video z II. workshopu: <https://www.youtube.com/watch?v=v1bo2JjcZZk>

○ **Kreativní příhraničí**

Doba realizace 1.9.2021 -31.12.2022

Partneři projektu Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.
Technische Hochschule Deggendorf
TNiederbayern-Forum e.V.
Bayern Innovativ
Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer GmbH
Bayerisches Zentrum für Kultur - und Kreativwirtschaft (bayernkreativ)

Projekt je založen na myšlence vzájemného budování společných vztahů a vytvoření funkční sítě přeshraničních spolupracujících subjektů v dotčeném území zabývajících se tématem kulturních a kreativních průmyslů (odvětví) a jejich propojování s organizacemi a firmami z cestovního ruchu.

Výstupy projektu:

- Zmapování kulturně kreativní ekosystému v Jihočeském kraji a Dolním Bavorsku;
- Metodika a prvotní stanovení kreativního indexu ve sledovaném území;
- Vytvoření sítě spolupracujících subjektů;
- Katalog opatření pro kulturní a kreativní odvětví v Jihočeském kraji a na území Dolního Bavorska.

○ **Česko-bavorská síť pro Otevřená data**

Doba realizace 1.12.2021 - 31.12.2022

Partneři projektu

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Technische Hochschule Deggendorf
ILE Nationalparkgemeinden e.V.
Europaregion Donau-Moldau e.V. (EDM)

Cílem projektu je vytvoření přeshraniční sítě zaměřené na rozvoj spolupráce a propojování vlastníků otevřených dat a poskytovatelů digitálních služeb v regionu jižní Čechy - Bavorsko. Projekt je navržen s ohledem na podporu digitálního propojení česko-bavorského regionu, podobně, jako je tomu u propojení fyzického.

Hlavní cílovou skupinu tvoří především státní správa, samosprávy a veřejné organizace, které jsou v otevírání dat neaktivnější. Cílíme na subjekty v blízkosti fyzické hranice, sekundárně pak na zkušené subjekty v regionu, jako nositele dobré praxe. Samotné otevírání dat by pak nemělo smysl bez poskytovatelů služeb (MSP z oblasti IT), kteří mají potřebné znalosti pro tvorbu služeb a aplikací, založených na otevřených datech.

Výstupy projektu:

- Situační analýza, analýza aktuálního stavu otevřených dat v regionu. Zmapování potřeby zapojených organizací a identifikace úspěšných projektů. Ověří perspektivních oblastí možné spolupráce a případných rizik a návrh opatření podporujících rozvoj datově orientovaných digitálních služeb;
- Mapová aplikace – informace o členech sítě a jejich aktivitách formou otevřené datové sady a vizualizace;
- 1x Hackathony, 1x Mapathon - jeden zaměřený na vývoj obecných aplikací a jeden zaměřený specificky na mapové aplikace.

• Národní projekty

○ [Smart akcelérátor 2 v Jihočeském kraji](#)

Číslo projektu: Registrační číslo projektu CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_055/0013082

Žadatel projektu: Jihočeský kraj

Partner projektu: Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.

Doba realizace projektu: 1. 9. 2019 – 31. 12. 2022

„Smart akcelérátor“ je neinvestičním nástrojem (projektem) podpory inovací, vědeckovýzkumných aktivit a podpory vzájemné spolupráce všech subjektů v této oblasti. Jeho cílem je posilování vazeb mezi subjekty, které působí v oblasti vědy, výzkumu a inovací na území kraje. Mezi klíčové aktivity patří

iniciace a realizace společných strategických projektů, včetně monitorování jejich výstupů a následného využití.

Aktivity projektu podporují naplňování cílů Národní RIS3 strategie, a především napomáhají tvorbě, aktualizaci a plnění cílů RIS3 strategie Jihočeského kraje.

Aktivity projektu

A/ Tvoří, podporuje a naplňuje RIS 3 strategii kraje – identifikuje strategické projekty, vytváří vazby mezi institucemi, veřejným sektorem, akademickou a podnikatelskou sférou

B/ Podporuje podnikavost, start-up a spin-off aktivity

C/ Podporuje zavádění nových trendů a technologií v regionu

D/Marketingové aktivity pro oblast VaVaI

Na základě shromážděných znalostí a údajů jsou zpracovávány návrhy nových opatření a projektů a každoročně aktualizován Akční plán RIS3 strategie Jihočeského kraje.

Tým projektu SA se dosud podílel a podílí mimo jiné na následujících aktivitách a výstupech v Jihočeském kraji:

- Více než 150 projektů v Akčním plánu pro plnění cílů RIS3 strategie Jihočeského kraje
- Více než 40 MSP využívajících služby Jihočeského Digi Hubu
- 3 stážové programy zaměřené na RPA a AI (1 vzniklý start-up přímo ze stážového programu)
- Více než 90 spolupracujících expertů poradců pro MSP v regionálních databázích
- Cca 70 podpořených kooperací mezi MSP a experty poradci
- Dvě desítky vědeckovýzkumných organizací zapojených do spolupráce mezi VaV a MSP
- Cca 100 podpořených kooperací mezi VaV a MSP
- Desítky podpůrných analytických dokumentů
- Marketingová a komunikační strategie regionu pro oblast věda, výzkum a inovace
- Desítky subjektů zapojených do sítě pro Chytrá a inovativní řešení
- Více než 200 účastníků workshopů na podporu podnikavosti
- Cca 90 podpořených projektů v 5 ročnicích soutěže podnikatelských nápadů
- 5 funkčních krajských inovačních platforem, aktivní krajská Komise pro inovace

- Tematicky zaměřené sítě spolupracujících subjektů včetně přeshraničních a mezinárodních

- **Interní projekty**



- **JIHOČESKÝ DIGI HUB**

Cílem projektu Jihočeského Digi Hubu je podpora procesů souvisejících s postupnou digitální transformací regionálních firem a současně podpora rozvoje digitálních kompetencí ve školách, a to na všech stupních vzdělávacího systému, a podpora navazujícího a celoživotního vzdělávání s ohledem na rozvoj digitálních dovedností.

