



## Seznam členů realizačního týmu

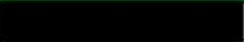
Zadávací řízení	Informační technologie ReactEU Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje
Název dodavatele (vč. právní formy)	AUTOCONT a.s.
Sídlo	Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava
IČO	04308697

Projektový manažer	
Titul, jméno a příjmení	██████████
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	Zaměstnanec
Dosažená certifikace projektového manažera	PRINCE 2 - Practitioner
Délka praxe v projektovém řízení po dosažení certifikace senior projektového manažera dle jedné z následujících certifikací: IPMA, PMI, PRINCE2, PRINCE2 Agile nebo podle jiné certifikace projektového řízení na úrovni komplexního řízení projektů rovnocenné uvedeným certifikacím	více než 6 let
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici vedoucího projektu či projektového manažera. V rámci těchto projektů musela být realizována dodávka nebo implementace technologií v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně analýzy prostředí a návrhu řešení a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 10 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Název zakázky	Implementace systémů managementu bezpečnosti informací a poskytovaných služeb
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Zajištění komplexní dodávky a implementace řešení kybernetické bezpečnosti v prostředí zdravotnického zařízení (nemocnice) včetně zavedení nástroje pro zaznamenávání činností IS. Součástí projektu byla analýza prostředí a návrhu řešení, analýza rizik, tvorba bezpečnostní dokumentace, implementace SKB a jejich integrace, školení, testování.
Pozice na zakázce	Projektový manažer
V rámci projektu realizována dodávka nebo implementace technologie v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně analýzy prostředí a návrhu řešení	ANO
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	47 110 596,- Kč
Doba realizace zakázky	03/2020 – 09/2020
Místo plnění zakázky	Zlín, Uherské Hradiště, Kroměříž, Vsetín

Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	Tomáš Holík, Tomas.Holik@bnzlin.cz
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici vedoucího projektu či projektového manažera. V rámci těchto projektů musela být realizována dodávka nebo implementace technologií v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně analýzy prostředí a návrhu řešení a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 10 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Psychiatrická nemocnice v Opavě
Název zakázky	Bezpečnost informačních systémů
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Zajištění komplexní dodávky a implementace řešení kybernetické bezpečnosti v prostředí zdravotnického zařízení (nemocnice). Součástí projektu byla analýza prostředí a návrhu řešení, analýza stavu KB, návrh opatření, zavedení řízení uživatelských identit (IdM), dvoufaktorové ověřování uživatelů a Single Sign-On (SSO), monitorování privilegovaných účtů, ServiceDesk, Asset Management, správa bezpečnostních informací a událostí, řízení oběhu dokumentů vč. silného šifrování (DMS), zabezpečení přístupu k síti dle standardu 802.1x, aplikační bezpečnost a vysoká dostupnosti infrastruktury, centralizace komunikačních kanálů,
Pozice na zakázce	Projektový manažer
V rámci projektu realizována dodávka nebo implementace technologie v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně analýzy prostředí a návrhu řešení	ANO
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	42 802 400,- Kč
Doba realizace zakázky	06/2019-10/2019
Místo plnění zakázky	Opava
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici vedoucího projektu či projektového manažera. V rámci těchto projektů musela být realizována dodávka nebo implementace technologií v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně analýzy prostředí a návrhu řešení a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 10 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Moravskoslezský kraj
Název zakázky	Zálohování dat krajské korporace

Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Zajištění komplexní dodávky a implementace řešení kybernetické bezpečnosti v prostředí veřejné správy (kraj). Součástí projektu byla analýza prostředí a návrhu řešení, včetně vypracování metodiky nasazení nové služby krajského úřadu zajišťující pravidelnou zálohu dat kritických systémů v rámci krajské korporace (více než 220 PO) do centrálního úložiště provozovaného v rámci Technologického centra Moravskoslezského kraje. Implementace zálohovacího řešení. Zvýšení zabezpečení dat krajské korporace, zálohování služeb poskytovaných Technologickým centrem kraje, centralizace zálohování lokálních provozních systémů vybraných příspěvkových organizací Moravskoslezského kraje, sjednocení metodiky a kategorizace dat.
Pozice na zakázce	Projektový manažer
V rámci projektu realizována dodávka nebo implementace technologie v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně analýzy prostředí a návrhu řešení	ANO
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	24 433 400,- Kč
Doba realizace zakázky	10/2018 – 03/2019
Místo plnění zakázky	Ostrava
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	

