

ARCDATA PRAHA, s.r.o., Hybernská 24/1009, 110 00 Praha 1
IČ: 14889749, zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

Výroční zpráva za rok 2019

březen 2020

ARCDATA PRAHA
 esri Official Distributor

Úvod

Předkládaná výroční zpráva je zpracována v souladu s ustanovením § 21 Zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. v platném znění. Rozvahovým dnem je 31. 12. 2019. Hodnotové ukazatele jsou vykázány v tisících Kč.

Obsah

Základní údaje o společnosti

Profil společnosti

Analýza činnosti společnosti za uplynulé období

Podpora vzdělanosti v oboru GIS

Spolupráce s IT firmami a partnery

Pracovní kolektiv

Hlavní události roku 2019

Uživatelé, reference

Analýza ekonomické a finanční činnosti

Doplňující informace dle § 21 odst. 2 zákona 563/1991 Sb.

Přílohy výroční zprávy

Rozvaha v plném rozsahu k rozvahovému dni

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k rozvahovému dni

Příloha k účetní závěrce roku 2019

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou

Zpráva auditora

Základní údaje o společnosti

Název společnosti:	ARCDATA PRAHA, s.r.o.
Sídlo společnosti:	Hybernská 24/1009, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	14889749
DIČ:	CZ14889749
Založení společnosti:	22. 11. 1990
Zápis u:	Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668
Základní kapitál:	Kč 510 tis.

Předmět činnosti

- Výkon zeměměřických činností
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obory činnosti

- Poskytování softwaru, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- Velkoobchod a maloobchod
- Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
- Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
- Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí

Statutární orgán (jednatel)

- Ing. Petr Seidl, CSc.

Společníci

- Ing. Petr Seidl, CSc.

Profil společnosti

Společnost vznikla v roce 1990 a byla založena skupinou počítačových specialistů na geografické informační systémy (GIS). Jejich cílem bylo přivést na český trh nejlepší technologie z oblasti GIS a poskytnout české uživatelské obci kompletní portfolio produktů a služeb na profesionální úrovni.

ARCDATA PRAHA, s.r.o., je dodavatelem řešení od předních světových firem zaměřených na správu, analýzu a vizuální reprezentaci komplexních informací vztahujících se k území. Jedná se o produkty společností Esri, Harris Geospatial Solutions a Telvent USA, LLC (součást Schneider Electric).

Společnost Esri (www.esri.com) je největším světovým výrobcem softwaru pro geografické informační systémy, která jako první na světě uvedla na trh technologie GIS a podle hodnocení renomovaných firem zabývajících se průzkumy trhu si stále udržuje významný náskok před ostatními výrobci těchto technologií.

Doplňkovou službou ARCDATA PRAHA, s.r.o., je prodej družicových dat dodávaných společnostmi Airbus Defence and Space (družice SPOT, Pléiades) a European Space Imaging (družice IKONOS, Geoeye, QuickBird, WorldView). Na vyžádání klienta společnost dále zprostředkovává i data z dalších senzorů.

V poskytování technologií GIS zaujímá ARCDATA PRAHA, s.r.o., na trhu v ČR významné postavení. Zejména pak v oblastech veřejné správy, správy inženýrských sítí, záchranných systémů, krizového a operačního řízení, obrany, ochrany životního prostředí, územního plánování, dopravy, školství a mnoha dalších.

Vedle prodeje softwaru a dat se ARCDATA PRAHA, s.r.o., zaměřuje také na poskytování oficiálních školení a profesionálních konzultačních a implementačních služeb.

Skutečnosti ovlivňující dosavadní úspěšný vývoj společnosti

- Vysoce kvalitní odborný kolektiv, který poskytuje služby na profesionální úrovni a který dbá na dobré jméno firmy.
- Úzká vazba na společnost Esri, která má vedoucí postavení na světovém trhu s geografickými informačními systémy.
- Obchodní politika orientovaná na dlouhodobou spolupráci se zákazníkem, serióznost a odpovědnost vůči klientům.
- Konzervativní výdajová a investiční politika.
- Orientace firemní politiky na budoucnost, nikoliv pouze na okamžitý zisk.

Analýza činnosti společnosti za uplynulé období

Strategie společnosti

Dlouhodobý a trvalý rozvoj společnosti je možný pouze za předpokladu spokojenosti jejích zákazníků. Požadavky a očekávání ze strany uživatelů se ale v průběhu času mění a je zapotřebí na ně dynamicky reagovat. Všech cílů společnosti je dosahováno v souladu s firemní kulturou, která dbá na vysokou odbornost, dodržování etických principů a nekorupční jednání.

Obchod a marketing

ARCDATA PRAHA, s.r.o., je primárně obchodní společností. Hlavním obsahem její činnosti je tudíž distribuce geografických informačních systémů a následná podpora uživatelů.

Mezi hlavní cíle obchodní politiky společnosti patří nejen další rozšiřování počtu zákazníků, ale také udržení zákazníků stávajících. To je možné pouze za předpokladu jejich spokojenosti s kvalitou dodávaného softwaru a služeb. Druhou podmínkou jejich spokojenosti je vhodně navržené portfolio produktů, které pokrývá současné potřeby, ale zároveň nabízí i prostor pro budoucí rozvoj. Na splnění těchto podmínek je orientována veškerá snaha nejen obchodního a marketingového oddělení, ale i celého pracovního kolektivu. Důležitou součástí obchodní a marketingové činnosti je tedy dostatečně a kvalitně informovat stávající i potenciální zákazníky o nabízených produktech a službách, k čemuž společnost využívá řadu komunikačních kanálů.

Konzultační a implementační služby

Vedle hlavního předmětu podnikatelské činnosti, tj. poskytování softwaru, se rozvíjí i činnost oddělení konzultačních a implementačních služeb. V působnosti tohoto oddělení jsou především odborné konzultace, návrhy a audity systémové architektury či datových modelů nebo implementace a systémová integrace GIS komponent do rozsáhlých podnikových řešení. Část činnosti tvoří rovněž vývoj vlastních desktopových, webových a mobilních aplikací nad technologiemi ArcGIS Desktop, ArcGIS Enterprise a ArcGIS Online.

Při realizaci konzultačních a implementačních služeb se společnost dlouhodobě orientuje především na veřejnou správu, správce inženýrských sítí či krizové a operační řízení.

Školení uživatelů

Využití úplného potenciálu rozsáhlého portfolia produktů ArcGIS vyžaduje mimo jiné i odpovídající proškolenost uživatelů. Splnění této podmínky je zajištěno prostřednictvím specializovaných školení, jejichž nabídka je průběžně aktualizována a momentálně obsahuje devatenáct kurzů.