Aktivita projektu:

A/ Networking

- Podpora vzniku regionální platformy pro umělou inteligenci budejovice.ai
- Rozšíření portfolia aktivních členů JDH o Střední odbornou školu strojní a elektrotechnickou ve Velešíně;
- JDH spolupráce na přeshraničních projektech AI Social Design Thinking Lab a VReduNet;
- JDH podpora Hackathonu;
- Navázání spolupráce s prg.ai a brno.ai – platformy pro umělou inteligenci;
- Prezentace na Česko- Slovenské konferenci Technology Summit (hlavní téma kyberbezpečnost)
- Představení činnosti JDH na 1. ročníků Jindřichohradeckého podnikatelského fóra;
- Networking firem nabízejících AI technologie – Brno AI4business;
- Představení činnosti JDH – JOB DAY Velešín;
- KIP pro digitální transformace – zlepšení transferu technologií a ukázka možností technického vybavení a laboratoří VŠTE pro MSP;
- Představení činnosti JDH – Praha Smart Business Festival 2022.

B/ spolupráce se školami a VaV institucemi

- JDH navázání spolupráce s Vysokou školou polytechnickou Jihlava – možnost ukázek technologií v testbedu pro MSP;

- Příprava stážového programu RPA – robotická procesní automatizace „Microsoft“;
- Workshopy pro studenty – dny otevřených dveří „Ukázky technologií AI, VR, programování“;
- Příprava společných technologických projektů pro MSP s VŠTE.

C/ osvětové a vzdělávací akce pro MSP

- Workshop pro MSP „Digitalizace firmy pomocí Chatbota“;
- Rozšíření nabídek pro MSP o senzorické systémy Micro Epsilon „Možnost testování výrobků před investováním“;
- Workshop pro MSP – ukázky laserových technologií „testování před investováním“;
- Představení VR/AR pro MSP – ukázky využití v praxi „Digitální dvojče, AR servis, ergonomie výroby“;
- Rozšíření portfolia služeb pro MSP v oblasti strojového vidění COGNEX – jednání o vybavení testbedu technologií zpracování obrazu s využitím neuronové sítě. Možnost testování před investováním pro MSP;
- Série workshopů pro MSP se zaměřením na přenos dat a datové technologie TP LINK „MSP testovali možnosti technologických systémů před investováním.“

D/ popularizační akce digitálních technologií

- Prezentace JDH – dětský den Roudné;
- JDH a Czechitas akce – FAMILY DAY;
- Představení laboratoře umělé inteligence – den otevřených dveří pro MSP, školy, instituce;
- JDH v rámci příměstských táborů představil mladým programátorům ukázky AI a jejího využití.

2.6 Podané projektové žádosti

○ SMART AKCELERÁTOR +I V JIHOČESKÉM KRAJI (OP

Žadatel projektu: Jihočeský kraj

Partner projektu: Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.

Předpokládaná doba realizace projektu: 1. 1. 2023 – 31. 12. 2026

Projekt navazuje na dvě realizované fáze nástroje Smart akcelerátor v prostředí Jihočeského kraje, kdy se podařilo nastavit základní inovační ekosystém propojující klíčové regionální aktéry. Navazující projekt bude dále rozvíjet stávající strategické intervence a současně zařazuje nové (energetika a transfer znalostí a technologií), které reagují na aktuální potřeby regionu. Cílem projektu je další rozvoj regionálního inovačního ekosystému a vzájemné spolupráce mezi všemi jeho aktéry.

Bylo identifikováno 5 základních problémových oblastí/strategických intervencí, které lze zlepšovat prostřednictvím inovací, VaV aktivit a posilováním spolupráce mezi aktéry:

1. Energetika
2. Digitální region
3. Chytrá řešení pro region
4. Podpora vyšší inovační výkonnosti regionu
5. Transfer znalostí a technologií

Aktivity projektu:

A/ v projektu povinné aktivity:

- Činnost základního týmu a řízení - hlavní náplní této aktivity bude komplexní podpora rozvoje inovačního prostředí kraje v hlavních strategických tématech – viz výše. Na její realizaci se budou podílet všichni členové týmu SA;
- Vzdělávání a rozvoj kompetencí - pokračování ve vzdělávání členů realizačního týmu a posilování kompetencí odborníků z partnerských organizací, kteří jsou zapojeni do rozvoje inovačního prostředí v kraji a do přípravy nebo realizace strategických intervencí/projektů naplňujících RIS3 strategii v kraji;
- Propagace - Komunikace, PR, marketing tématu v regionu, nově je do týmu partnera (JVTP a.s.) zařazena pozice marketingového manažera, který bude komunikovat všechna zahrnutá témata s cílovými skupinami v regionu. Výstupem jeho aktivit bude

i návrh nového webového portálu pro oblast VaVal (transformace risjk.cz nebo vznik nového portálu)

- Mapování, analýzy - povinně bude nutné zpracovat analýzu „Evaluace RIS3 strategie“ a také zpracování dílčích analýz pro potřeby aktualizace krajské RIS3 strategie, aktualizace domén specializace apod.

B/ v projektu volitelné aktivity:

- Pilotní ověřování
- Asistenční vouchery
-

Rozpočet projektu

Celkové způsobilé výdaje projektu 58 182 613 Kč

Celkové způsobilé výdaje JVTP 36 308 352 Kč

Míra dotace 85%

○ VREDUMED

Financování:

Interreg Central Europe Programme

Žadatel projektu:

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.

