



KOVOPROJEKTA
ENGINEERS & CONTRACTORS

Představení společnosti Kovoprojekta Brno a.s.

projektová, inženýrská a dodavatelská společnost



Základní informace

Kdo jsme a co zahrnuje naše činnost

O společnosti

Jsme projektová, inženýrská a dodavatelská společnost nabízející komplexní dodávky investičních celků.

Kovoprojekta Brno a.s.

Šumavská 416/15

602 00 Brno, ČR

IČ: 46347011

DIČ: CZ46347011

Rok vzniku: 1950

Základní jmění: 36 000 000 Kč

Průměrný počet zaměstnanců: 110

Organizační složka

Popradská ulica 12517/34A

821 06 Bratislava, SK

 www.kovoprojekta.cz

 fb.com/kovoprojekta

Služby

- Zpracování studie proveditelnosti
- Zpracování dokumentace o vlivu stavby na životní prostředí (EIA)
- Zpracování žádostí dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění (IPPC)
- Vypracování Průkazu energetické náročnosti budov
- Vypracování projektové dokumentace všech stupňů
- Dokumentace pro výběr dodavatele
- Dokumentace skutečného provedení stavby (ve 2D, ve 3D)
- Zajištění a kompletace hmotných dodávek
- Zajištění a řízení montážních, stavebních a technologických prací
- Provedení komplexních zkoušek a uvedení do provozu

Naše silné stránky

- Máme vlastní zdroje financování
- Realizujeme zakázky na klíč
- Zabezpečujeme komplexnost profesí
- Disponujeme více než sedmdesátiletými zkušenostmi
- Používáme propracovaný systém managementu
- Máme vybudovanou základnu stálých zákazníků
- Pracujeme v pružných týmech složených z kvalifikovaných odborníků a autorizovaných inženýrů
- Zajišťujeme pravidelné zvyšování profesní odbornosti zaměstnanců

Systemy managementu

Naším přáním je poskytovat zákazníkům co nejvyšší kvalitu služeb. Pracujeme proto v souladu se systémem managementu integrujícím:

- Systém managementu kvality (QMS) dle ČSN EN ISO 9001:2016
- Systém environmentálního managementu (EMS) dle ČSN EN ISO 14001:2016
- Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN ISO 45001:2018



Používaný software

- Aspentech Aspenone - process modelling
- AVEVA PDMS
- CAESAR 2
- PCC - Pipe Class Component
- SST Systems CAEPIPE
- Pipe Flow Expert
- SICHR - elektro
- ARC Gist Analyst - enviro
- AutoPen
- Revit, Revit Structure, Revit MEP
- CADKON 2D, MEP, RCD
- fine GEO5 - statika zakládání
- Protech
- SCIA Engineer
- DEK
- KROS - rozpočtování
- Autodesk AutoCAD
- Autodesk Inventor
- Autodesk Navisworks Manage
- Microsoft Project

Obory působnosti

Chemie a zpracování ropy | Strojírenství |

Občanské a bytové stavby, infrastruktura | Zpracování odpadů

The background of the slide is a dark blue gradient. Overlaid on this is a faint, light blue technical drawing of a complex industrial facility, likely a refinery or chemical plant. The drawing shows multiple levels of scaffolding, walkways, and various pieces of machinery, including tanks, pipes, and structural beams, all rendered in a wireframe style.

Chemie a zpracování ropy

Základní informace a reference

Chemie a zpracování ropy

- Chemický průmysl
- Zpracování ropy
- Petrochemie
- Úprava a zpracování plynu



Chemie a zpracování ropy

ENG.CO.CZ s.r.o., Brno, CZ	Increase in Storage Capacity of Jet A1, Shell Deutschland Oil GmbH	2018 – 2019	Projekt
Bilfinger Industrial Services Czech s.r.o., Most, CZ	Projekty z oboru chemie pro Unipetrol	2018	Projekt
Ethanol Energy a.s., Vrды, CZ	Technologie na snížení energetické náročnosti výroby	2017 – 2018	EPC
BorsodChem MCHZ, s.r.o., Ostrava, CZ	Obnova výroby SA II	2016 – 2017	EPC
SLOVNAFT, a.s., Bratislava, SK	Bezdyrové spalování na polním hořáku D201	2014	EPC
	Výměna odsolovačů na výrobní jednotce AVD 5	2016 – 2017	Projekt
SPOLCHEMIE Electrolysis a.s., Ústí nad Labem, CZ	Chlor Alkali Electrolysis Conversion Supply – Membránová elektrolýza včetně napájení	2013 – 2017	EPCM

