

Reference parní turbíny EKOL, spol. s r.o.

Společnost	Činnost	Projekt Lokality	ks	Rok realizace
Yantai Wanhua Chemical Co., Ltd	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 8,9 MW, typ K8,9-4,0E	Yantai II Čína	1	2020
Shanxi Gaoyi Steel Co., Ltd	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 10 MW, typ K10.1-4.0E	Yuncheng Čína	1	2020
Chongqing Huafeng Chemical Co., Ltd	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 30 MW, K30.1-8,8E	Chongqing Čína	1	2019
HSFC Samut	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 25 MW, typ EST 40 B	Bangkok Thajsko	1	2019
HSFC Samut	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 6,5 MW, typ EST 30 CE	Bangkok Thajsko	1	2019
KERNEL Group	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 13,6 MW, typ EST 30 CE	Bandurka Ukrajina	1	2019
KERNEL Group	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 12,1 MW, typ EST 30 CE	Volchansk Ukrajina	1	2019
KERNEL Group	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 23,75 MW, typ EST 30 CE	Pridnepovskiy Ukrajina	1	2019
Etihad Food Industries, Co	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 20 MW, typ EST 30 CE, jako součást EPC dodávky Ekol.	Babylon Irák	1	2018
E.S.I.I.C Egypt	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 6 MW, typ EST 30 B	Kom-Ombo Egypt	1	2018
BARLINEK Inwestycje Sp. Z o.o.	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 5,8 MW, jako součást EPC dodávky Ekol	Barlinek Polsko	1	2017/2018
BIOMASS TO ENERGY BENKOVAC d.o.o.	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 5,6 MW, jako součást EPC dodávky Ekol.	Benkovac Chorvatsko	1	2016/2017
KPS RIA Brno	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 25,3 MW, včetně kompletního zařízení na strojnou	Slovensko	1	2016/2017
JAZAN Sugar Refinery	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny k pohonu generátoru 7 MW, typ	Saúdská Arábie	2	2016/2017

EST 30 B-R7 – 4,5/0,25 E

WANHUA Chemical Yantai	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 8,9 MW, typ K8,9 -4,0 E	Yantai Čína	1	2016
SHCHEKINO AZOT	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu čerpadla 2,4 MW, typ K2,4 – 4, 1 E	Shchekino Rusko	1	2016
SHAANXI Qinfeng Gas	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 25 MW, typ K25 – 8,9 E	Mingshui Čína	1	2015
Soda Polska Ciech Inowroclav	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny k pohonu generátoru 10,5 MW, typ PR 10,5-7,1/3,9/0,3E	Soda Inowroclav Polsko	1	2016
Mostosal Varšava	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 15 MW, typ T15,1-3,9/0,138-0,05	Szezecin Polsko	1	2015
KPS RIA Brno	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 25 MW, typ PT25,2-9,7/1,1/0,4	Lovochemie Česká republika	1	2015
E.S.I.I.C Cairo	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny k pohonu generátoru 3,8 MW, typ R3,8/3,85-(2,36-2,55) / 0,28	Quous 2 Egypt	1	2014
BUDIMEX	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 9 MW, typ T9-4,0/017	ZUOK Bialystok Polsko	1	2014
ETIHAD Food Industries	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny k pohonu generátoru 10 MW, typ R10-4,5/025	ETIHAD Rafinerie Cukru Irák	2	2014
Teplárna Loučovice	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 7,5 MW, typ K7,5-6,5/1,0	Loučovice Česká republika	1	2014
SCS Proyectos	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny k pohonu generátoru 4 MW, typ PR4-10,6/3,32/0,686	Cosoleasaque Veracruz Mexico	1	2013
ČKD Kompresory	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 14 MW, typ K14-4,05/2,35	ČKD Kompresory Česká republika	1	2013
SEA Kolin	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 6,5 MW, typ K6,5-4,5	IZOL Kolín Česká republika	1	2013
ELSACO Botosani	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní turbíny k pohonu generátoru 3,5 MW, typ K3,5 -5/0,06-0,24	CET Bacau Romania	1	2013
KAZANCOMPRESSORMASH	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 3,5 MW, typ K3,5-3,14	Kazaň 2 Rusko	1	2013

