



VYBRANÉ REFERENCE

| | | |
|------|-----------------|--|
| 2021 | Francie | pec B202 jednotky hydrokraku, VE/WOOD/Petroineos Refinery, Lavera, France |
| 2020 | USA | reformed gas outlet manifold, PROMAN, Pampa Methanol Plant, Texas, USA |
| 2020 | Francie | regenerační plynová pec F1201, VE/ExxonMobil Chemical France, Notre Dame de Gravenchon |
| 2020 | Česká republika | incinerátor jednotky BBU, Unipetrol RPA, Litvínov |
| 2020 | Egypt | těžké ocelové konstrukce, MIDOR, Egypt |
| 2020 | Česká republika | kouřovody, vzduchovody, přechody, panely, APEX Group, Saudi Arabia, Singapore, Fawley UK, |
| 2020 | Nizozemsko | vstupní kolektory jednotky parního reformingu H401 na výrobu čpavku, Yara Sluiskil |
| 2020 | Česká republika | komín startovací pece jednotky atmosférické destilace, Unipetrol RPA, Litvínov |
| 2019 | Německo | pec regenerace olejů D-400, Puralube / Altröglitz |
| 2019 | Česká republika | rekonstrukce pece B-101 jednotky Styren III, SYNTHOS Kralupy |
| 2019 | Česká republika | kouřovody + přechody, SS/CS, APEX HT |
| 2019 | Irán | HT + LT CROSSOVERS, Kharg Ethylene plant-Olefin Complex |
| 2019 | Česká republika | tlakové nádoby, stěna 40 mm, tlak 250 bar; síla ϕ 6 m |
| 2018 | Uzbekistán | podpěrná ocelová konstrukce jednotky parního reformingu, Navoiy Fertilizer UNF project, Mitsubishi Heavy Industries |
| 2018 | Česká republika | výstupní kryty výměníků, kouřovody, APEX HT |
| 2018 | Nizozemsko | vstupní kolektory jednotky parního reformingu H501 na výrobu čpavku, Yara Sluiskil, bezešvé trubky 355,6 x 27,3 mm / 457,2 x 33,45 mm A312 TP321H, pigtaily 42,16 x 3,11 mm Incoloy 800H |
| 2018 | Německo | transportní rámy a těžké ocelové konstrukce |
| 2018 | Egypt | 4 ks válcových regeneračních plynových pecí pro Zohr Development Project, Egypt, trubky 141,3 x 9 mm, CS A335 Gr.P22 |
| 2018 | Irák | pec (25 x 7 x 40 m, 800 tun) jednotky atmosférické destilace, Basrah refinery |
| 2018 | Česká republika | prefabrikace potrubí parních turbín, Siemens |
| 2017 | Česká republika | kolektory, potrubí a další ND pro modernizaci pece 2512-H03, rafinérie Kralupy |
| 2017 | Irán | kouřovody, header boxy a ocelová konstrukce konvekce primárního reformeru jednotky metanolu, Di Polymer Arian Company |
| 2017 | Slovensko | radiační trubkové hady destilační pece B101.101, rafinérie Slovnaft Bratislava |
| 2017 | Německo | pec regenerace olejů 2D-400, PURAGLOBE (vč. vyzdívky a montáže) |
| 2016 | Slovensko | vyzdívané kolektory a pigtaily pece BA102.301, rafinérie Slovnaft Bratislava |
| 2016 | Itálie | těžké offshore OK a plošiny, General Electric |
| 2015 | Rusko | kombinovaná předehřívací pec 208-10-H001, Antipinsky oil refinery |
| 2015 | Rusko | stripovací pec 208-10-H002, Antipinsky oil refinery |
| 2015 | Rusko | separační pec 208-10-H003, Antipinsky oil refinery |
| 2015 | Rusko | stabilizační pec 208-20-H002, Antipinsky oil refinery |
| 2015 | Uzbekistán | náhradní rotor k parní turbíně K 4,3-4,8, Maxam-Chirchiq JSS |
| 2015 | Rusko | přehříváč páry 12 H-163 – kabinová pec jednotky kyseliny sirové, rafinérie Rjazaň |