### Technický specialista – architekt podnikové ICT architektury

Titul, jméno a příjmení	
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Dosažená certifikace	TOGAF 9 certified ArchiMate certified PEAF certified ITIL certified
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici související s návrhem enterprise nebo solution architektury informačních systémů, zahrnující analýzu prostředí a návrh technických opatření kybernetické bezpečnosti, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 10 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	NAKIT (Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.)
Název zakázky	Chytrá karanténa

Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh solution architektury informačních systémů, analýzu prostředí a návrh technických opatření kybernetické bezpečnosti. Byznys analýza, návrh funkční specifikace systémů, zajištění bezpečnosti architektury. Zpracování a udržování povinných dokumentací, modelu celého ekosystému, mapování datových toků a návrhy integrací systému při zohlednění nových funkčních požadavků, návrh zabezpečení systémů a respektování bezpečnostních požadavků. Zavedení systémů v rámci CMS 2.
Pozice na zakázce	Architekt podnikové ICT architektury
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	více než 40 000 000,- Kč
Doba realizace zakázky	2020 – 2021
Místo plnění zakázky	Praha
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici související s návrhem enterprise nebo solution architektury informačních systémů, zahrnující analýzu prostředí a návrh technických opatření kybernetické bezpečnosti, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 10 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Hlavní město Praha -Magistrát hlavního města Prahy
Název zakázky	DEFINICE, NASTAVENÍ A REALIZACE EA V PODMÍNKÁCH MHMP
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh solution architektury informačních systémů, analýzu prostředí a návrh technických opatření kybernetické bezpečnosti. Zpracování modelu architektury MHMP podle požadavků legislativy ČR za využití rámce TOGAF. Zpracování AS-IS stavu, návrh TO-BE stavu. Zastoupení role Hlavní architekt při oddělení Rozvoje ICT. Vypracování metodik využití EA. Bezpečnostní audit včetně návrhu konsolidace jednotlivých aplikací a komponent, návrh dalšího rozvoje a zvýšení parametrů kybernetické bezpečnosti. Tvorba modelů zabezpečení významných informačních systémů v prostředí MHMP.
Pozice na zakázce	Architekt podnikové ICT architektury
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	více než 30 000 000,- Kč
Doba realizace zakázky	2017 – 2019
Místo plnění zakázky	Praha
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	

Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici související s návrhem enterprise nebo solution architektury informačních systémů, zahrnující analýzu prostředí a návrh technických opatření kybernetické bezpečnosti, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 10 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Enterprise architektura IS
Název zakázky	Zentiva Group, a.s.
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh enterprise architektury informačních systémů, analýzu prostředí a návrh technických opatření kybernetické bezpečnosti. Zavedení metodik EA, zpracování modelů aplikační architektury a prvků kybernetické bezpečnosti, součinnost při aplikačních projektech společnosti, vytváření směrnic řízení a zabezpečení provozu. Vytvoření podkladů pro vyčlenění společnosti Zentiva ze skupiny Sanofi – revize aplikačního portfolia, jeho využití a zabezpečení v jednotlivých byznys streamech společnosti. Vypracování modelů integračních vazeb a jednotlivých webových služeb včetně zabezpečení. Architektura je vystavena na principech SOA s využitím integrační platformy a API aplikací. Byznys analýza pobočky Zentiva v Německu a návrh SW portfolia pro naplnění potřeb specifického prostředí v DE.
Pozice na zakázce	Architekt podnikové ICT architektury
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	více než 4 000 000,- Kč
Doba realizace zakázky	2018 – 2020
Místo plnění zakázky	Praha
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	

### Technický specialista – kybernetická bezpečnost

Titul, jméno a příjmení	
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Dosažená v oblasti kontroly a řízení bezpečnosti informačních technologií – certifikace CISA	CISA – Certified Information Systems Auditor
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista kybernetické bezpečnosti nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti, zahrnující analýzu rizik a návrh opatření, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 5 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	ČEZ a.s.
Název zakázky	Systém podpory výběrového řízení

Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně provedení analýzy rizik a návrhu opatření. Návrh řešení bezpečnosti komplexního IS pro JE Temelín, určeného pro bezpečné ukládání a zpracování údajů při výběrovém řízení.
Pozice na zakázce	Specialista kybernetické bezpečnosti
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	více než 50 000 000,- Kč
Doba realizace zakázky	2018 - 2019
Místo plnění zakázky	Praha, Temelín
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	[REDAKCE]
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista kybernetické bezpečnosti nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti, zahrnující analýzu rizik a návrh opatření, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 5 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	RETIA, a.s.
Název zakázky	Strategie bezpečnosti
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně provedení analýzy rizik a návrhu opatření. Vypracování návrhu strategie bezpečnosti
Pozice na zakázce	Specialista kybernetické bezpečnosti
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	256 000,- Kč
Doba realizace zakázky	06/2022 – 08/2022
Místo plnění zakázky	Pardubice
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	[REDAKCE]
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista kybernetické bezpečnosti nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti, zahrnující analýzu rizik a návrh opatření, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 5 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Metropolnet a.s.
Název zakázky	Obnova páteřní a přístupové infrastruktury, rozšíření Kybernetické bezpečnosti sítě Metropolnet
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně provedení analýzy rizik a návrhu opatření. Návrh architektury, dodávka a implementace řešení pro oblasti: - Komunikační a bezpečnostní infrastruktura přepínačů - Zavedení rozšířené segmentace sítě - Pokročilý Access management – řízení přístupů - Kyberbezpečnostní řešení – Log Management
Pozice na zakázce	Specialista kybernetické bezpečnosti

Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	20 047 431,- Kč
Doba realizace zakázky	09/2020 – 03/2021
Místo plnění zakázky	Ústí nad Labem
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	[REDAKCE]

### Technický specialista – správa logů

Titul, jméno a příjmení	[REDAKCE]
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Dosažená certifikace	LOGmanager System Expert
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista systému pro správu logů nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací systému pro správu logů, zahrnující návrh, dodávku a implementaci systému pro sběr a správu logů, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 1 250 000 Kč bez DPH a alespoň jeden takovýto projekt zahrnovat i sběr a analýzu síťových toků (netflow).	
Identifikace objednatele	Metropolnet a.s.
Název zakázky	Obnova páteřní a přístupové infrastruktury, rozšíření Kybernetické bezpečnosti sítě Metropolnet
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci systému pro sběr a správu logů. Návrh řešení, dodávka a implementace řešení pro oblasti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Komunikační a bezpečnostní infrastruktura přepínačů</li> <li>- Zavedení rozšířené segmentace sítě</li> <li>- Pokročilý Access management – řízení přístupů</li> <li>- Kyberbezpečnostní řešení – Log Management</li> </ul>
Pozice na zakázce	Specialista kybernetické bezpečnosti - systém pro správu logů
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	20 047 431,- Kč
Doba realizace zakázky	09/2020 – 03/2021
Místo plnění zakázky	Ústí nad Labem
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	[REDAKCE]
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista systému pro správu logů nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací systému pro správu logů, zahrnující návrh, dodávku a implementaci systému pro sběr a správu logů, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 1 250 000 Kč bez DPH a alespoň jeden takovýto projekt zahrnovat i sběr a analýzu síťových toků (netflow).	
Identifikace objednatele	Statutární město Hradec Králové
Název zakázky	Kybernetická bezpečnost informačních systémů Magistrátu města Hradec Králové

Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci systému pro sběr a správu logů. Dodávka a implementace prvků pro zvýšení provně kybernetické bezpečnosti – firewall, nástroj na sběr a uchovávání logů, monitorování (sběr, analýza) vnitřních datových síťových toků (netflow), rozšíření diskové kapacity, Enterprise Mobility Management, identifikační karty, deduplikační zařízení, zálohování.
Pozice na zakázce	Technický specialista logování
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	15 057 660,- Kč
Doba realizace zakázky	11/2018 - 6/2019
Místo plnění zakázky	Hradec Králové
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista systému pro správu logů nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací systému pro správu logů, zahrnující návrh, dodávku a implementaci systému pro sběr a správu logů, alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 1 250 000 Kč bez DPH a alespoň jeden takovýto projekt zahrnovat i sběr a analýzu síťových toků (netflow).	
Identifikace objednatele	Nemocnice Třebíč
Název zakázky	Centrální logmanagement pro Nemocnici Třebíč
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci systému pro sběr a správu logů. Návrh a implementace centrálního logování se systémem LOGmanager v prostředí objednatele včetně zaškolení a dokumentace
Pozice na zakázce	Architekt řešení, Technický specialista logování
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	690 000,- Kč
Doba realizace zakázky	10/2018 - 1/2019
Místo plnění zakázky	Třebíč
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	

### Technický specialista – síťová infrastruktura

Titul, jméno a příjmení	
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Dosažená certifikace	HPE Master Accredited Solutions Expert - Flex- Network Solutions
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista síťové infrastruktury nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací síťové infrastruktury, zahrnující návrh, dodávku a implementaci segmentované síťové infrastruktury s řízením přístupů na bázi IEEE 802.1X, a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 1 000 000 Kč bez DPH.	



