

**Reference INVELT SERVIS, s.r.o.**

Číslo zak.	Název zakázky	Typ zařízení	Dodávka	Země/Vlajka	Zákazník/Investor	Rok
1	Produktovod Kandla batinda	Produktovod	Uvádění do provozu	Indie 	Škoda Export	1995
2	PPC Vřesová	2 x 125 MW GT 50MW ST	Koordinace montáže, koordinace zkoušek, uvedení do provozu, seřizovací provoz	ČR 	ABB	1995 - 1996
3	Elektrárna Pruněřov,	Blok 110 MW	Koordinace zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR 	Škoda Praha	1996
4	Elektrárna Mělník, blok 110 MW	Blok 110 MW	Koordinace zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR 	Škoda Praha	1996
5	Teplárna ELU Plzeň	Elektrozařízení	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR 	Škoda Plzeň	1996
6	Elektrárna Hodonín	TG 50 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR 	Škoda Praha	1996 - 1997
7	Teplárna Píbram	TG 40 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz, garanční provoz, konzultační činnost	ČR 	Škoda Plzeň	1996 - 1997
8	Plzeňská teplárenská a.s.	Fluidní kotel 200 t/h TG 60MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, řízení uvádění do provozu	ČR 	Škoda Plzeň	1997
9	Elektrárna Nováky	Odsíření blok 2 x 110 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Slovensko 	Škoda Praha	1997
10	Elektrárna Hazira	El. část	Šéfmontáž, koordinace zkoušek	Indie 	Škoda Plzeň	1997
11	EC, Rafinerie CADIZ	TG 3 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Španělsko 	Škoda Plzeň	1997
12	EC, Cukrovar KOM-OMBO	El. zařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Egypt 	ABB	1997
13	EC, Papírna SEPAP Štětí	El. zařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR 	SEPAP	1997
14	Elektrárna DUNAMENTI	TG 60MW TG 20MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Maďarsko 	Škoda Plzeň	1997 - 1998
15	EC, Cukrovar NAG-HAMDI	El. zařízení	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	Egypt 	ABB	1 998
16	Elektrárna Dětmarovice	TG 220 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR 	Škoda Praha	1998
17	Elektrárna Komořany	TG 50 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR 	Škoda Plzeň	1998
18	Jaderná elektrárna Mochovce	TG 2 x 220 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Slovensko 	Škoda Praha	1997 - 1999
19	Jaderná elektrárna Dukovany	El. zařízení	Šéfmontáž, koordinace zkoušek, provádění zkoušek	ČR 	ČEZ	1998
20	Elektrárna Opatovice	Odsíření, 4x50MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR 	Sindat	1998
21	PPC Bratislava	120 MW/GT 50 MW ST	Šéfmontáž, koordinace zkoušek, konzultační činnost	Slovensko 	PPC Bratislava	1998
22	EC, Cukrovar Bejkovice	El. zařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR 	invelt - elektro	1998
23	Elektrárna Chvaletice	Odsíření, bloky 3 x 200 MW	Konzultační činnost	ČR 	ČEZ	1998








24	Elektrárna Mělník I	Odsíření, bloky 4 x 50 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR		ABB	1998
25	TC Železářny Dvůr Králové	PPC - blok 8,5MW	provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		Škoda Praha	1998
26	ECKG Kladno	2 x 135 MW, plynová turbína 1 x 65 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz, garanční provoz	ČR		ABB	1998 - 2002
27	Teplárna Olomouc	El. zařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		ŠKODA -POWER	1999
28	Jaderná elektrárna Temelín, I. BLOK	El. zařízení	Projekty	ČR		Škoda Praha	1999
29	Teplárna Karviná	TG 35 MW, TEPLOFIKACE	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR		ABB	1998-1999
30	Teplárna Třebovice	TG 50 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR		Škoda Praha	1999