| 2015 | Bělorusko | válcová pec P-351N, Mozyr oil refinery |
| 2015 | Rusko | vyzdívaný kolektor pece parního reformingu OH-2001 na výrobu vodíku, rafinérie Rjazaň |
| 2014 | Irán | vyzdívaný kolektor pece parního reformingu 28 m + potrubí mezi přehříváky DN 508 x 65 mm pro Urea&Ammonia project, Pardis Petrochemical |
| 2014 | Uzbekistan | ND parní turbíny K 4,3-4,8, Maxam-Chirchiq JSS |
| 2014 | Itálie | těžké ocelové konstrukce a plošiny, Kazachstán |
| 2014 | Německo | 2 ks Sterilizátorů s míchadly a ohřevními duplikátorovými pláštěmi, 33 tun/kus, SARIA/SIFDDA |
| 2014 | Rusko | nádrže a odplyňovávky, elektrárna Perm |
| 2014 | Bělorusko | náhradní trubkový had pece reformingu č. 4, OAO Naftan |
| 2014 | Česká republika | 4 ks předehříváků + kouřovody, APEX HT |
| 2014 | Irák | 9 nádrží + 2 výměníky, rafinérie Dukan |
| 2014 | Rusko | ND radiačního trubkového systému (inlet/outlet manifolds), rafinérie Rjazaň |
| 2013 | Česká republika | pláště výměníků, TEDOM |
| 2013 | Bělorusko | náhradní trubkový had pece reformingu č. 5, OAO Naftan |
| 2012 | Česká republika | autokláv pro automobilový průmysl, DN 2200 mm |
| 2012 | Česká republika | 3 ks nerezových nádrží, ČEZ |
| 2012 | Irák | pec H-01, Basrah refinery |
| 2012 | Bělorusko | pec P150N, reboiler pro ohřev nástřiku do kolony K150N, Mozyr oil refinery |

| | | |
|-----------|-----------------|--|
| 2012 | Čína | potrubí pro vzduchový deskový přehříváč (100 tun), APEX HT |
| 2011 | Německo | nerezová míchací nádrž DN 2600 mm s ohřevným hadem, BASF |
| 2011 | Německo | dvouplášťové nezerové poklopy DN 2000 mm, G+R GmbH |
| 2011 | Irák | konvekce pro válcovou pec, Basrah refinery |
| 2011 | Rusko | pec pro výrobu magnezitu, PKI Teplotechna/Magnezit |
| 2011 | Rusko | 3 ks vakuových pecí, rafinérie Nižněkamsk, TANEKO |
| 2011 | Sýrie | válcová pec, Bertrams |
| 2011 | Česká republika | nízkotlaký kotel, ČKD Blansko |
| 2011 | Česká republika | ekonomizéry, elektrárna Kutná Hora, PBS Brno |
| 2010 | Česká republika | odfuky Ledvice, ALSTOM |
| 2010 | Německo | ohřívací pec pro výrobu asfaltu, Hamburg, Bertrams |
| 2010 | Slovensko | ekonomizéry, kotlový buben, Žarovnica, PBS Brno |
| 2010 | Rusko | pec F-501, Astrachaň, Lurgi |
| 2010 | Rusko | spalovací pec, Chabarovsk, John Zink KEU |
| 2010 | Česká republika | MVE SEČ, výroba a montáž potrubí přiváděče vodní elektrárny, DN 2000 mm díly do délky 6000 mm, celková délka 861 m, ENERGO-PRO |
| 2009 | Rusko | pec atmosferické destilace, rafinérie Usinsk |
| 2009 | Česká republika | vzduchové přehříváky pro spalovnu, PBS Brno |
| 2009 | Rusko | přehříváč paroplynné směsi pece parního reformingu pro výrobu čpavku, Kujbyševazot |
| 2009 | Česká republika | komora a plášť parního prostoru výměníku, ALSTOM |
| 2008 | Rusko | pec atmosferické destilace, rafinérie Usinsk |
| 2008 | Ukrajina | pece 222-H1, 222-H2 + spalínovody, Nadvornaja |
| 2008 | Rusko | spodní kolektory pece parního reformingu pro výrobu metanolu, Metaproces/Novatek |
| 2005-2009 | Německo | plynové teplovodní kotle, 450 - 5000 kW, WOLF |
