



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 1

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
1	Rekonstrukce spalovací komory spalovací turbíny GT 750 - 6 s cílem snížení emisí NO _x a CO.	TRANSGAS s.p.	Kompresní stanice tranzitního plynovodu Československo		
			Velké Kapušany	23	1992
			Jablonov n/Turňou	9	1992
			Velké Zlievce	10	1992
			Ivanka pri Nitre	22	1992
			Kralice	5	1991-3
			Břeclav	7	1992-3
			Kouřim	5	1993
			Hostim	6	1993
			Veselí n/L	9	1993
			Stražovice	9	1993
2	Rekonstrukce spalovací komory spalovací turbíny GTK - 10 - 4 s cílem snížení emisí NO _x a CO.	TJUMENTRANSNGAZ	Kompresorové stanice v Rusku		
			Komsomolskaja	24	1992
			Pangody	32	1992
			Krasnoturinsk	8	1992
3	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových reku-perátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru patronovými samočisticími vložkami.	TRANSGAS s.p.	Veselí n/Lužnicí Česká republika	1	1994
4	Rekonstrukce sacího traktu spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru kapsovými filtračními vložkami.	TRANSGAS s.p.	Veselí n/Lužnicí Česká republika	1	1994
5	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových reku-perátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru patronovými samočisticími vložkami. Montáž dvou kotlů na odpadní teplo - (každý o výkonu 3 MW).	SPP, š.p. Bratislava divizia SLOVTRANSGAS	Jablonov n/Turňou Slovensko	1	1995
6	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových reku-perátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností. Náhrada odvinovacího rounového filtru v sání kompresoru kapsovými filtračními vložkami. Modernizace, automatizace.	VERBUNDNETZGAS A.G.	Kompresní stanice Sayda Německo	2	1996-7



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 2

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
7	Dodávka kotle na odpadní teplo a příslušenství za spalovací turbínou PGT 25 MW na kompresní stanici tranzitního plynovodu. (Kotel na odpadní teplo, výfukové potrubí, kompenzátory, spalínová klapka, komín, tlumič hluku, nosné konstrukce, horkovod, izolace).	Jižní Morava, a.s. Tvrdonice	Kompresní stanice Břeclav Česká republika	1	1995
8	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresních stanicích tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností. Lehké provedení.	SPP, š.p. Bratislava divizia SLOVTRANS GAS	Kompresní stanice Slovensko		
			Velké Kapušany	3	1996-7
			Velké Kapušany	11	1997
			Jablonov n/Turňou	2	1997
				9	1998
			Velké Zlievce	12	1998
	Ivanka pri Nitre	8	1997		
		4	1998		
9	Náhrada startovací expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750-6 na kompresních stanicích tranzitního plynovodu hydraulickým startovacím zařízením.	TRANS GAS s.p.	Kompresní stanice Česká republika		
			Kralice	5	1996
			Kouřim	5	1997
			Hostim	3	1997
	Stražovice	3	1997		
10	Náhrada startovací expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu hydraulickým startovacím zařízením.	VERBUNDNETZ GAS A.G.	Kompresní stanice Sayda Německo	2	1995
11	Náhrada startovací plynové expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu elektrickým startovacím zařízením.	TRANS GAS s.p.	Kompresní stanice Hostim Česká republika	4	1996-7
12	Rekonstrukce systému odsávání olejových par u spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu.	VERBUNDNETZ GAS A.G.	Kompresní stanice Sayda Německo	2	1996-7
13	Rekonstrukce systému odsávání olejových par u spalovacích turbín GT 750-6 na kompresních stanicích tranzitního plynovodu.	SPP, š.p. Bratislava divizia SLOVTRANS GAS	Kompresní stanice Slovensko	48	1996-7
14	Montáž turbosoustrojí 70 MW a dodávka a montáž potrubních systémů.	SIEMENS	Brno, Červený Mlýn Česká republika	1	1997-8
15	Dodávka a montáž výfukového traktu za spalovací turbínu SOLAR TAURUS 60-S.	NAFTA a.s. Gbely	Kompresní stanice Láb Slovensko	2	1997-8
16	Rekonstrukce rotorů GT 750-6 – zvýšení otáček a přepravní kapacity kompresní stanice.	VERBUNDNETZ GAS AG	VDS Sayda Německo	2	1996-8
17	Rekonstrukce spalovací komory turbíny FRAME 3 SC s cílem snížení emisí NO _x a CO – prototyp.	Ruhrgas AG	Renzenhof Německo	1	1997



