



United Registrar of Systems Czech, s.r.o. | www.urs-czech.cz | info@urs-czech.cz | +420 266 314 892

DŮVĚRA DÍKY SHODĚ ...

URS je globálním lídrem v oblasti profesionálních certifikačních služeb.

Více než 4 000 odborníků v oblasti auditů, inspekcí a testování,
zaměstnaných v 55 zemích, spojuje své znalosti a mezinárodní
zkušenosti se znalostmi místních podmínek.



KANCELÁŘE URS VE SVĚTĚ





ZAJIŠTĚNÍ DŮVĚRY

50+

kanceláří po celém světě

75000+

realizovaných objednávek

30+

let na trhu

4000+

specialistů

10+

mezinárodních akreditací



DŮVĚRA



SHODA



CERTIFIKACE



ŠKOLENÍ



INSPEKCE



TESTOVÁNÍ



LABORATOŘE



AKREDITACE



URS Holdings poskytuje certifikační služby po celém světě prostřednictvím United Registrar of Systems. Její služby zahrnují různé akreditace v závislosti na požadavcích klienta. Každou akreditaci provádí nezávislá právnická osoba s jednotným systémem řízení v rámci skupiny.



IAF (Mezinárodní akreditační fórum) je mezinárodní sdružení posuzování shody akreditačních orgánů a dalších orgánů, které mají zájem na posuzování shody v oblasti řídicích systémů, výrobků, služeb, zaměstnanců a dalších podobných programů posuzování shody. Akreditace URS Holdings jsou prováděny akreditačními orgány, které jsou členy IAF.

Akreditační orgány, které akreditují služby URS Certifikace:



ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI
obecně prospěšná společnost

ČIA (český institut pro akreditaci) je akreditační orgán v České republice, pod kterým má společnost URS akreditovaný systém řízení managementu ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001, ISO 50001, ČSN EN ISO 3834 - 2, 3, 4, ČSN EN 1090 - 1, 2, 3, EN ISO 17660-1, AD 2000 HP 0, PED Modul-A2, C2, PED Moduly B, D, E, F, G, H1, CPR Výrobce kovových stavebních konstrukcí, WPQR dle PED, SJ-PK. Schválenou právnickou osobou je United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Rybná 678/9, 110 00 Praha 1, Česká republika. Pro více informací

kontaktujte URS na adrese info@urs-czech.cz nebo na webových stránkách akreditačního orgánu.



10613

UKAS (United Kingdom Accreditation Service) schvaluje URS Certifikaci jako akreditovaný subjekt pro certifikaci systémů managementu podle standardů ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 20000, ISO 27001, ISO 13485 a dalších. Schválenou právnickou osobou je United Registrar of Systems Ltd., Washington House, 3 Durley Road, Bournemouth, Dorset, Velká Británie, pokud jde o systémy s akreditací UKAS. Pro více informací, prosím, kontaktujte URS Holdings na info@urs-holdings.com nebo webové stránky akreditačního orgánu



IATF (International Automotive Task Force) schvaluje URS Certifikaci jako akreditovaný subjekt pro certifikaci v automobilovém průmyslu v souladu se standardem ISO/TS 16949. Schválenou právnickou osobou je United Registrar of Systems Ltd., Washington House, 3 Durley Road, Bournemouth, Dorset, Velká Británie, pokud jde o systémy s akreditací IATF. Pro více informací, prosím, kontaktujte URS Holdings na info@urs-holdings.com nebo webové stránky akreditačního orgánu.



NABCB (National Accreditation Board for Certification Bodies) je indický akreditační orgán, který si URS Holdings vybralo pro jeho rostoucí význam na asijském trhu a zvláště v Indii. Schválenou právní osobou je URS Certification Ltd., F-3, Sector 6, Noida, NCR-Delhi, Indie, pokud jde o systémy s akreditací INABCB. Pro více informací, prosím, kontaktujte URS Holdings na info@urs-holdings.com nebo webové stránky akreditačního orgánu.



CB-020-MS

DAC (The Dubai Accreditation Centre) je akreditační orgán pro Dubaj. URS Holdings si vybrala DAC pro akreditaci na základě požadavku vlády v Dubaji, aby všechny společnosti, které vyrábějí nebo připravují jídlo byly certifikovány na systém HACCP nebo ISO 22000. Schválenou právní osobou je URS ME FZC, P.O. Box 7871, SAIF Zone, Sharjah, United Arab Emirates, pokud jde o systémy s akreditací DAC. Pro více informací, prosím, kontaktujte URS Holdings na info@urs-holdings.com nebo webové stránky akreditačního orgánu.



EGAC (Egyptian Accreditation Council) je akreditační orgán v Egyptě, který si URS Holdings vybralo pro jeho rostoucí význam na egyptském trhu. Schválenou právní osobou je URS Egypt, 20 Palestine Street, 10. posch, El Maadi, Cairo, Egypt, pokud jde o systémy s akreditací EGAC. Pro více informací, prosím, kontaktujte URS Holdings na info@urs-holdings.com nebo webové stránky akreditačního orgánu.



SAC (Singapore Accreditation Council) je akreditační orgán v Singapuru, který si URS Holdings vybralo pro jeho rostoucí význam na trhu v Singapuru. Schválenou právní osobou je URS Far East Pte Ltd, 7500 Beach Road # 06-323, The Plaza, Singapur, schemes, pokud jde o systémy s akreditací SAC. Pro více informací, prosím, kontaktujte URS Holdings na info@urs-holdings.com nebo webové stránky akreditačního orgánu.



DAkKS (Deutsche Akkreditierungsstelle) je akreditační orgán v Německu, který schvaluje URS jako akreditovaný certifikační orgán. Schváleným právním subjektem je United Registrar of Systems GmbH, WTC - World Trade Center, Freiburger Straße 39, 01067 Drážďany, Německo. Další informace získáte u společnosti URS Holdings na adrese info@urs-holdings.com nebo na webových stránkách akreditačního orgánu.



PCA (Polské centrum pro akreditaci) je akreditačním orgánem v Polsku, který schvaluje certifikaci URS jako akreditovaného produktového certifikačního orgánu v souladu s normou PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 v oblasti certifikace udržitelné výroby biopaliv, paliv z biomasy a biokap pro účely provádění směrnice (EU) 2018/2001 v souladu s certifikačním programem KZR INiG. Schválenou právní osobou je United Registrar of Systems Polska Sp. z o., ul. Żeromskiego 62/2, Wrocław 50-312, Polsko ohledně programu KZR INiG a akreditace PCA. Pro více informací kontaktujte URS Holdings na adrese info@urs-holdings.com nebo na webové stránce akreditačního orgánu.



