

StringData, s.r.o.

**ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA
K 31. PROSINCI 2018**

report wirtschaftsprüferbericht rapport d'audit **zpráva auditora** auditors' report
rapport d'audit **auditors' report** wirtschaftsprüferbericht zpráva auditora rapport
wirtschaftsprüferbericht zpráva auditora auditors' report **rapport d'audit** wirtschaftsprüferbericht
wirtschaftsprüferbericht zpráva auditora auditors' report rapport d'



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

k účetní závěrce sestavené k 31. prosinci 2018 společnosti

StringData, s.r.o.

Identifikační údaje:

Název: StringData, s.r.o.

IČ: 496 80 331

Adresa sídla: Na Švihance 1549/8
120 00 Praha 2 - Vinohrady

Rozvahový den: 31. prosince 2018

Ověřované účetní období: od 1. ledna 2018 do 31. prosince 2018

Rámec účetního výkaznictví: České účetní předpisy

Datum vydání zprávy auditora: 9. prosince 2019

Auditor: Pavel Škraňka
Evidenční číslo 2025

Mazars Audit s.r.o.
Evidenční číslo 158

Zpráva nezávislého auditora pro společníky společnosti

StringData, s.r.o.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky obchodní společnosti StringData, s.r.o. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2018, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. prosince 2018 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 6. přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti StringData, s.r.o. k 31. prosinci 2018 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. prosince 2018 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nejistili.

Odpovědnost jednatele Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující nás 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 podvodu nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol jednatelem.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.

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

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



Praha, 9. prosince 2019

Mazars Audit s.r.o.

Evidenční číslo 158

Pobřežní 620/3

186 00 Praha 8

Zastoupená Pavlem Škraňkou



Pavel Škraňka

Statutární auditor, evidenční číslo 2025



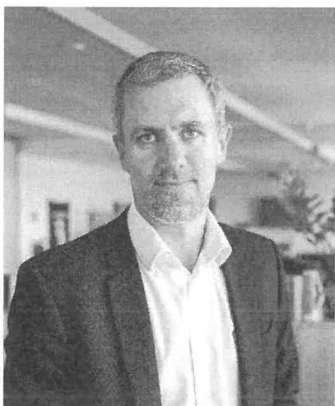
2018

VÝROČNÍ ZPRÁVA

OBSAH

Profil společnosti	5
Zakázkový vývoj a služby	6
Produkty	7
Účetní závěrka	12
Příloha účetní závěrky	20
Přílohy	28

ÚVODNÍ SLOVO



Vážení klienti, vážení kolegové,

je mou milou povinností napsat opět pár úvodních vět k naší Výroční zprávě, tentokráte za rok 2018. Jako každý rok mě to pochopitelně nutí ke krátkému pozastavení, rekapitulaci toho, co jsme vše realizovali, co se podařilo a kde se naopak mohlo vést lépe.

Obecně jsme se v tomto roce zaměřili z nemalé části na interní uspořádání firmy a naše procesy. Jak jsem zmiňoval v předchozí zprávě za rok 2017, tehdy došlo k obsazení role COO a vytvořili jsme plán aktivit, které si kladly za cíl zoptimalizovat vnitřní spolupráci a průběžné vyhodnocování. Významnou částí byla definice a zavedení jednotné projektové metodiky, a to jak pro klientské projekty, tak pro produktový vývoj, který je v naší firmě s ohledem na naše produktové portfolio nemalý. Dnes, kdy píšu tyto řádky, se stala daná metodika standardem, který nám umožňuje dodržovat odpovídající kvalitu napříč všemi fázemi realizace. Součástí byl taktéž zvýšený fokus na nastavení kontrolních mechanismů, tj. zejména s ohledem na business reporting. Zapojení automatizovaných nástrojů a klíčových stakeholderů do pravidelného vykazování pomohlo správně identifikovat priority a mít včasné informace v případě nutné korekce, resp. řízení rizik. Dnes jsou všichni zúčastnění součástí daného vyhodnocování na pravidelné bázi a stalo se jim to tak součástí každodenní práce. Konečně poslední částí bylo výrazné přiblížení supportních týmů (zejména IT) interním odběratelům, kde jsou dnes vnímáni doslova jako partneři, kteří jsou si vědomi toho, že jejich role je primárně podporovat kolegy z realizace a proaktivně jednat ve smyslu doručení kvalitní služby a včasné eliminace případných rizik.

Zároveň jsme se plánovaně rozhodli spojit dvě realizační produktová oddělení, tj. dnes máme v zásadě dvě klíčové větve, a to část zaměřenou na zakázkový vývoj a část, která má svůj fokus na průběžný rozvoj našeho produktového portfolia.