31	Spalovna KAOHSIUNG	El. zařízení, SKŘ	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Tchajwan		Škoda Plzeň	1999
32	Elektrárna THALKA	Blok 240 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Egypt		Škoda Praha	1999
33	Teplárna Červený Mlýn-Brno	PPC 55MWGT + 10 MWST	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		ABB	1997
34	Spalovna TVO Liberec	Kotel 15 t/h TG 3,2 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR		LKH	1999
35	Spalovna komunálního odpadu CERCEDA	15 t/h TG 50 MW	Uvádění do provozu, seřizovací provoz	Španělsko		Škoda Plzeň	1999
36	EC, Cukrovar HAWAMDIA	El. zařízení	Šéfmontáž, koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Egypt		ABB	1999
37	Elektrárna AYOUN MOUSSA	Blok 2 x 320 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz, garanční provoz	Egypt		Škoda Praha	1999
38	EC, Cukrovar ABOU KOURKAS	El. zařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Egypt		ABB	1999
39	Teplárna Strakonice	kotelna 2 x 40 t/h	Studie	ČR		Teplárna Strakonice	1999
40	EC, SETUZA	El. elektrozařízení	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		invelt - elektro	1999
41	Chemopetrol Litvínov	Kompresorová stanice, elektrozařízení	Šéfmontáž, koordinace zkoušek	ČR		Sindat	2000
42	PPC Rio Bravo	HRSRG	Vedení stavby	Mexiko		CMI	2000
43	Jaderná elektrárna Mochovce DG	El. zařízení	Šéfmontáž, koordinace zkoušek	Slovensko		SEP	2000
44	EC, Cukrovar FAYOUM	El. zařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Egypt		ABB	2000
45	Elektrárna Tucuman	Kotel 400 t / h	Uvádění do provozu, seřizovací provoz, garanční provoz	Argentina		CMI	2000
46	Elektrárna Vojany	Blok 110 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz, garanční provoz	Slovensko		Škoda Praha	2000
47	Elektrárna Guemes	Blok 1x125 MW, 2x60 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Argentina		Škoda Praha	2001
48	Vodní elektrárna MVE Blanice	El. zařízení	Provádění zkoušek	ČR			2001
49	Elektrárna FELTON	Blok 200 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Kuba		Škoda Praha	2001

50	Jaderná elektrárna Temelín II. Blok	Sekundární část, elektrozařízení	Projekt	ČR		Škoda Praha	2001
51	EC, Papírna JAMSAMKOSKI	Elektrozařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Finsko		invelt - elektro	2002
52	EC KUUSANKOSKI	Elektrozařízení	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Finsko		invelt - elektro	2002
53	Elektrárna STAROBEŠEVO-Ukrajina	TG 250 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	Ukrajina		SES Tlmače	2002
54	Spalovna TAUFKIRCHEN-SRN	TG 2,8 MW Kotel na biomasu 12t/h	Dodávky pro opravy kotle, šéfmontáž, zkoušky, uvádění do provozu, provoz	SRN		Bioenergie Taufkirchen	2002 - 2003
55	Chemopetrol Litvínov	El. zařízení	Šéfmontáž, koordinace zkoušek	ČR		Sindat	2002
56	Elektrárna CROTONE	TG - 13,3 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Itálie		Alstom	2002
57	Elektrárna Mělník II.	Odsíření bloku 4 x 110 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR		ABB	2002
58	Paroplynový cyklus Blackburn	GT100MW,ST50 MW HRSG	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Anglie		Alstom	2002
59	Spalovna Košice	Kotel 30 t/h	Projekty, dodávka zařízení	Slovensko		Bresson	2002
60	VVN rozvodna Opočno	Elektrozařízení 110 kW	Šéfmontáž, koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		Invelt Energo	2002
61	Teplárna Filago	TG 12 MW	zkoušky uvádění do provozu	Itálie		Škoda Power	2002
62	Elektrárna Khulna	Blok 110 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	Bangladéš		Škodaexport	2002
63	Teplárna Chomutov	kotel 75 t/h	projekt, dodávka, zkoušky, uvádění do provozu	ČR		ČKD	2002