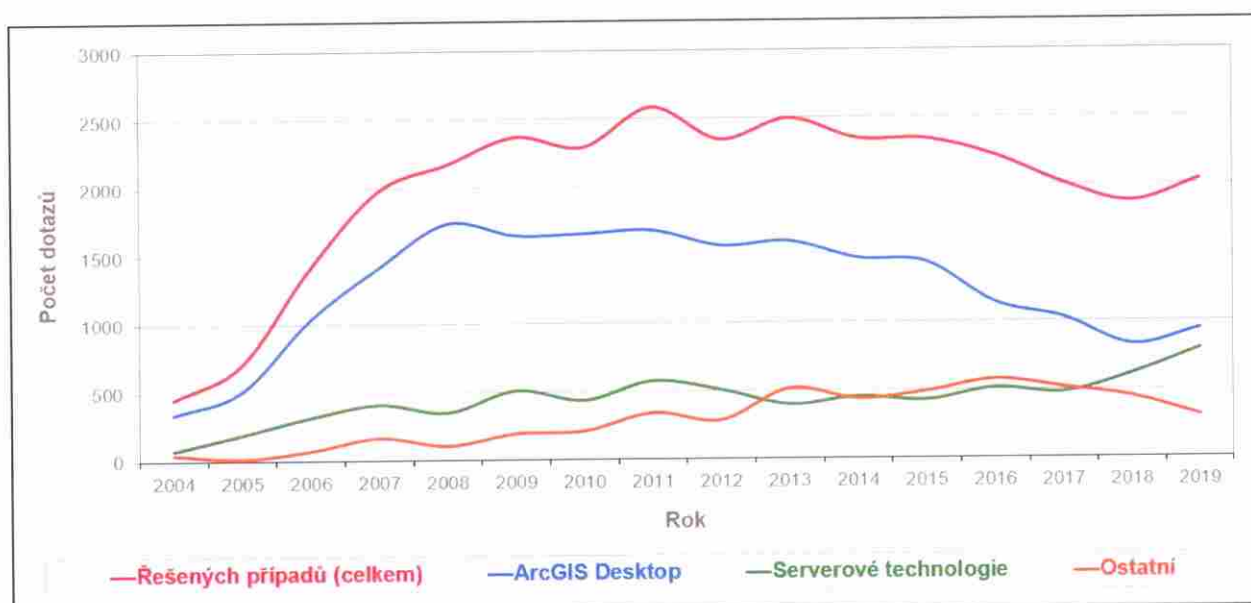
Vzhledem k tomu, že je společnost ARCDATA PRAHA, s.r.o., výhradním distributorom technologií Esri a ENVI v ČR, nabízí jako jediná v republice i oficiální školicí kurzy výrobců obou softwarů. Vedle

vysoké úrovňě těchto kurzů jsou přísná kritéria kladena i na vlastní školitele, kteří musejí obstará nejen při technické certifikaci Esri, ale i při mezinárodní pedagogické certifikaci CompTIA CTT+.

Technická podpora

Spokojenost uživatelů IT produktů je ovlivňována celou řadou kritérií. Jedná se zejména o kvalitu softwarových produktů, celkovou úroveň poskytovaných služeb a v neposlední řadě i kvalitní technickou podporu. Ve snaze o stálé zlepšování této služby jsou proto vedeny podrobné statistiky příchozích požadavků, jejichž analýzou byly identifikovány následující trendy:

- Počet hlášených případů se dlouhodobě pohybuje mezi 2 000 a 2 500, z čehož lze mimo jiné odvodit i setrvale vysokou kvalitu jednotlivých produktů ArcGIS.
- Ačkoli dlouhodobě roste průměrná obtížnost jednotlivých dotazů, bylo z celkového počtu 2034 žádostí 48 % vyřešeno do druhého dne od jejich nahlášení.
- Obrácení dlouhodobě klesajícího trendu počtu dotazů na desktopové aplikace je způsobeno masovější adopcí ArcGIS Pro (generační nástupce aplikace ArcMap).



Graf 1: Vývoj počtu dotazů řešených oddělením technické podpory.

Vzhledem ke zkušenostem s řešením praktických otázek spolupracuje oddělení technické podpory také na konzultační a publikační činnosti firmy (konference, webové stránky, výuková videa, časopis ArcRevue, ...).

Lokalizace softwaru

Společnost ARCDATA PRAHA, s.r.o., poskytuje všem klientům využívajícím systémovou a technickou podporu softwaru lokalizaci uživatelského prostředí do českého jazyka. Lokalizován je následující

Výroční zpráva o hospodaření společnosti za rok 2019

ARCDATA PRAHA, s.r.o., IČ 14889749,
zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

software: ArcGIS Desktop, ArcGIS Enterprise, ArcGIS Pro, ArcGIS Online, Portal for ArcGIS, Collector for ArcGIS, Operations Dashboard, Explorer for ArcGIS, ArcGIS Explorer Desktop, ArcFM, ArcReader, Esri Maps for Office, Esri Maps for SharePoint, Web AppBuilder for ArcGIS, AppStudio for ArcGIS, Insights for ArcGIS, Survey 123 for ArcGIS, Workforce for ArcGIS a dále také webové stránky My Esri (my.esri.com), Trust ArcGIS (trust.arcgis.com).

Podpora vzdělanosti v oboru GIS

Společnost ARCDATA PRAHA, s.r.o., se dlouhodobě věnuje i problematice celoživotního vzdělávání v oblasti GIS. Vedle již zmíněné nabídky školení poskytuje široké odborné veřejnosti řadu příležitostí ke zvyšování odborné kvalifikace a získávání aktuálních informací.

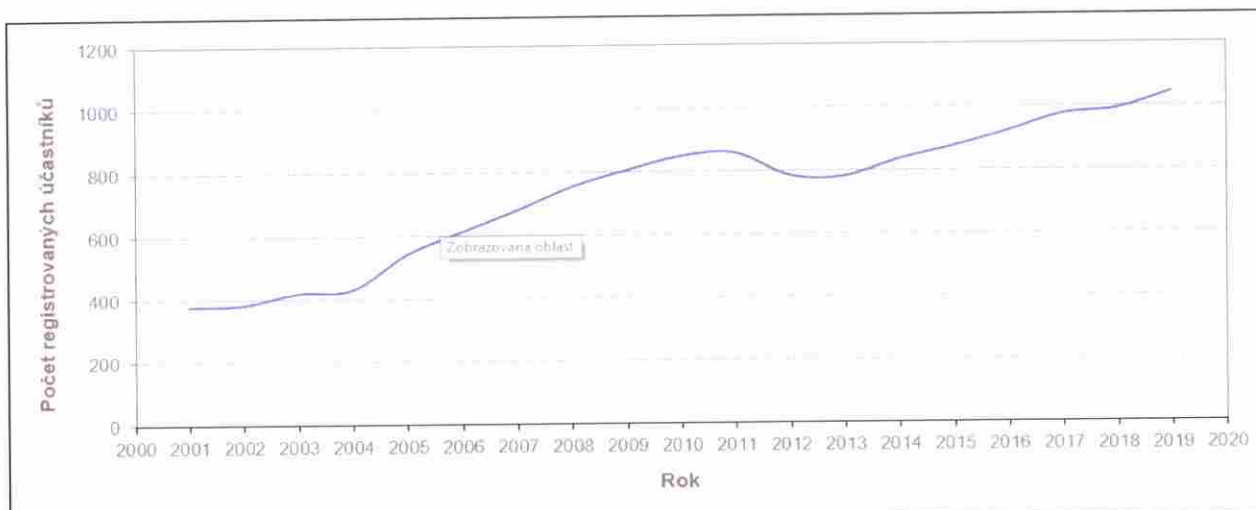
Spolupráce se vzdělávacími institucemi

Spolupráce se vzdělávacími institucemi je významnou kapitolou v oblasti podpory osvěty a vzdělanosti, kterou společnost vykonává. Úzká komunikace probíhá zejména s univerzitami a vysokými školami, z nichž 10 využívá speciální licenci softwaru Esri, tzv. Education Institution Agreement. Mezi uživatele GIS Esri se v tomto odvětví řadí celkem 29 univerzit a vysokých škol, 45 středních a základních škol a 14 muzeí. Našimi hlavními aktivitami jsou především konzultace témat bakalářských a diplomových prací, podpora nadaných studentů, vedení studentských stáží nebo aktivní účast na studentských soutěžích. V oblasti vzdělávání dále spolupracujeme s ústavy Akademie věd ČR a s řadou středních a základních škol. V rámci projektu „Digital Skills and Jobs Coalition“ Evropské komise pro podporu vzdělávání je dále všem základním a středním školám nově poskytován software Esri zdarma.