Z pohledu klientských aktivit jsme dokončili řadu větších projektů, jmenovitě například ve společnosti mBank nebo Airbank, pokračujeme nadále v úspěšném rozvoji dlouhodobé spolupráce v Allianz, kde jsme významným partnerem v oblasti dodávky komplexního řešení pro podporu obchodní sítě, obdobný rozvoj je u dalších velkých klientů, jako jsou MMB, KB a další. Zároveň nadále rozšiřujeme své působení v oblasti automatizované softwarové robotizace a investujeme do dalšího rozvoje našeho produktu UltimateUPA, který se zaměřuje na procesní optimalizaci a vnímáme ho jako unikátní řešení, jež překračuje významně za hranice standardního Proces Miningu.

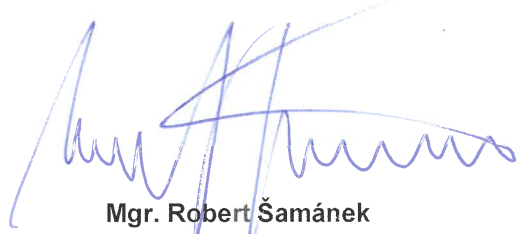
Protože tato slova píšu již v roce 2019, mohu potvrdit současný rozvoj klientského portfolia a pokračujících investic do produktů. Obecně, interní změny v roce 2018 byly správné, umožnily nám se zaměřit na to podstatné. Jsem výrazně spokojený s trendem v 2019, který se na těchto změnách

zakládá a těším se, až budu moci shrnout v další Výroční zprávě vývoj 2019, který se naopak cíleně zaměřuje na nové akvizice a nárůst výnosů.

Každopádně chci touto cestou velmi poděkovat všem současným klientům a zaměstnancům za spolupráci v minulém období. Ačkoliv je na trhu IT vysoký tlak na jednotlivce a průměrně významně vyšší fluktuace než v minulých letech, nám se daří držet toto téma pod průměrem trhu a těžíme z dlouhodobé loajality a osobního nasazení každého z nás. Věřím, že jedním z důvodů, proč tomu tak je, je charakter naší firemní kultury a způsob naší spolupráce – jak interní, tak směrem k našim klientům.

Ať se nám všem daří v dalším období,

děkuji,



Mgr. Robert Šamánek
CEO StringData, s.r.o.

2. PROFIL SPOLEČNOSTI

Identifikace společnosti

Obchodní firma: StringData, s.r.o.

Identifikační číslo: 496 80 331

Sídlo: Praha 2 - Vinohrady, Na Švihance 1549/8

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C., vložka 21764

Datum vzniku: 7. července 1993

Lidské zdroje

Rok 2018 byl rokem stabilizace zejména na úrovni managementu. Po celý rok 2018 jsme čelili dnes obecně poměrně standardním problémům při náboru nových kvalifikovaných IT odborníků, kdy poptávka na trhu IT odborníků klíčových oborů převyšuje nabídku, a očekáváme, že tato situace přetrvá i v roce 2019. Prioritou bylo přijímat do řad zaměstnanců kolegy mající své hodnoty a přístup sladěné s kulturou a hodnotami společnosti. Spolupráci se zaměstnanci stavíme na transparentnosti, důvěře, osobním přístupu a především dlouhodobé spolupráci. Průměrný počet zaměstnanců během roku 2018 byl 65.

Aktivity v oblasti životního prostředí

Naše společnost ctí závazek minimalizovat dopady své činnosti na životní prostředí. Veškeré námi produkované odpady jsou aktivně tříděny a je zajištěna jejich ekologická likvidace. V neposlední řadě jsou pečlivě vybírána též zařízení, která užíváme pro naši činnost, s ohledem na míru ekologické zátěže při jejich výrobě a jejich energetickou efektivitu.

3. ZAKÁZKOVÝ VÝVOJ A SLUŽBY

Zakázkový vývoj

Softwarová řešení, která vyvíjíme s cílem naplnit očekávání klientů a zvýšit efektivitu jejich podnikání, splňují náročné požadavky zakázkových řešení.

Společnost StringData, s.r.o. disponuje týmy špičkových specialistů. Naším provořadým cílem je poskytovat maximální podporu klientům. Snažíme se proto co možná nejlépe porozumět jejich potřebám a úzce spolupracovat při jejich vymezení a následném naplnění. Naši lidé ovládají širokou škálu moderních technologií, jejichž uplatněním můžeme, ve spojení s preferencemi ze strany klienta a našimi expertními znalostmi, zajistit optimální řešení.