64	Elektrárna Tucuman	GT100MW, ST50MW HRSG	zkoušky uvádění do provozu	Argentina		CMI	2002
65	Krasíkov	El.zařízení, rozvodna 110 kW	provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		Invelt Energo	2002
66	Elektrárna Luan de Cuyo	T6 125 MW	zkoušky uvádění do provozu	Argentina		Škoda Power	2002
67	Mangalore	TG 54 MW	provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Indie		Alstom	2003
68	Spalovna Madeira	TG 12 MW	provádění zkoušek, uvádění do provozu	Madeira		Alstom	2003
69	Teplárna Sokolov	Kotel 50 t/h Duklafluid	Technické řešení, projekt, dodávka, demontáž, montáž, uvedení kotle do provozu, prokázání parametrů	ČR		Eastman Sokolov	2003
70	Elektrárna Yenikoy	Odsíření bloků 200 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Turecko		Lurgi Lentjes Bishop	2003
71	Elektrárna Yatagan	Odsíření bloků 200 MW	Koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Turecko		Lurgi Lentjes	2003
72	Spalovna Macclesfield	TG 20 MW	provádění zkoušek, uvádění do provozu	Anglie		Alstom	2003
73	PPC Cogen	TG 41,8 MW	vedení stavby, zkoušky a uvádění do provozu	Thajsko		Alstom	2003
74	Jaderná elektrárna Jaslovské Bohunice	El. zařízení	koordinace montáže, zkoušky, uvádění do provozu	Slovensko		SEP	2003
75	PPC Shoaiba	Zařazení SKŘ, 5x450 MW	koordinace montáže, zkoušky, uvádění do provozu	Saúdská Arábie		Alstom	2003

76	Teplárna Kolín	Kotel 100 t/h	projekt,dodávka,zkoušky,uvádění do provozu	ČR		ČKD	2003
77	Spalovna Cineham	TG 8 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	GB		Alstom	2003
78	Teplárna České Budějovice	Kotel K11 150 t/h	Projekt, oprava kotle,dodávka, montáž, uvedení do provozu, zkušební provoz	ČR		T.Č.B	2003
79	Teplárna České Budějovice	Kotel K12 150 t/h	Oprava kotle - Projekt, dodávka, montáž, uvedení do provozu, zkušební provoz	ČR		T.Č.B	2003
80	Teplárna České Budějovice	Výměna parovodů	Projekty, dodávka zařízení, montáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		Teplárna České Budějovice	2004
81	Teplárna České Budějovice - Vráto	Kotel 90 t/h	Projekt , oprava kotle, dodávka zařízení, montáž, uvádění do provozu	ČR		Teplárna České Budějovice	2004
82	Elektrárna Ennore	Blok II 60 MW	Projekt E, projekt SKŘ, zkoušky uvádění do provozu, seřizovací provoz, provoz	Indie		Škodaexport	2005 - 2006
83	Spalovna Košice	Kotel 15t/h	Projekty, dodávka zařízení, uvádění do provozu	Slovensko		Bresson	2004
84	Teplárna ŽĎAS	Kotel 65 t/h	Projekty, dodávka zařízení, montáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		ŽĎAS	2004
85	Teplárna České Budějovice	CHÚV, SKŘ	Projekty, dodávka zařízení, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		T.Č.B	2004
86	Rudeshur	PPC Rudeshur	Projekty	Írán		Istroenergo	2004
87	Elektrárna Maritza	Odsíření bloku 200MW	Konzultační činnost pro investora	Bulharsko		Tebodin	2004
88	Elektrárna Poříčí	el.zařízení	,zkoušky,uvádění do provozu	ČR		ČEZ	2004
89	Teplárna Smederevo	Plynový kotel	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	Srbsko		Alstom	2004
90	Teplárna Köfenfeld	TG 52 MW, teplofikace	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	Maďarsko		Alstom	2005-2006
91	Teplárna Orozslány	Odsíření bloku 50 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	Maďarsko		Lurgi	2005
92	Teplárna Vráto Nový zdroj	Bio blok 10 MWe	Dokumentace pro UR a SP	ČR		H&D	2005
93	Elektrárna Tušimice	Elektrozařízení	Koordinace montáže, koordinace zkoušek	ČR		Škoda Praha	2006
94	Knauf - Krupka	El. zařízení	Šéfmontáž, koordinace zkoušek, provádění zkoušek	ČR		Sindat	2006