Konference GIS Esri v ČR

Konference geografických informačních systémů Esri v České republice je svojí návštěvností největším oborovým setkáním na území republiky. Trvalý zájem ze strany uživatelů je vysvětlitelný nejen vysokou odbornou a společenskou úrovní konference, ale také zvýšeným zájmem o GIS ze strany trhu, kde mezi uživatele Esri na území republiky patří velká část veřejné správy (krajské úřady, ministerstva, města a obce, Armáda ČR, ZÚ, ČSÚ, ČGS), ale také telekomunikace, energetika a privátní sektor.

V roce 2019 opět došlo k pravidelnému meziročnímu nárůstu počtu zastoupených organizací i účastníků jako takových. Tyto údaje, stejně jako velmi pozitivní zpětná vazba na poslední ročník, jednoznačně dokládají rostoucí zájem o technologie ArcGIS i o geoinformatiku jako vědní obor.



Graf 2: Vývoj počtu registrovaných účastníků na Konferenci GIS Esri v ČR.

Podpora neziskového sektoru

Přestože je činnost nevládních neziskových organizací velmi důležitá, potýkají se často s omezeným rozpočtem. Ve snaze podpořit jejich práci pokračovala společnost ARCDATA PRAHA, s.r.o., se speciální cenovou nabídkou softwaru Esri. Tento krok se setkal s velmi pozitivní odevzdu a takto zvýhodněný software v roce 2019 provozovalo 26 neziskových organizací, což reprezentuje meziroční nárůst o 37 %.

Spolupráce s IT firmami a partnery

Vzhledem ke stále intenzivnější a hlubší integraci GIS do komplexních (podnikových) informačních systémů je velmi důležitá i úzká spolupráce s dalšími IT firmami a partnery. Vedle spolupráce s významnými systémovými integrátory je podstatnou součástí firemní politiky také podpora partnerů. Do programů Esri Partner Network je v České republice zapojeno celkem 12 organizací, z nichž každá se specializuje na určitou problematiku, resp. část trhu. Takto široké portfolio nabízených služeb zaručuje klientům jistotu kvalitního a profesionálního řešení jejich požadavků.

Zajištění specifických požadavků některých segmentů (např. správa inženýrských sítí, logistika, business intelligence, telekomunikace, ...) je řešeno ve spolupráci s řadou českých i zahraničních partnerů. V souvislosti s procesem nastupující digitální transformace se společnost v roce 2019 rovněž zaměřila na spolupráci s partnery pro nově vznikající příležitosti nasazení GIS v oblastech, jako je například BIM a IoT.

Hlavní události roku 2019

Vývoj obchodu

Obrat společnosti se v roce 2019 zvýšil o 10 %. Analýza struktury obratu přitom již poněkolikáté prokázala rostoucí zájem o software nabízený formou EA (Enterprise Agreement) smluv, což jasně indikuje zájem o využití komplexních možností platformy ArcGIS.

Pokračující integrace informačního systému

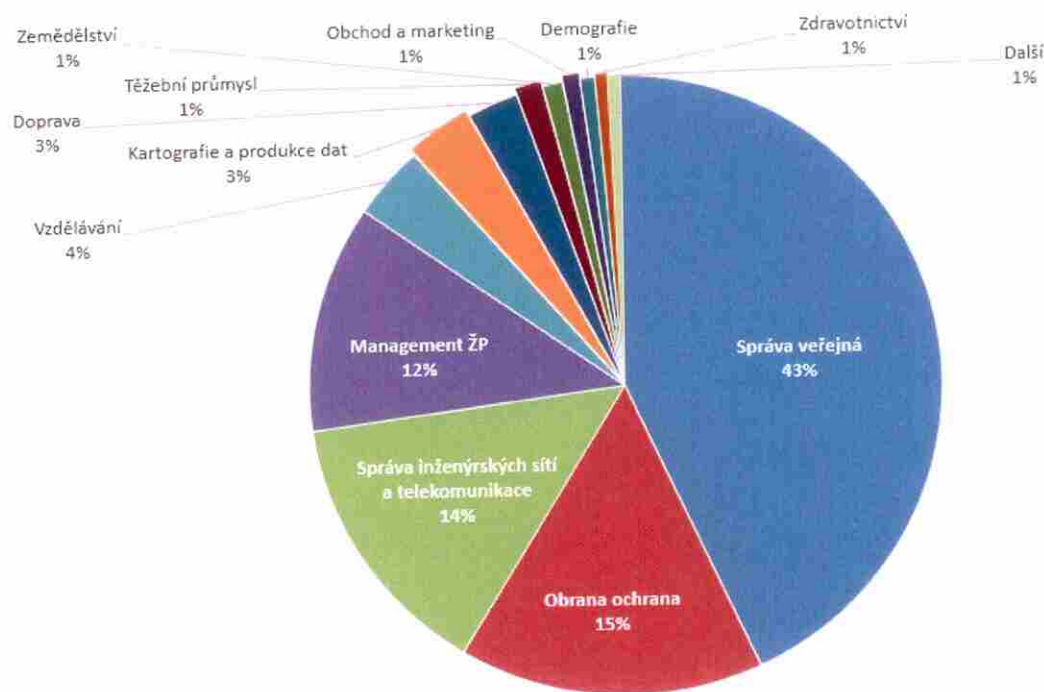
Také v roce 2019 probíhaly práce směřující k hlubší integraci interního informačního systému Salesforce do procesů a agend společnosti, zahrnující nově kompletní digitální evidenci všech obchodních smluv. Na podzim roku 2019 byla zahájena práce na vytvoření konzole technické podpory v rámci zákaznického portálu My Esri.

Zvyšování kvality prostředí pro zaměstnance a klienty společnosti

Po úspěšné rekonstrukci zasedacích místností byl v roce 2019 rekonstruován i zbytek společných firemních prostor. Konkrétně se jednalo o recepci, kde nově vznikla i třetí zasedací místnost, zvyšující komfort pro návštěvníky firmy.

Uživatelé, reference

V průběhu osmadvacetiletého působení společnosti ARCDATA PRAHA, s.r.o., na českém trhu se jí podařilo získat klienty z takřka všech odvětví lidské činnosti. Jako výhradní distributor GIS Esri disponuje společnost množstvím referencí ve veřejné správě (ministerstva, kraje, města, obce) a celé řadě dalších soukromých i státních organizací. Následující výčet proto obsahuje pouze vybrané reference.



Graf 3: Podíly jednotlivých odvětví trhu na nově prodaném softwaru v roce 2019.