Služby

Naše společnost má dlouhodobé zkušenosti se zakázkovými projekty ve finanční sféře, zejména v oblasti hypotečních a komerčních úvěrů. Disponujeme řadou certifikovaných specialistů, kteří se zaměřují na systémovou podporu v těchto oblastech:

- Schvalování a správa hypotečních úvěrů
- Akviziční proces a řízení obchodní sítě (leasing/spotřební úvěry)
- Hromadné generování a archivace elektronických bankovních výpisů
- DMS (generování dokumentů, digitalizace/OCR, archivace)
- Collateral management
- Management smluvních úvěrových podmínek
- Komplexní podpora early a late fáze procesu vymáhání (collections)
- Sledování a vyhodnocování dostupnosti a výkonnosti IT business služeb a procesů

Konzultace a školení

Našim klientům nabízíme služby také v oblasti analytické, implementační i provozní, přičemž při těchto aktivitách vycházíme z mezinárodně uznávaných standardů řízení projektů.

Zaměřujeme se na:

- Zajištění kompletní dodávky informačních systémů na klíč
- Business analytické a konzultační služby
- Vedení a koordinace zákaznických projektů
- Integrace informačních systémů do prostředí zákazníka
- Návrh a realizace datawarehouse a business intelligence řešení
- Návrh a vývoj aplikací a podnikových řešení
- Provoz a správu dodaných řešení
- Zajištění školení s následným ověřením znalostí a certifikací

4. PRODUKTY



Systém BINF umožňuje efektivní poskytování informací o klientech a jejich účtech na základě výzev k součinnosti od externích subjektů. Informace jsou podávány úřadům státní správy, exekutorům, advokátům, policii, klientům a dalším oprávněným subjektům.

Hlavní přínosy systému BINF:

- Částečná nebo úplná automatizace procesu zpracování žádostí
- Podpora oficiálně schválených formátů pro elektronickou komunikaci
- Úspora času při vytváření odpovědí obsahujících velké množství požádaných informací
- Zrychlení procesu zpracování žádostí, tvorby odpovědí a faktur
- Automatizované sledování požadovaného termínu odeslání odpovědi se systémem notifikací
- Možnost distribuce práce mezi uživatele podle aktuálního vytížení
- Snadné vytváření duplikátů odeslaných odpovědí a faktur
- Eliminace nároků na fyzické ukládání vytvořených odpovědí a faktur

Systém BINF nabízí bankovním institucím automatizaci a podporu v oblasti poskytování bankovních informací o klientech. Hlavním cílem systému je kromě vlastní automatizace i audit celého procesu zpracování příchozích žádostí. Základem systému je sada definovaných šablon a jejich parametrů, které určují zejména vzhled a způsob generování odpovědí, typ automaticky dohledávaných informací, typy možných příloh, možnosti případné fakturace a zákonné lhůtu pro vyřízení žádostí řešených danou šablonou.



LoanOffice je specializovaný systém pro řízení a správu vymáhání pohledávek určený zejména pro společnosti, které potřebují aktivně řídit vymáhání velkého množství pohledávek rozdělených do různorodých portfolií. LoanOffice poskytuje systémovou podporu pro celou šíři procesu vymáhání pohledávek po splatnosti - od soft collection po aktivity právního vymáhání včetně řízení workflow.

Systém LoanOffice nachází uplatnění zejména u společnosti, které:

- Vymáhají pohledávky po splatnosti vlastními silami a chtějí tento proces zpřehlednit a zefektivnit
- Předávají své pohledávky po splatnosti externím inkasním agenturám a touží mít tento proces pod kontrolou
- Chtějí vést přehlednou evidenci o postupech vymáhání pohledávek soudní cestou a zefektivnit přípravu podkladů pro soudní a jiná řízení
- Chtějí monitorovat své portfolio klientů proti insolvenčnímu rejstříku

- Uchovávají informace o pohledávkách v heterogenním prostředí svých informačních systémů a mají zájem tyto informace centralizovat a zpřístupnit pro snadné využití v procesu vymáhání



KNBox je nástroj pro efektivní a kompletní správu dat poskytovaných katastrem nemovitostí (KN). KNBox získává potřebná data z online databáze KN a v optimální podobě je předává informačním systémům společnosti nebo přímo určené osobě (pomocí vlastního FE, e-mailu či SMS), v daný čas a dle definované logiky.

Hlavní přínosy KNBoxu:

- Úspora finančních prostředků nejen při získávání dat z KN - řeší náklady pozastavených řízení
- Časová úspora při práci jednotlivých zaměstnanců
- Zrychlení procesu - data jsou okamžitě zobrazována, případně i ukládána v cílových systémech
- Zkvalitnění dat - eliminace faktoru lidské chyby
- Statistiky a reporty
- Efektivní monitoring portfolia (WatchDog)
- Data jsou opakovaně využitelná jak v rámci daného procesu, tak mimo něj (statistiky, reporty, korelace)
- Řešení specifických požadavků řízení rizik



SyDesk je komplexní ITSM systém sloužící k definici, sledování a vyhodnocování dostupnosti a výkonnosti IT služeb, systémů, aplikací i infrastruktury, s důrazem na provázání uživatelského vnímání chování aplikací a technické infrastruktury (end-to-end dohled).