Energofuture	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu celé elektrárny na spalování biomasy, výkon protitlakové turbíny k pohonu generátoru 5,8 MW, typ R5,8 – 6,2/0,04-0,12	Sviadnov Česká republika	1	2012
A6 Impex	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu kondenzační parní turbíny k pohonu generátoru 9,7 MW, typ P9,7 – 4,1/0,2	DEJ Rumunsko Rumunsko	1	2012
Mostostal	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 25MW s dvěma regulovanými odběry, typ T 25 – 9,0/0,1 E	Elbag Polsko	1	2012
Energopromcity	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu kompresoru 14 MW, typ K14-1,0	Ekibastuz Kazachstán	2	2012
Energetika Dwory	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 27,5 MW, typ PR 27,5-7,8/1,4/0,4	Dwory Polsko	1	2012
Fabian-Vanko	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 7 MW, typ P7,0 – 3,7/0,2	Badin Slovensko	1	2012
TENZA, a.s	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka, montáž a uvedení do provozu kondenzační parní turbíny k pohonu generátoru 2,9 MW , typ T2,9 – 3,15/0,12	Mydlovary Česká republika	1	2011
Bučina Zvolen	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka, montáž a uvedení do provozu kondenzační parní turbíny k pohonu generátoru 5,4 MW ,typ P5,4-2,9/1,0	Bučina Zvolen Slovensko	1	2011
KAZANCOMPRESSORMASH	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka, montáž a uvedení do provozu kondenzační parní turbíny k pohonu kompresoru 4,5 MW, typ K4,5 – 2,65	Kazaň 1 Rusko	1	2011
Energy Edge ZC, Spol. s.r.o	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 11MW, s tepelným výměníkem a ostatním příslušenstvím, typ K 11,1 - 6,8	Žarnovica Slovensko	1	2012
Teplárna České Budějovice	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 12 MW, s tepelným výměníkem a ostatním příslušenstvím, typ K 12 – 0,78	České Budějovice Česká republika	1	2011
Carthamus, a.s	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 8,45 MW, s tepelným výměníkem a ostatním příslušenstvím, typ T 8,45 – 6,5/0,6	Domoradice Česká republika	2	2012
E.S.I.I.C Cukrovar	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 6 MW, typ R 6 – 2,3/0,3	Qous Egypt	1	2010
E.S.I.I.C Cukrovar	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 6 MW, typ R 6 – 2,3/0,3	EDFU Egypt	1	2010
Teplárna Dalkia Kolín, a.s	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka, montáž a uvedení do provozu točivé redukce ke kotlí 0,7 MW	Kolín Česká republika	1	2009

ACTHERM, s.r.o.	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny 20MW se dvěma regulovanými odběry, typu PT 20 - 3,7/0,6/0,15	Chomutov Česká republika	1	2007
Nile Sugar Company Cairo	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny k pohonu generátoru 8 MW, typ R8 – 4,5/0,3	Alexandria Egypt	2	2007
EC Kielce	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny k pohonu generátoru 10 MW, s tepelným výměníkem a ostatním příslušenstvím, typ R 10,8 5,3/0,04 – 0,12.	Kielce Polsko	1	2008
PEC	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny 7,35 s výměníkem tepla, typ R7,35 – 4,0/0,0439.	Suwalski Polsko	1	2008
Dalkia	Rekonstrukce parní kondenzační turbíny 12 MW pro zvýšení výkonu o 1 MW - typ P 12-4,1/1,1	Elektrárna Kolín Česká republika	1	2007
Anwil	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny 1,6 MW, typ R 1,6 - 3,0/0,8	Wloclawek Polsko	1	2007
Thajsko II	Retrofit parní protitlaké s 1x regulovaným odběrem, typu R36 – 11,5/0,6	Bangkok Thajsko	1	2007
Jitka Otín	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka, montáž a uvedení do provozu kondenzační parní turbíny 5,6 MW s 1x regulovaným odběrem, typ T 5,6 – 3,8/0,3	Jindřichův Hradec Česká republika	1	2007
Tp Tábor	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka, montáž a uvedení do provozu kondenzační parní turbíny 10 MW, typ T 10,5 – 1,0/0,25	Tábor Česká republika	1	2006/2007
Nobaria Sugar and Refining Company	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny 8 MW, typ R 8 – 4,5/0,3E	Nobaria Egypt	2	2006/2007
Broken	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny 6,5 MW, typ K 6,5 – 5,2 – 4,5/0,3E	Broken Německo	1	2006
HSFC Co. Ltd. Bangkok	Dodávka parní protitlaké turbíny 20,4 MW včetně generátoru, typ R 20,4 – 9,0/0,6 E	Bangkok Thajsko	1	2006
ADATO	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny 5,4 MW, typ K 5,4 – 2,1	Banská Bystrica Slovensko	1	2006
ADATO	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlaké turbíny 1,64 MW, typ R 1,54 – 6, 3/2,3	Banská Bystrica Slovensko	1	2006
Sokolská uhelná, a.s	Revize a oprava parní kondenzační turbíny 60 MW, typ PP 57 – 6,6/3,5/0,55	Vřesová Česká republika	1	2006
Sokolská uhelná, a.s	Modernizace turbíny, výměna vstupních násadců, přelopatkování některých řad 55 MW parní kondenzační turbíny typu PP 55 - 13,0/3,5/0,5	Vřesová Česká republika	1	2006