| 2007 | Sýrie | spalovací pec, STROY2, Bertrams |
| 2007 | Írán | 40KT/Y pec, Esfahan, Bertrams |
| 2007 | Německo | HD Unifner, odsíření plynového oleje, pec BA-6430, 5, 32 MW, Bertrams |
| 2006 | Itálie | skelet pece, komíny, kouřovody, spalovací komora pro 400 MW elektrárnu - Teverola, Foster Wheeler |
| 2006 | Rusko | ocelová konstrukce pro HRSG kotel, Moskva, ALSTOM |
| 2006 | Irák | pece pro Basrah refinery |
| 2006 | Rusko | vyzdívaný kolektor pece parního reformingu pro výrobu čpavku včetně 12 ks hlav stojáků, Kujbyševazot |
| 2006 | Rakousko | nerezový trubkový svazek, Schoeller Bleckmann |
| 2006 | Slovensko | expander, JE Mochovce |
| 2006 | Rusko | jednotka destilace ropy - pec P1, 13,2 MW, rafinérie Mariysk |
| 2005 | Bělorusko | parní přehříváč E08, Koch Glitsch |
| 2005 | Rakousko | velkorozměrové potrubí vzduchovodů a kouřovodů, Voestalpine, Linz |
| 2005 | Slovensko | sušící zařízení, JE Mochovce |
| 2005 | Polsko | přehřívací pec pro wax hydrofining unit refinery Poland, Prochem SA/Foster Wheeler |
| 2004 | Saudská Arábie | 5 ks pecí pro Abú Zabí, Hurtey |
| 2004 | Rusko | pec pro Sosnogorsk, Škoda JS |
| 2003 | Itálie | skelet pece, komíny, kouřovody, spalovací komora pro 400 MW elektrárnu, Voghera Energia Italy/Foster Wheeler |
| 2000-2003 | Uzbekistán | dostavba jednotek na výrobu kyseliny dusičné o výkonu 360 tis. t/r a dusičnanu amonného o výkonu 450 tis. t/r, PO AZOT Fergana |
| 2002 | Írán | plášť + OK 2 ks pecí parního reformingu pro Methanol Bandar Imam, Snamprogetti |
| 2001 | Venezuela | 2 ks koksových pecí pro Ameriven S. José, Venezuela, Foster Wheeler |
| 2001 | Trinidad | startovací pec, jednotka na výrobu čpavku, Amec Birwelco, UK |
| 1999 | Turkmenistán | 2 ks válcových pecí - výkon 1,5 mil. t ropy/rok, TNPZ Turkmenbaši |
| 1999 | Turkmenistán | 5 ks tepelných výměníků, 3 ks chladičů, 8 ks náhradních trubkových svazků, montáž a spouštěcí práce na jednotce L-35-11/300 – výroba benzínu, TNPZ Turkmenbaši |
| 1998 | Turkmenistán | rekonstrukce jednotky katalytického reformingu L 35-11/300, TNPZ Turkmenbaši |
| 1998 | Venezuela | plášť + OK 2 ks pecí parního reformingu (Haldor Topsoe design), Hurtey/Snamprogetti |
| 1998 | Německo | dodávka a montáž 2 ks válcových pecí pro DEA - Mineraloel, Vesserling, ABB Lummus HT |
| 1997 | Rusko | ND parní turbíny PCPL 1000, Kujbyševazot |
| 1996 | Turkmenistán | had pece katalytického reformingu 131 t, 30 ks sekce vzduchového chlazení CH101, 130 t 2 ks výměníků tepla o Ø 800 mm, 40 t, 2 ks chladičů Fy = 350 m², 40 t, TNPZ Turkmenbaši |
| 1994 | Rusko | komplet náhradních dílů pro rekonstrukci BNG, RPO Minudobrenija, Rossoš |
| 1993 | Ukrajina | výstupní kolektory PPR, AO AZOT Cherkassy |
| 1993 | Ukrajina | komplet reakčních sekcí pro rekonstrukci bloku reformingu čpavkové jednotky 1360 t/den, OA DněprAZOT |
| 1993 | Rusko | 2 ks reaktorů syntézy močoviny - objem 39 m³, délka 22,8 m, AO Kujbyševazot |
| 1991 | Ukrajina | radiační sekce pece parního reformingu, kapacita 1 360 t/den, AK Stirol, Gorlovka |