University of South Bohemia in České Budějovice

PP Česko (CZ)

Business Upper Austria (AT)

Active Education Group (AT)

Partneři projektu:

Active University of Economics in Bratislava (SK)

National Institute of Children's Diseases (SK)

Strategic Partnership for Sensor Technologies (DE)

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (DE)

Innoskart Business Development Nonprofit Ltd. (HU)

Active Széchenyi István University (HU)

Předpokládaná doba realizace projektu: 1. 1. 2023 – 31. 12. 2025

Projekt navazuje na realizaci česko-rakouského přeshraničního projektu VReduNet, který se zabývá tématem využití virtuální a rozšířené reality ve firemní praxi a připraveností vzdělávacího systému tyto nové technologie absorbovat do svých vzdělávacích programů a tím rozvíjet potřebné kompetence budoucích i současných zaměstnanců. Cílem navazujícího projektu VReduMED je přenést výstupy projektu do aktuálně velmi vytižené oblasti zdravotnictví.

Projekt VReduMED spojí odborníky ze dvou sektorů: zdravotnictví (pečující personál) a komerčního sektoru (firmy zabývající se vývojem virtuální a rozšířené reality). Cílem projektu je propojit tyto dvě skupiny a pomoci tak plně využít potenciál zdravotnického personálu při péči o pacienty (v nemocnicích nebo zařízeních sociální péče) prostřednictvím využití nových technologií (VR, AR) s možností rychlého a efektivního zvyšování kvalifikace, znalostí a dovedností. Prostřednictvím projektu bude zdravotnický personál seznámen s možnostmi těchto technologií a naučí se jejich základnímu užívání. Současně budou vývojáři virtuální a rozšířené reality seznámeni s prostředím, ve kterém zdravotnický personál pracuje a které je ryze orientováno na péči o člověka (human-centred). Zkušenosti s dosavadním vývojem těchto technologií a aplikací zejména v oblasti průmyslu a obchodu budou tak moci být přeneseny do oblasti zdravotnictví. Propojení a mediace mezi oběma sektory zajistí vzdělávací organizace a business support organizace.

Rozpočet projektu

Celkové způsobilé výdaje projektu	2 198 366 EUR
Celkové způsobilé výdaje JVTP	266 600 EUR

Míra dotace 80%

3 JVTP A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V rámci vnitropodnikových směrnic má JVTP, a.s. vypracovanou směrnici pro ukládání a likvidaci odpadů v souladu s platnými legislativními předpisy.

4 FINANČNÍ ČÁST

4.1 Rozvaha k 31.12.2022

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	ROZVAHA v plném rozsahu ke dni 31.12.2022 (v celých tisících Kč)	Jméno a příjmení, obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2 37078 České Budějovice Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1750
IČ		
28080581		

Označ. a	A K T I V A b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	01	58 239	-11 572	46 667	48 976
B.	Stálá aktiva	03	38 778	-11 572	27 206	28 170
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	04	224	-224	0	35
B.I.2.	Ocenitelná práva	06	224	-224	0	35
B.I.2.1.	Software	07	224	-224	0	35
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	14	38 554	-11 348	27 206	28 135
B.II.1.	Pozemky a stavby	15	25 822	-1 602	24 220	24 402
B.II.1.1.	Pozemky	16	1 518	0	1 518	1 518
B.II.1.2.	Stavby	17	24 304	-1 602	22 701	22 883
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	12 732	-9 746	2 986	3 734
C.	Oběžná aktiva	37	19 461	0	19 461	20 806
C.I.	Zásoby	38	1	0	1	1
C.I.1.	Materiál	39	1	0	1	1
C.II.	Pohledávky	46	10 262	0	10 262	6 161
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	57	10 152	0	10 152	5 908
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	682	0	682	583
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	61	9 471	0	9 471	5 325
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	8	0	8	0
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	66	9 463	0	9 463	5 325
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	68	109	0	109	253
C.II.3.1.	Náklady příštích období	69	109	0	109	253
C.IV.	Peněžní prostředky	75	9 199	0	9 199	14 644
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	20	0	20	13
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	77	9 179	0	9 179	14 630

Označ.	P A S I V A	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM	01	48 667	48 976
A.	Vlastní kapitál	02	41 226	41 211
A.I.	Základní kapitál	03	47 700	47 700
A.I.1.	Základní kapitál	04	47 700	47 700
A.III.	Fondy ze zisku	15	20	20
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	16	20	20
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	18	-8 509	-8 523
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	-8 509	-8 523
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	14	14
B.+C.	Cizí zdroje	23	5 442	7 766
B.	Rezervy	24	65	40
B.4.	Ostatní rezervy	28	65	40
C.	Závazky	29	5 377	7 726
C.I.	Dlouhodobé závazky	30	73	73
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	35	73	73
C.II.	Krátkodobé závazky	45	4 947	3 887
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	51	342	318
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	1 960	1 762
C.II.8.	Závazky ostatní	55	2 644	1 806
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	978	833
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	59	543	448
C.II.8.5.	Stát - danové závazky a dotace	60	160	518
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	61	963	8
C.III.	Časové rozlišení pasiv	63	357	3 766
C.III.2.	Výnosy příštích období	65	357	3 766

Sestaveno dne: 9.3.2023

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Podpisový záznam :

4.2 Výkaz zisku a ztráty k 31.12.2022

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu ke dni 31.12.2022 (v celých tisících Kč)	Jméno a příjmení, obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.
	IČ 28080581	Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2 37076 České Budějovice
		IČ: 28080581, DJČ: CZ28080581 Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1750 e-mail: ekonom@jvtp.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	6 465	4 812
A.	Výkonová spotřeba	3	8 614	7 188
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	5	1 714	1 490
A.3.	Služby	6	6 900	5 698
D.	Osobní náklady	9	20 744	14 291
D.1.	Mzdové náklady	10	15 527	10 687
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	5 217	3 604
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	5 100	3 489
D.2.2.	Ostatní náklady	13	118	115
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	1 143	1 187
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	1 143	1 187
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	1 143	1 187
III.	Ostatní provozní výnosy	20	25 189	18 126
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	25 189	18 126
F.	Ostatní provozní náklady	24	1 051	239
F.3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	31	32
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	25	-10
F.5.	Jiné provozní náklady	29	995	218
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	101	32