Energetika Třinec	Přelopatkování a provedení GO parní turbíny 17 MW, typu T17/17- 1,8/0,12.	Třinec Česká republika	1	2006
S.I.I.C Cairo	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny 1 MW s převodovkou na cukrovar, typ TR 700	Abou-kourkas Egypt	1	2005
S.I.I.C Cairo	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny, typ R 6 – 2,3/0,3	Armant Egypt	1	2005
COLTERM Dinuinstal	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny k pohonu generátoru, typ ER 19,7 – 1,4/0,3.	Timisoara Rumunsko	1	2005
Škoda Power, s.r.o	Dodávka náhradních dílů, modifikace, montáž a uvedení do provozu parní turbíny 33 MW, typ PT 33 – 9,0/1,2/0,5	Dalkia ostrava Česká republika	1	2005
ČKD Nové Energo, a. s.	Modernizace, rekonstrukce a oprava 11 MW parní kondenzační turbíny, typu T 11/9,5 - 15,0/2,0 pro pohon kompresoru vysoké pece	Energetika Třinec Česká republika	1	2005
Sokolovská uhelná, a. s.	Revize a oprava parní protitlakové turbíny 55 MW, typu PR 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Česká republika	1	2005
Sokolovská uhelná, a. s.	Revize a oprava 55 MW parní kondenzační turbíny, typu PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Česká republika	1	2005
ACETO Industries, a.s	Rekonstrukce hydraulické regulace parní turbíny ŠKODA 110 MW.	KAFR EL DAWAR Egypt	1	2004
DALKIA ČR, a. s.	Generální oprava turbíny 13 ME.	Ostrava Česká republika	1	2004
Teplárna České Budějovice	Generální oprava turbíny R 25 - 9,0/1,0 včetně dodávky nového lopatkování.	České Budějovice Česká republika	1	2004
Ško-Energo, a. s.	Oprava parní kondenzační turbíny 44 MW.	Mladá Boleslav Česká republika	1	2004
Sokolovská uhelná, a. s.	Revize a oprava 55 MW parní kondenzační turbíny, typu PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Česká republika	1	2004
ZRE Katowice S.A.	Revize 5 MW kondenzační parní turbíny.	Katovice Polsko	1	2003
Vihorlat s.r.o.	Revize a oprava 6 MW parní kondenzační turbíny, typu P 6 - 4,0.	Snina Slovensko	1	2003
Martinská teplárenská, a.s.	Generální oprava 12 MW parní protitlakové turbíny, typu PR 12/7 - 5,4/0,8/0,12.	Martin Slovensko	1	2003

SES, a. s. Timače	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny, typu R 5,5 - 13/1,4E pro pohon napájecího čerpadla 200 MW bloku elektrárny Starobeshevo.	Elektrárna Starobreshevo / Ukrajina	1	2003-2004
Ško-Energo, a. s.	Oprava parní kondenzační turbíny 44 MW.	Mladá Boleslav Česká republika	1	2003
ACTHERM Chomutov s.r.o.	Generální oprava 6 MW protitlakové turbíny, typu R6 - 3,5.	Chomutov Česká republika	1	2003
Chemopetrol Litvínov, a.s.	Generální oprava 16 MW kondenzační turbíny, typu K 16,5 - 4,5.	Litvínov Česká republika	1	2003
Sokolovská uhelná, a.s.	Generální oprava 55 MW protitlakové turbíny, typu PR 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Česká republika	1	2003
Schering AG	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny s najížděcím kondenzátorem, s reg. odběrem, typu PR 10,3 - 7,3/0,5-0,23E	Berlin Německo	1	2003
Cinergetika Ú/L	Revize a oprava 6 MW parní protitlakové turbíny, typu PR 8,6 - 6,0/0,1,5/0,7.	Ústí n/L Česká republika	1	2002
Sokolovská uhelná, a.s.	Revize a oprava 60 MW parní kondenzační turbíny, typu PP 57 - 6,6/3,5/0,55.	Vřesová Česká republika	1	2002
Sokolovská uhelná, a.s.	Revize a oprava 55 MW parní kondenzační turbíny, typu PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Česká republika	1	2002
BKH	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny, typu K 5,1 - 4,7.E	Grossaitingen Německo	1	2002
Kronospan	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní kondenzační turbíny typu K 5,5 - 3,1E.	Lampertswalde Německo	1	2002
Actherm Chomutov a.s.	Generální oprava 12 MW kondenzační turbíny se dvěma regulovanými odběry, typ PT 12 - 3,5/1,3/0,12.	Chomutov Česká republika	1	2002
MEGATEM EC. Lublin	Generální oprava 15 MW parní turbíny.	Lublin Polsko	1	2002
Slovenské cukrovary, a. s.	Revize a oprava 10 MW parní protitlakové turbíny, typu R 10 - 5,9/0,7.	Sereď Slovensko	1	2001
Lovochemie, a.s.	Revize a oprava 9 MW parní kondenzační turbíny, typu PP 9 - 3,7/1,1/0,4.	Lovosice Česká republika	1	2001
Žilinská teplárenská, a. s.	Revize a oprava 12 MW parní protitlakové turbíny, typu R 12 - 9,0/1,3.	Žilina Slovensko	1	2001