Veřejná správa

Ministerstva

- Ministerstvo obrany
- Ministerstvo práce a sociálních věcí
- Ministerstvo pro místní rozvoj
- Ministerstvo vnitra
- Ministerstvo zdravotnictví
- Ministerstvo životního prostředí

Krajské úřady

Software Esri si jako jednotící platformu zvolilo všech 14 krajských úřadů.

Výroční zpráva o hospodaření společnosti za rok 2019

ARCDATA PRAHA, s.r.o., IČ 14889749,
zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

Magistráty významných měst, městské a obecní úřady

Při výkonu veřejné správy software Esri využívá 22 statutárních měst a na 120 obcí s rozšířenou působností. V následujícím výčtu jsou uvedeny pouze nejvýznamnější reference.

- Magistrát hl. m. Prahy
- Magistrát města Brno
- Magistrát města Ostrava
- Magistrát města Jihlava
- Magistrát města Opava
- Magistrát města Ústí nad Labem
- Magistrát města Přerov
- Magistrát města Most
- Magistrát města Mladá Boleslav
- Městský úřad Jindřichův Hradec
- Městský úřad Třebíč
- Městský úřad Vsetín
- Městský úřad Dobříš
- Městský úřad Český Krumlov
- Městský úřad Třeboň

Další centrální instituce

- Úřad vlády České republiky
- Český statistický úřad
- Národní památkový ústav
- Zeměměřický úřad

Záchranné systémy a Policie ČR

- Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR a HZS všech krajů
- Zdravotnické záchranné služby krajů
- IBC Moravskoslezského kraje
- Institut ochrany obyvatelstva
- Policejní prezidium České republiky

Přírodní zdroje a životní prostředí

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
- Česká geologická služba
- Český hydrometeorologický úřad
- CENIA, česká informační agentura životního prostředí
- Sweco Hydropprojekt CZ
- Státní pozemkový úřad ČR
- Povodí Ohře
- Povodí Moravy
- Správa úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO)
- Státní zemědělský intervenční fond
- Správy CHKO a národních parků

Telekomunikace

- CETIN, a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- České radiokomunikace, a.s.

Správa inženýrských sítí

- ČEZ, a.s.
- Veolia Energie ČR, a.s.
- Havířovská teplárenská společnost, a. s.
- ČEPRO, a.s.
- MERO ČR, a.s.
- Moravská vodárenská, a.s.
- OKD, a.s.
- Pražská energetika, a.s.
- Pražská plynárenská, a.s.
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Výroční zpráva o hospodaření společnosti za rok 2019

ARCDATA PRAHA, s.r.o., IČ 14889749,
zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

- Pražská vodohospodářská společnost, a.s.
- Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- Lovochemie, a.s.

Vzdělávání

Školství

- Česká zemědělská univerzita v Praze
- České vysoké učení technické v Praze
- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
- Masarykova univerzita
- Mendelova univerzita v Brně
- Ostravská univerzita
- Univerzita J. E. Purkyně
- Univerzita Karlova
- Univerzita obrany
- Univerzita Palackého v Olomouci
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- Vysoké učení technické v Brně
- Západočeská univerzita v Plzni

Věda a výzkum

- Archeologický ústav AV ČR, v.v.i.
- Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
- Botanický ústav AV ČR, v.v.i.
- Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.
- Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
- Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.
- Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Výroční zpráva o hospodaření společnosti za rok 2019

ARCDATA PRAHA, s.r.o., IČ 14889749,

zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

- Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
- Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajинu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
- Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Muzejníctví

- Moravské zemské muzeum
- Muzeum města Brna
- Východočeské muzeum v Pardubicích
- Západočeské muzeum v Plzni

Doprava

- Česká distribuční, a.s.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR
- Státní plavební správa

Obrana

- Armáda České republiky
- Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad v Dobrušce

Zdravotnictví

- Český inspektorát lázní
- Státní ústav radiační ochrany
- Státní zdravotní ústav
- Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR

Kartografie

- Kartografie Praha, a.s.
- Zeměměřický úřad

Výroční zpráva o hospodaření společnosti za rok 2019

ARCDATA PRAHA, s.r.o., IČ 14889749,

zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

Business Intelligence

- Aon Benfield Praha, a.s.
- ČSOB Pojišťovna, a.s.
- Deloitte Advisory, s.r.o.

Neziskový sektor

- Člověk v tísni, o.p.s.
- Centrum pro rozvoj péče o duševní zdraví
- ČSOP Salamandr
- Geopark Český ráj o.p.s.
- Krajinak, o.s.
- Pulsatilla o. s.
- ZO ČSOP Naučné stezky ČR

Analýza ekonomické a finanční činnosti

Na základě uzavřené smlouvy č. 36/2019 o poskytování auditorských činností byla roční závěrka za rok 2019 ověřena nezávislou auditorskou společností SAUL AUDIT, s.r.o., s osvědčením číslo 490. Roční závěrka byla doporučena ke schválení bez výhrad a je v plném rozsahu přiložena v příloze.

Společnost je stabilní, poměr vlastního kapitálu k celkovým aktivům je 61,6 %, 13,9 % tvoří cizí zdroje a 24,5 % tvoří časové rozlišení pasiv. Ke krytí krátkodobých závazků má společnost dostatek rychle likvidních oběžných prostředků, tzn., že okamžitá likvidita (solventnost) je dobrá. Celková částka aktiv je tvořena z 81,4 % oběžnými aktivy, oběžná aktiva jsou z 96,6 % tvořena peněžními prostředky. Společnost nemá žádné pomaluobrátkové zásoby.

	2017	2018	2019
Aktiva	235 298	316 422	311 466
Obrat	130 887	140 691	154 735
Vlastní kapitál	156 418	172 877	191 717
Tržby (602 a 604)	128 785	138 720	151 982
Průměrný počet zaměstnanců	38	38	40
Zisk celkem před zdaněním	20 034	26 369	29 367
Zisk po zdanění	16 093	21 259	23 640
Rentabilita celkového kapitálu – ROA	0,09	0,08	0,09
Rentabilita vlastního kapitálu – ROE	0,10	0,12	0,12
Rentabilita tržeb – ROS	0,12	0,15	0,15

Tabulka 1: Meziroční porovnání rentability za r. 2017, 2018 a 2019

Výroční zpráva o hospodaření společnosti za rok 2019

ARCDATA PRAHA, s.r.o., IČ 14889749,

zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

Doplňující informace dle § 21 odst. 2 zákona 563/1991 Sb.

Rozhodující skutečnosti, které nastaly po konci rozvahového dne

Žádné skutečnosti ani události, které by ovlivnily údaje uvedené ve výroční zprávě, po konci rozvahového dne nenastaly.

Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

V této oblasti je ARCDATA PRAHA, s.r.o., aktivní jednak ve smyslu vývoje vlastního softwaru (aplikační nadstavby a uživatelská přizpůsobení pro software Esri) a jednak úzkou formou spolupráce s řadou vysokých škol, na kterých výzkum a vývoj nad softwarovými produkty Esri probíhá.

Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí

Společnost je zapojena do Systému sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem EK - F00026260 a plní tak povinnost podle zákona č. 477/2001 Sb. o obalech a zároveň je zapsána do Seznamu výrobců elektrozařízení pod číslem výrobce 01533/07-ECZ podle § 37i odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Environmentální politika společnosti znamená nejen dodržování platných legislativních norem, ale i zohlednění ekologického hlediska při posuzování nákupů, investic a obecně při všech rozhodnutích s možným dopadem na životní prostředí. Při výrazení majetku je dbáno na jeho ekologickou likvidaci prostřednictvím firem, které k tomu mají potřebná oprávnění.

