

Přehled realizovaných projektů

Níže uvedený přehled referencí poskytuje informace o našich zkušenostech a obsahuje také projekty, na kterých jsme se zúčastnili ve spolupráci s jinými společnostmi:

Zákazník	Předmět plnění
Františkovy Lázně AQUAFORUM a.s.	Dodavatel <ul style="list-style-type: none"> • Komplexní outsourcing pověření pro ochranu osobních údajů (DPO), • Outsourcing pro rozvoj procesního modelu organizace.
Františkovy Lázně AQUAFORUM a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Komplexní outsourcing pověření pro ochranu osobních údajů (DPO),
Plojhar s.r.o.	Dodavatel <ul style="list-style-type: none"> • Mapování procesů a vytvoření procesního modelu v SW ARPO. • Spolupráce na optimalizaci či zavedení "nových" podpůrných procesů. • Vytvoření systematizačního rámce pro Business Process Management. • Integrace procesů ISM dle ISO 9001/14001/18001 do procesního modelu ARPO. • Dodávka licence modelovacího nástroje SW ARPO. • Customizace filtru metody modelování a šablon HTML exportu.
Technologická agentura ČR	Dodavatel <ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj procesního modelu TA ČR - zavedení change managementu a vybraných procesů z ISO 20000 a opatření z ISO 27001.
Františkovy Lázně IMPERIAL a.s.	Dodavatel <ul style="list-style-type: none"> • Implementace požadavků Nařízení GDPR a outsourcing pověření pro ochranu osobních údajů (DPO). • Vypracování dokumentů požadovaných Nařízením GDPR, adaptace existujících vnitřních předpisů na požadavky Nařízení GDPR u jednotlivých agend, kde probíhá zpracování osobních údajů.
Františkovy Lázně AQUAFORUM a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Implementace požadavků Nařízení GDPR a outsourcing pověření pro ochranu osobních údajů

	<p>(DPO).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypracování dokumentů požadovaných Nařízením GDPR, adaptace procesního modelu na požadavky Nařízení GDPR u jednotlivých agend, kde probíhá zpracování osobních údajů. • Řízení projektu "Implementace nového EPR systému IS L-BS". • Vytvoření konzistentního a vnitřně vyladěného procesního modelu v SW ARPO. • Implementace procesního modelu do všech relevantních úrovní organizace. • Optimalizace organizační struktury a systematizace pracovních míst v kontextu procesů. • Nastartování systematického zlepšování procesů skrze zpětnou vazbu a vlastníky procesů. • Transfer znalostí souvisejících s procesním modelováním a BPM na pracovníky organizace. • Spolupráce při nastavení metrik procesů v kontextu strategických cílů a potřeb organizace.
<p>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</p>	<p>Dodavatel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW ARPO BPMN++ Modeler – single user. • Úvodní nastavení filtru metody modelování. • Školení vybraných pracovníků (uživatelé SW ARPO).
<p>Františkovy Lázně AQUAFORUM a.s.</p>	<p>Dodavatel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW ARPO BPMN++ Modeler – single user. • Úvodní nastavení filtru modelování. • Customizace šablon html exportu procesního modelu. • Metodika modelování procesů organizace.
<p>AHASWARE s.r.o.</p>	<p>Dodavatel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SW ARPO BPMN++ Modeler – server + 2 klienti pro modelování. • Nastavení filtru modelování. • Customizace šablon html exportu procesního modelu.
<p>Imperial Karlovy Vary a.s.</p>	<p>Dodavatel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dodávka a implementace software serverové verzi software ARPO BPMN++ Modeler. • Průběžná customizace filtru modelování dle potřeb projektu modelování. • Zpracování metodického dokumentu „konvence modelování“. <p>Subdodavatel:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Metodické vedení zpracování procesního modelu. • Zpracování vybraných procesů IKV. • Školení pracovníků IKV – procesní řízení a vytěžování obsahu repository.
Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	<p>Řešitel projektu „Definování procesů a subprocesů v rámci sekce veřejných zakázek Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provedení analýzy stávajícího modelu, relevantních směrnic a příkazů. • Definice (sestavení) reálně užívaných procesů v sekci veřejných zakázek (které procesy se provádějí a jejich základní charakteristika) na úrovni rozpracovanosti VAC. • Navázání definovaných procesů a subprocesů na stávající procesní model objednatele. • Zanesení definovaných procesů a subprocesů do aktuálního procesního modelu ÚOHS v SW ARPO BPMN++ Modeler.
Technologická Agentura České republiky	<p>Řešitel projektu „Detailizace a optimalizace procesů TAČR“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analýza současného stavu procesů, návrh optimalizačních opatření, zpracování procesního modelu procesů souvisejících hlavní činností Technologické Agentury v modelovacím nástroji ARPO BPMN++ Modeler. • Zpracování vnitřní předpisové dokumentace (organizační řád, pracovní řád, soustava směrnic, pokynů a formulářů s vazbou na procesní model). • Dodávka a implementace SW ARPO BPMN++ Modeler single-user. • Customizace filtru metody modelování notace ARPO. • Metodický dohled nad procesním modelem Agentury. • Expertní podpora procesního modelování a řízení v rámci projektu „Rozvoj TA ČR“.
MŠMT	<p>Subdodavatel v rámci projektu „Analýza procesů OP VK“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zpracování procesního modelu procesů souvisejících s realizací OP VK v modelovacím nástroji ARPO BPMN++ Modeler.
Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	<p>Subdodavatel v rámci OP LZZ projektu „Zefektivnění řízení procesů na ÚOHS“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodika modelování procesů ÚOHS. • Participace na zpracování procesního modelu v SW ARPO BPMN++ Modeler. • Školení procesních analytiků.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dodávka SW ARPO BPMN++ Modeler – single user.
RELSIE, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Modelování procesů, implementace integrovaného systému managementu dle ISO 9001+ISO20000+ISO 27001. • Dodávka a implementace SW ARPO BPMN++ Modeler – single user.
Jihostroj, a.s., Velešín	<ul style="list-style-type: none"> • Rozšíření Process Management Tools o zákaznický modul pro řízení galvanické dílny. • Tvorba systému pro evidenci měření drsnoměrem (export dat z Excel tabulky, vyplnění formuláře pomocí scanneru).
Sportovní areály města Kladno, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Modelování procesů v SW ADONIS, implementace ISO 9001. • Správa procesů a další rozvoj procesního modelu. • Dodávka a implementace SW ARPO BPMN++ Modeler – single user.
Sanatorium TOPAS, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Implementace standardů kvality sociálních služeb (zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách).
CENIA – česká informační agentura životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Řízení projektu „Environmentální helpdesk“. • Environmentální helpdesk byl součástí projektu Celostátní informační systém pro sběr a hodnocení informací o znečištění životního prostředí (CISAŽP), jehož hlavním cílem je přispět komplexně k ochraně a zlepšování životního prostředí v České republice prostřednictvím elektronizace agend resortu MŽP a systematického získávání a vyhodnocování informací.
Ministerstvo životního prostředí	<p>Řešitel projektu „Procesní modelování vybraných složkových zákonů v modelovacím nástroji ARIS ToolSet“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesní model zákona č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP – modely současného a budoucího stavu (zadání pro IS) v SW ARIS, • Tvorba procesního modelu vyplývajícího z novely zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a souvisejících podzákonných norem. • Procesní model novely zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. • Detailní modelování agend uložených legislativními normami.
C-com, s.r.o., Pardubice	Správa systému managementu jakosti – audit řídicích, realizačních a podpůrných procesů.