Chemie a zpracování ropy

CHS Epi, a.s., Ústí nad Labem, CZ	Snížení environmentálních dopadů při výrobě epichlorhydrinu a kyseliny solné	2014 - 2016	EPC
GTC Technology Europe s.r.o., Brno, CZ	Akrylonitrilová jednotka pro Saratovorgsintez	2014 - 2016	Projekt
Lovochemie, a.s., Lovosice, CZ	Univerzální granulační linka (UGL) a dusičnan amonný (DA)	2014 - 2016	Projekt
Česká rafinérská, a.s., Litvínov, CZ	Dodatečné úpravy flérového systému NRL	2015 - 2016	EPC
DEZA, a.s., Valašské Meziříčí, CZ	Denitrifikace, odsíření a odprášení spalin ve společnosti DEZA	2013 - 2016	EPC
TECHNIP ITALY S.p.A., Roma, IT	Čpavok 4, Duslo, a.s.	2015	Projekt

Chemie a zpracování ropy



ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., Litvínov, CZ
LPG Flare System



Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí nad Labem, CZ
Low Molecular Epoxy Resins Production 30 000 ton/year, Phase I, II

Chemie a zpracování ropy

Spolchemie Electrolysis, CZ
NEW CHLOR ALKALI PLANT – Membrane Technology
(Based on Bluestar Electrolysers)



Chemie a zpracování ropy

ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., Litvínov, CZ
Revamping of SULFREEN Unit



ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., Litvínov, CZ
Construction of New Thermic Incinerator



Chemie a zpracování ropy

VÍTKOVICE Inženýring, a.s., Ostrava,
CZ/Rafinerie Recope, Puerto
Limon, Kostarika
Spherical Storage Tank Costa Rica
4000 m³



ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., Litvínov, CZ

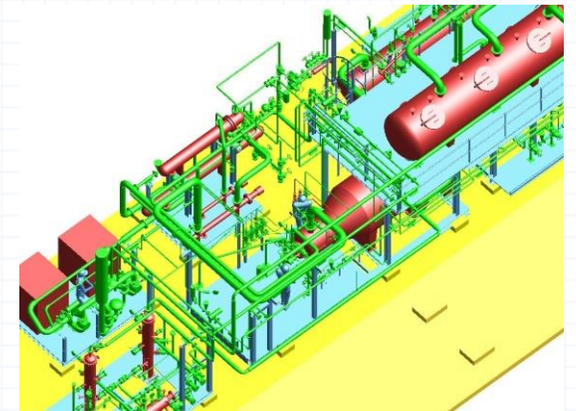
Construction of the new unit Claus IV with capacity of 100 t/day

Chemie a zpracování ropy

DEZA a.s., Valašské Meziříčí, CZ
Treatment of Sulphur Exhalations from Selected
DEZA, a.s. Facilities