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	1	1
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	1	1
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	14	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	102	19
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-87	-18
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	14	14
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	14	14
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	14	14
†	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + I V. + V. + VI. + VII.	56	31 668	22 939

Sestaveno dne: 8.3.2023

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Podpisový záznam :

4.3 Příloha k UZ k 31.12.2022

Příloha v účetní závěrce - Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. - ke dni 31. prosince 2022					
Příloha je zpracována v souladu s Vyhláškou 500/2002 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví obsah účetní závěrky pro podnikatele. Údaje přílohy vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Hodnotové údaje jsou vykázány v celých tisících Kč, pokud není uvedeno jinak.					
Běžným účetním obdobím se rozumí účetní období od	01.01.2022	do	31.12.2022		
Minulým účetním obdobím se rozumí účetní období od	01.01.2021	do	31.12.2021		
A. Obecné údaje					
Obchodní firma :	Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.				
Sídlo :	U Zimního stadionu 1952/2 370 01 České Budějovice,				
Právní forma :	a.s.				
IČO :	28080581				
DIČ :	CZ28080581				
Rozhodující předmět činnosti :	Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nemovitostí				
Datum vzniku společnosti :	07.03.2008				
Osoby podílející se na základním kapitálu účetní jednotky více než 20%:					
Jméno fyzické osoby, název právnické osoby	Bydliště, sídlo	Sledované účetní období		Minulé účetní období	
		Podíl	tj. %	Podíl	tj. %
Jihočeský kraj	U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice	47 700 000	100,00%	47 700 000	100,00%
		0	0,00%	0	0,00%
		0	0,00%	0	0,00%
		0	0,00%	0	0,00%
		0	0,00%	0	0,00%
Členové statutárních a dozorčích orgánů k rozvahovému dni 31.12.2022:					
Jméno a příjmení			Funkce :		
Ing. František Štágl			předseda představenstva		
Mgr. Kryštof Kothbauer			místopředseda představenstva		
JUDr. Antonín Snášel			člen představenstva		
Ing. Bc. Lukáš Franta, Ph.D.			předseda DR		
Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D.			člen DR		
Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.			člen DR		
Ing. Václav Filíštein			člen DR		
Radek Hloušek			člen DR		
Ing. Pavel Kašpárek			člen DR		
2. Majetková či smluvní spoluúčast účetní jednotky v jiných (dceřinných) společnostech (§ 39 odst. 2 Vyhlášky)					
Majetková spoluúčast vyšší než 20% :					
Obchodní firma dceřinné společnosti	Sídlo dceřinné společnosti	Výše podílu na základním kapitálu	Výše vlastního kapitálu	Výše hospodářského výsledku	
nejsou		0,00%	0	0	0
		0,00%	0	0	0
		0,00%	0	0	0
		0,00%	0	0	0
		0,00%	0	0	0
Účast účetní jednotky ve společnostech, v nichž je účetní jednotka společníkem s neomezeným ručením :					
Obchodní firma dceřinné společnosti	Sídlo dceřinné společnosti	Právní forma dceřinné společnosti			
nejsou					
Dohody mezi společníky dceřinných společností, které zakládají rozhodovací práva bez ohledu na výši podílu; Ovládací smlouvy nabo smlouvy o převodech zisků					
3. Zaměstnanci společnosti, osobní náklady v tis. Kč (§ 39 odst. 3 Vyhlášky)					
Zaměstnanci společnosti včetně řídících pracovníků	Zaměstnanci společnosti celkem		Z toho řídících pracovníků		
	Běžné účetní období	Minulé účetní období	Běžné účetní období	Minulé účetní období	
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	18,09	12,34	1,00	1,00	
Mzdové náklady bez odměn statutárních orgánů	15 285	10 439	823	900	
Odměny členům statutárních a dozorčích orgánů společnosti	242	248	0	0	
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění celkem	5 038	3 489	270	304	
Osobní náklady celkem	20 565	14 176	1 093	1 204	