95	TIVOL Krupka	Potrubí	Koordinace montáže potrubí v potravinářském závodě	ČR		Tebodin	2006
96	PPC ECK Kladno	El. zařízení	Projekty	ČR		Škoda Praha	2006
97	elektrárna TANJUNG BIN	blok 400MW	Vedení stavby	Malajsie		Sindat	2006
98	Teplárna Františkolázeňská výtopna-FLV	Bioblok	Dokumentace pro UR a SP	ČR		Chemoprojekt	2006
99	Teplárna Kopřivnice	Kotel K5 Ignifluid 75 t/h	Oprava kotle, projekt, dodávka, zkoušky, uvádění do provozu	ČR		Energetika Kopřivnice	2006
100	Göteborg Teplárna RMA - S	Kotel 50t	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	S		AEE	2006
101	Elektrárna Chvaletice	Kotel 630 t/h	Chemické čištění	ČR		ČEZ	2006

102	Teplárna Silon Planá n/L	Kotel 50 t/h	Projekty	ČR		Silon Planá	2006
103	Sklárna Obrastzovo	Linka pro výrobu skla	Vedení stavby	Rusko		Sindat	2006
104	Teplárna Tábor	Kotel 90 t/h	projekt dle zadání STEINMÜLLER, technická pomoc při zkouškách, uvádění do provozu	ČR		ČKD PRAHA DIZ	2006
105	PPC Riga	TG 150 MW	vedení stavby Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Lotyšsko		Škoda Power	2006-2007
106	EC, Železárna ERDEMIR	TG 40MW, SKŘ	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Turecko		Škoda Power	2007
107	Spalovna Malešice DEDIOX	Čištění spalin, dioxinové filtry	Koordinace montáže, šéfmontáž, konzultační činnost	ČR		Teploinvest	2007
108	Teplárna Ostrovská teplárenská	Kotel 50 t/h	Projekty, dodávka zařízení, montáž	ČR		Teplárna Ostrov	2007
109	Elektrárna Komati	TG 150 MW	Konzultační činnost	JAR		Sindat	2007
110	EC ŽĎAS	Kotel 62 t/h	projekt, dodávka, montáž, „uvádění do provozu	ČR		ŽĎAS	2007
111	EC MEHARDEH	Kotel 40 t/h	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Sýrie		LKH	2007
112	Elektrárna Atherinollakkos-Kréta	TG 50 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Řecko		Škoda Power	2007
113	Teplárna Strakonice	Kotle 2x40 t/h	Dokumentace pro UR, SP	ČR		Chemoprag	2007
114	EC Tornio	TG 55 MW	Koordinace montáže, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Finsko		Škoda Power	2007
115	Spalovna Mallorca	Kotel 80 t/h	Projekty	Španělsko		SES Tlmače	2007
116	Elektrárna Ledvice	TG 110 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR		Škoda Praha	2007
117	PPC Layyah	I&C zařízení	Koordinace montáže, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	UAE		Emerson	2007
118	Elektrárna Kolín	Kotel 100 t/h	projekt, dodávka, zkoušky, uvádění do provozu	ČR		Elektrárna Kolín	2007
119	Teplárna Frýdek Místek	Kotel 45 t/h	Projekty, konzultační činnost	ČR		Teplárna Karviná	2008
120	Teplárna Třebovice	Kotle 220 t/h	Projekty			ČKD PRAHA DIZ	2008
121	Teplárna ŽĎAS	Kotel 22 t/h	Projekty, dodávka zařízení, provádění zkoušek, uvádění do provozu,	ČR		ŽĎAS	2008
122	spalovna Europark	TG 55 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	SRN		Škoda Power	2008
123	Teplárna Fynsværket	Strojovna, TG 40 MW	Šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Dánsko		Škoda Power	2008
124	Elektrárna TUŠIMICE	Elektrozařízení	Koordinace montáže, koordinace zkoušek	ČR		Škoda Praha Invest	2008
125	Elektrárna TUŠIMICE	SKŘ	Koordinace montáže, koordinace zkoušek	ČR		Škoda Praha Invest	2008
126	Teplárna Žilina	Kotel 150 t/h	Projekty, dodávka zařízení	Slovensko		ČKD Dukla Montáže	2009
127	PPC Shoaiba	SKŘ, 5x450 MW	Šéfmontáž, koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	Saudská Arábie		Emerson	2009

128	Elektrárna TUŠIMICE -	Bloky 2x20 MW, El. zařízení	Projekty, koordinace montáže, koordinace zkoušek, provádění zkoušek, uvádění do provozu	ČR		Škoda Power	2009
129	Strojovna Bukurešť	TG 140 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Rumunsko		Škoda Power	2008