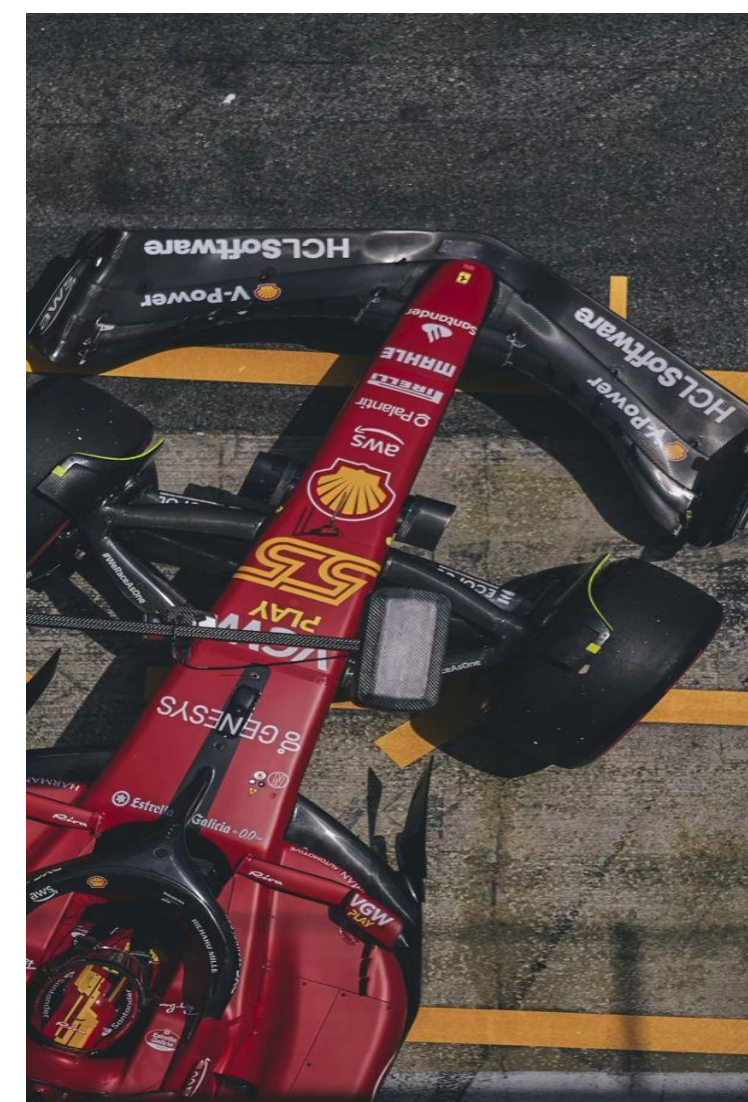
OBSLUHOVANÉ OBLASTI



BEZPEČNOST
POTRAVIN



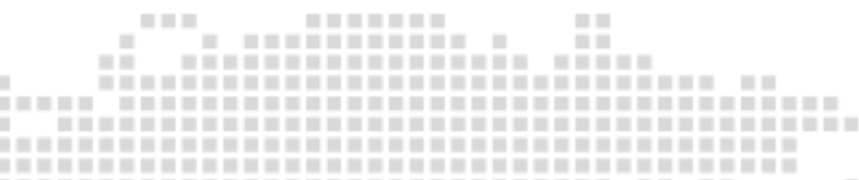
ZDRAVOTNICTVÍ A
ZDRAVOTNICKÁ
ZAŘÍZENÍ



LETECTVÍ A
AUTOMOBILOVÝ
PRŮMYSL



ENERGETICKÝ
PRŮMYSL





OBSLUHOVANÉ OBLASTI



FINANČNÍ SLUŽBY



TRVALE UDRŽITELNÝ
ROZVOJ



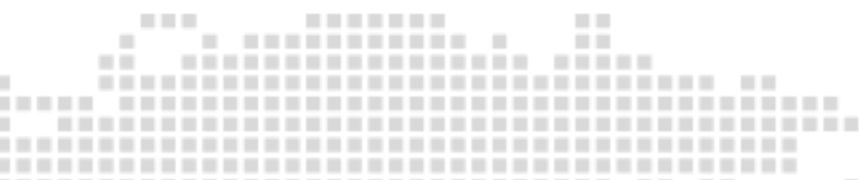
DOPRAVA A
LOGISTIKA



IT SEKTOR



ZDRAVOTNICKÉ
PROSTŘEDKY A FARMACIE





OBSLUHOVANÉ OBLASTI



STAVEBNICTVÍ



SPOLEČENSKÁ
ODPOVĚDNOST A
VEŘEJNÝ SEKTOR



INSPEKCE A ODBĚRY
VZORKŮ



CERTIFIKACE
PRODUKTŮ CE



UHLÍKOVÁ STOPA



BEZPEČNOST POTRAVIN

CERTIFIKACE:

› GMP+ Feed Safety Assurance Module 2020

- Výroba krmných směsí
- Výroba premixů
- Výroba krmných surovin
- Výroba krmných doplňkových látek
- Obchod s krmivem
- Skladování a překládka krmiv
- Silniční přeprava krmiva
- Železniční přeprava krmiva
- Zajištění železniční dopravy
- Zajištění silniční dopravy
- Registrované laboratoře



BEZPEČNOST POTRAVIN

› CERTIFIKACE:

› GMP+ Feed Safety Assurance Module 2020

- Výroba krmných směsí
- Výroba premixů
- Výroba krmných surovin
- Výroba krmných doplňkových látek
- Obchod s krmivem
- Skladování a překládka krmiv
- Silniční přeprava krmiva
- Železniční přeprava krmiva
- Zajištění železniční dopravy
- Zajištění silniční dopravy
- Registrované laboratoře





BEZPEČNOST POTRAVIN



› GMP+ Feed Responsibility Assurance Module 2020

- Výroba krmných směsí – GMP+ MI5.4 GMO Controlled
- Výroba premixů – MI5.4 GMO Controlled
- Výroba krmných surovin – MI5.4 GMO Controlled
- Výroba krmných doplňkových látek – MI5.4 GMO Controlled
- Obchod s krmivem – MI5.4 GMO Controlled
- Skladování a překládka krmiva – GMO Controlled
- Silniční přeprava krmiv – GMO Controlled
- Výroba a obchod se společensky zodpovědným krmivem GMP+ MI5.6