Používání systému SyDesk přináší našim zákazníkům:

- Servisně orientovaný pohled na IT (modul Katalog IT služeb)
- Zvýšení kvality poskytovaných služeb
- Objektivní vyhodnocování SLA / KPI jak vzhledem k odběratelům, tak i k dodavatelům
- Jasný a průkazný reporting o stavu aplikací z centrály / pobočkové sítě (objektivizace či eliminace stížnosti typu „nic nefunguje“, „je to pomalé“ atd.)
- Zpracování provozních i statistických reportů
- Prevenci a včasné řešení incidentů
- Zkušenosti z desítek úspěšně realizovaných projektů



ISIRBox konektor je určen pro získávání a zpracování informací z insolvenčního rejstříku. Je navržen pro společnosti, které chtějí efektivně sledovat portfolia klientů s rizikem insolvence nebo monitorovat aktivní insolvence a jejich průběh. Konektor umožňuje napojení na další vnitrofiremní systémy a zajistí předávání dat mezi nimi.

Hlavní přínosy ISIRBoxu:

- Optimalizace nákladů na kontrolu a zpracování informací z insolvenčního rejstříku
- Ukládání dat z insolvenčního rejstříku a umožnění jejich následného využívání v dalších informačních systémech
- Automatizace párování sledovaných subjektů s insolvenčním řízením a dlužníky ISIRu na úrovni přímé či potencionální shody
- Distribuce informací o stavu a událostech poskytované insolvenčním rejstříkem s možností filtrování



SDBox nabízí efektivní a intuitivní správu datových schránek. Získáte tak přehled nad agendou plynoucí z datových schránek, žádná datová zpráva se vám neztratí nebo nezůstane nevyřízena. Systém je navržen pro velký objem zpracovávaných zpráv. Současně umožňuje napojení na libovolný počet datových schránek bez omezení počtu uživatelů pracujících se systémem.

Hlavní přínosy SDBoxu:

- Poskytuje přehled o stavu vyřízení jednotlivých doručených datových zpráv v zaregistrovaných datových schránkách
- Automatická distribuce přijatých datových zpráv na uživatele, řešitelské skupiny nebo systémy
- Možnost napojení externích systému skrze otevřené API – předávání zpráv ke zpracování, vytváření odchozích zpráv – vše bez nutnosti pracovat s formátem ZFO
- Archivace všech doručených zpráv se vsemi náležitostmi, včetně historie zpracování
- Vytváření odpovědí nebo nové zprávy uživatelem přímo v systému nebo prostřednictvím otevřeného aplikačního rozhraní



UltimateRPA

Produkt UltimateRPA slouží k automatizaci procesů (Robotic Process Automation) napříč organizací a je vytvořen pro práci s aplikacemi bez ohledu na jejich technologii. Robotizace procesů je vhodná především v back-office útvarech, finančních nebo administrativních procesech.

Hlavní přínosy UltimateRPA:

- Robotizace procesů umožňuje využití lidského kapitálu pro činnosti s vyšší přidanou hodnotou.
- Robot dokáže s jakoukoliv aplikací pracovat rychleji než uživatel a v módu 24/7
- Realizací procesů pomocí robota je možné eliminovat chyby lidského faktoru
- Robotizace nevyžaduje změny v informačních systémech a integraci
- Robotizace procesu je realizovatelná v řádech jednotek dnů
- Odhadovaná úspora nákladů je 25–30 % a typická návratnost investice do robotizace se pohybuje od 4 do 8 měsíců



UltimateUPA

Produkt UltimateUPA (User Process Analyzer) je aplikační software poskytující automatizovaný monitoring komplexních procesů, uživatelských aktivit a aktivních aplikací. Software UltimateUPA slouží k analýze, řízení a zlepšování procesů společností. Účelem UltimateUPA je poskytnout sofistikovaný přehled procesů s dostatečnou úrovní detailu, včetně definovaných vlastností procesů, aplikací a aktivit v požadované oblasti. Hlavní přidaná hodnota této technologie tedy spočívá v sofistikované, automatické a neinvazivní procesní analýze, která poskytuje výchozí podklady pro optimalizaci (včetně možných oblastí pro robotizaci).