**KG Process Innovations s.r.o.,
Brno, CZ**
Hydrogen Production Plant
Pavlodar, Kazakhstan



Chemie a zpracování ropy



Stork Engineers & Contractors B. V., Amsterdam, NL

Rafineria Nafty Jedlicze S. A., PL

Sulphur Recovery Unit 2.85 t/day

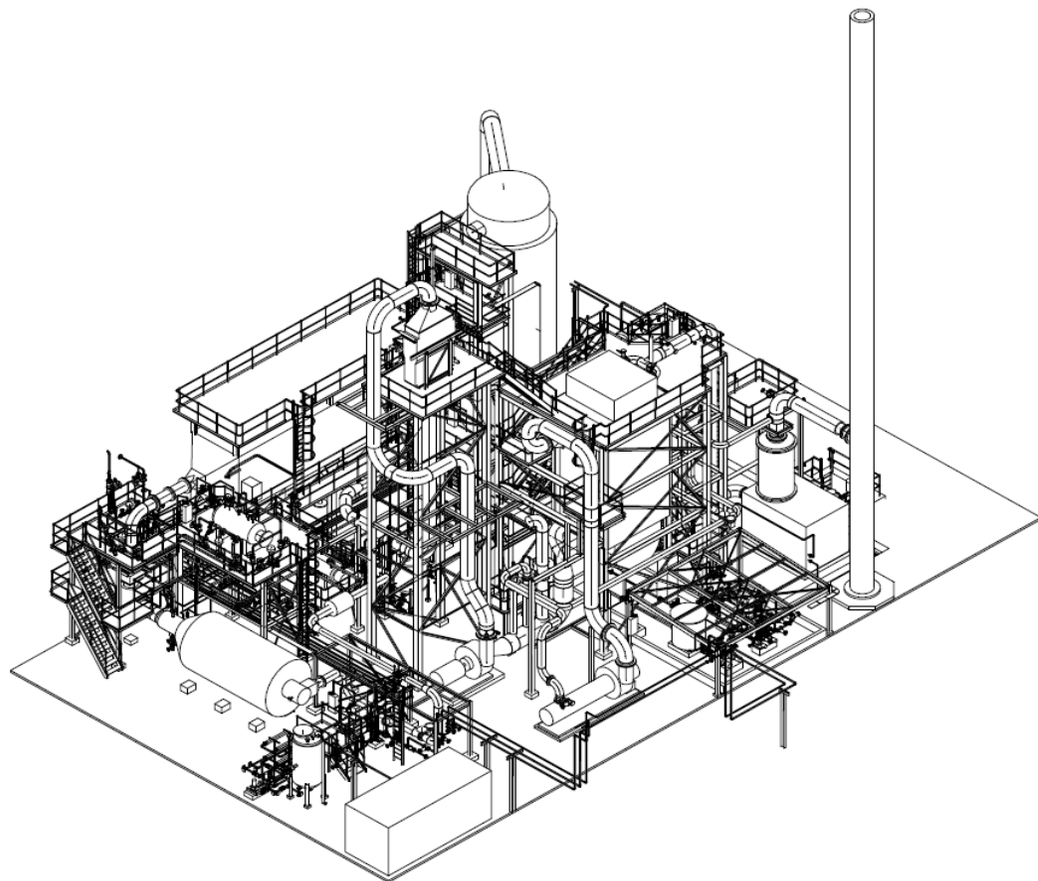
– SUPERCLAUS



Duslo, a.s., Šaľa, SK

Revamp of Ammonia Plant 3

Chemie a zpracování ropy



Stork Engineers & Contractors B. V.,
Amsterdam, NL/ SLOVNAFT a. s.,
Bratislava, SK
Sulphuric Acid Regeneration Unit

Chemie a zpracování ropy

SLOVNAFT, a.s., Bratislava, SK
LPG Storage and Blending



SLOVNAFT, a.s., Bratislava, SK
Debutanizer and Depropanizer FCC



Chemie a zpracování ropy

Stork Engineers & Contractors B. V., Amsterdam,
NL/SLOVNAFT a. s., Bratislava, SK

2 SRU Trains with SUPERCLAUS, each with capacity of 135 t/d



Chemie a zpracování ropy



SIAD Czech spol. s r.o., Braňany, CZ

Production and Distribution Plant Rajhradice – Technical Gases Production, Storage and Filling into Cylinders