ZDRAVOTNICTVÍ A ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ

› CERTIFIKACE

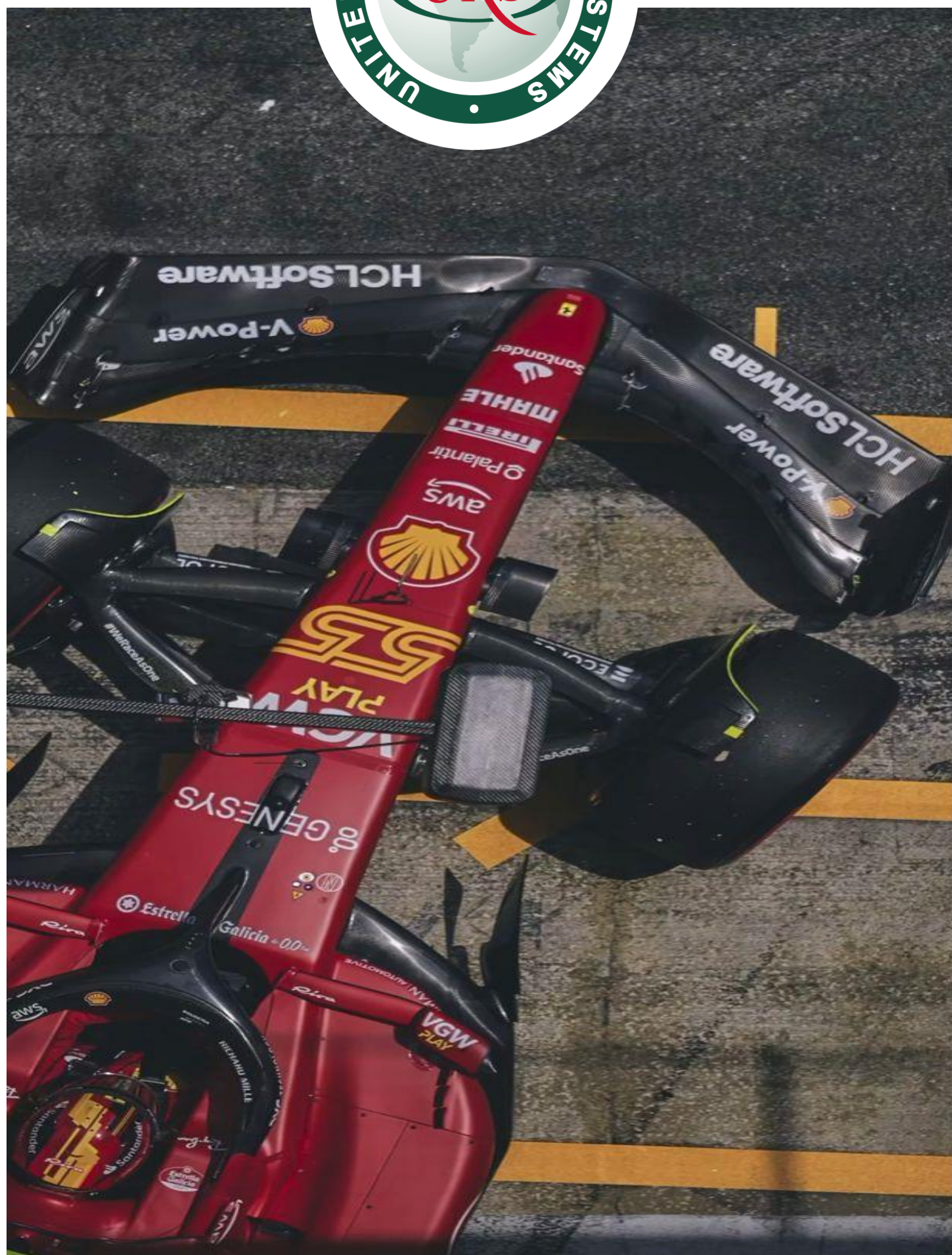
- ISO 13485 Systém řízení managementu pro zdravotnické prostředky
- ISO 9001 Systém řízení kvality
- ISO 27001 Systém řízení informační bezpečnosti
- ISO 14001 Systém řízení environmentálního managementu
- ISO 22000 Systém řízení bezpečnosti potravin
- ISO 37001 Systém řízení protikorupčního managementu
- ISO 37301 Systém řízení shody

- ISO 14155 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely -
Správná klinická praxe
- ISO 15378 Systém řízení pro balení léčiv

› AUDITY souladu a dodavatelů

› GDPR Audity ochrany osobních údajů

› ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



LETECTVÍ A AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL

› CERTIFIKACE:

- AS 9100 Systém řízení kvality pro letecký průmysl
- AS 9120 Systém řízení kvality pro letecký průmysl
- IATF 16949 Systém řízení kvality v automobilovém průmyslu

› ŠKOLENÍ:

- Požadavky AS 9100/9120
- Auditor AS 9100/9120
- Požadavky PART 21
- Požadavky PART 145
- Požadavky PART-M
- FMEA
- VDA



ENERGETICKÝ PRŮMYSL

› CERTIFIKACE:

- ISO 50001 Systém řízení managementu pro hospodaření s energií
- EN ISO 17660-1
- AD 2000 HP 0
- PED Modul-A2, C2
- PED Moduly B, D, E, F, G, H1
- CPR Výrobce kovových stavebních konstrukcí
- WPQR dle PED
- ASME

› Energetické audity

› ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



FINANČNÍ SLUŽBY

› CERTIFIKACE:

- ISO 27001 Systém řízení bezpečnosti informací

› Řízení kontinuity podnikání

- ISO 22301 Systém řízení kontinuity podnikání
- ISO 28000 Systém řízení bezpečnosti dodavatelského řetězce

› Řízení kvality a analýza rizik

- ISO 9001 Systém řízení kvality
- ISO 31000 Systém řízení rizik
- ISO 37001 Systém řízení protikorupčního managementu
- ISO 37301 Systém řízení shody

› Řízení organizační odpovědnosti

- ISO 14001 Systém řízení environmentálního managementu
- ISO 45001 Systém řízení managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci



FINANČNÍ SLUŽBY

- › Posouzení plnění požadavků a provozní efektivnosti
 - ISO 19600 Systém řízení souladu s normou
- › Kontrola stavu skladu a zásob pro účely bankové a finanční bezpečnosti
- › Audit systému řízení kybernetické bezpečnosti a skupin reakce na incidenty
- › ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



TRVALE UDRŽITELNÝ ROZVOJ

› CERTIFIKACE DOBROVOLNÝCH SYSTÉMŮ SCHVÁLENÝCH EVROPSKOU
KOMISÍ V SOULADU SE SMĚRNICÍ RED :