Statutární orgány a členové statutárních a dozorčích orgánů	Statutární orgány a členové statutárních orgánů		Členové dozorčích orgánů		
	Běžné účetní období	Minulé účetní období	Běžné účetní období	Minulé účetní období	
Průměrný počet osob	3	3	6	7	
Mzdové náklady	192	192	50	56	
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	47	47	5	5	
Sociální náklady	0	0	0	0	
Osobní náklady celkem	239	239	55	61	
4. Poskytnutá peněžitá či jiná plnění (§ 39 odst. 4 Vyhlášky)					
Výše peněžního a naturálního plnění stávajícím členům orgánů	0				
Výše peněžního a naturálního plnění bývalých členům orgánů	0				
B. Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování (§ 39 odst. 5 Vyhlášky)					
<i>Předkládaná účetní závěrka společnosti byla zpracována na základě zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a na základě opatření Ministerstva financí ČR, kterými se stanoví postupy účtování a obsah účetní závěrky pro podnikatele.</i>					
1. Způsoby ocenění a odepisování majetku (§ 39 odst. 5a Vyhlášky)					
1.1. Zásoby					
Účtování zásob je prováděno :					
v účetním období byly nakupovány zásoby obcerstvení (káva, smetana, voda, čaj) za účelem dalšího prodeje při organizaci seminářů a pronájmu zasedacích prostor. Účtování zásob proběhlo způsobem B.					
Oceňování nakupovaných zásob je prováděno :					
* ve skutečných pořizovacích cenách zahrnujících cenu pořízení a vedlejší pořizovací náklady (dopravné, clo, pojistné aj.)					
1.2. Dlouhodobý majetek					
Ocenění dlouhodobého hmotného i nehmotného majetku v pořizovacích cenách, u majetku pořízeného z dotace je PC o tuto dotaci snížena					
Zařazení majetku					
DHM - PC 80 000,- Kč a větší, doba použitelnosti delší než 1 rok					
DNM - PC 100 000,- Kč a větší, doba použitelnosti delší než 1 rok					
DDHM - PC 22 000,- Kč až 80 000,- Kč. Výjimku tvoří kancelářský a laboratorní nábytek rozšiřující již existující soubory movitých věcí, kde zůstávají v platnosti pravidla z roku 2016, tedy že DDHM jsou tyto předměty již od PC 1 000,- Kč. U majetku pořízeného z dotačních prostředků je rozhodující cena před zaúčtováním dotace.					
DDNM - členění na drobný dlouhodobý nehmotný majetek po změně legislativy týkající se DNM zrušeno					
Majetek pod stanovené hranice se účtuje rovnou do spotřeby					
Hmotný majetek v PC 1 000,- Kč až 22 000,- Kč a nehmotný majetek v pořizovací ceně 3 000,- Kč až 100 000,- Kč je evidován v nově vytvořeném seznamu tohoto majetku					
Přehled dlouhodobých aktiv za rok 2022					
	Dlouhodobá aktiva	PZ	Přírůstky	Úbytky	KZ
013 000	Software	224044,85	0	0	224044,85
021 000	Stavby	24286049,69	17700	0	24303749,69
022 100	Samostatné movité věci kancelářský nábytek	74105	0	0	74105
022 101	Samostatné movité věci drobný kancelářský nábytek	780531,44	0	9271,04	771260,4
022 200	Samostatné movité věci IT a elektronika	0	33450,45	0	33450,45
022 201	Samostatné movité věci IT a elektronika drobný	491617,1	127850	349,24	619117,86
022 300	Samostatné movité věci laboratorní nábytek	1456316,69	0	2931,62	1453385,07
022 301	Samostatné movité věci laboratorní nábytek drobný	520050	0	0	520050
022 400	Samostatné movité věci laboratorní technika	3048669	0	0	3048669
022 401	Samostatné movité věci laboratorní technika drobný	1810794	0	901,79	1809892,21
022 501	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí-CHB	1567706,71	0	0	1567706,71
022 502	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí CHE	1171885,18	0	0	1171885,18
022 503	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí řídicí	343378,5	0	0	343378,5
022 601	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí - mě	511549	0	0	511549
022 700	Samostatné movité věci - elektromobil	675634,04	0	0	675634,04
022 701	Samostatné movité věci - dobíjecí stanice elektromobil	132018,69	0	0	132018,69
031 000	Pozemky	1518225	0	0	1518225
	Dlouhodobá aktiva celkem	38 612 574,89	179 000,45	13 453,69	38 778 121,65
	Oprávký	PZ	Úbytky	Přírůstky	KZ
073 000	Oprávký k softwaru	-189169,85	0	34875	-224044,85
081 000	Oprávký ke stavbám	-1402654	0	199719	-1602373
082 100	Oprávký k samostatným movitým věcem kancelářský	-74105	0	0	-74105
082 101	Oprávký k samostatným movitým věcem drobný kancelářský	-780531,44	9271,04	0	-771260,4
082 200	Oprávký k samostatným movitým věcem IT	0	0	8361	-8361
082 201	Oprávký k samostatným movitým věcem IT drobný	-360936,8	349,24	139004	-499591,56
082 300	Oprávký k samostatným movitým věcem laboratorní	-1017614	2931,62	144468	-1159150,38
082 301	Oprávký k samostatným movitým věcem laboratorní drobný	-364056	0	52008	-416064
082 400	Oprávký k samostatným movitým věcem laboratorní technika	-2590812	0	156120	-2746932
082 401	Oprávký k samostatným movitým věcem laboratorní technika drobný	-1639908	901,79	92904	-1731910,21
082 501	Oprávký k SMV - akumulátor	-509544	0	78396	-587940
082 502	Oprávký k SMV - FV	-380874	0	58596	-439470
082 503	Oprávký k SMV - řídicí systém CHB	-111618	0	17172	-128790
082 601	Oprávký k SMV - měřicí a regulační technika	-511549	0	0	-511549
082 700	Oprávký k samostatným movitým věcem - elektromobil	-427504	0	135348	-562852
082 701	Oprávký k samostatným movitým věcem - dobíjecí stanice	-81400	0	26400	-107800
	Oprávký celkem	-10 442 276,09	13 453,69	1 143 371,00	-11 572 193,40