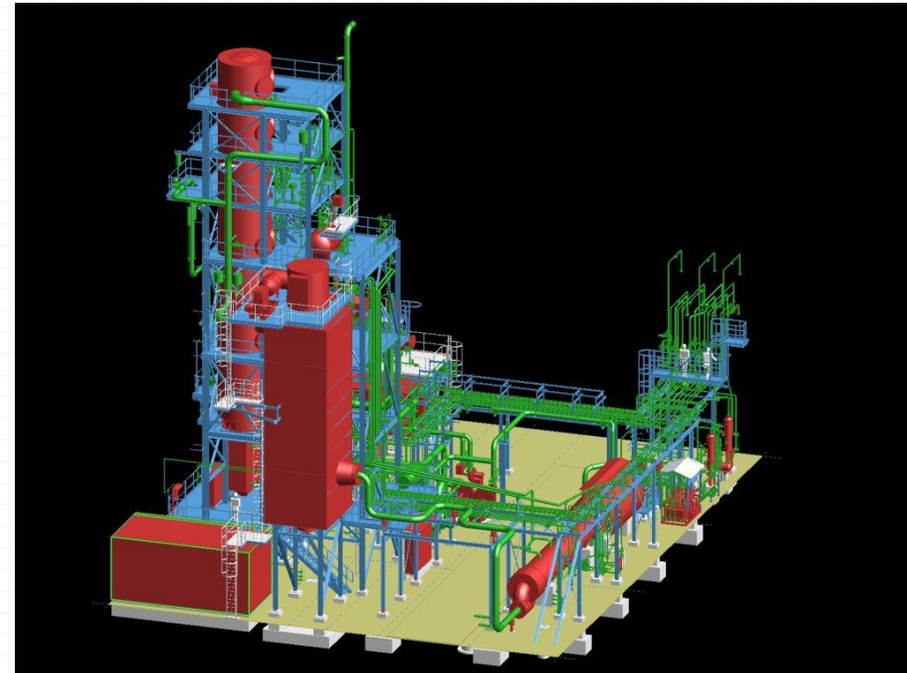


Duslo, a.s., Šaľa, SK
Delivery of Hydrogen Plant
2200 Nm³/hr



Chemie a zpracování ropy

NIS – OIL Refinery Pančevo, SRB
Spent Acid Regeneration Unit



Strojírenství

Základní informace a reference



Strojírenství

- Automobilový průmysl
- Metalurgie a kovárenství
- Strojírenský průmysl
- Manipulace se sypkými hmotami
- Sklady
- Laboratoře



Strojírenství

ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav, CZ	Výrobní i nevýrobní objekty, rekonstrukce	1999 – 2019	Projekt
Karsit Automotive, s.r.o., Jaroměř, CZ	Výstavba výrobního závodu	2017 – 2018	Projekt
Constellium Extrusion Levice s.r.o., Levice, SK	Stavba nové výrobní haly Al profilů	2017 – 2018	Projekt
Strojmetal Aluminium Forging s.r.o., Kamenice, CZ	Výrobní objekty v Kamenici a Bruntálu	2015 – 2019	Projekt
TOSHULIN, a.s., Hulín, CZ	Chlazení haly těžké mechaniky	2016	Projekt
Slévárna HEUNISCH Brno, s.r.o., CZ	Rekonstrukce přípravný formovacích směsí	2014 – 2017	Projekt
KOVOSVIT MAS a.s., Sezimovo Ústí, CZ	Rekonstrukce přípravný formovacích směsí	2011 – 2015	Projekt

Strojírenství



Škoda Auto a. s.,
Mladá Boleslav, CZ
Assembly Hall M1



KAROSA a.s., Vysoké Mýto, CZ
Production Unit M1 – Assembly and
Manipulation with Bus Skeletons

Škoda Auto a. s., Mladá Boleslav, CZ
M2 – GQH Extension – Testing of Engines



Strojírnoství



Škoda Auto a. s., Mladá Boleslav, CZ
Welding Shop M14



**Škoda Auto a. s.,
Mladá Boleslav, CZ**
New Pressing Shop M15

Strojírenství



**Siemens Elektromotory s.r.o.,
Mohelnice, CZ**

Strategy of Elmotors Production
in Europe

BUZULUK Komárov, a.s., Komárov, CZ

Reconstruction of Sand Mixtures
Treatment Plant



AGS Jičín a.s., Jičín, CZ

Induction Melting Plant in Foundry

STROJMETAL KAMENICE, a.s., CZ

Forging Plant Extension - Aluminium and
Non-Ferrous Metal Forgings Production





Občanské a bytové stavby, infrastruktura

Základní informace a reference

Občanské a bytové stavby, infrastruktura

- Obytné a bytové domy
- Budovy nevýrobní
 - Obchodní centra
 - Komunální stavby
 - Administrativní budovy
 - Stavby skladování a logistiky
- Dopravní systémy
- Využití odpadního tepla a energetické stavby
- Inženýrské stavby
 - Plynovody, teplovody, vodovody, kanalizace, stavby ČOV
 - Elektrické rozvody



Občanské a bytové stavby, infrastruktura

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, CZ	Pavilon chemie Jihočeské univerzity	2018	Projekt
Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Sokolská, p.o., Brno, CZ	Rekonstrukce objektu Centra odborného vzdělávání ve strojírenství	2016 - 2017	Projekt
Statutární město Brno, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Brno, CZ	Rekonstrukce kanalizace a vodovodů řady ulic města Brna	2001 - 2016	Projekt
TOSHULIN, a.s., Hulín, CZ	Modernizace technologie vytápění Rekonstrukce umělého osvětlení	2015	Projekt
Berendsen Textil Service s.r.o., Modřice, CZ	Půjčovna a prádelna oděvů firmy Berendsen	2014 - 2015	Projekt
R-built s.r.o., Radovesice, CZ	Rekonstrukce transformoven vvn/vn ČEZ	2019	Projekt