Organizační složky společnosti

Společnost nemá žádné organizační složky ani v ČR ani v zahraničí.

Jako níže podepsaný jednatel společnosti ARCDATA PRAHA, s.r.o., prohlašuji, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti nebyly vynechány.

V Praze dne 6. 3. 2020


Ing. Petr Seidl, CSc.

jednatel ARCDATA PRAHA, s.r.o.

**ROZVAHA
(BILANCE)**
ke dni 31.12.2019
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

ARCDATA PRAHA, s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo

podnikání účetní jednotky

Hybernská 24/1009

Praha 1 - Nové Město

110 00

IČ

14889749

Označ.	AKTIVA	Řádek	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
a	b	c				
	AKTIVA CELKEM	001	328 564	-17 098	311 466	316 422
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Stálá aktiva	003	17 806	-17 098	708	1 052
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	3 856	-3 856		75
B.I.	1. Nehmotné výsledky vývoje	005				
	2. Ocenitelná práva	006	3 856	-3 856		75
	1. Software	007	3 856	-3 856		75
	2. Ostatní ocenitelná práva	008				
	3. Goodwill	009				
	4. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010				
	5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
	1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
	2. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	13 950	-13 242	708	977
B.II.	1. Pozemky a stavby	015				
	1. Pozemky	016				
	2. Stavby	017				
	2. Hmotné movité věci a jejich soubo	018	13 770	-13 062	708	977
	3. Oceňovací rozdíl k nabýtému majetku	019				
	4. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	180	-180		
	1. Pěstitelské celky trvalých porostů	021				
	2. Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				
	3. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	180	-180		
	5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024				
	1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025				
	2. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	027				
B.III.	1. Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028				
	2. Zárukýky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029				
	3. Podíly - podstatný vliv	030				
	4. Zárukýky a úvěry - podstatný vliv	031				
	5. Ostatní dlouhodobé cenné papiry a podíly	032				
	6. Zárukýky a úvěry - ostatní	033				
	7. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034				

Označ.	AKTIVA	Rádek	Běžné účetní období			Minulé účetní období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
a	b	c				
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035				
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036				
C.	Oběžná aktiva	037	253 560		253 560	249 467
C.I.	Zásoby	038	56		56	6
C.I.	1. Materiál	039	5		5	6
	2. Nedokončená výroba a polotovary	040	51		51	
	3. Výrobky a zboží	041				
	1. Výrobky	042				
	2. Zboží	043				
	4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044				
	5. Poskytnuté zálohy na zásoby	045				
C.II.	Pohledávky	046	8 431		8 431	9 734
C.II.	1. Dlouhodobé pohledávky	047	238		238	336
	1. Pohledávky z obchodních vztahů	048				153
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	050				
	4. Odložená daňová pohledávka	051	231		231	176
	5. Pohledávky - ostatní	052	7		7	7
	1. Pohledávky za společníky	053				
	2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	7		7	7
	3. Dohadné účty aktivní	055				
	4. Jiné pohledávky	056				
	2. Krátkodobé pohledávky	057	8 193		8 193	9 398
	1. Pohledávky z obchodních vztahů	058	7 477		7 477	8 697
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	060				
	4. Pohledávky - ostatní	061	716		716	701
	1. Pohledávky za společníky	062				
	2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				
	3. Stát - daňové pohledávky	064				
	4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	715		715	700
	5. Dohadné účty aktivní	066	1		1	1
	6. Jiné pohledávky	067				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	072				
C.III.	1. Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073				
	2. Ostatní krátkodobý finanční majetek	074				
C.IV.	Peněžní prostředky	075	245 073		245 073	239 727
C.IV.	1. Peněžní prostředky v pokladně	076	37		37	20
	2. Peněžní prostředky na účtech	077	245 036		245 036	239 707
D.	Časové rozlišení aktiv	078	57 198		57 198	65 903
D.	1. Náklady příštích období	079	57 198		57 198	65 902
	2. Komplexní náklady příštích období	080				
	3. Příjmy příštích období	081				1

Označ.	PASIVA b	Rádek	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
a		c		
	PASIVA CELKEM	082	311 466	316 422
A.	Vlastní kapitál	083	191 717	172 877
A.I.	Základní kapitál	084	510	510
A.I.	1. Základní kapitál	085	510	510
	2. Vlastní podíly (-)	086		
	3. Změny základního kapitálu	087		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	088		
A.II.	1. Ážio	089		
	2. Kapitálové fondy	090		
	1. Ostatní kapitálové fondy	081		
	2. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	082		
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	093		
	4. Rozdíly z přeměn obchodních korporací	094		
	5. Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	095		
A.III.	Fondy ze zisku	096	270	270
A.III.	1. Ostatní rezervní fondy	097	270	270
	2. Statutární a ostatní fondy	098		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	099	167 297	150 838
A.IV.	1. Nerozdělený zisk nebo neuhraná ztráta minulých let /+ -/	100	167 297	150 838
	2. Jiný výsledek hospodaření minulých let	101		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	102	23 640	21 259
A.VI.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku	103		
B + C	Cizí zdroje	104	43 430	41 689
B.	Rezervy	105	1 295	1 309
B.	1. Rezervy na důchody a podobné závazky	106		
	2. Rezerva na daň z příjmu	107		
	3. Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108		
	4. Ostatní rezervy	109	1 295	1 309
C.	Závazky	110	42 135	40 380
C.I.	Dlouhodobé závazky	111		
C.I.	1. Vydané dluhopisy	112		
	1. Vyměnitelné dluhopisy	113		
	2. Ostatní dluhopisy	114		
	2. Závazky k úvěrovým institucím	115		
	3. Dlouhodobé přijaté zálohy	116		
	4. Závazky z obchodních vztahů	117		
	5. Dlouhodobé směnky k úhradě	118		
	6. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119		
	7. Závazky - podstatný vliv	120		

Označ. a	PASIVA b	Řádek c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
8.	Odložený daňový závazek	121		
9.	Závazky - ostatní	122		
1.	Závazky ke společníkům	123		
2.	Dohadné účty pasivní	124		
3.	Jiné závazky	125		
C.II.	Krátkodobé závazky	126	42 135	40 380
C.II.	Vydané dluhopisy	127		
1.	Vyměnitelné dluhopisy	128		
2.	Ostatní dluhopisy	129		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	130	36	
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131		
4.	Závazky z obchodních vztahů	132	27 532	27 302
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	133		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134		
7.	Závazky - podstatný vliv	135		
8.	Závazky - ostatní	136	14 567	13 078
1.	Závazky ke společníkům	137	100	100
2.	Krátkodobé finanční výpomoci	138		
3.	Závazky k zaměstnancům	139	3 762	3 234
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojistění	140	2 585	2 248
5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	6 937	6 279
6.	Dohadné účty pasivní	142	1 183	1 217
7.	Jiné závazky	143		
D.	Časové rozlišení pasiv	144	76 319	101 856
D.	Výdaje příštích období	142	102	64
2.	Výnosy příštích období	143	76 217	101 792

Právní forma účetní jednotky:	Společnost s ručením omezeným
DIČ:	CZ14889749
Předmět podnikání nebo jiné činnosti:	Poradenství v oblasti IT

Okamžik sestavení 26.02.20 17:23	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky Ing. Iva Pustějovská	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Petr Seidl, CSc.
---	---	--

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31.12.2019

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.