Hlavní přínosy UltimateUPA:

- Analýza procesů poskytne informaci, jak skutečně proces ve společnosti probíhá a jaké jsou jeho vlastnosti – včetně velmi komplexních procesů
- Analýza informuje, jak efektivně nastavený proces funguje – software poskytuje možnost sledovat průběh procesu, zpoždění, odezvy atp.
- Analýza představí zprávu s výstupy, které klient skutečně potřebuje – od sledování aktivního aplikačního portfolia, po sledování jednotlivých obchodních případů. Klienti tak mohou sledovat obchodní případy od prvního kontaktu se zákazníkem, až po skutečné vyřízení obchodního případu.



Aplikace Daňovka umožňuje zaměstnancům intuitivní vyplnění tzv. Prohlášení poplatníka formou interaktivního formuláře bez nutnosti studovat složitý papírový tiskopis. Pracovníci mzdové účtárny mají v aplikaci možnost kontroly, jak zaměstnanec prohlášení vyplnil a případně zajistit potřebné opravy prohlášení, jako například doplnění chybějících podkladů.

Hlavní přínosy Daňovky:

- Úspora času pracovníků mzdové účtárny – workflow pro schvalování vyplněných prohlášení s možností vrátit jej zaměstnanci k doplnění, včetně doprovodného komentáře a emailové notifikace.
- Úspora času zaměstnanců – maximálně jednoduché a rychlé vyplnění prohlášení přímo zaměstnancem prostřednictvím přehledného a intuitivního vícekrokového formuláře.
- Úspora nákladů s daňovými prohlášeními zaměstnanců – aplikace Daňovka zjednoduší, zrychluje a snižuje chybovost procesu přípravy daňových prohlášení a tím i snižuje náklady spojené s touto agendou.

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

Účetní závěrka sestavená k 31. prosinci 2018

Název společnosti: StringData, s.r.o.

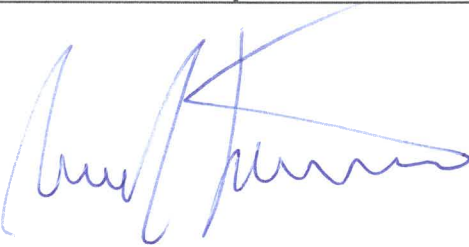
Sídlo: Na Švihance 1549/8
Praha 2 - Vinohrady
120 00

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

IČ: 496 80 331

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

Sestaveno dne: 09 -12- 2019

Statutární orgán účetní jednotky	Podpis
Mgr. Robert Šamánek Jednatel	

Označ. a	PASIVA b	řád. c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM	082	90 507	92 320
A.	Vlastní kapitál	083	67 350	71 420
A.I.	Základní kapitál	084	200	200
A.I.I.	Základní kapitál	085	200	200
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	099	66 220	67 200
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhraná ztráta minulých let (+/-)	100	66 220	67 200
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	930	4 020
B. + C.	Cizí zdroje	104	23 157	20 900
B.	Rezervy	105	603	596
B.I.4.	Ostatní rezervy	109	603	596
C.	Závazky	110	22 554	20 304
C.I.	Dlouhodobé závazky	111	3 039	3 584
C.I.8.	Odložený daňový závazek	121	3 039	3 584
C.II.	Krátkodobé závazky	126	16 413	11 650
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	132	2 302	1 976
C.II.8.	Závazky - ostatní	136	14 111	9 674
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	137	4 286	36
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	139	2 423	2 619
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	1 467	1 607
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	5 935	5 284
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	142	0	128
C.III.	Časové rozlišení pasiv	144	3 102	5 070
C.III.1.	Výdaje příštích období	145	2 361	2 059
C.III.2.	Výnosy příštích období	146	741	3 011

6. Příloha účetní závěrky

Charakteristika a hlavní aktivity

StringData s.r.o. ("společnost") vznikla 7. 7. 1993.

Předmětem podnikání je výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, konkrétně

se jedná o:

- výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd – software
- poskytování software (prodej hotových programů na základě smlouvy s autory nebo vyhotovování programů na zakázku)
- automatizované zpracování dat
- činnost ekonomických a organizačních poradců
- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
- zprostředkovatelská činnost v oblasti obchodu a služeb
- marketing
- reklamní činnost
- zprostředkování internetových služeb

Právní forma: společnost s ručením omezeným

Sídlo společnosti: Na Švihance 1549/8

120 00 Praha 2 – Vinohrady

Identifikační číslo: 49 68 03 31

Zápis u OR: 7. 7. 1993

Účetní období: 01. 01. 2018 až 31. 12. 2018

Základní kapitál: 200 tis. Kč

Osoby podílející se na základním kapitálu účetní jednotky více než 20%

Jméno fyzické osoby (název právnické osob)	Bydliště (sídlo)	Běžné období 2018		Minulé období 2017	
		Podíl	v %	Podíl	v %
Robert Šamánek	Dělnická 395, 252 41 Dolní Břežany	200	100	200	100
		200	100	200	100

Majetková spoluúčast účetní jednotky v jiných společnostech

Společnost není společníkem s neomezeným ručením v jiné společnosti ani nemá podstatný vliv v jiné společnosti.