1.3. Cenné papíry a podíly			
Ocenění cenných papírů a podílů			
* tyto účetní případy se v běžném účetním období u účetní jednotky nevyskytly.			
1.4. Odepisování			
Systém odepisování dlouhodobého majetku			
účetní odpisy - dle směrnice			
Drobný hmotný a nehmotný majetek se odepisuje rovnoměrně měsíčně po stanovenou dobu životnosti konkrétního majetku počínaje měsícem následujícím po zařazení majetku do evidence.			
Kancelářský a laboratorní nábytek je zařazen po jednotlivých místnostech jako soubor movitých věcí a odepisován také rovnoměrně měsíčně po stanovenou dobu životnosti.			
Vyčíslení odpisů 2022			
Účetní odpisy 2022	tis. Kč		
stavby	200		
IT	182		
kancelářský nábytek	0		
laboratorní nábytek	196		
laboratorní technika	249		
elektromobil	162		
chytrý energetický bod	154		
Celkem	1143		
1.5. Pohledávky a závazky			
Pohledávky a závazky jsou oceňovány ve jmenovité hodnotě.			
Účtování závazků a pohledávek neprobíhá na analytické účty (např. dle jednotlivých dodavatelů nebo odběratelů), a to z důvodu nižšího počtu přijatých i vydaných faktur.			
2. Odchytky od metod dle § 7 zákona o účetnictví (§ 39 odst. 5b Vyhlášky)			
Způsob odchýlení od §7 zákona o účetnictví	Finanční vyjádření vlivu na		
	majetek a závazky	finanční situaci	výsledek hospodaření
nevyskytují se			
3. Způsoby korekcí oceňování aktiv (§ 39 odst. 5c Vyhlášky)			
3.1. Opravné položky a oprávky k majetku			
* tyto účetní případy se v běžném účetním období u účetní jednotky nevyskytly.			
3.2. Přepočítání cizích měn na českou měnu			
Hodnoty cizích měn jsou přepočítávány takto:			
Valutová pokladna - při zřízení valutové pokladny nebo při nákupu valut - kurzem obchodní banky (směrná) ke dni nákupu valut do pokladny. Při dalším účtování pohybu ve valutové pokladně - stálým kurzem dle vyhlášeného kurzu ČNB poslední pracovní den kalendářního měsíce předcházejícího. K poslednímu dni kalendářního roku bude valutová pokladna přepočítána dle kurzu ČNB k 31.12. nebo nejbližšího pracovního dne předcházejícího, pokud 31.12. připadá na den pracovního klidu, a následně výsledkově zaúčtován kurzový rozdíl.			
Devizový bankovní účet - při účtování pohybu na devizovém bankovním účtu bude stanoven stálý kurz dle kurz vyhlášeného ČNB poslední pracovní den kalendářního měsíce předcházejícího. K poslednímu dni kalendářního roku bude devizový bankovní účet přepočítán dle kurzu ČNB k 31.12. nebo nejbližšího pracovního dne předcházejícího, pokud 31.12. připadá na den pracovního klidu, a následně výsledkově zaúčtován kurzový rozdíl.			
Přijaté, vydané faktury - kurzem ČNB ke dni vzniku účetního případu (datum přijetí faktury, datum vystavení faktury).			
Platba faktur - kurzem konkrétní obchodní banky ke dni platby			
Přepočítání závazků a pohledávek v cizí měně k rozvahovému dni - kurz ČNB k 31.12. nebo nejbližší pracovní den předcházející, pokud 31.12. připadá na den pracovního klidu			
Při vysílání zaměstnanců na pracovní cestu - Při poskytnutí zálohy kurzem ČNB ke dni vyplacení zálohy platný až do vyúčtování pracovní cesty. Bez poskytnutí zálohy kurzem ČNB k prvnímu dni zahraniční pracovní cesty nebo k nejbližšímu pracovnímu dni předcházejícímu, pokud první den pracovní cesty připadá na den pracovního klidu, platný až do vyúčtování pracovní cesty.			
Kurzové rozdíly v průběhu i na konci účetního období se účtují výsledkově.			
3.3. Stanovení reálné hodnoty majetku a závazků oceňovaných reálnou hodnotou, změny reálných hodnot			
* Tyto účetní případy se v běžném účetním období u účetní jednotky nevyskytly.			
4. Ostatní účetní metody, principy a přístupy			
4.1. Náklady a výnosy			
Účtování nákladů a výnosů probíhá prostřednictvím analytických účtů členěných dle druhu nákladu a výnosu. Současně je každý náklad a výnos přiřazen konkrétnímu hospodářskému středisku dle realizovaných projektů či příslušnosti ke správě objektu nebo její dílčí činnosti.			
4.2. Použití odhadů			
Použití odhadů je realizováno pro dohadné účty aktivní a dohadné účty pasivní. Při tvorbě odhadu je postupováno na základě identifikace stejných či podobných účetních operací předchozích účetních období s přihlédnutím k aktuálním provozním skutečnostem.			
Dohadné účty aktivní jsou účtovány zejména v souvislosti s ex-post financováním projektů prostřednictvím dotačních titulů. Použití dohadných účtů aktivních rovněž probíhá při tvorbě odhadu přeúčtovaných služeb na jednotlivé odběratele.			
Dohadné účty pasivní jsou využívány zejména pro zaúčtování odhadů na dosud nevyúčtované služby dodatelem a případně pro předpokládané vratky dotačních titulů.			
4.3. Projekty a dotace			
Realizované dotační projekty jsou z důvodu přehlednosti a předkládání žádostí o platbu účtovány vždy odděleně na příslušné hospodářské středisko. Spoluúčast na financování projektů (resp. jeho část, kterou nepokrývají příslušné dotace na režijní náklady) bývá zpravidla součástí každého realizovaného projektu a je vždy převáděna na hospodářské středisko správy tak, aby hospodářský výsledek projektů byl nulový. Spolufinancování je vykazované v rámci provozní činnosti předkládané zřizovateli společnosti.			