(v celých tisících Kč)

500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

IČ	
14889749	

Druhové členění

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

ARCDATA PRAHA, s.r.o.

Sídlo, bydliště nebo místo

podnikání účetní jednotky

Hybernská 24/1009

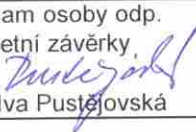
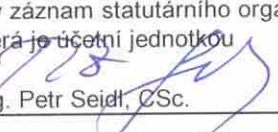
Praha 1 - Nové Město

110 00

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	150 994	138 606
II.	Tržby za prodej zboží	02	988	114
A.	Výkonová spotřeba	03	83 740	73 972
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	651	77
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	2 558	2 115
A. 3.	Služby	06	80 531	71 780
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	07	-51	
C.	Aktivace	08		
D.	Osobní náklady	09	40 010	36 285
D. 1.	Mzdové náklady	10	28 627	25 910
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	11 383	10 375
D. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	10 898	9 918
D. 2.	Ostatní náklady	13	485	457
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	633	1 206
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	633	1 206
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku trvalé	16	633	1 206
E. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku dočasné	17		
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18		
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19		
III.	Ostatní provozní výnosy	20	4	
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21		
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22		
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	4	
F.	Ostatní provozní náklady	24	446	815
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		
F. 2.	Prodaný materiál	26		
F. 3.	Daně a poplatky	27	100	62
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-14	415
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	360	338
*	Provozní výsledek hospodaření	30	27 208	26 442

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31		
IV. 1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32		
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů	33		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35		
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36		
V. 2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	1 393	244
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40		
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	1 393	244
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43		
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44		
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45		
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1 356	1 727
K.	Ostatní finanční náklady	47	590	2 044
*	Finanční výsledek hospodaření	48	2 159	-73
**	Výsledek hospodaření před zdaněním	49	29 367	26 369
L.	Daň z příjmů	50	5 727	5 110
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	5 782	5 177
L. 2.	Daň z příjmů odložená	52	-55	-67
**	Výsledek hospodaření po zdanění	53	23 640	21 259
M.	Převod podílu na výsledek hospodaření společníkům	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	23 640	21 259
*	Čistý obrat za účetní období	56	154 735	140 691

Právní forma účetní jednotky:	Společnost s ručením omezeným
DIČ:	CZ14889749
Předmět podnikání nebo jiné činnosti:	Poradenství v oblasti IT

Okamžik sestavení 26.02.20 17:23	Podpisový záznam osoby odp. za sestavení účetní závěrky,  Ing. Iva Pustějovská	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyz. osoby, která je účetní jednotkou  Ing. Petr Sejdík, CSc.
---	--	--

ARCDATA PRAHA, s.r.o., Hybernská 24/1009, 110 00 Praha 1

IČ: 14889749, zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 668

Příloha k účetní závěrce společnosti

za rok 2019

únor 2020

ARCDATA PRAHA



1 Popis společnosti

1.1 Základní informace

Obchodní název:	ARCDATA PRAHA, s. r. o. (dále jen „společnost)
Sídlo:	Hybernská 24/1009
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo:	14889749
Zápis v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 668
Předmět činnosti v plném rozsahu zapsaném v obchodním rejstříku:	1. Výkon zeměměřických činností 2. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Rozhodující předmět činnosti:	Poradenství v oblasti informačních technologií
Datum vzniku společnosti:	20. 12. 1990

Účetní jednotka nepatří do skupiny účetních jednotek, které jsou součástí konsolidované účetní závěrky.

2 Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příloha je zpracována v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“) a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, ve znění platném pro rok 2019 (dále jen “prováděcí vyhláška k zákonu o účetnictví“).

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. Příloha je zpracována za účetní období od 1. ledna 2019 do 31. prosince 2019, dále označované jako běžné období. Minulé období bylo od 1. ledna 2018 do 31. prosince 2018.

3 Obecné účetní zásady, účetní metody a jejich změny a odchyly

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu opatrnosti a předpoklad a schopnosti účetní jednotky pokračovat ve stejných aktivitách. Účetním obdobím je kalendářní rok.

3.1 Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého majetku, jinak je zaúčtováno do provozních nákladů na účet 548 a evidováno v operativní evidenci.

Dlouhodobým nehmotným majetkem se v souladu s vnitřní směrnicí rozumí majetek, jehož pořizovací cena je vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě a jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za zdaňovací období částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého nehmotného majetku, jinak je o něm účtováno do nákladů (účet 518).

Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do Kč 60 tis. je účtován do nákladů v roce jeho pořízení a jeho sledování se dále provádí v operativní evidenci a podrozvahové evidenci.

Dlouhodobý majetek je oceňován v pořizovacích cenách.

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Účetní odpisy se účtují měsíčně.

Odpisový plán účetních odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku sestavila účetní jednotka v interní směrnici a v následující tabulce jsou uvedeny metody a předpokládané doby odpisování podle skupin majetku:

Majetek	Metoda	Doba odpisování
Software	Lineární	3 roky
Stroje a přístroje	Lineární	4 -8 let
Automobily	Lineární	4-5 let
Výpočetní technika	Lineární	3 roky

Technická zhodnocení na najatém hmotném majetku jsou odpisována lineární metodou po dobu trvání nájemní smlouvy, případně po dobu odhadované životnosti, která ale musí být kratší než doba pronájmu.

3.2 Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech a jsou oceňovány jmenovitými hodnotami.

3.3 Zásoby

Materiál určený ke spotřebě je v souladu s vnitřním předpisem účtován přímo do spotřeby, tj. bez zaúčtování na sklad. Jedná se např. o kancelářské potřeby, materiál na údržbu, pohonné hmoty apod.

Nedokončená výroba je oceňována skutečnými vlastními náklady, které zahrnují cenu materiálu, práci a nakoupené služby tj. přímé náklady vynaložené na výrobu, popřípadě i přiřaditelné nepřímé náklady, které se vztahují k výrobě. Účtování je provedeno prostřednictvím příslušného účtu účtové skupiny 58 – Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace. O přírůstku zásob vlastní činnosti je účtováno ve prospěch tohoto účtu, o úbytku zásob na jeho vrub.

Zbožím jsou veškeré hmotné produkty určené k prodeji a nakupovaná data. Zboží je oceňováno v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo atd.). Účtování zboží je prováděno způsobem A (pořízení a úbytek zásob) s použitím metody váženého aritmetického průměru.

3.4 Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Nakoupené pohledávky se oceňují pořizovací cenou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

Pohledávky i dohadné účty aktivní se rozdělují na krátkodobé (doba splatnosti do 12 měsíců včetně) a dlouhodobé (splatnost nad 12 měsíců), s tím, že krátkodobé jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne.

3.5 Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané ve veřejném rejstříku městského soudu. Společnost s ručením omezeným vytvoří rezervní fond v době a ve výši určené ve společenské smlouvě. Není-li rezervní fond vytvořen již při vzniku společnosti, je společnost povinna vytvořit jej z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé čistý zisk vytvoří, a to ve výši nejméně 10 % z čistého zisku, avšak ne více než 5 % z hodnoty základního kapitálu. Tento

fond se vytváří nejméně však do výše 10 % základního kapitálu. O použití rezervního fondu rozhoduje valná hromada. Valná hromada může rozhodnout o zřízení i dalších fondů a způsobu jejich doplňování.