- KZR INiG
- ISCC EU
- ISCC PLUS
- SURE EU
- RED cert

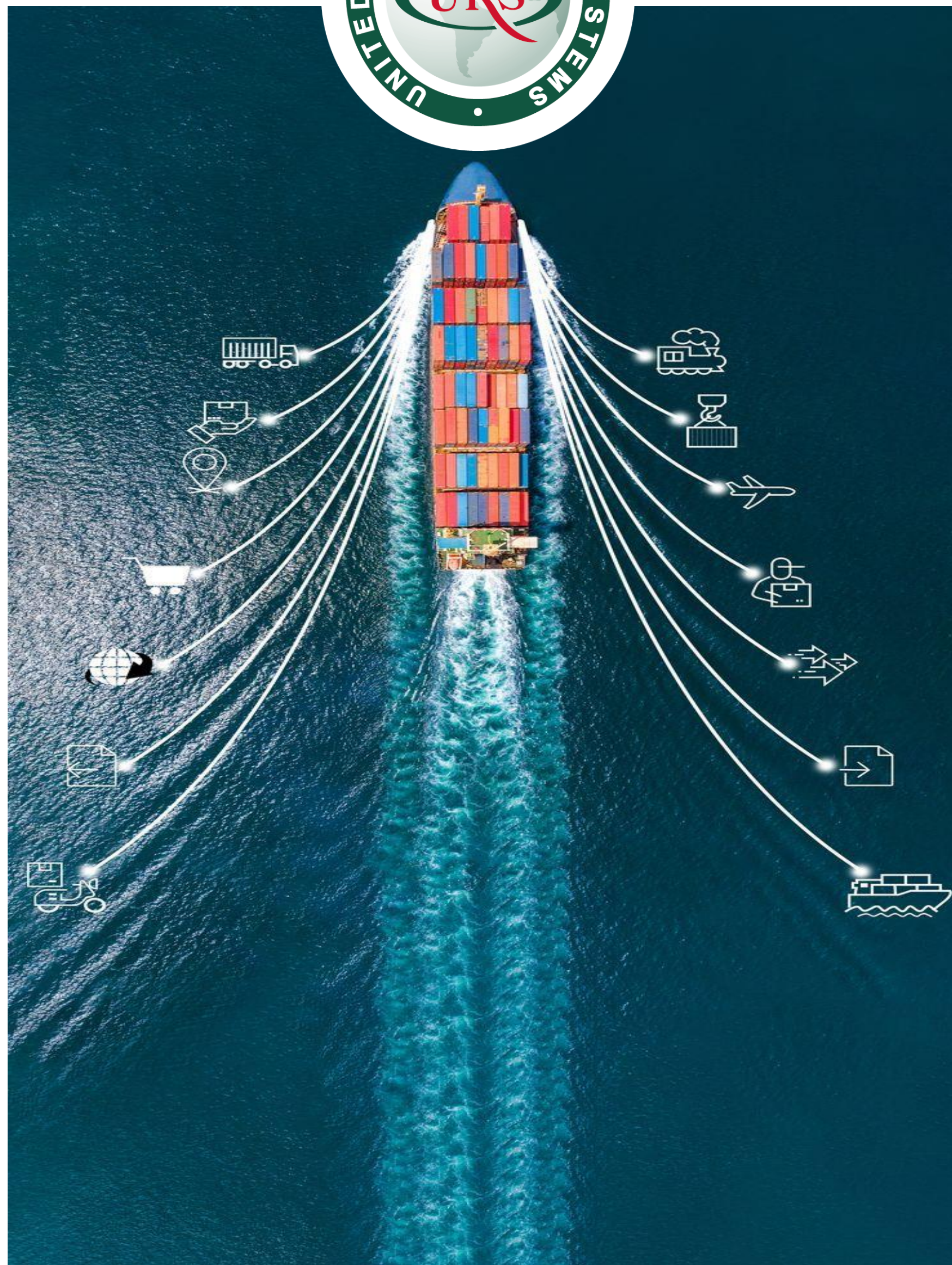
› CERTIFIKACE ISO

- ISO 20121 – Systém řízení udržitelnosti akcí

› OVĚŘENÍ VÝPOČTŮ EMISÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

- související s výrobou biopaliv/ biokapalin/paliv z biomasy v každé fázi
jejich životního cyklu

› ŠKOLENÍ (požadavky dobrovolných systémů)



DOPRAVA A LOGISTIKA

› DOPRAVA A SILNIČNÍ PROVOZ

- ISO 39001 Systém řízení bezpečnosti silničního provozu

› LOGISTIKA A ŘÍZENÍ DODAVATELSKÉHO ŘETĚZCE

- ISO 28000 Systém řízení bezpečnosti dodavatelského řetězce
- GDP Správné distribuční postupy v přepravě léčiv

› ŘÍZENÍ KONTINUITY PODNIKÁNÍ

- ISO 22301 Systém řízení kontinuity podnikání

› ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI INFORMACÍ

- ISO 27001 Systém řízení bezpečnosti informací

› ŘÍZENÍ ORGANIZAČNÍ ODPOVĚDNOSTI

- ISO 14001 Systém řízení environmentálního managementu
- ISO 9001 Systém řízení kvality
- ISO 45001 Systém řízení managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- ISO 26000 Směrnice pro společenskou odpovědnost

› ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



IT SEKTOR

- › IT AUDIT
- › GDPR AUDIT
- › SOC

› CERTIFIKACE

- ISO 27017/27018 Systém řízení bezpečnosti dat v cloudu
- ISO 20000-1 Systém řízení služeb informačních technologií
- ISO 22301 Systém řízení kontinuity podnikání
- ISO 27035 Systém řízení incidentů bezpečnosti informací
- ISO 37001 Systém řízení protikorupčního managementu
- ISO 37301 Systém řízení shody

- › ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY A FARMACIE

› CERTIFIKACE

- ISO 13485 Systém řízení managementu pro zdravotnické prostředky
- GDP Správné distribuční postupy v přepravě léčiv
- ISO 9001 Systém řízení kvality
- ISO 27001 Systém řízení bezpečnosti informací
- ISO 22301 Systém řízení kontinuity podnikání
- ISO 14155 Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely -
Správná klinická praxe
- ISO 15378 Systém řízení pro balení léčiv
- EN ISO 17660-1
- AD 2000 HP 0
- PED Modul-A2, C2
- PED Moduly B, D, E, F, G, H1
- CPR Výrobce kovových stavebních materiálů
- WPQR dle PED
- ASME

› LABORATORNÍ TESTY kvantitativní a kvalitativní analýzy

› ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



STAVEBNICTVÍ

› CERTIFIKACE:

- ISO 45001 Systém řízení managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- ČSN EN ISO 3834 Požadavky na kvalitu svařování kovových materiálů
- ČSN EN 1090 Požadavky na ocelové konstrukce
- ISO 17660 - 1, 2 Svařování betonářské oceli
- SJ-PK Systém jakosti pozemních komunikací
- EN ISO 17660 - 1
- AD 2000 HP 0
- PED Modul - A2, C2
- PED Moduly B, D, E, F, G, H1
- CPR Výrobce kovových stavebních konstrukcí
- WPQR dle PED
- ASME

› KONTROLY Kvalitativní a kvantitativní analýzy

› LABORATORNÍ ZKOUŠKY

› ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST A VEŘEJNÝ SEKTOR

› CERTIFIKACE:

- ISO 26000 Směrnice pro společenskou odpovědnost
- ISO 27001 Systém řízení bezpečnosti informací
- ISO 9001 Systém řízení kvality
- ISO 14001 Systém environmentálního managementu
- ISO 37001 Systém řízení protikorupčního managementu
- ISO 37301 Systém řízení shody

› AUDITY

- Soulad s GDPR

› ŠKOLENÍ (interní auditor, právní požadavky, atd.)