Zvolenská teplárenská, a. s.	Revize a oprava 25 MW parní protitlakové turbíny, typu R 25 - 13,0/1,3.	Zvolen Slovensko	1	2001
Žďas, a.s.	Revize a oprava 6 MW parní kondenzační turbíny Škoda, typ P 6 - 3,5/0,4.	Žďár n/Sázavou Česká republika	1	2001
Energetika Třinec, a.s.	Rekonstrukce, přelopatkování parní kondenzační turbíny 10 MW, typ T 9,8 -1,8/0,12.	Třinec Česká republika	1	2001
MVA	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu protitlakové turbíny o výkonu 5,6 MW, typ R 5,6 -,8/0,32E	Bielefeld Německo	1	2001
Elektrárna Kolín, a.s.	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu parní protitlakové turbíny o výkonu 560 kW, typ. označ. R 0,56 - 1,1/0,2E.	Kolín Česká republika	1	2001
Sokolovská uhelná, a.s.	Revize a oprava 55 MW parní kondenzační turbíny, typ. označ. PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Česká republika	1	2001
Sokolovská uhelná, a.s.	Revize a oprava 60 MW parní kondenzační turbíny, typu PP 57 - 6,6/3,5/0,55.	Vřesová Česká republika	1	2001
S.I.I.C.Cairo	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu protitlakové turbíny o výkonu 4,5 MW, typ R 4,5 - 2,2/0,3E.	Qous Egypt	1	2000
Cinergetika ÚL	Rekonstrukce turbíny, modernizace, zvýšení výkonu ze 6 MW na 8,6 MW, rekonstrukce turbínového stolu, výměna generátoru strojem s vyšším výkonem, typ PR 8,6 - 6,0/1,5/0,7 E.	Ústí nad Labem Česká republika	1	2000
Teplárna Otrokovice, a.s.	Revize a připojení na nadřazený řídicí systém 25 MW protitlakové turbíny, typu PR 25 - 9,0/1,5/0,7.	Otrokovice Česká republika	1	2000
Sokolovská uhelná, a.s.	Modernizace turbíny, výměna vstupních násadců, přelopatkování některých řad 55 MW turbíny, typ. označ. PP 55 - 13,0/3,5/0,5.	Vřesová Česká republika	1	2000
LOBBE, Švýcarsko	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu kondenzační turbíny s převodovkou 14 500/1500, typ. označ. K 1,6 - 2,0E.	Dąbrowa Górnicza Polsko	1	2000
Moravskoslezské teplárny, a.s.	Přelopatkování a rekonstrukce 12 MW protitlakové turbíny, typu R 12 - 3,6/0,25.	Karviná Česká republika	1	2000
Kaučuk, a.s.	Návrh, konstrukce, výroba a dodávka 25 MW vysokotlaké části pro 30 MW kondenzační parní turbínu; přelopatkování ST a NT části, zvýšení výkonu a přetypování z 30 MW na 33 MW, typ PT 33-9,0/1,0/0,12.	Kralupy n/Vltavou Česká republika	1	2000
Vihorlat, a.s.	Revize a oprava 6 MW kondenzační parní turbíny, typu P 6 - 3,5/0,6 (ŠKODA).	Snina Slovensko	1	2000
Cukrovar NOVA, a.s.	Revize a oprava 10 MW protitlakové parní turbíny, typu R 10 - 5,9/0,7.	Sereď Slovensko	1	2000