3.6 Cizí zdroje

K rozvahovému dni je tvořena rezerva na nevyčerpanou dovolenou na základě analýzy nevybrané dovolené za rok a průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění dle jednotlivých zaměstnanců.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů. Rozdělují se na krátkodobé a dlouhodobé.

3.7 Devizové operace

Společnost používá pro přepočet transakcí v cizí měně pevný kurz, který se stanovuje na základě měsíčního kurzu devizového trhu vyhlášeného ČNB první pracovní den kalendářního měsíce a používá se pro účetní případy účtované v příslušném měsíci. V průběhu roku účtuje společnost pouze o realizovaných kurzových ziscích a ztrátách.

Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle kurzu devizového trhu vyhlášeného ČNB. Nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou zachyceny ve výsledku hospodaření.

3.8 Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí. Výjimku tvoří náklady, které se každoročně opakují a jsou v nevýznamné výši, jako je např. předplatné, pojistné apod., a ty se účtují do nákladů ke dni vzniku účetního případu.

Společnost účtuje o výnosech z prodeje služeb převážně za:

- prodej licencí standardního software,
- poskytování maintenance a systémové podpory k poskytovanému software,
- konzultační služby a technickou podporu nad rámec maintenance,
- projekty GIS,
- odborná školení, služby spojené s pořádáním konference

Tržba za prodej licencí (trvalé, roční termínované) je realizována ke dni předání aktivačních kódů, resp. zpřístupnění licenčních kódů softwarové licence. Jedná se o licence k software pro širokou distribuci uživatelům. Maintenance k softwarovým produktům, technická a systémová podpora v následném období se časově rozlišují s přesností na dny. Rozpouštění do výnosů se provádí v měsíci ukončení poskytování služeb v daném kalendářním roce dle jednotlivých zakázek.

3.9 Daň z příjmů

Daň z příjmů za dané období se skládá ze splatné daně a ze změny stavu v odložené dani. Splatná daň zahrnuje daň vypočtenou z daňového základu s použitím daňové sazby platné v poslední den účetního období a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů (daňová ztráta), s použitím očekávané daňové sazby platné pro následující období. O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze tehdy, je-li pravděpodobné, že bude v následujících účetních obdobích uplatněna.

3.10 Následné události

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

3.11 Změny účetních metod

V roce 2019 nedošlo ke změně účtování.

4 Dlouhodobý majetek

4.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

Pořizovací cena	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek
Software	3 856	0	0	0	3 856
Ocenitelná práva	0	0	0	0	0
Celkem 2019	3 856	0	0	0	3 856
Celkem 2018	3 856	0	0	0	3 856
Oprávky	Počáteční zůstatek	Odpisy	Oprávky k úbytkům	Převody	Konečný zůstatek
Software	3 781	75	0	0	3 856
Ocenitelná práva	0	0	0	0	0
Celkem 2019	3 781	75	0	0	3 856
Celkem 2018	3 309	472	0	0	3 781
Zůstatková hodnota	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek
Celkem 2019	75	0	75		0
Celkem 2018	547	0	472		75

4.2 Dlouhodobý hmotný majetek

Pořizovací cena	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek
Stroje, přístroje a zařízení	11 887	0	586	0	11 301
Dopravní prostředky	1 297	0	0	0	1 297
Inventář	962	288	78	0	1 172
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	180	0	0	0	180
Pozemky	0	0	0	0	0
Celkem 2019	14 326	288	664	0	13 950
Celkem 2018	15 270	87	1 031	0	14 326
Oprávky	Počáteční zůstatek	Odpisy	Oprávky k úbytkům	Převody	Konečný zůstatek
Stroje, přístroje a zařízení	10 978	519	586	0	10 911
Dopravní prostředky	1 297	0	0	0	1 297
Inventář	894	38	78	0	854
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	180	0	0	0	180
Pozemky	0	0	0	0	0
Celkem 2019	13 349	557	664		13 242
Celkem 2018	13 646	734	1 031	0	13 349
Zůstatková hodnota	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek
Celkem 2019	977	288	557	0	708
Celkem 2018	1 624	87	734	0	977

4.3 Hmotný a nehmotný majetek nevykázaný v rozvaze

V souladu s účetními postupy popsanými výše, společnost účtovala část dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku evidovaného v podrozvahové evidenci do nákladů v roce jeho pořízení jako drobný majetek.

Pořizovací cena	Běžné období Stav k 31.12	Minulé období Stav k 31.12.
Nehmotný majetek (software)	1 753	1 590
Hmotný majetek	9 066	8 252
Celkem	10 819	9 842

4.4 Najatý majetek

Společnost nemá žádný majetek najatý formou finančního nebo operativního leasingu. Společnost má pouze uzavřenou smlouvu na pronájem nebytových prostor platnou do 31. 7. 2024.

5 Pohledávky

Krátkodobé pohledávky z obchodního styku jsou k 31. 12. 2020 ve výši 7 477 tis. Kč (2018 – 8 697 tis. Kč), z toho 561 tis. Kč po splatnosti (2018 – 1 137 tis. Kč).

6 Peněžní prostředky

K 31. 12. 2018 byly peněžní prostředky v hodnotě 746 tis. Kč, vedeném na bankovním účtu, blokovány zástavním právem z důvodu vystavení bankovní záruky ke krytí závazku vyplývajícího z nájemní smlouvy. K 31. 12. 2019 nejsou z tohoto titulu blokovány žádné peněžní prostředky.

7 Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především předplacedné služby poskytované zákazníkům, které budou rozpuštěny v letech 2020 – 2023 tj. do období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období zahrnují zejména úroky a jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

8 Vlastní kapitál

8.1 Základní kapitál

Běžné období - společník	Výše podílu	Nesplacený vklad
Ing. Petr Seidl, CSc.	100 %	0
Minulé období - společník	Výše podílu	Nesplacený vklad
Ing. Petr Seidl, CSc.	100%	0

8.2 Přehled o změnách vlastního kapitálu

Běžné období	Zůstatek 1. 1. 2019	Zvýšení	Snížení	Zůstatek 31. 12. 2019
Základní kapitál	510	0	0	510
Zákonný rezervní fond	270	0	0	270
Nerozdělený zisk minulých let	150 838	16 459	0	167 297
Hospodářský výsledek minulého účetního období	21 259	0	21 259	0
Hospodářský výsledek běžného účetního období	0	23 640	0	23 640
Vlastní kapitál celkem	172 877	40 099	21 259	191 717
Minulé období	Zůstatek 1. 1. 2018	Zvýšení	Snížení	Zůstatek 31. 12. 2018
Základní kapitál	510	0	0	510
Zákonný rezervní fond	270	0	0	270
Nerozdělený zisk minulých let	139 545	11 293	0	150 838
Hospodářský výsledek minulého účetního období	16 093	0	16 093	0
Hospodářský výsledek běžného účetního období	0	21 259	0	21 259
Vlastní kapitál celkem	144 825	25 115	13 522	172 877

9 Rezervy

V minulém ani ve sledovaném období nebyly tvořeny zákonné rezervy. Účetní jednotka účtovala pouze o rezervách na nevyčerpanou dovolenou.