CERTIFIKACE PRODUKTŮ CE

- Pokyny pro označení CE na produktech
- Traťová zařízení pro osobní dopravu
- Nízkonapěťová elektrická zařízení
- Stavební výrobky
- Ochranná zařízení a systémy pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu (ATEX)
- Výbušniny pro civilní použití
- Označení CE pro bojleru na vodu
- Výtahy a traktory
- Stroje
- Lékařské výrobky
- Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky
- Zdravotnické prostředky pro IN VITRO diagnostiku
- Rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení
- Osobní ochranné prostředky (OOP)
- Tlakové nádoby a zařízení
- Rekreační plavidla
- Označení CE pro hračky
- Zařízení pro spalování plynného paliva CE
- Baterie a akumulátory
- Hnojiva



UHLÍKOVÁ STOPA

› CERTIFIKACE:

- ISO 14064 Ověření výpočtu emisí skleníkových plynů organizace
- ISO 14067 Uhlíková stopa produktů
- GHG Protocol
- GHG Protocol Scope 2 Guidance – dodatek k protokolu GHG



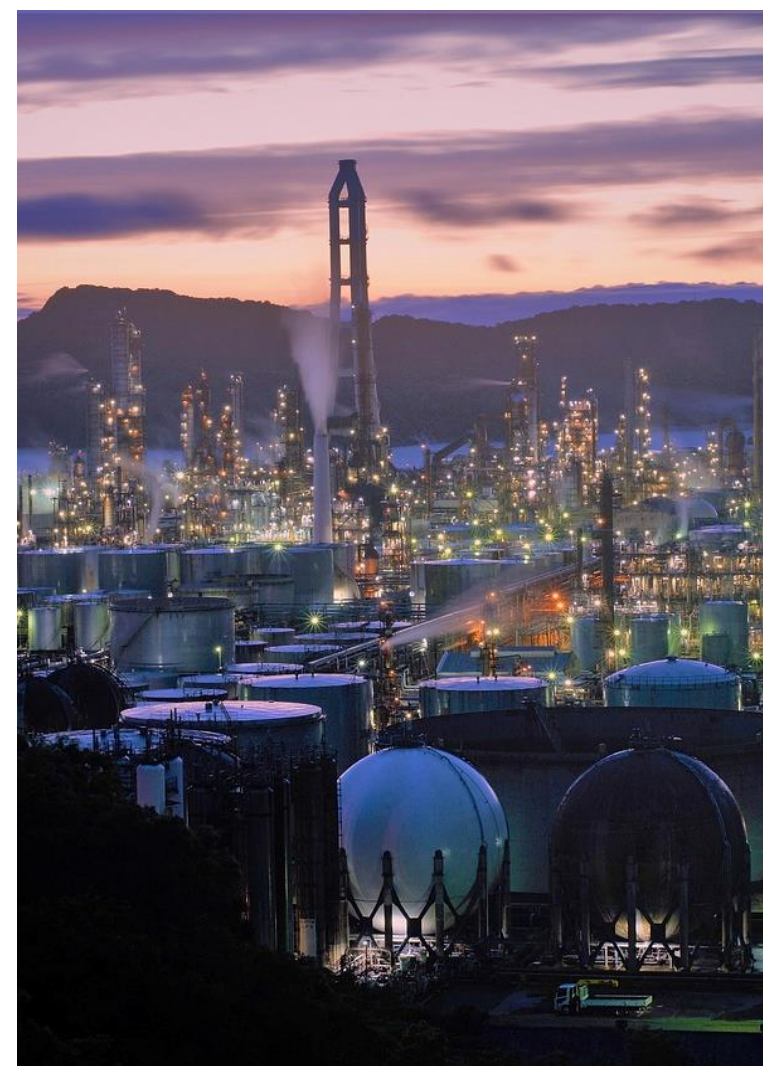
TECHNICKY OBSLUHOVANÉ OBLASTI



BOZP&PO&EKO



STAVEBNĚ-TECHNICKÉ
SLUŽBY



TECHNICKÁ SPRÁVA
A PROVOZ
NEMOVITOSTÍ



TECHNICKÉ AUDITY A
POSOUZENÍ BUDOV



TECHNICKY OBSLUHOVANÉ OBLASTI



AUDITY FACILITY
SLUŽEB A
OPTIMALIZACE
PROCESŮ



AUDITY PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE



KONTROLY ÚČINNOSTI
TECHNICKÝCH
ZAŘÍZENÍ



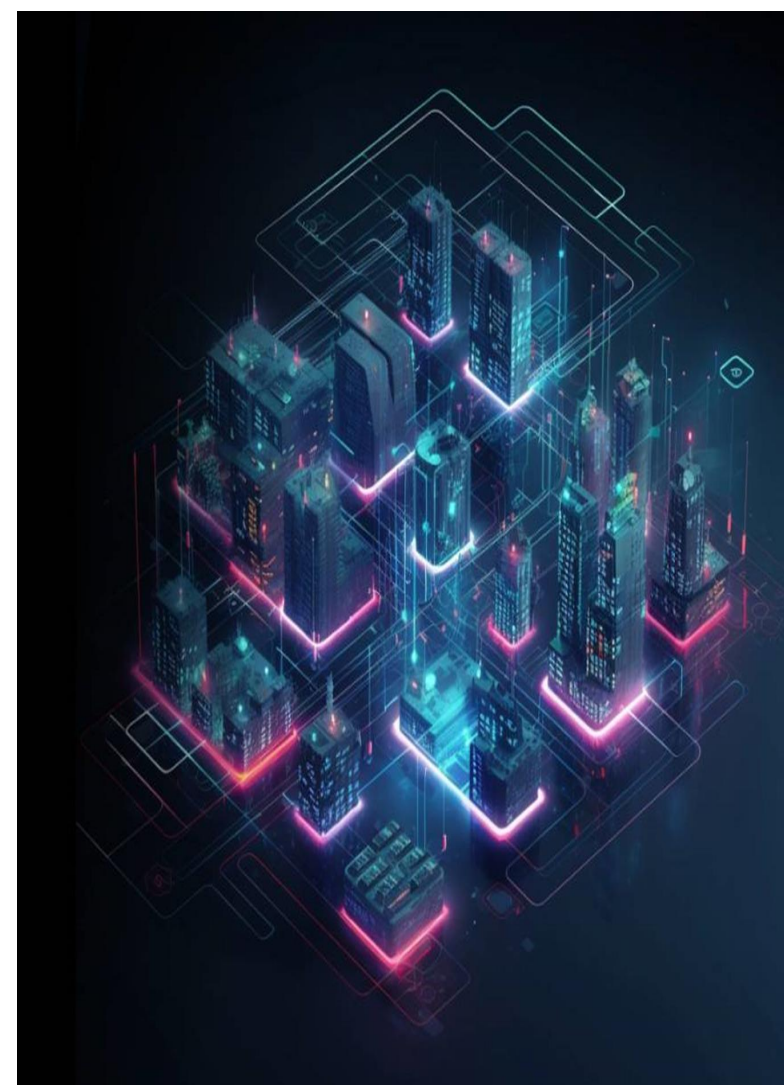
INTERIM
MANAGEMENT A
STRATEGICKÉ
PORADENSTVÍ