CENIA – česká informační agentura životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Implementace podpůrné aplikace PMT pro podporu řízení klíčových procesů integrovaného systému managementu (modul Internal Audits a Continuous Improvement Projects)
CENIA – česká informační agentura životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Správa integrovaného systému managementu v SW nástroji ARIS
TEMEX, s.r.o. (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Implementace webové aplikace pro řízení klíčových ISO procesů – Process Management Tools
Eurosupport, s.r.o., Litvínov (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Analýza procesů, stávajícího stavu řízení a dokumentace. • Modelování procesů a jejich optimalizace v SW nástroji ADONIS. • Integrace ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. • Implementace SW nástroje pro modelování procesů.
CZ elektronika, s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> • Modelování procesů v SW ADONIS. • Optimalizace QMS a řídicích dokumentů. • Podpora při přípravě na re-certifikační audit ISO 9001.
HALLA a.s.	<ul style="list-style-type: none"> • Dodávka SW nástroje pro modelování procesů ARPO BPMN++ Modeler – single user • Podpora při tvorbě procesního a organizačního modelu.
ORAVING, s.r.o., Dolný Kubín (SK) (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Tvorba procesního a organizačního modelu v SW ADONIS. • Re-inženýring QMS procesů. • Příprava na re-certifikační audit. • Dodávka SW ARPO BPMN++ Modeler. • Migrace procesního modelu z ADONIS do ARPO.
Jihostroj, a.s., Velešín (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Implementace modulárního systému pro řízení ISO procesů - Process Management Tools.
Ministerstvo zahraničních věcí (CSC)	<ul style="list-style-type: none"> • Analýza personálního informačního systému + návrhy na optimalizaci.
Sedlecký Kaolín, a.s. (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Mapování a analýza vybraných realizačních procesů společnosti v SW ARIS + návrh na optimalizaci.

STEFE, a.s., Banská Bystrica (SK) (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Mapování a tvorba procesního modelu stávajícího stavu IT oddělení v SW ADONIS. • Zhodnocení stávajícího stavu + doporučení na optimalizaci. • Analýza kapacitního vytížení pracovníků oddělení IT.
CENIA – česká informační agentura životního prostředí (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Modelování procesů v SW ARIS. • Budování integrovaného systému managementu.
Ministerstvo životního prostředí (projekt ve spolupráci s BDO IT a HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Transformace VÚ MŽP na veřejné výzkumné instituce. • Modelování procesů vybraného VÚ v SW ADONIS. • Návrhy na optimalizaci.
BIPO, s.r.o. (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Programování informačního systému pro řízení výroby na platformě php+mySQL.
Sportovní areály města Kladno (HEXPERT)	<ul style="list-style-type: none"> • Analýza stávajícího stavu v SW ADONIS. • Implementace procesního řízení.
STAMA Lovosice (Hexpert)	<ul style="list-style-type: none"> • Budování systému managementu jakosti dle ISO 9001
Sanatorium TOPAS a ALMED servis	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudování systému managementu jakosti dle ISO 9001, příprava k certifikaci. • Správa systému managementu jakosti – pravidelně od roku 2008.

A nespočet dalších drobných projektů...