Druh rezervy	Zůstatek k 1. 1. 2018	Netto změna 2018	Zůstatek k 31. 12. 2018	Netto změna 2019	Zůstatek k 31. 12. 2019
Rezerva na nevyčerpanou dovolenou	893	416	1 309	-14	1 295

10 Závazky

Společnost eviduje závazky z obchodního styku ve výši 27 532 tis. Kč (2018 – 27 302 tis. Kč), po splatnosti nejsou evidovány žádné závazky (2018 – 0 tis. Kč).

10.1 Údaje o závazcích z titulu uplatnění zástavního a zajišťovacího práva

Společnost eviduje závazek mimo rozvahu, a to ve formě neodvolatelné záruky na částku 877 tis. Kč, kterou se zajišťují budoucí pohledávky banky ve prospěch pronajímatele prostor. Záruka je platná na dobu do 31. 8. 2022.

10.2 Dohadné účty pasivní

Dohadné účty pasivní zahrnují především předpokládané náklady související s pronájmem kancelářských prostor, náklady vyplývající z distributorské smlouvy ESRI a lokalizace softwaru. Jejich výše je přitom stanovena na základě odborného odhadu.

11 Časové rozlišení pasiv

Jedná se především o výnosy příštích období na služby, a to v celkové výši 76 217 tis. Kč (2018 – 101 792 tis. Kč), které budou rozpuštěny v letech 2020–2023.

12 Daň z příjmu

12.1 Daň splatná

Splatná daň z příjmů za zdaňovací období 2019 je ve výši 5 782 tis. Kč (2018 – 5 177 tis. Kč), na zálohách byla zaplacena částka ve výši 4 553 tis. Kč, k 31. 12. 2019 vznikl daňový závazek vůči státu ve výši 1 229 tis. Kč.

13 Výnosy

Společnost je autorizovaným distributorem geografických informačních systémů (GIS) firem Esri, Harris Geospatial Solutions, Telvent a LizardTech v České republice a své tržby realizuje zejména za prodej krabicového softwaru GIS, za poskytování podpory k prodanému software, za odborná školení, za projekty v oblasti GIS a prodej dat.

Rozpis výnosů společnosti

	Běžné období			Minulé období		
	Celkem	Tuzemsko	Zahraniční	Celkem	Tuzemsko	Zahraniční
Prodej zboží	988	988	0	114	114	0
Prodej licencí SW	87 705	87 652	53	71 311	71 261	50
Prodej služeb	63 289	62 940	349	67 295	66 916	379
Ostatní provozní výnosy	4	4	0	0	0	0
Finanční výnosy	2 749	2 749	0	1 971	1 971	0
Výnosy celkem	154 735	154 333	402	140 691	140 262	429

14 Osobní náklady

Zaměstnanci celkem	Běžné období	Minulé období
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	40	38
Mzdové náklady a odměny členům statutárních orgánů společnosti	28 627	25 910
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	10 898	9 918
Sociální náklady	485	457
Osobní náklady celkem	40 010	36 285

15 Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné významné následné události, které nastaly mezi rozvahovým dnem a datem sestavení této účetní závěrky a mohly by ovlivnit účetní závěrku k 31. prosinci 2019.

V Praze dne 26. 2. 2020



Ing. Petr Seidl, CSc.

jednatel ARCDATA PRAHA, s.r.o.

ARCDATA PRAHA, s. r. o.

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou ve smyslu ust. § 82 zák. č. 90/2012 Sb.,
o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích)

1. Rozhodné období

Tato zpráva je zpracována za účetní období od 1. ledna 2019 do 31. prosince 2019.

2. Ovládaná osoba

ARCDATA PRAHA, s.r.o. sídlem Praha 1 – Nové Město, Hybernská 24, č.p. 1009, PSČ 110 00,
IČ 14889749, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 668.

3. Statutární orgán ovládané osoby

Ing. Petr Seidl, CSc., jednatel

4. Ovládající osoba

Ing. Petr Seidl, CSc., bytem Aubrechtové 10, č.p. 3111, Praha 10, PSČ: 106 00, nar. 27. 2. 1957

5. Ostatní osoby ovládané ovládající osobou

Nejsou.

6. Struktura vztahu ovládané a ovládající osoby, způsob a prostředky ovládání

Ovládající osoba Ing. P. Seidl, CSc. je vlastníkem 100 % obchodního podílu na ovládané osobě a tedy jejím jediným společníkem. Ovládání je přímé, a to nejen na základě 100 % majetkové účasti a 100 % hlasů jediného společníka, ale také vzhledem k výkonu funkce jednatele tímto jediným společníkem.

7. Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby ohledně majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby

Na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebyla společností ARCDATA PRAHA, s.r.o., učiněna v účetním období 2019 žádná jednání, která by se týkala majetku přesahujícího 10 % jejího vlastního kapitálu.

8. Přehled vzájemných smluv a dohod mezi osobou ovládanou a osobou ovládající

V účetním období 2019 nebyly mezi ovládanou a ovládající osobou uzavřeny žádné smlouvy ani dohody.

9. Újma

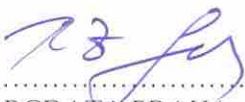
Ze vztahů s ovládající osobou nevznikla společnosti ARCDATA PRAHA, s.r.o., v průběhu účetního období 2019 žádná újma.

10. Závěr

Jednatel ovládané společnosti prohlašuje, že v této zprávě uvedl všechny smlouvy, jiná jednání či opatření, které byly v rozhodném období realizovány nebo uskutečněny mezi ovládanou osobou a ovládající osobou. Jednatel ovládané společnosti dále prohlašuje, že informace a skutečnosti týkající se dalších osob ovládaných stejnou ovládající osobou uvedl v rozsahu, v jakém mu jsou při vynaložení péče řádného hospodáře známy.

Statutární orgán ovládané osoby zajistí uložení této zprávy do sbírky listin obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze.

V Praze dne 26. 2. 2020


.....
ARCDATA PRAHA, s.r.o.
Ing. Petr Seidl, CSc., jednatel



SAUL AUDIT s.r.o.

Kounická 3129/70, 100 00 Praha 10
číslo auditorského oprávnění Komory auditorů ČR – 490
IČ:28432568, www.saul-audit.cz
tel./fax:+ 420 274 776 117

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA
k rukám společníka společnosti
ARCDATA PRAHA, s.r.o.
K 31. 12. 2019

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ARCDATA PRAHA, s.r.o. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2019, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2019 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. 12. 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2019 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme 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 ověřením 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 ověřování 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, uvádime, 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 jednatel 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 považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je jednatel Společnosti povinno 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 připadnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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



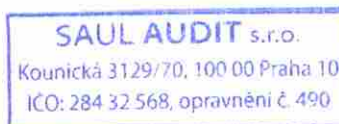
**SAUL AUDIT s.r.o.**

Kounická 3129/70, 100 00 Praha 10
číslo auditorského oprávnění Komory auditorů ČR – 490
IČ:28432568, www.saul-audit.cz
tel./fax:+ 420 274 776 117

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnut 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.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnut 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 uvedlo 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 povinnosti 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.

V Praze dne 11. března 2020



SAUL AUDIT s.r.o., evidenční číslo 490

Ing. Zdeněk Kolář, jednatel, odpovědný auditor, evidenční číslo 2015

Nedílnou součástí této zprávy je **výroční zpráva Společnosti za rok 2019**