TECHNICKY OBSLUHOVANÉ OBLASTI



STRATEGICKÉ
PORADENSTVÍ



PASPORTIZACE
MAJETKU A
ENERGETICKÉ AUDITY



ASISTENCE PŘI
SPRÁVĚ
NEMOVITOSTÍ



INOVATIVNÍ
TECHNOLOGIE A 3D
SKENOVÁNÍ



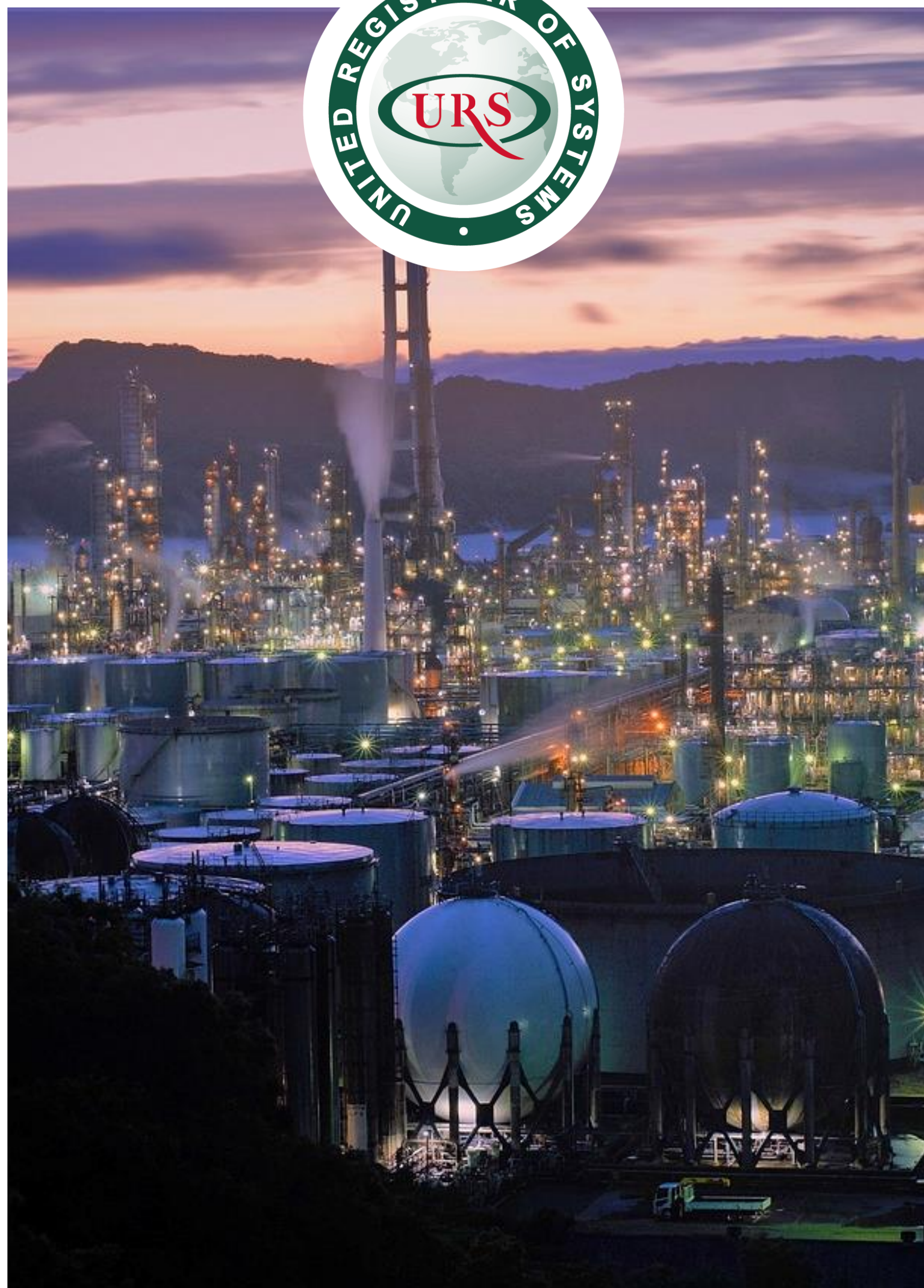
BOZP&PO&EKO

- Zajištění kontrol/ outsourcing a poradenství
- Zajišťování kontrol/ outsourcingu a poradenství v oblasti BOZP&PO
- Zajišťování kontrol/ outsourcingu a poradenství v oblasti EKO/ NCHLS
- Tvorba dokumentace
- Zajištění hlášení ISPOP (voda, vzduch, odpady)
- Odpadové hospodářství – analýza, navrhování opatření, rozdělení do parametrů
- PBR (Požárně bezpečnostní řešení)
- Požární ochrana Fotovoltaických elektráren
- Zajištění shody s legislativou



STAVEBNĚ-TECHNICKÉ SLUŽBY

- Ověření kvality projektové dokumentace
- Feasibility Study (studie proveditelnosti)
- Zpracování studie vlivu na životní prostředí
- Zajištění a kontrola kvality dodávek materiálů
- Asistence při přípravě výběrového řízení na dodavatele, stanovení objektivních kritérií pro výběr
- Audity potenciálních dodavatelů pro účely předkvalifikace
- Zajištění bezpečnosti staveniště
- Stavební dozor investora
- Kontrolní činnosti pro finanční sektor v rámci financování
- Nezávislé výchozí revize vyhrazených technických zařízení
- Kontrola a zajištění dokumentů potřebných pro kolaudační proces
- OM manuály
- Commissioning (uvedení zařízení do provozu)
- Montážní prohlídky ocelových konstrukcí před předáním stavby



TECHNICKÁ SPRÁVA A PROVOZ NEMOVITOSTÍ

- Posouzení technického stavu budov a technologií, například před nákupem nemovitosti
- Hodnocení životnosti staveb a technologií
- Sestavení provozního manuálu budovy (soustava pravidel pro řádný chod nemovitosti)
- Zajištění legislativních povinností v oblasti BOZP, PO, EKO/NCHLS
- Zajištění revizí a kontrol vyhrazených i nevyhrazených technických zařízení
- Nastavení systému VTZ dle zákona č. 250/2021 Sb
- Revize VTZ dle zákona č. 250/2021 Sb
- Technické prohlídky před koncem záruční doby
- HAZOP analýza
- Ověření CE dokumentace dle zákona 22/1997 Sb. a platných směrnic EU



TECHNICKÉ AUDITY A POSOUZENÍ BUDOV

- Technical Due Diligence (TDD) – technické inspekce nemovitostí.
- Analýza poruch stavebních konstrukcí.
- Analýza technických zařízení budovy (vytápění, vzduchotechnika, chlazení a další).
- Posouzení dokumentace skutečného provedení stavby (DSP).
- Kontrola stavu a úplnosti provozní dokumentace.
- Kontrola plnění legislativních provozních požadavků.
- Posouzení a návrh provozních nákladů nemovitosti.
- Kontrola nebo zpracování plánu oprav a investic (OPEX, CAPEX).
- Zpracování zjednodušené verze TDD, tzv. Red Flag Report.
- Zpracování technického pasportu budov pro různé účely.