Společnost neuzavřela ovládací smlouvy nebo smlouvy o převodech zisku ani jiné dohody mezi společníky, které zakládají rozhodovací práva bez ohledu na výši podílu na základním kapitálu.

Společnost nemá pobočku nebo jinou část obchodního závodu v zahraničí.

Poskytnutá plnění členům statutárních, řídících a dozorčích orgánů

Společnost neposkytla v roce 2018 ani v roce 2017 žádné zálohy, závdavky, zápojžky ani úvěry členům řídících, kontrolních ani správních orgánů.

Zásadní účetní postupy používané společností

Předkládaná účetní závěrka společnosti byla zpracována na základě zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví a na základě Vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterými se stanoví postupy účtování a obsah účetní závěrky pro podnikatele.

Společnost ve sledovaném období vedla účetnictví a sestavila účetní závěrku v souladu s obecně uznávanými účetními zásadami.

(a) Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovací ceně. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

Odpisový plán účetních odpisů dlouhodobého hmotného majetku sestavila účetní jednotka v interních směrnicích, kde vycházela z předpokládaného opotřebení zařazovaného majetku, odpovídajícího běžným podmírkám jeho používání.

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

Druh majetku	Způsob odepisování	Doba odepisování
software	rovnoměrné	36 měsíců
auta	zrychlené	60 měsíců (5let)
technika	zrychlené	60 měsíců (5let)
výpočetní technika	zrychlené	36 měsíců (3roky)
výbavení	zrychlené	36 měsíců (3roky)

(b) Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek představuje majetkové účasti, realizovatelné cenné papíry a podíly a dluhové cenné papíry držené do splatnosti a je účtován v pořizovací ceně. Pořizovací cena zahrnuje přímé náklady související s pořízením, například poplatky a provize makléřům, poradcům, burzám.

Společnost nevlastní k datu účetní závěrky žádné cenné papíry ani deriváty ani nenabyla vlastních akcií či podílů.

(c) Zásoby

Zásoby jsou oceněny v pořizovací ceně, která zahrnuje cenu pořízení, clo a náklady na dopravu a celní odbavení. Ocenění nedokončené výroby je popsáno ve vnitřní účetní směrnici.

(d) Stanovení opravných položek a rezerv**Pohledávky**

Společnost stanoví opravné položky k pochybným pohledávkám na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků a věkové struktury pohledávek. Společnost ve sledovaném období netvořila žádné opravné položky.

Ostatní rezervy

Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Společnost vytvořila rezervu na nevyčerpanou dovolenou k 31. 12. 2018 ve výši 603 tis. Kč (2017: 596 tis. Kč).

(e) Přepočty cizích měn

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách (v kurzu platném ke dni jejich vzniku vyhlášenému Českou národní bankou) a k rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k rozvahovému dni vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

(f) Najatý majetek

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájmu. Při ukončení nájmu a uplatnění možnosti odkupu je předmět leasingu zařazen do majetku společnosti v kupní ceně.

(g) Daň z příjmu

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

Náklad na daň z příjmů se počítá pomocí 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 příjmu.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

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

Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění

Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění činí 1 467 tis. Kč (2017: 1 607 tis. Kč). Žádné z těchto závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

Stát – daňové závazky a dotace

Daňové závazky činí 5 935 tis. Kč (2017: 5 284 tis. Kč) a představují zejména daň z přidané hodnoty ve výši 4 711 tis. Kč (2017: 4 755 tis. Kč DPH).

Daň z příjmů

(a) Splatná

Společnost vykázala k 31.12.2018 účetní zisk 930 tis. Kč (zisk k 31.12.2017: 4 020 tis. Kč). Společnosti nevznikla daňová povinnost.

(b) Odložená

Odložená daň je vypočtena ze všech dočasných rozdílů mezi daňovými a účetními hodnotami za použití sazby daně z příjmů platné pro následující rok. Společnosti vznikl odložený daňový závazek ve výši 3 039 tis. Kč (2017: odložený daňový závazek 3 584 tis. Kč). Výpočet odložené daně viz příloha č. 2.

Významné události mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky

Společnost StringData, s.r.o. v rámci své strategie rozhodla o odštěpení a vzniku nové společnosti produktové divize UltimateRPA, spojené s robotickou procesní automatizací (RPA) a procesní analýzou. Důvodem k přeměně je rozdílná růstová strategie a záměr budoucího vstupu externího kapitálu do projektu.