130	Plzeňská teplárenská a.s.	Kotel 45 t/h, I&C zařízení	Projekty, dodávka zařízení, šéfmontáž, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	ČR		ČKD DIZ	2010
131	Strojovna Kodaň	TG 80 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Dánsko		Škoda Power	2008
132	Teplárna Hexion - Sokolov K13	Kotel 45 t/h	Projekty, dodávka zařízení, montáž	ČR		Hexion	2008
133	Teplárna České Budějovice Studie	Plynové kotle 2x110 t/h	Studie, rekonstrukce	ČR		H+D	2008
134	Teplárna ČB Vráto	Bioblok kotel 40 t/h, TG 8 MWe	Dokumentace pro stavební povolení	ČR			
135	Strojovna HOECHST	TG 60 MW	vedení stavby, zkoušky, uvádění do provozu	SRN			2008
136	Strojovna ZAGREB	TG 42 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Chorvatsko		Škoda Power	2009
137	Strojovna SUGRES	TG 140 MW	Projekty, provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Rusko		Škoda Power	2009
138	Strojovna Accera	TG	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Itálie		Škoda Power	2009
139	Kogenerace - Spalovna Malešice	Strojovna, TG 16 MW	Konzultační činnost	ČR		Teploinvest	2009
140	Jaderná elektrárna Jaslovské Bohunice	Elektrozařízení	Koordinace montáže, šéfmontáž, koordinace zkoušek	Slovensko		invelt-elektro	2009
141	Elektrárna Prunéřov - Projekt prvního najetí	Blok 2x220 MW	Projekty	ČR		Škoda Power	2009
142	Teplárna NYIRSEG	Bio kotel 35 t/h	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Maďarsko		AEE	2009
143	Příbramská teplárenská	Kotle 3x50 t/h	Zpracování projektové dokumentace, demontáž zařízení, dodávka dílů pro rekonstrukci, montáž zařízení, zkoušky a uvedení do provozu, provozní předpis, dokumentace skutečného provedení	ČR		Výroba a prodej tepla Příbram	2009, 2010
144	Spalovna ZEVO-Malešice	DENOX, TG16MW	Konzultační činnost	ČR		Pražské služby	2009
145	EC SENICA	Spalovací pec 3100 kW - technologie, SKŘ, elektro	Zpracování projektové dokumentace, dodávka zařízení, montáž zařízení, zkoušky a uvedení do provozu, předpis pro údržbu, dokumentace skutečného provedení, zaškolení obsluhy	Slovensko		TEBODIN	2010
146	EBO - Jaderná elektrárna Jaslovské Buhunice	Elektrozařízení D6	Koordinace montáže, šéfmontáž, koordinace zkoušek	Slovensko		Invelt Energo	2010
147	Spalovna Malešice	Kotle 4x35 t/h	Chemické čištění kotlů	ČR		Pražské služby	2010
148	Elektrárna Mejillones	Strojovna, TG 150 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu, seřizovací provoz	Chile		Škoda Power	2010
149	EC ŽOS - Nymburk	Kotel	Projekty, dodávka zařízení	ČR		ŽOS Nymburk	2010
150	EC ET Mont Group BK 8	Ohřívák	Projekty, dodávka zařízení	ČR		ET - mont group	2010
151	EC ŽDB Group Bohumín	Kotel	Projekty, dodávka zařízení, konzultační činnost	ČR		ŽDB Group	2010
152	EC JITEK PÍSEK	Kotel 25 t/h	optimalizace parametrů	ČR			2010

153	Elektrárna Těřeškovo	Strojovna TG 70MW	Projekt uvedení do provozu	Rusko		Škoda Power	2011
154	TC Grodno	Kotel, TG 8 MW	Provádění zkoušek, uvádění do provozu	Bělorusko		Chemoprojekt	2011
155	Elektrárna Planta Centro	Blok 400 MW	Oprava bloku, kotelna, strojovna, projekt ,dodávka, šéfmontáž, uvádění do provozu	Venezuela		PPA Inžiniering	2011
156	JE Mochovce	TG 4x240 MW	Vedení stavby	Slovensko		Škoda Power	2011
157	PPC AlQatrina	TG 120 MW, Strojovna	Uvádění do provozu, provádění zkoušek	Jordánsko		Škoda Power	2011
158	Elektrárna Tušimice	Plynový kotel 2x20 MW - horkovodní	Navýšení výkonu, projekt, dodávka, montáž, uvedení do provozu	ČR		ČEZ a.s.	2011
159	Příbramská teplárenská a.s.	Kotle 3x50 t/h	Projekt snížení emisí NOx	ČR		Výroba a prodej tepla Příbram	2011