AUDIT FACILITY SLUŽEB A OPTIMALIZACE PROCESŮ

- Audit facility služeb – Facility Due Diligence
- analýza potřeb klienta a zavedení systému a strategie FM služeb
- analýza způsobu provozování nemovitostí
- posouzení facility procesů a návrh jejich optimalizace (přenastavení)
- kontrola provozní dokumentace a souladu s platnou legislativou (zákon 250/2021 Sb.)
- definice provozních rizik
- právní a technická kontrola smluv
- nastavení SLA (service level agreement) a KPI (key performance indicators) pro všechny druhy facility služeb
- kontrola kvality poskytovaných služeb a hodnocení dodavatelů
- cenový benchmark, případně komplexní výběrová řízení na zajištění služeb



AUDIT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- Zpracování před zahájením stavebních prací
- Spolupráce již od výběru zhotovitele stavební dokumentace (architekta)
- Optimalizace navržených technických řešení z hlediska dlouhodobých provozních nákladů



KONTROLY ÚČINNOSTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- Autorizované měření účinnosti systémů vytápění a chlazení
- Kontroly účinnosti provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání v souladu s Vyhláškou č. 38/2022 Sb.
- Kontroly účinnosti provozovaného systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání v souladu s Vyhláškou č. 284/2022 Sb.
- Návrh nápravných a úsporných opatření, která vyplynou z kontroly účinnosti



INTERIM MANAGEMENT A STRATEGICKÉ PORADENSTVÍ

- Pomáháme vašim interním týmům dosáhnout maximální efektivity
- Analýza procesů v oblasti správy majetku (facility managementu)
- Identifikace problematických míst, ekonomických i procesních neefektivit
- Popsání a zavedení nápravných opatření
- Proškolení a mobilizace interního týmu
- Spolupráce na výběrovém řízení na poskytovatele externích služeb
- Zavedení kontroly kvality nakupovaných služeb apod
- Montážní prohlídky před uvedením do provozu
- Řízení klíčových projektů
- Stabilizace firmy v krizových situacích
- Optimalizace procesů a zvýšení efektivity
- Zajištění kontinuity a minimalizace rizik
- Zlepšování kvality v rámci výroby/poskytování služeb či dodavatelského řetězce



STRATEGICKÉ PORADENSTVÍ

- Pomáháme vašim interním týmům dosáhnout maximální efektivity
- Spolupráce při tvorbě strategie a pravidel provozu nemovitostí
- Spolupráce při tvorbě strategie a pravidel FM služeb
- Spolupráce při tvorbě strategie a pravidel oprav a investic
- Spolupráce při tvorbě strategie a pravidel BOZP a PO na pracovišti
- Spolupráce při tvorbě strategie a pravidel Ekologie a chemických látek na pracovišti



PASPORTIZACE MAJETKU A ENERGETICKÉ AUDITY

- Pasportizace majetku
- Energetické audity
- Analýza potřeb služeb technické údržby, servisu a služeb spojených s provozem objektů (souhrnně FM služeb)
- GAP analýza FM služeb a služeb v oblasti BOZP & PO & EKO
- GAP analýza zjištění stavu VTZ, shody s legislativou dle zákona č. 250/2021 Sb.
- Nastavení SLA a KPI pro FM služby
- Pomoc při implementaci FM služeb, zpracování příslušných směrnic
- Sestavení a vedení naplňování akčních plánů vedoucích k cílům FM služeb
- Zajištění výběrového řízení pro dodavatele FM služeb
- Poradenství v oblasti hospodaření s energiemi
- Audity výkonnosti



ASISTENCE PŘI SPRÁVĚ NEMOVITOSTÍ

- Asistence při přebírání/předávání nemovitostí
- Výběrové řízení pro nákup FM (facility management) služeb
- Poradenství při výběru CAFM systému a provedení implementační fáze CAFM
- Právní poradenství v oblasti správy nemovitostí a dalších FM služeb
- Plánování a řízení rozpočtů v oblasti FM
- Odhady nemovitostí
- Vzdělávání a školení v oblasti technického facility managementu a správy budov
- Příprava reportu udržitelnosti, výpočet uhlíkové stopy SCOPE 1, 2 a 3
- Poradenství v oblasti udržitelnosti



INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE A 3D SKENOVÁNÍ

- 3D skenování vnitřních i venkovních prostor
- Digitalizace provozní dokumentace
- Inovativní měření prostor a pozemků
- Efektivní správa pasportů, revizí, inventur a ostatní dokumentace
- Použití moderních technologií pro rychlý a detailní sběr dat
- Synchronizace skenování s provozem
- Validace dat a jejich lícování s bodovým polem
- Práce s dronem pro kontrolu ocelových konstrukcí
- Časové úspory generované prohlídkami ve virtuálním prostředí
- Zpracování naskenovaných dat a vytváření 2D/3D modelů



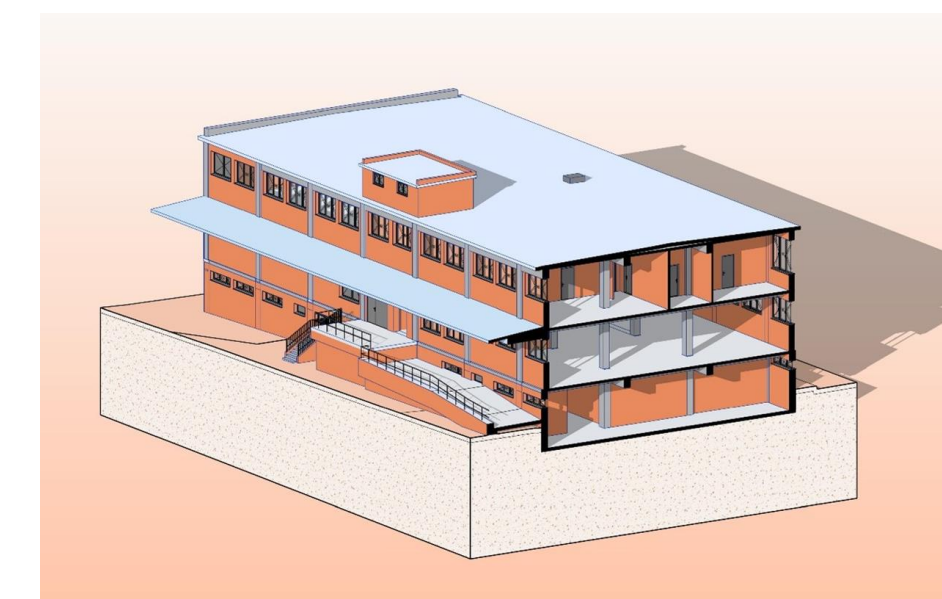
INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE A 3D SKENOVÁNÍ