C. Doplňující údaje k Rozvaze a k Výkazu zisků a ztrát (§ 39 odst. 6 až 12 Vyhlášky)							
1. Položky významné pro hodnocení majetkové a finanční situace účetní jednotky (§ 39 odst. 6 Vyhlášky)							
1.1. Doměrky daně z příjmů za minulá účetní období splatné v běžném účetním období							
Zdaňovací období	Důvod doměrku						Výše doměrku
							0
							0
	Celkem						0
1.2. Rozpis odloženého daňového závazku nebo pohledávky							
Nevzniká							
* Tyto účetní případy se v běžném účetním období u účetní jednotky nevyskytly.							
1.3. Rezervy							
Rezervy	Minulé účetní období			Běžné účetní období			
	Zůstatek k prvním dni	Tvorba	Zúčtování	Zůstatek k prvním dni	Tvorba	Zúčtování	Zůstatek-rozvahový den
Zákonné rezervy	0	0	0	0	0	0	0
Rezerva na daň z příjmů	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní rezervy	50	40	50	40	65	40	65
Odložený daňový závazek	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	50	40	50	40	65	40	65
1.4. Dlouhodobé bankovní úvěry							
Rok poskytnutí úvěru	Rok splatnosti	Původní výše úvěru	Zbývající výše úvěru	Úrok	Způsob zajištění		
		0	0	0,0%			
	Celkem	0	0				
1.5. Závazky po splatnosti ke státním orgánům							
Druh závazku	Celková výše závazku						
Závazky z titulu zákonného sociálního pojištění	0						
Závazky z titulu zákonného zdravotního pojištění	0						
Závazky z titulu daňových nedoplatků	0						
Celkem	0						
1.6. Rozpis přijatých dotací na investiční a provozní účely v tis. Kč							
Důvod dotace	Poskytovatel dotace	Běžné účetní období	Minulé účetní období				
Dotace JPV	Jihočeský kraj	0	2 000				
Dotace - závazek veřejné služby správa JVTP	Jihočeský kraj	6 040	6 238				
Projekt Smart Akcelerátor v Jihočeském kraji 2	OP VV (85%, 15% JČ kraj)	4 392	3 854				
Služby JVTP - Podpora trendů	OP PIK	5 623	795				
Projekt VReduNet	Interreg V-A Rakousko-Česká republika (85%)	1 337	0				
Projekt AI SDT LAB	Interreg V-A Rakousko-Česká republika (85%)	623	0				
Projekt S3 Couple Net	Interreg V-A Rakousko-Česká republika (85%)	571	0				
Česko-bavorská síť pro Otevřená data	Program přeshr.spolupráce Česká republika - Svobodný stát Bavorsko	0	0				
Kreativní příhraničí	Program přeshr.spolupráce Česká republika - Svobodný stát Bavorsko	484	0				
2. Důležité údaje týkající se majetku a závazků (§ 39 odst. 7 Vyhlášky)							
2.1. Zřizovací výdaje							
* Zřizovací výdaje nejsou obsaženy v bilanci účetní jednotky.							
2.2. Pohledávky po lhůtě splatnosti (v tis. Kč)							
Počet dnů	Běžné účetní období			Minulé účetní období			
	z obchodního styku	ostatní		z obchodního styku	ostatní		
Do 30	203	0		147	0		
30 - 60	0	0		0	0		
60 - 90	0	0		0	0		
90 - 180	0	0		0	0		
180 a více	0	0		0	0		
Celkem	203	0		147	0		
2.3. Závazky po lhůtě splatnosti							
Počet dnů	Běžné účetní období			Minulé účetní období			
	z obchodního styku	ostatní		z obchodního styku	ostatní		
Do 30	0	0		0	0		
30 - 60	0	0		0	0		
60 - 90	0	0		0	0		
90 - 180	0	0		0	0		
180 a více	0	0		0	0		
Celkem	0	0		0	0		

2.4. Dlouhodobé závazky ve lhůtě splatnosti								
Splatnost	Běžné účetní období			Minulé účetní období				
	z obchodního styku	ostatní		z obchodního styku	ostatní			
nad 1 rok	73	0		73	0			
nad 5let	0	0		0	0			
2.5. Dlouhodobé pronájmy majetku								
Pronajatý majetek	Běžné účetní období			Minulé účetní období				
	účetní hodnota	doba pronájmu		účetní hodnota	doba pronájmu			
	0	0		0	0			
	0	0		0	0			
2.6. Majetek zatížený zástavním právem nebo věcným břemenem								
Zatížený majetek	Minulé účetní období				Běžné účetní období			
	účetní hodnota	Způsob zatížení	Výše jistěného závazku	Ukončení zajištění	účetní hodnota	Způsob zatížení	Výše jistěného závazku	Ukončení zajištění
	0		0		0		0	
	0		0		0		0	
Celkem	0	XX	0	XX	0	XX	0	XX
2.7. Penzijní závazky								
Druh závazků	Běžné účetní období				Minulé účetní období			
	výše závazků	splatnost závazků			výše závazků	splatnost závazků		
	0	0			0	0		
	0	0			0	0		
2.8. Významné události, které nastaly mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky								
Obsah změny	Datum změny	Vliv na rozvahu	Vliv na výkaz zisku a ztrát	Ohodnocení změny				
3. Informace, které nejsou vykázány v rozvaze (§ 39 odst. 9 Vyhlášky)								
Obsah změny	Datum změny	Vliv na rozvahu	Vliv na výkaz zisku a ztrát	Ohodnocení změny				
3.1. Celková výše závazků v tis Kč								
	Běžné účetní období				Minulé účetní období			
Celková výše závazků	4 048				3 960			
4. Další povinné informace (§ 39 odst. 10 až 13 Vyhlášky)								
4.1. Zvláštní transakce provedené mezi účetní jednotkou a většinou akcionáři								
Obsah změny	Datum změny	Vliv na rozvahu	Vliv na výkaz zisku a ztrát	Ohodnocení změny				
Poskytnutí dotace - správa JVTP	03.08.22	8 000 000	Zvýšení úhmu A a P	podléhá vyúčtování (únor 2023)				
Poskytnutá dotace v rámci projektu Smart akcelerator v Jé kraji 2	10.06.22	1 500 000	Zvýšení úhmu A a P	schválení konečného vyúčtování 2023				
Poskytnutá dotace v rámci projektu Smart akcelerator v Jé kraji 2	25.11.22	2 435 535	Zvýšení úhmu A a P	schválení konečného vyúčtování 2023				
Vrácení části neuznané dotace projektu Smart akcelerator v Jé kraji 2	06.12.22	13 729	Zvýšení úhmu A a P					
4.2. Zvláštní transakce provedené mezi účetní jednotkou a členy správních, dozorních a řídicích orgánů								
Jméno člena orgánu	Popis transakce						Finanční ohodnocení	
							0	
							0	
	Celkem						0	
4.3. Celkové náklady na odměny statutárním auditorovi v tis. Kč								
Výše odměny na :	Běžné účetní období			Minulé účetní období				
povinný audit účetní závěrky	44			40				
jiné ověřovací služby	0			13				
daňové poradenství	23			23				
jiné neauditorské služby	0			0				
Celková výše nákladů	67			76				
4.4. Členění tržeb z prodeje zboží, služeb a výrobků v členění podle druhů činností								
Druh činnosti	Běžné účetní období			Minulé účetní období				
	zboží	služby	výrobky	zboží	služby	výrobky		
Tržby z prodeje služeb	0	6 465	0	0	4 812	0		
Celkem	0	6 465	0	0	4 812	0		
Pozn. Ostatní výnos plynoucí z předpisu provozních dotací a finančních operací								
Sestaveno dne:	07.03.2023			Sestavil:	Ing. Petr Hommer, MBA			
Podepsal	Ing. František Štágl, předseda představenstva Mgr. Kryštof Kothbauer - Místopředseda představenstva			Dne	09.03.2023			

5 ZPRÁVA O VZTAZÍCH

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

společnosti Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. mezi ovládající a ovládanou osobou
za rok 2022

Ovládající osoba: Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice
IČ: 70890650

Ovládaná osoba: Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.
U Zimního stadionu 1952/2
370 01 České Budějovice
IČ: 28080581

1. Úloha ovládané osoby

Akciová společnost Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. byla založena podle zakladatelské listiny dne 7. 3. 2008. Jediným zakladatelem je Jihočeský kraj.