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 3

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
18	Dodávka kompletního náhradního rotoru VT turbíny typ GT 750-6.	ENERG	St.Petersburg Rusko	1	1997
19	Dodávka a uvedení do provozu systému měření výkonu turbíny GT 750-6	VERBUNDNETZ GAS AG	Sayda Německo	2	1999 – - 2000
20	Rekonstrukce rotorů GT 750-6 – zvýšení otáček a přepravní kapacity kompresní stanice, změna charakteristiky plynového kompresoru.	SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ	Ivanka pri Nitre Slovenská repub.	1	1999
21	Dodávka a montáž částí pro paroplynovou teplárnu Kyjov o celkovém el. výkonu 30 MW.	Teplárna Kyjov a.s.	Kyjov Česká republika	1	1999
22	Vývoj, konstrukce, výroba a uvedení do provozu elektronické regulace turbíny GT 750-6.	SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ	Ivanka pri Nitre Slovensko	1	1999
23	Vývoj, konstrukce, výroba a uvedení do provozu elektronické regulace turbíny GT 750-6.	TRANSGAS s.p.	Břeclav Česká republika	1	1999
24	Náhrada startovací plynové expanzní turbíny spalovací turbíny GT 750-6 elektrickým startovacím zařízením	SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ	Ivanka pri Nitre Slovensko	3	1998- 1999
25	Rekonstrukce spalovací komory turbíny Frame 3 R s cílem snížení emisí NO _x a CO	Ruhrgas AG	Renzenhof Německo	1	1999
26	Rekonstrukce spalovací komory turbíny KWU VR - 438 s cílem snížení emisí NO _x a CO	Ruhrgas AG	Emsbüren Německo	1	1999
27	Projekce, konstrukce a uvedení do provozu promývacího zařízení pro axiální kompresor turbíny GT 750-6	VERBUNDNETZ GAS AG	Sayda Německo	1	1998
28	Náhrada azbestového kompenzátoru výstupního hrdla turbíny GT 750-6	TRANSGAS s.p.	Kralice Česká republika	1	1998
29	Úpravy spalovacích komor s kruhovým hořákem s cílem snížení emisí NO _x a CO a zamezení usazování C	TRANSGAS s.p.	Hostim Břeclav Česká republika	3 1	1998 1999
30	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresních stanicích tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností v lehkém vertikálním provedení.	SPP,š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ	Ivanka pri Nitre, Velké Zlievce, Jablonov n/Turňou Slovensko	13	2000
31	Rekonstrukce sacích a výfukových traktů spalovací turbíny GT 750-6 na kompresní stanici tranzitního plynovodu. Náhrada původních deskových rekuperátorů za trubkové, s vyšší účinností a větší životností v lehkém vertikálním provedení.	TRANSGAS s.p.	Břeclav Česká republika	1	2000
32	Výměna kompenzátorů spalínovodů spalovací turbíny GT 750-6.	TRANSGAS s.p.	Kouřim Česká republika	2	2000



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 4

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
33	Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6.	SPP, š.p. Divízia SLOVTRANSGAZ	Ivanka pri Nitre Slovensko	1	2000
34	Úprava spalovací komory spalovací turbíny Frame 3 s.c. pro snížení emisí NO _x a CO.	Ruhrgas AG	Werne Německo	1	2000
35	Úprava spalovací komory spalovací turbíny GT 750-6 pro snížení emisí NO _x a CO (nový kruhový hořák, změna systému regulace paliva).	Verbundnetz Gas A.G.	Sayda Německo	1	2000
36	Nový konstrukční návrh a dodávka nové spalovací komory turbíny ST1CH s novým systémem poměrové regulace paliva a vzduchu	Lovochemie, a.s.	Lovosice Česká republika	1	2000
37	Úprava spalovací komory spalovací turbíny GT 750-6 pro snížení emisí NO _x a CO (nový kruhový hořák, změna systému regulace paliva).	Verbundnetz Gas A.G.	Sayda Německo	1	2001
38	Montážní práce a servis zařízení strojovny spalovací turbíny SIEMENS 70 MW.	SIEMENS	Červený mlýn Česká republika	1	2000- 2001
39	Dodávka elektronické regulace GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému	SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz	Kompresní stanice Jablonov n/T Slovensko	4	2001
40	Výroba a dodávka komponent pro kogenerační jednotku se spalovací turbínou GTG 2 500	Orenda Aerospace Corporation	Mississauga Kanada	1	2001
41	Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6.	SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz	Kompresní stanice Ivanka pri Nitre Velké Zlievce Jablonov n/T Slovensko	10	2001
42	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 -6.	SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz	Kompresní stanice Jablonov n/T Slovensko	4	2001
43	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 -6.	SPP, š.p. Divízia Slovtransgaz	Kompresní stanice Slovensko	10	2001
44	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 -6.	Transgas Praha a.s.	Kompresní stanice Kouřim Česká republika	1	2002
45	Kompletní oprava 7 strojů GT 750-6 včetně výměny regeneračních výměníků, rekonstrukce spalovacích komor, dodávky nového řídicího systému a ND pro 10 strojů.	INTERGAZ CENTRAL ASIA	Kompresní stanice Makat, Kulsary, Opornaja Kazachstán	7	2001 - 2002
46	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 -6.	SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz	KS Velké Kapušany, Jablonov n/T, Velké Zlievce, Ivanka pri Nitre Slovensko	19	2002