SSE š.p. Žilina, závod Teplárna Martin	Oprava 32 MW protitlaké parní turbíny, rekonstrukce turbínového stolu, typ PR 32 - 9,0/0,8/0,17.	Martin Slovensko	1	2000
Slovenské elektrárne, a.s.	Generální oprava 32 MW kondenzační parní turbíny, rekonstrukce olejového hospodářství a řídicího systému, typ T 32 - 6,95/0,25.	Nováky Slovensko	1	2000
Povážské strojárne, a.s. - Energetika	Generální oprava 6 MW protitlaké parní turbíny, přelopatkování, typ R 6 - 3,5/0,6.	Povážská Bystrica Slovensko	1	2000
Vihorlat, a.s.	Revize a oprava 6 MW protitlakové parní turbíny, typu R 6 - 3,5/0,5.	Snina Slovensko	1	1999
Tp Bratislava	Oprava turbíny typu PR 6,4 - 1,6/0,7.	Bratislava Slovensko	1	1999
LOVOCHEMIE, a.s.	Generální oprava turbíny typu PP 9 - 3,7/1,1/0,4.	Lovosice Česká republika	1	1999
KUTNOHORSKÁ a.s.	Návrh, konstrukce, výroba, dodávka a uvedení do provozu kondenzační turbíny s jedním regulovaným odběrem o výkonu 12 MW, typu P 12 - 4,1/1,1.E	Kolín Česká republika	1	1998
ELEKTRÁRNA POČERADY	Rekonstrukce turbín D 7,5 pro pohon napájecích čerpadel.	Počerady Česká republika	5	1998
VÝTOPNA FRÝDEK-MÍSTEK	Rekonstrukce a montáž parní turbíny Bergmann-Borsig včetně potrubí, náhrada regulace systémem WOODWARD.	Frýdek Místek Česká republika	1	1997
VÝTOPNA FRÝDEK-MÍSTEK	Teplárenská úprava výtopny. Dodávka a montáž parní turbíny, redukční stanice a topných výměníků.	Frýdek Místek Česká republika	1	1997
TEPLÁRNA OTROKOVICE, a.s.	Rekonstrukce parní turbíny PR 25 - přelopatkování VT části, náhrada regulace systémem WOODWARD, náhrada monitoringu systémem BENTLY- NEVADA.	Otrokovice Česká republika	1	1997
KARLOVARSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.	Generální oprava parní turbíny typu MV 550.	Karlovy Vary Česká republika	1	1996
OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.	Rekonstrukce protitlakové parní turbíny typu ER/6- 3,5/0,68	Ostrov Česká republika	1	1996
SELIKO, a.s.	Generální oprava parní turbíny typu R1,5 - 3,5/0,35.	Kojetín Česká republika	1	1995
OLŠANSKÉ PAPIRNY, a.s.	Generální oprava parní turbíny R1,5 -3,7/0,6	Olšany Česká republika	1	1995
LOVOCHEMIE a.s.	Dodávka parní turbíny typu EPR 4/4-3,9/1,1/0,4	Lovosice Česká republika	1	1996
HARMANECKÉ PAPIERNE, a.s.	Generální oprava parní turbíny typu EPR 2/2 - 3,6/1,1/0,4.	Harmanec Slovensko	1	1996



EKOL, spol. s r.o.
Křenová 65
602 00 Brno
Czech Republic

Heat and power engineering



JITKA a.s.	Generální oprava parní turbíny typu PR 2,8/2,8 - 3,5/0,6/0,18	Jindřichův Hradec Česká republika	1	1995
TEPLÁRNA TRMICE a.,s.	Seřízení regulace parní turbíny typu 12,75/1,67.	Ústí n/L Česká republika	1	1995
SANBORN a.s.	Generální oprava dýzových segmentů a zkušební provoz parní turbíny typu R16 - 12,75/1,67.	Velké Meziříčí Česká republika	1	1995
ČEZ,a.s. Elektrárny Poříčí	Generální oprava turbíny typu K5 - 0,5.	Teplárna Náchod Česká republika	1	1995
OLŠANSKÉ PAPIRNY a.s.	Technická pomoc při revizi parní turbíny typ R1,5/3,7/0,6.	Olšany Česká republika	1	1995
TONUS a.s.	Seřízení regulace parní turbíny typ R1,5 - 3,5/0,45.	Jaroměř Česká republika	1	1994
Tlaková plynárna Ústí n/L	Oprava parní turbíny typ R12 - 3,2/0,4.	Ústí n/L Česká republika	1	1994
Seliko Kojetín	Oprava regulace parní turbíny typ R1,5 - 3,5/0,35.	Kojetín Česká republika	1	1994

Tel. 00420 5 43531 710
Fax. 00420 5 43242 912

Bank contact ČSOB a.s.
No. of account 3824363/0300

IČO 41600983
DIČ CZ699001388