Identifikace objednatele	GCE, s.r.o.
Název zakázky	Aruba WiFi a Clearpass
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci segmentované síťové infrastruktury s řízením přístupů na bázi IEEE 802.1X. Dodávka a nasazení WiFi AP, návrh a implementace segmentace LAN, implementace SW Aruba Clearpass pro řízení přístupů k drátové i bezdrátové síti dle IEEE 802.1X
Pozice na zakázce	Technický specialista - síťová infrastruktura
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	1 080 550,- Kč
Doba realizace zakázky	10/2019 - 12/2020
Místo plnění zakázky	Chotěboř
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	[REDAKCE]
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici architekt řešení nebo obdobné pozici specialista síťové infrastruktury nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací síťové infrastruktury, zahrnující návrh, dodávku a implementaci segmentované síťové infrastruktury s řízením přístupů na bázi IEEE 802.1X, a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 1 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Budějovický Budvar, národní podnik
Název zakázky	Projekt Network Access Control - 1.fáze-PILOT HQ
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci segmentované síťové infrastruktury s řízením přístupů na bázi IEEE 802.1X. Dodávka a instalace aktivních síťových prvků, návrh a provedení segmentace sítě, návrh a realizace řízení přístupu do sítě založeném na IEEE 802.1X, dodávka a implementace systému Aruba Clearpass
Pozice na zakázce	Specialista síťové infrastruktury
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	2 708 902,-
Doba realizace zakázky	5/2022 - 12/2022
Místo plnění zakázky	České Budějovice
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	[REDAKCE]


### Technický specialista – virtualizace

Titul, jméno a příjmení	[REDAKCE]
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Dosažená certifikace	VMware vSAN Specialist VMware Certified Professional

Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici specialista virtualizace nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací virtualizační technologie SDS (software defined storage), zahrnující návrh, dodávku a implementaci virtualizovaného softwarově definovaného úložiště nebo HCI (hyperconverged infrastructure), a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 2 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Název zakázky	Zajištění kybernetické bezpečnosti Krajské nemocnice Tomáše Bati Zlín a. s.
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci virtualizovaného softwarově definovaného úložiště (SDS). Dodávka a implementace síťové infrastruktury a hyperkonvergované infrastruktury DELL VxRail – hw DELL s integrovaným sw VMware vSphere a vSAN
Pozice na zakázce	Solution architekt, specialista na virtualizaci
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	16 326 831,60 Kč
Doba realizace zakázky	6/2020 - 9/2020
Místo plnění zakázky	Zlín
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici specialista virtualizace nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací virtualizační technologie SDS (software defined storage), zahrnující návrh, dodávku a implementaci virtualizovaného softwarově definovaného úložiště nebo HCI (hyperconverged infrastructure), a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 2 000 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Kroměřížská nemocnice a.s.
Název zakázky	Zajištění kybernetické bezpečnosti Kroměřížské nemocnice a.s.
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci virtualizovaného softwarově definovaného úložiště (SDS). Dodávka a implementace síťové infrastruktury a hyperkonvergované infrastruktury DELL VxRail – hw DELL s integrovaným sw VMware vSphere a vSAN
Pozice na zakázce	Solution architekt, specialista na virtualizaci
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	13 098 596,40 Kč
Doba realizace zakázky	5/2020 - 8/2020
Místo plnění zakázky	Kroměříž
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	

### Technický specialista – systémy pro správu identity (IDM)



Titul, jméno a příjmení

Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Dosažená certifikace	Specialista AC Identita
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici specialista systémů pro správu identit nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací systému pro správu identit, zahrnující analýzu prostředí, konsolidaci identit, návrh a implementaci řešení IDM integrovaného s provozními aplikacemi (ERP, NIS, řízení výroby/provozu apod.) a spravujícího min. 350 identit.	
Identifikace objednatele	Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Název zakázky	Modernizace provozních IS
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval analýzu prostředí, konsolidaci identit, návrh a implementaci řešení IDM integrovaného s provozními aplikacemi spravujícího min. 350 identit. Dodávka a implementace řešení/komodit: - Správa identit ( <i>pro 2100 identit</i> ) - Správa provozních dokumentů - Systém pro řízení virtuálních desktopů Systém IDM je integrován s personálním systémem, Active Directory, NIS, HelpDesk, Asset Management.
Pozice na zakázce	Technický specialista IDM
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	4 935 754 Kč za část/komoditu Správa identit – Systém pro správu identit (IDM)
Doba realizace zakázky	09/2019 – 12/2019
Místo plnění zakázky	Karlovy Vary
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici specialista systémů pro správu identit nebo obdobné pozici související s návrhem nebo implementací systému pro správu identit, zahrnující analýzu prostředí, konsolidaci identit, návrh a implementaci řešení IDM integrovaného s provozními aplikacemi (ERP, NIS, řízení výroby/provozu apod.) a spravujícího min. 350 identit.	
Identifikace objednatele	Město Cheb
Název zakázky	Implementace opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti MěÚ Cheb

Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	<p>Projekt zahrnoval analýzu prostředí, konsolidaci identit, návrh a implementaci řešení IDM integrovaného s provozními aplikacemi spravujícího min. 350 identit. Dodávka a implementace systémů a opatření pro zvýšení kybernetické bezpečnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- síťová infrastruktura (aktivní prvky) včetně systému centrálního ověřování 802.1X</li> <li>- datový trezor</li> <li>- zhášecí systém</li> <li>- přístupové terminály karetní a biometrické</li> <li>- aplikační firewall</li> <li>- rack management systém</li> <li>- řízení identit a přístupových oprávnění (IDM)</li> </ul> <p>Systém IDM je integrován s personálním systémem, Active Directory, ekonomickými a majetkovými agendami, evidence správních řízení a dalšími systémy. IDM je dodán a implementován pro neomezený počet identit, průběžně spravuje více než 400 identit.</p>
Pozice na zakázce	Technický specialista IDM
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	1 385 444,- Kč za část Řízení identit a přístupových oprávnění (IDM)
Doba realizace zakázky	02/2020 – 06/2020
Místo plnění zakázky	Cheb
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	

### Technický specialista – ověřovací systémy

Titul, jméno a příjmení	
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Dosažená certifikace	Imprivata Certified Engineer
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici specialista ověřovacích (autentizačních) systémů nebo obdobné pozici související s implementací ověřovacích systémů, zahrnující návrh, dodávku a implementaci systému pro vícefaktorovou autentizaci uživatelů s využitím elektronických identifikačních prostředků pro min. 350 uživatelů a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 500 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Název zakázky	Systémová infrastruktura KKN

Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci systému pro vícefaktorovou autentizaci uživatelů s využitím elektronických identifikačních prostředků pro min. 350 uživatelů. Dodávka a implementace řešení/komodit: - Virtualizační platforma - Zálohovací systém - Systém pro správu a evidenci majetku - Systém pro správu požadavků - Systém pro řízení virtuálních desktopů – zahrnuje návrh, dodávku a implementaci systému pro vícefaktorovou autentizaci uživatelů s využitím elektronických bezkontaktních karet pro 400 uživatelů - Koncová zařízení
Pozice na zakázce	Technický specialista I- ověřovací systémy
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	23 217 709,- Kč
Doba realizace zakázky	06/2018 – 12/2018
Místo plnění zakázky	Karlovy Vary
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	
Referenční projekt obdobného rozsahu v oblasti informačních technologií, na kterých se podílel v pozici specialista ověřovacích (autentizačních) systémů nebo obdobné pozici související s implementací ověřovacích systémů, zahrnující návrh, dodávku a implementaci systému pro vícefaktorovou autentizaci uživatelů s využitím elektronických identifikačních prostředků pro min. 350 uživatelů a alespoň jeden takovýto projekt byl v rozsahu minimálně 500 000 Kč bez DPH.	
Identifikace objednatele	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
Název zakázky	Imprivata
Podrobný popis předmětu a rozsahu zakázky	Projekt zahrnoval návrh, dodávku a implementaci systému pro vícefaktorovou autentizaci uživatelů s využitím elektronických identifikačních prostředků pro min. 350 uživatelů. Dodávka sw řešení pro autentizaci 1194 uživatelů pomocí bezkontaktních karet
Pozice na zakázce	Technický specialista - ověřovací systémy
Finanční objem předmětu plnění v Kč bez DPH	1 693 092,- Kč
Doba realizace zakázky	04/2021 – 06/2021
Místo plnění zakázky	Jihlava
Jméno kontaktní osoby u objednatele a její kontaktní údaje (e-mail nebo telefonní spojení).	

Všichni členové realizačního týmu jsou schopni komunikovat v českém jazyce.