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 5

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
47	Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6.	SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz	Kompresní stanice Velké Kapušany, Velké Zlievce Slovensko	6	2002
48	Dodávka elektronická regulace pro soustrojí GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému.	SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz	Kompresní stanice Velké Kapušany, Jablonov n/T, Velké Zlievce, Slovensko	8	2002
49	Výroba, dodávka a montáž nové žárupevné vložky vstupního hrdla turbíny GT 750-6.	Transgas, s. p.	Kompresní stanice Břeclav Česká republika	1	2002
50	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 -6.	Transgas s. p.	Kompresní stanice Hostim Česká republika	1	2002
51	Výroba, dodávka a montáž nové žárupevné vložky vstupního hrdla turbíny GT 750-6.	SPP, a.s. Divízia Slovtransgaz	KS Ivanka pri Nitre Slovensko	1	2002
52	Rekonstrukce natáčecího zařízení GT 750-6.	Verbundnetz Gas A.G.	SAYDA Německo	1	2003
53	Oprava ST a úprava pro dálkové a automatické řízení provozu.	Verbundnetz Gas A.G.	SAYDA Německo	1	2003
54	Rekonstrukce kompresoru plynové turbíny ST 1CH.	Lovochemie	Lovosice Česká republika	1	2003
55	Výroba, dodávka a montáž spalínové klapky RZRP 2500/03	Zorya Mašprojekt Nikolajev	Ukrajina	2	2003
56	Komplet kruhového nízkoemisního hořáku pro spalovací turbíny GT 750 -6.	SPP, a. s. Divízia Slovtransgaz	KS V.Zlievce KS Ivanka pri Nitre Slovensko	3	2003
57	Dodávka elektronická regulace soustrojí GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému.	SPP, a. s. Divízia Slovtransgaz	KS V.Zlievce KS Ivanka pri Nitre Slovensko	3	2003
58	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového nízkoemisního hořáku spalovací turbíny GT 750-6.	Transgas,a.s.	KS Hostim KS Břeclav Česká republika	1 2	2003
59	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, a provedení rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	Transgas, a.s.	KS Břeclav Česká republika	1	2003
60	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, a provedení rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	Transgas, a.s.	KS Břeclav KS Veselí Česká republika	3 1	2004
61	Dodávka žárové vložky a spojovacího kusu pro spalovací turbíny GT 750-6	Klyetuškin Ukrtransgaz	KS Ukrajina Ukrajina	1	2004



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 6

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
62	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	Transgas, a.s.	KS Břeclav KS Hostim KS Kralice n/O. Česká republika	9	2004
63	Rekonstrukce SK FRAME 3 pro snížení emisí NO _x a CO.	MOL	Beregdaróc Maďarsko	1	2004
64	Náhrada asbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny.	Transgas, a.s.	KS Kouřim KS Břeclav KS Hostim Česká republika	10	2004
65	Náhrada asbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny.	Transgas, a. s.	KS Kouřim Česká republika	1	2004
66	Dodávka spalinových klapek.	Zorya Mašprojekt Nikolajev	Berezovska Gres Bělorusko	2	2005
67	Revize spalovací turbíny GT 750-6.	Ukrtransgaz Kijev	KS Lubny KS Jagotin Ukrajina	2	2005
68	Dodávka nízkoemisních hořáků do atypických spalovacích komor spalovacích turbín GT 750-6.	RWE Transgas	KS Hostim KS Břeclav Česká republika	2 1	2005
69	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	RWE Transgas	KS Kralice KS Břeclav KS Hostim KS Veselí n/L. KS Kouřim Česká republika	1 2 1 2 2	2005
70	Rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	RWE Transgas	KS Břeclav Česká republika	1	2005
71	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	RWE Transgas	KS Břeclav KS Veselí n/L. KS Kralice KS Kouřim KS Hostim Česká republika	2 2 1 1 1	2005
72	Dodávka a montáž nových trubkových regeneračních výměníků s vysokým stupněm regenerace v lehkém provedení pro spalovací turbíny GT 750-6.	RWE Transgas	KS Hostim Česká republika	3	2005
73	Náhrada asbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny.	RWE Transgas	KS Hostim Česká republika	3	2005
74	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	SPP, a.s. Slovtransgaz	KS Ivanka pri Nitre KS Velké Zlievce KS Jablonov n/T. KS Velké Kapušany Slovensko	6 3 4 6	2005
75	Rekonstrukce SK FRAME 3 za účelem snížení emisí NO _x a CO.	MOL	Beregdaróc Maďarsko	3	2005