Přeměna společnosti bude realizována k 1.1.2020 (rozhodný den). Detailní informace Projektu přeměny jsou zveřejněny ve Sbírce listin.

Náklady na výzkum a vývoj

Společnost vynaložila v roce 2018 náklady na realizaci projektu výzkumu a vývoje ve výši 0 tis. Kč. (2017: 607 tis. Kč)

PŘÍLOHY

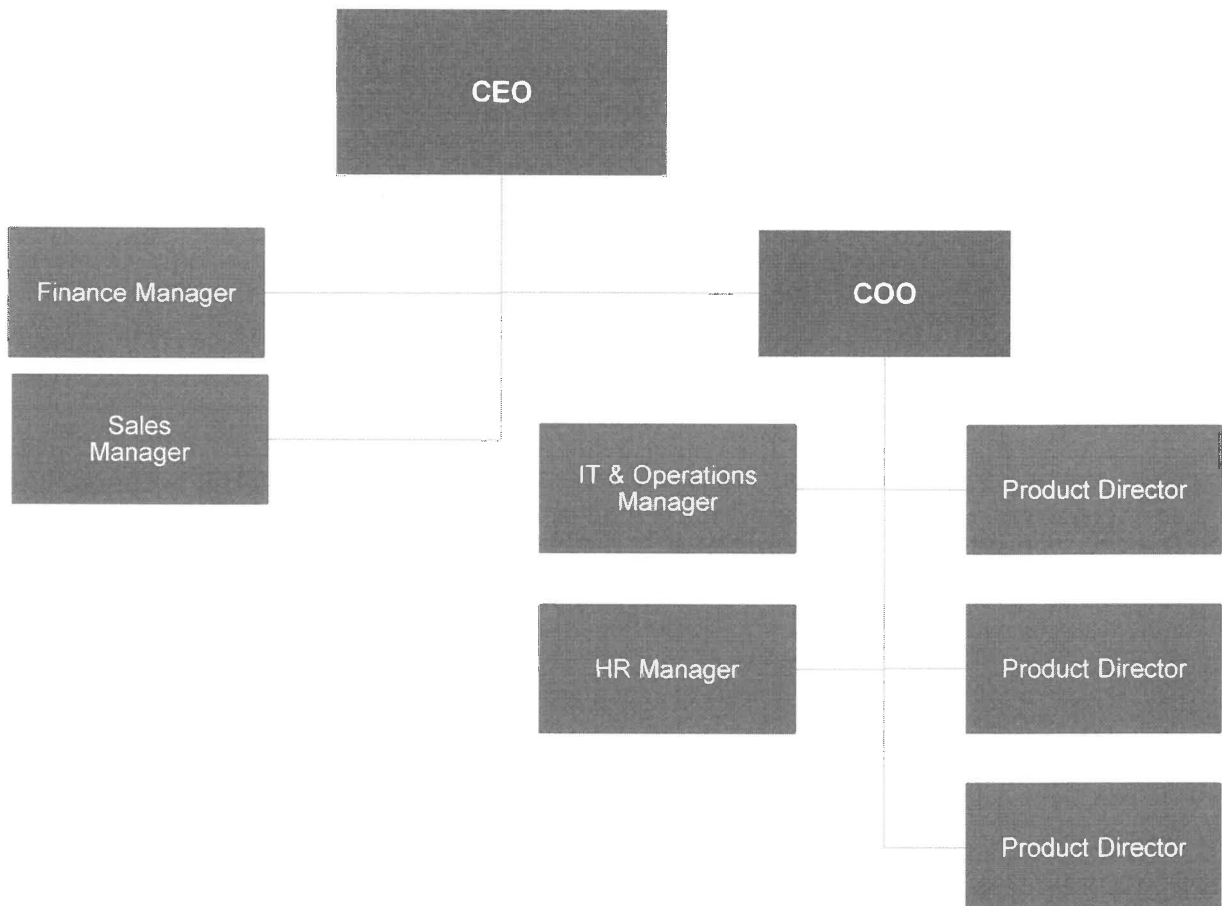
Organizační struktura společnosti

Výpočet odložené daně

ISO certifikát

Zpráva o vztazích

Příloha 1 - Organizační struktura společnosti



Příloha 3 - Certifikát ISO

CERTIFICATION | AUDITING | VERIFICATION | TRAINING

Verification 4 Systems Ltd, Czech Republic branch, organizační složka
Kosmova 10, 70200 Ostrava

CERTIFIKÁT

Verification 4 Systems Ltd,
certifikační orgán systémů managementu
na základě výsledku certifikačního auditu potvrzuje, že firma

StringData, s.r.o.