Dle stanov společnosti je jejím posláním zajistit a provozovat infrastrukturu a vybavení vědeckotechnického parku v Českých Budějovicích jako organizačního uspořádání orientovaného do oblasti vědy, technologie, inovačního podnikání a odborného vzdělávání, které funguje v úzké spolupráci s vysokými školami, vědeckými pracovišti a výzkumnými ústavy jako střešní struktura. Podstatou JVTP, a.s. je podporovat spolupráci veřejných výzkumných a vývojových kapacit a komerčních subjektů na dílčích podnikatelských technologicky orientovaných projektech a záměrech, jejichž základním cílem je transfer technologií a dosažení zisku.

2. Způsob a prostředky ovládání a přehled vzájemných smluv mezi ovládanou a ovládající osobou

Společnost Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. byla dne 8.7.2019 ze strany Jihočeského kraje pověřena výkonem služby obecného hospodářského zájmu a to od 1.1.2019 do 31.12.2023 (č. SON/OREG/540/19). Na základě tohoto pověření byly podepsány následující smlouvy:

- **Smlouva o poskytnutí dotace** (SDO/OREG SDO/OREG/026/22)
Účelem dotace je poskytnutí finančních prostředků na úhradu ztráty z činnosti obecného hospodářského zájmu v takové výši, která je nutná k pokrytí veškerých nákladů vynaložených při plnění úkolu veřejné služby související se zajištěním provozu Jihočeského vědeckotechnického parku, resp. přesně specifikovaných služeb uvedených v této smlouvě. Celková výše poskytnuté dotace činila 8 000 000 Kč. Po vyúčtování v únoru 2023 vráceno do rozpočtu kraje 1 959 798,35Kč.
- **Smlouva o centralizovaném zadávání veřejných zakázek**

Centralizovaný nákup energií na burze. Smlouva ze dne 30.8.2022 je uzavřena na dobu neurčitou.

- Přistoupení JVTP, a.s. k rámcové smlouvě mezi smluvními stranami Jihočeský kraj a spol. a O2 Czech Republic a.s. na základě Dodatku č. 19 k Rámcové smlouvě číslo VS/064.
- Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. byl do 31.12.2022 Partnerem Jihočeského kraje v projektu Smart akcelérátor 2 v Jihočeském kraji, kde Jihočeský kraj je Příjemcem dotace. V rámci tohoto projektu byla dne 20.6.2019 uzavřena mezi výše uvedenými subjekty Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem. Projekt byl realizován ve vazbě na Krajskou přílohu k národní RIS3 Jihočeského kraje a financován z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) max. do výše 85 % z celkových způsobilých výdajů. Zbylou výši 15% způsobilých výdajů financoval Příjemce.

- 1. Ovládané osobě nevznikla újma a z toho důvodu není nutné posouzení jejího vyrovnání podle § 71 a § 72 ZOK §82 (odst 2 f)**
- 2. Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takové jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného dle poslední účetní závěrky (ZOK: ú82 (odst. 2 d)**

Výše popsaná jednání se v roce 2022 neuskutečnila.

- 3. Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi propojenými osobami a uvedení, zda převládají výhody nebo nevýhody a jaká z toho pro ovládanou osobu plynou rizika.**

Vztah mezi propojenými osobami se jeví jako vyvážený. Ovládající i ovládané osobě z nastaveného vztahu plynou převážně výhody a pro ovládanou osobu nejsou známa žádná rizika plynoucí z tohoto vztahu.

V Českých Budějovicích 9.3.2023

.....
Ing. František Štangl
předseda představenstva

.....
Mgr. Kryštof Kothbauer
místopředseda představenstva


6 INFORMACE O DALŠÍM VÝVOJI

Projekty Smart akcelarátor +I v Jihočeském kraji a VReduMED byly schváleny poskytovatelem dotace. Realizace projektu Smart akcelarátor +I v Jihočeském kraji byla zahájena k 1.1.2023 a bezprostředně navázala na ukončení projektu Smart akcelarátor2 v Jihočeském kraji. Projekt VReduMed byl v průběhu ledna a února 2023 s poskytovatelem dotace finalizován a předpokládané datum zahájení projektu je 1.4.2023. Dále jsou v přípravě dva navazující přeshraniční projekty. Zároveň byl Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. pověřen Radou Jihočeského kraje ke zpracování a podání žádosti o poskytnutí podpory ve výzvě „Rozvoj regionálního kulturního a kreativního sektoru – Tvorba strategických materiálů v oblasti rozvoje a podpory kulturních a kreativních odvětví“ a následné realizaci projektu. V současné době probíhá ve spolupráci s Odborem Kultury a památkové péče Jihočeského kraje příprava projektové žádosti, která musí být podaná do 15.3.2023.

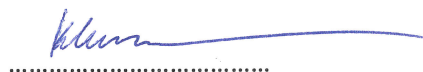
7 ZÁVĚR

Veškeré dokumenty a materiály související s výroční zprávou jsou k nahlédnutí v kanceláři společnosti

v Českých Budějovicích, dne 9.3.2023



Ing. František Štangel
předseda představenstva



Mgr. Kryštof Kothbauer
místopředseda představenstva