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 7

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
76	Ukončení vývoje, výroba a montáž nového hořáku s kombinovaným hořením difusním a s předsměšováním.	Nový výrobek EKOLu pro trh	SPP Slovtransgaz Slovensko	1	2006
77	Montáž turbíny s kompresorem 10 MW typu GTK 10-4 .	EFG LLC USA	KS Džangala ICA Kazachstán	2	2006
78	Oprava částí spalovací turbíny GTK 10 I (FRAME 3).	Spectechservis Astana	KS Uralsk Kazachstán	4	2006
79	Revize GT 750-6.	Ukrtransgaz	KS Jagotin KS Lubny Ukrajina	6	2006
80	Výroba, dodávka a montáž nového řešení regulace tlaku těsnícího oleje za šroubovými čerpadly u GT 750-6.	RWE Transgas	KS Hostim Česká republika	1	2006
81	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu, rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	RWE Transgas	KS Hostim KS Veselí Česká republika	3 1	2006
82	Náhrada azbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny.	RWE Transgas	KS Veselí n/L. Česká republika	1	2006
83	Návrh technického řešení, výroba a montáž nízkoemisního hořáku do atypické spalovací komory.	RWE Transgas	KS Hostim Česká republika	1	2006
84	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	RWE Transgas	KS Kouřim KS Veselí n/L. Česká republika	3 3	2006
85	Rekonstrukce spalovací komory GT 750-6 za účelem snížení emisí NO _x a CO.	Intergaz Centralnaja Azia	KS Makat Kazachstán	1	2007
86	Revize spalovací turbíny GT 750-6.	Ukrtransgaz	KS Jagotin Ukrajina	6	2007
87	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu na vstupu do turbíny.	RWE Transgas	KS Hostim KS Veselí n/L. Česká republika	2	2007
88	Rekonstrukce středního ložiskového stojanu.	RWE Transgas	KS Hostim KS Veselí n/L. Česká republika	2	2007
89	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	RWE Transgas	Veselí n/L. Česká republika	3	2007
90	Náhrada azbestových kompenzátorů pod výstupním hrdlem turbíny.	RWE Transgas	Veselí n/L. Česká republika	2	2007
91	Úprava chlazení oleje a dodávka frekvenčního měniče pro regulaci otáček ventilátorů u soustrojí GT 750-6.	RWE Transgas	KS Hostim Česká republika	1	2007
92	Hlídání obsahu vody v olejovém systému turbíny - AQUASENSORY.	RWE Transgas	KS Hostim Česká republika	9	2007



EKOL, spol. s r.o. Brno Tel.: 00420 543 531 710
Křenová 65 Fax: 00420 543 242 912
602 00 Brno E-mail: ekolsro@ekolbrno.cz
http:// www.ekolbrno.cz

**REFERENČNÍ
SEZNAM –
SPALOVACÍ TURBÍNY**

Strana 8

Pol.	Činnost	Pro firmu	Lokalita	ks	Rok realizace
93	Elektronická regulace GT 750-6, jako náhrada hydraulického systému a dodávka bezpečnostních ventilů turbíny GT 750-6.	SPP, a.s. Slovtransgaz	KS Ivanka při Nitre Slovensko	2	2007
94	Oprava rotoru VTT GT 6,5 A1.	GAZ ENERGOSERVIS Moskva	MOSTRANSGAZ Rusko	1	2008
95	Revize spalovacích turbín GT 750-6.	UKRTRANSGAZ	KS Lubny KS Jagotin Ukrajina	2	2008
96	Generální oprava turbíny ST 1 CH	Hnojivá Duslo s.r.o.	Šala Slovensko	1	2009
97	Rekonstrukce spalovací komory a montáž nového kruhového, nízkoemisního hořáku spalovací komory turbíny GT 750-6.	RWE TRANSGAS a.s.	Veselí nad Lužnicí Česká republika	2	2009
98	Oprava spalovací turbíny GT 750-6 s výměnou žárové vložky a spojovacího kusu.	RWE TRANSGAS a.s.	Břeclav Česká republika	1	2009
99	Montáž elektrického startovacího zařízení spalovacích turbín GT 750-6	RWE TRANSGAS a.s.	Kouřim Česká republika	2	2009