Antala Staška 38, 140 00 Praha 4, Czech Republic;
Branch: V Bezovce 1523/9, 301 00 - Plzeň 3, Czech Republic

zavedla a používá
SYSTÉM MANAGEMENTU KVALITY

pro obor

**Návrh, vývoj, prodej počítačových programů a
poskytování služeb v oblasti informačních
technologií**

Obor v souladu s požadavky normy

ISO 9001:2008

Datum vydání: 29.09.2016
Platnost certifikátu omezena do: 26.09.2019
Rozhodnutí o certifikaci: 26.09.2016
Číslo certifikátu: CZ-16-01300
Datum udělení prvního certifikátu: 27.08.2013


Ing. Václav Šverka

vedoucí certifikačního orgánu

Verification 4 Systems Ltd.



1501006001



CERTIFICATION | AUDITING | VERIFICATION | TRAINING

Příloha 4 - Zpráva o vztazích

ZPRÁVA STATUTÁRNÍHO ORGÁNU SPOLEČNOSTI STRINGDATA, S.R.O. O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ A OVLÁDANOU OSOBOU A O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSTATNÍMI OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU (dále jen „Propojené osoby“)

v souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních společnostech a
družstvech ve znění pozdějších přepisů (dále jen „ZOK“), za účetní období od
1. ledna 2018 do 31. prosince 2018 (dále jen „Rozhodné období“)

I.

OVLÁDANÉ, OVLÁDAJÍCÍ A PROPOJENÉ OSOBY

Ovládaná osoba:	StringData, s.r.o., se sídlem v Praze 2 - Vinohrady, Na Švihance 1549/8, PSČ: 120 00, IČ: 496 80 331, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 21764 (dále jen „Ovládaná osoba“);
Ovládající osoba:	Mgr. Robert Šamánek, r. č. 740704/0234, bytem Dělnická 395/1, Dolní Břežany, okres Praha - západ, PSČ 252 41 (dále jen „Ovládající osoba“);

V Rozhodném období Ovládající osoba vlastnila 100% obchodní podíl na Ovládané osobě představující 100% hlasovacích práv v Ovládané osobě.

Právním důvodem pro klasifikaci daného vztahu mezi Ovládající osobou a Ovládanou osobou jako vztahu mezi osobou ovládající a ovládanou, je skutečnost, že Ovládající osoba byla v Rozhodném období většinovým, resp. jediným společníkem dále jediným jednatelem Ovládané osoby (v souladu s ustanovením § 74 odst. 3 ZOK), která je sama objektem přímého ovládání.

Statutárnímu orgánu Ovládané osoby nejsou známy jakékoli propojené osoby, tzn. osoby ovládané stejnou ovládající osobou.

II.

PŘEHLED SMLUV UZAVŘENÝCH NEBO NADÁLE ÚČINNÝCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ A OVLÁDANOU OSOBOU BĚHEM ROZHODNÉHO OBDOBÍ

- Mezi Ovládanou osobou a Ovládající osobou je uzavřen dodatek č. 1 ke Smlouvě o výkonu funkce ze dne 25. 6. 2014
- Mezi Ovládanou osobou a Ovládající osobou je uzavřena Smlouva o výkonu funkce ze dne 25. 6. 2014
- Mezi Ovládanou osobou a Ovládající osobou je uzavřena smlouva o Nájmu nebytových prostor ze dne 1. 1. 2012.

III.

JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ A OPATŘENÍ MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

Během Rozhodného období nebyly ze strany Ovládané osoby učiněny žádné právní jednání či přijata opatření, která by byla učiněna/přijata v zájmu nebo na popud Ovládající osoby.

IV.

POSOUZENÍ VZNIKU ÚJMY A JEJÍHO VYROVNÁNÍ

Během Rozhodného období nevznikla Ovládané osobě žádná újma v důsledku právního jednání či přijatých opatření, která by byla učiněna/přijata v zájmu nebo na popud Ovládající osoby.

V.

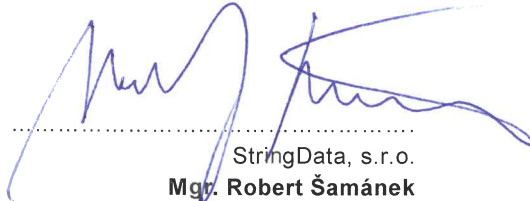
ZHODNOCENÍ VÝHOD A NEVÝHOD

Výhody ani nevýhody plynoucí ze vztahu mezi Ovládající a Ovládanou osobou jsou zcela zanedbatelné a navzájem srovnatelné.

VI. ZÁVĚR

Tato zpráva byla vyhotovena statutárním orgánem Ovládané osoby, společnosti StringData, s.r.o.

V Praze dne
27. března 2019



StringData, s.r.o.
Mgr. Robert Šamánek
jednatel