SKENOVÁNÍ A ZAMĚŘOVÁNÍ

- Použití moderních technologií pro rychlý a detailní sběr dat
- Synchronizace skenování s provozem
- Validace dat a jejich lícování s bodovým polem
- Práce s dronem

ZPRACOVÁVÁNÍ DAT

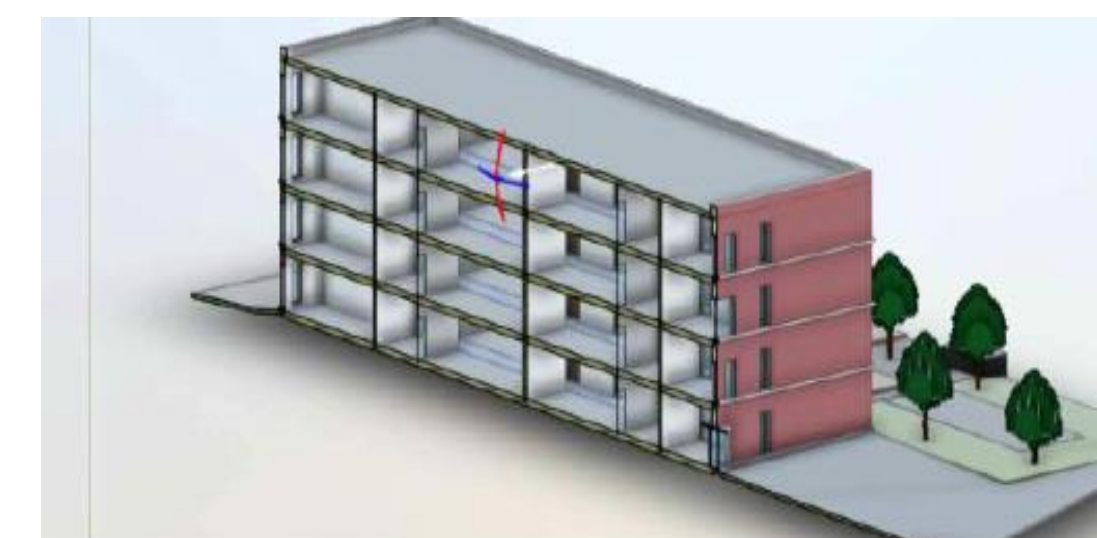
- Převod naskenovaných dat
- Vytváření dokumentace pro budoucí rozvoj, rekonstrukce, facility management
- Zpracování 2D/3D modelu





INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE A 3D SKENOVÁNÍ

- Vnitřních i venkovních prostor
- Digitalizace provozní dokumentace
- Inovativní měření prostor a pozemků
- Efektivní správa pasportů, revizí, inventur a ostatní dokumentace
- Časové úspory generované prohlídkami ve virtuálním prostředí

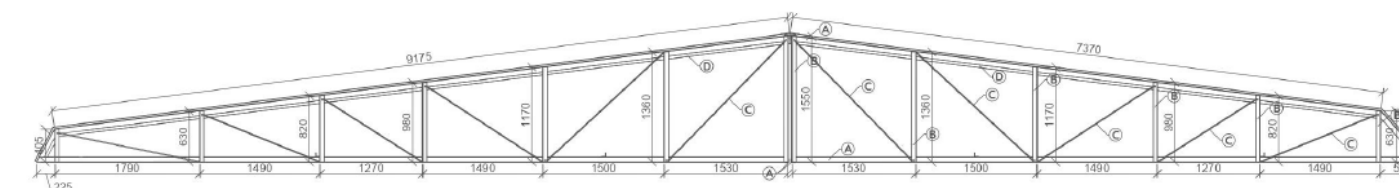
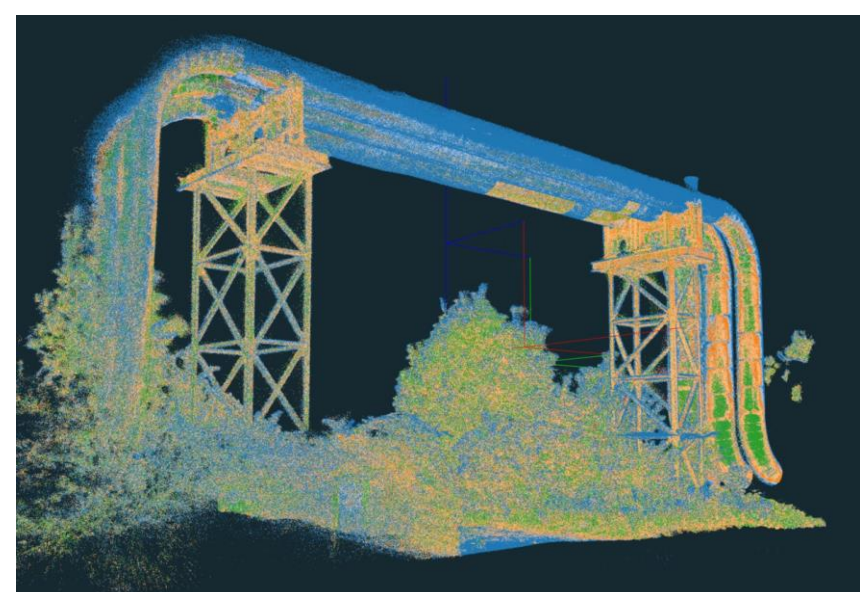




INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE A 3D SKENOVÁNÍ

KONTROLY DRONEM

- Kontrola ocelových konstrukcí pomocí dronů
- Časové úspory generované prohlídkami ve virtuálním prostředí
- Efektivní správa pasportů, revizí, inventur a ostatní dokumentace
- Vnitřních i venkovních prostor





BEZPEČNOST CERTIFIKOVANÉ ORGANIZACE



LABORATOŘE



ZKUŠENÍ AUDITOŘI



ŠKOLENÍ



INTERNÍ ZDROJE



ZÁRUKA



OCHRANA



OBJEKTIVNÍ KONTROLY



ANALÝZA A SNÍŽENÍ RIZIK



ZLEPŠENÍ KVALITY



PROČ URS?



SPOLEHLIVOST



DŮVĚRA



VYSOKÁ KVALITA



ZKUŠENOSTI



KONTROLA



ZLEPŠOVÁNÍ



DOSTUPNOST



ZVEME VÁS KE SPOLUPRÁCI



United Registrar of Systems Czech, s.r.o.

Rybná 678/9, 110 00 Praha 1

T: +420 266 314 892

E: info@urs-czech.cz