Občanské a bytové stavby, infrastruktura

Hill's Pet Nutrition Mfg. s.r.o., Praha, CZ
New Manufacturing Plant Hustopeče



Občanské a bytové stavby, infrastruktura

Statutární město Brno, CZ

Brno, Bratislavská Street – Reconstruction of Sewage System and Water Line



Statutární město Brno, CZ

Brno, Jamborova Street – Reconstruction of Sewage System

Občanské a bytové stavby, infrastruktura

Masarykova univerzita v Brně, CZ
Masaryk University in Brno, Faculty of Science
- Reconstruction and Extension



UNISTAV a.s., Brno, CZ

Reconstruction of Football Stadium Brno,
Srbská – Královo Pole



**Billa Reality, spol. s r. o.,
Říčany u Prahy, CZ**
Supermarket Billa Moravské
Budějovice



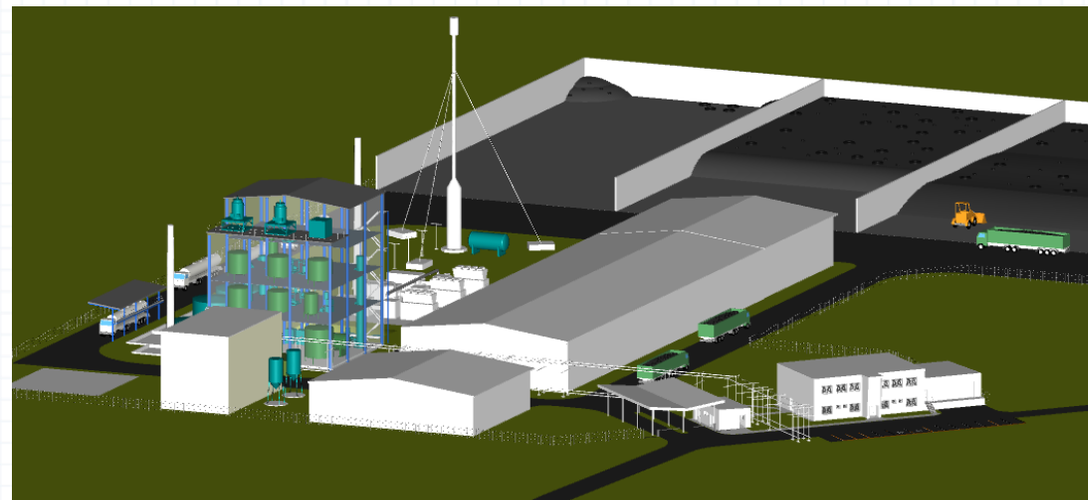
Zpracování odpadů

Základní informace a reference



Zpracování odpadů

- Sběrné dvory
- Kompostárny a biologické sušárny
- Podzemní kontejnery
- Technologie na drcení, třídění a lisování odpadů
- Zpracování pneumatik
- Projekty na energetické využití odpadů



Zpracování odpadů

ELIXIR ENERGY DOO, Prahovo, RS	Pyrolytic Depolymerisation of Waste Tires	2019	Projekt
Město Uherské Hradiště, CZ	Podzemní kontejnery na tříděný odpad v Uherském Hradišti	2019	Projekt
HOLCIM a.s., Rohožník, SK	Projekt ReduDAST	2014	Projekt
.A.S.A, spol. s r.o., Praha, CZ	Výstavba třídící linky Jihlava	2008 - 2012	Projekt
Constructions Industrielles de la Méditerranée, Vélizy, F / CONSISTRA s.r.o., Brno, CZ	Odpadové hospodářství Brno – Rekonstrukce spalovny Brno	2010 - 2011	Projekt

Zpracování odpadů



.A.S.A., spol. s r.o., Praha, CZ
Výstavba třídící linky Jihlava



**Constructions Industrielles
de la Méditerranée, Vélizy,
F CONSISTERA s.r.o., Brno, CZ**
Odpadové hospodářství Brno

ELIXIR ENERGY DOO, Prahovo, RS
Pyrolytic Depolymerisation of Waste Tires



Naši významní klienti





KOVOPROJEKTA
ENGINEERS & CONTRACTORS

Kovoprojekta Brno a.s.

Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Česká republika

 +420 532 153 111

 info@kovoprojekta.cz

 www.kovoprojekta.cz

 fb.com/kovoprojekta

