

SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK

	ROK	ZÁKAZNÍK	MÍSTO	PŘEDMĚT PROJEKTU	ROZSAH DODÁVKY
247	2020	Ferroenergy s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Revize armatur vstříků K6	Hmotná dodávka náhradních dílů
246	2020	Ferroenergy s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Servis kotlů K6 a K7	Servisní činnost
245	2020	SLOVNAFT, a.s.	SLOVNAFT, a.s. - Bratislava	Náhrada plynového kotle BA-110	Studie proveditelnosti
244	2020	Siemens Energy, s.r.o.	TAMEH Krakow	Náhradní díly pro výměník	Hmotná dodávka náhradních dílů
243	2020	Ferroenergy s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Revize armatur vstříků K7	Hmotná dodávka náhradních dílů
242	2020	Elektrárna Počerady, a.s.	Elektrárna Počerady, a.s.	Monitorovací systém spalování B2 - B5	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
241	2020	Ferroenergy s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Náhradní díly mlýnských okruhů	Hmotná dodávka náhradních dílů
240	2020	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Inspekce vodíkového kotle	Technická studie
239	2020	Tamero Invest s.r.o. / Synthos Kralupy nad Vltavou	Tamero Invest s.r.o. / Synthos Kralupy nad Vltavou	Seřízení spalovacího procesu na kotlích K3 a K4	Optimalizace spalovacího systému
238	2020	Elektrárna Počerady, a.s.	Elektrárna Počerady, a.s.	Seřízení provozu kotlů K2 - K6 v EPOČ	Optimalizace spalovacího systému
237	2020	Ferroenergy s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Technické poradenství pro kotle K6 a K7	Konzultační činnost
236	2020	ČEZ, a.s.	Elektrárna Mělník II	Seřízení spalovacího systému kotle K10	Optimalizace spalovacího systému a měření
235	2020	U.S. Steel Košice, s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Dodávka náhradní dílu pro granulární kotel	Hmotná dodávka náhradních dílů
234	2020	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Sání spalovacího vzduchu pro K2 a K3	Basic inženýring
233	2020	MARTIA a.s.	Teplárna Trmice	Rekonstrukce ohříváku vzduchu K1 a K4	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
232	2020	UNIPETROL RPA, s.r.o.	UNIPETROL RPA, s.r.o. - Litvínov	Úprava spalovacího režimu kotle K13 na nízkooemisi spalování	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
231	2019 - 2020	Energyco, s.r.o.	TEKO, a.s.	Ekologizace kotle HK3	Inženýring, části hmotné dodávky, uvedení do provozu
230	2019 - 2020	AmpluServis, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Olomouc	Projektová dokumentace obnovy kotle K13	Basic a Detail inženýring
229	2019	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	GO ekonomizérů	Technická studie
228	2019	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník II	Optimalizace toku paliva v třídících MO K10	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
227	2019	Pižeňská teplárenská, a.s.	Pižeňská teplárenská, a.s.	Výkresová dokumentace hřídele tlukadlového mlýna kotle K3	Optimalizace spalovacího systému
226	2019	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Rekonstrukce OFA vzduchů kotle K4	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
225	2019	Amplusevis a.s.	Veolia energie Kolin, a.s.	Denitrifikace kotle K8	Technická studie
224	2019	Inteka Brno spol. s r.o.	Teplárna Zvolen	Projektová dokumentace výměníku	Basic inženýring
223	2019	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Výměna přechodových kolen spalínovodů K2 a K3	Detail inženýring
222	2019	Pižeňská teplárenská, a.s.	Pižeňská teplárenská, a.s.	Výkresová dokumentace hřídele tlukadlového mlýna kotle K3	Detail inženýring
221	2019	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Úpravy MO pro snížení přetlaku v podavačích	Technická studie
220	2019	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Doplnění provozní předpis kotlů K1 - K6	Konzultační činnost
219	2019	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Výrobní dokumentace OFA dýzy	Detail inženýring
218	2019	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Materiál na opravu kotle K3	Hmotná dodávka
217	2019	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Karviná	Výrobní dokumentace úprav práškovodů a vzduchovodů na K4	Detail inženýring
216	2019	Unipetrol RPA, s.r.o.	Unipetrol RPA, s.r.o.	Zrušení explozních dvířek	Detail inženýring
215	2019	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Výrobní dokumentace opravy přehříváku kotlů K2 a K3	Detail inženýring
214	2019	Elektrárna Počerady, a.s.	Elektrárna Počerady, a.s.	Seřízení provozu kotlů K2 - K6 v EPOČ	Optimalizace spalovacího systému
213	2019	Energyco, s.r.o.	Energyco, s.r.o. - Košice	Dodávka náhradní dílu pro granulární kotel	Hmotná dodávka náhradních dílů
212	2019	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Přerov	Optimalizace spalovacího procesu na kotlích K1 a K2	Optimalizace spalovacího systému
211	2019	MARTIA a.s.	Teplárna Trmice	Optimalizace spalovacího procesu na kotli K6	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
210	2019	Chemoprojekt a.s.	Basra (Irák)	Plynové hořáky (2ks) včetně stojanů příslušenství	Inženýring, hmotná dodávka, uvedení do provozu

SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK

	ROK	ZÁKAZNÍK	MÍSTO	PŘEDMĚT PROJEKTU	ROZSAH DODÁVKY
209	2019	Siemens s.r.o.	Elektrárna Opatovice	Výměna parní turbíny TG5 - nabídka ZO a LPH	Konzultační činnost
208	2019	Chemoprojekt a.s.	Basra (Irák)	Technické posouzení hořáků K1	Konzultační činnost
207	2019	PBS, a.s.	Czestochowa Nowa - Polsko	Zpracování pevnostních výpočtů a analýz 2ks plynových kotlů 2x 66t/h	Konzultační činnost
206	2019	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Rekonstrukce OFA na kotlích K1 - K6	Studie proveditelnosti
205	2019	Tamero Invest s.r.o. / Synthos Kralupy nad Vltavou	Tamero Invest s.r.o. / Synthos Kralupy nad Vltavou	Snížení emisí kotle K1	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
204	2018 - 2019	PARAMO, a.s.	PARAMO, a.s. - Kolín	DeNOx plynového kotle K8 a K9	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
203	2018 - 2019	Siemens, s.r.o.	Siemens, s.r.o.	Vysokotlaký ohřívák (96m2) - projekt Gulf Ghana	Detail inženýring a hmotná dodávka
202	2018 - 2019	SLOVNAFT, a.s.	SLOVNAFT, a.s. - Bratislava	Snížení emisí plynového kotle BA-110	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
201	2018 - 2019	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Realizace úprav na kotlích B3 a B4	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
200	2018 - 2019	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Přerov	Výměnková stanice horkovodu	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
199	2017 - 2019	TAMEH Czech s.r.o.	TAMEH Czech s.r.o.	Ekologizace kotlů K9 a K10	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
198	2018	SP Power s.r.o.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Zpracování výrobní dokumentace úprav kotle K1 - K3	Detail inženýring
197	2018	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Stavební dozor při montáži přehříváku SH1 a SH2	Konzultační činnost
196	2018	Pižeňská energetika a.s.	Pižeňská energetika a.s.	Projektová dokumentace úprav regulace teploty směsi za třídičem	Basic inženýring
195	2018	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Plynofikace zapalovacích hořáků K1 až K6	Studie proveditelnosti
194	2018	Metrostav a.s.	ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník II	Vypracování technické dokumentace nabídky "Výstavba fluidního kotle"	Technická studie
193	2018	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník II	Návrh úprav kotle K10 pro snížení emisí NOx	Technická studie
192	2018	Pižeňská energetika a.s.	Pižeňská energetika a.s.	Úpravy regulačních okruhů kotle K1 pro sekundární služby	Basic inženýring a optimalizace spalovacího systému
191	2018	Inteka Brno spol. s r.o.	Teplárna Tmice	Zpracování pevnostně dilatačního výpočtu parních rozdělovačů	Konzultační činnost
190	2018	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník II	Měření průtoků vzduchu a kontrola klapek K10	Měření vzduchospalinového traktu
189	2018	Sev.en Engineering s.r.o.	Sev.en Engineering s.r.o. - Elektrárna Chvaletice	Vypracování zadávací dokumentace pro DeNOx kotle B2	Technická studie
188	2018	ERC Emise Redukce Concepty s.r.o.	Veolia ČR, a.s. - Elektrárna Třebovice	Výrobní dokumentace výhybu pro SNCR	Detail inženýring
187	2018	Pižeňská teplárenská, a.s.	Pižeňská teplárenská, a.s.	Výrobní dokumentace výhybu hořáku pro TAP	Detail inženýring
186	2018	Elektrárna Počeradý, a.s.	Elektrárna Počeradý, a.s.	Seřízení provozu kotlů K2 - K6 v EPOČ	Optimalizace spalovacího systému
185	2018	MARTIA a.s.	Elektrárna Mělník I	Optimalizace provozu kotle K1 až K3	Inženýring, uvedení do provozu
184	2018	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Podklady k revizi závěsů SH1 a SH2	Konzultační činnost
183	2018	Energyco, s.r.o.	Energyco, s.r.o. - Košice	Dodávka náhradní dílu pro granulární kotel	Hmotná dodávka
182	2016 - 2018	Energyco, s.r.o.	Energyco, s.r.o. - Košice	Granulační kotel K6 (285t/h)	Inženýring, části hmotné dodávky, uvedení do provozu
181	2018	Siemens, s.r.o.	Tameh Krakow	Nízkotlaký ohřívák - 3ks a vysokotlaký ohřívák - 2ks	Detail inženýring a hmotná dodávka
180	2018	ABB s.r.o.	ABB s.r.o.	Technická podpora pro projekt Boiler life (Vietnam)	Konzultační činnost
179	2018	ECONS ENERGY a.s.	TEKO, a.s.	Prodloužení životnosti kotle HK3	Studie proveditelnosti
178	2018	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Optimalizace spalovacího systému kotlů B3 a B4	Optimalizace spalovacího systému
177	2018	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Zadávací podmínky SCR pro B1 a B2	Technická studie
176	2018	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Zadávací podmínky MO pro B1 a B2	Technická studie
175	2018	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Rekonstrukce spalování B3 a B4	Technická studie
174	2017	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Posouzení vhodnosti SCR TailEnd pro B1 a B2	Technická studie
173	2017	MOTeC spol. s r.o.	SAKO Brno, a.s.	Vypracování plánu kontrol a zkoušek pro montáž potrubí výstavby HVS	Konzultační činnost
172	2017	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Projektová dokumentace na opravu závěsů přehříváku SH1 a SH2	Basic inženýring

SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK

	ROK	ZÁKAZNÍK	MÍSTO	PŘEDMĚT PROJEKTU	ROZSAH DODÁVKY
171	2017	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. - Teplárna Trmice	Zadávací dokumentace pro opravu K6	Technická studie
170	2017	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Zpracování výrobní dokumentace úpravy třídíče	Basic a Detail inženýring
169	2017	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Možnosti úpravy vzduchového ventilátoru	Konzultační činnost
168	2017	UNIPETROL RPA, s.r.o.	UNIPETROL RPA, s.r.o. - Litvínov	Plynofikace kotle 135t/h	Studie proveditelnosti
167	2017	Energycy, s.r.o. /	Energycy, s.r.o. - Košice	Nerezové svodky a kryty hydrauliky mlýnů K6 a K7	Hmotná dodávka
166	2017	Energycy, s.r.o. /	Energycy, s.r.o. - Košice	Inspekce kotle K7	Konzultační činnost
165	2017	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Projekt opravy přehříváků SH1,2	Detail inženýring
164	2017	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Provozní zkouška minimálního tlaku páry kotle K6	Konzultační činnost
163	2017	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Technická inspekce kotlů K2 a K3	Technická studie
162	2017	MARTIA a.s.	Elektrárna Mělník I	Optimalizace provozu kotle K5 a K6	Inženýring, uvedení do provozu
161	2017	Elektrárna Počerady, a.s.	Elektrárna Počerady, a.s.	Seřízení provozu kotle K6 v EPOČ	Optimalizace spalovacího systému
160	2017	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Posouzení vhodnosti SNCR a SCR pro B1 a B2	Technická studie
159	2017	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Posouzení sousostí mlecích kol B1, B2	Technická studie
158	2017	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Posouzení provozu kotle 215MW při provozu na 5MO	Technická studie
157	2017	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Technický dozor realizace "Horkovodní výměňkové stanice"	Konzultační činnost
156	2017	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Měření uhelného prášku na MO K1	Měření uhelného prášku
155	2017	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Posouzení životnosti technologie spalovny	Technická studie
154	2016 - 2017	AmpluServis, a.s.	Veolia ČR, a.s. - Teplárna Karviná	Denitrifikace kotle K3 v TKV - primární opatření	Inženýring, hmotná dodávka, uvedení do provozu
153	2017	Siemens, s.r.o. / Thajsko	Siemens, s.r.o. / Thajsko	Nizkotlaký ohřívák - 1ks (75m ²)	Detail inženýring, hmotná dodávka
152	2017	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - elektrárna Mělník I	Doporučení pro provoz kotle K4	Technická studie
151	2017	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Kontrola stavů uhelných kotlů K6 a K7	Technická studie
150	2017	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. - Teplárna Trmice	Zhodnocení stavu kotle K6 a návrh opatření ke zlepšení provozu	Technická studie
149	2017	Pižeňská energetika, a.s.	Pižeňská energetika, a.s.	Seřízení regulace mletí paliva K1	Optimalizace spalovacího systému
148	2017	Pižeňská energetika, a.s.	Pižeňská energetika, a.s.	Posouzení tepelného příkonu uhelného zdroje	Konzultační činnost
147	2016	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Olomouc	Seřízení průtoků vzduchu kotle K3	Optimalizace spalovacího systému
146	2016	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Olomouc	Diagnostika měření průtoků vzduchu kotle K3	Měření vzduchospalinového traktu
145	2016	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Pířerov	Plynofikace kotle K4	Studie proveditelnosti
144	2016	SP Power s.r.o.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Zpracování výrobní dokumentace úprav kotle K4	Detail inženýring
143	2016	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	Pevnostní výpočet a návrh vyztužení spalinovodu	Detail inženýring
142	2016	Ondřejovická strojírna, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Zpracování projektové dokumentace 4xOTV pro výměňkovou stanici	Basic inženýring
141	2016	ENERGYCO s.r.o.	Bukóza Vranov	Zpracování výrobní dokumentace dna kotle	Detail inženýring
140	2016	Ondřejovická strojírna, a.s.	Ondřejovická strojírna, a.s.	Zpracování projektové dokumentace LPH (Edinburth)	Basic inženýring
139	2016	SAKO Brno, a.s.	SAKO Brno, a.s.	Posouzení stavu kotlů a příslušenství	Technická studie
138	2016	PBS, a.s.	PBS, a.s.	Statický výpočet a přepočítání potrubí	Konzultační činnost
137	2016	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. - Teplárna Trmice	Posouzení instalace SCR (Tail End)	Technická studie
136	2016	Tamero Invest s.r.o. / Synthos Kralupy nad Vltavou	Tamero Invest s.r.o. / Synthos Kralupy nad Vltavou	Snížení emisí kotle K3	Inženýring, hmotná dodávka, montáž, uvedení do provozu
135	2016	Sev.en EC, a.s.	Sev.en EC, a.s. - Elektrárna Chvaletice	Posouzení stavu skříní a rámu MO	Technická studie
134	2016	Pižeňská energetika a.s.	Pižeňská energetika a.s.	DeNOx kotle K3	Studie proveditelnosti

SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK

	ROK	ZÁKAZNÍK	MÍSTO	PŘEDMĚT PROJEKTU	ROZSAH DODÁVKY
133	2016	Pižeňská Teplárenská, a.s.	Pižeňská Teplárenská, a.s.	Řešení vstupu do kotle pro dávkování TAP	Technická studie
132	2016	MARTIA a.s.	Elektrárna Mělník I	Optimalizace provozu kotle K4	Inženýring, uvedení do provozu
131	2016	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Přerov	Spalování biomasy a TAPů na kotli K3	Studie proveditelnosti
130	2016	Elektrárna Počerady, a.s.	Elektrárna Počerady, a.s.	Optimalizace spalovacího režimu kotle K6	Optimalizace spalovacího systému
129	2016	Invelt Servis, s.r.o.	SAKO Brno, a.s.	Oprava přehříváků SH1 a SH2	Inženýring, hmotná dodávka
128	2016 - 2017	Siemens Bulgaria	Sofia	Výměníky (HPH, LPH, DHE) pro TG4	Inženýring, hmotná dodávka
127	2016	PBS Power Equipment, s.r.o	MONDI Štětí, a.s.	Potrubí recirkulace spalin kotle K10	Inženýring, hmotná dodávka
126	2016	Energotrans, a.s.	Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník I	Optimalizace spalování po provedených DeNOx opatřeních	Technická studie
125	2016	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Přerov	Návrh nového granulárního kotle 100t/h	Technická studie
124	2016	TENZA, a.s.	Teplárna Ostrava-Přivoz	SCR teíl end za odsířením	Studie proveditelnosti
123	2016	Siemens, s.r.o.	Siemens, s.r.o.	Nízkotlaký ohřívák - 1ks (24m ²) - Glogow	Detail inženýring, hmotná dodávka
122	2015 - 2016	AmpluServis, a.s.	Veolia ČR, a.s. - Teplárna Karviná	Denitrifikace kotlů K2 a K4 v TKV - Primární opatření	Inženýring, hmotná dodávka, uvedení do provozu
121	2014 - 2016	Energycyco, s.r.o. /	Energycyco, s.r.o. - Košice	Granulační kotel K7 (285t/h)	Inženýring, části hmotné dodávky, uvedení do provozu
120	2015	Siemens, s.r.o.	Siemens, s.r.o.	Dokumentace nízkotlakého ohříváku pro změnu designu na 120°C	Detail design
119	2015	ECONS ENERGY a.s.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Flexibilní analýza potrubí napájecí vody a parovodu K6	Konzultační činnost
118	2015	Elektrárna Počerady, a.s.	Elektrárna Počerady, a.s.	Kontrola spalovacího režimu kotle K6	Optimalizace spalovacího systému
117	2015	ORGREZ, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Přivoz	SCR pro 4 práškové kotle, černé uhlí	Technická studie
116	2015	SES Timače, a.s	Žilinská teplárenská, a.s.	Měření MO na kotli K5 - ověřovací měření	Měření uhelného prášku
115	2015	SES Timače, a.s	Žilinská teplárenská, a.s.	Měření MO na kotli K1	Měření uhelného prášku
114	2015	SES Timače a.s.	Slovenské elektrárne, a.s. - Elektrárna Nováky	Měření MO na kotli K1 a K2 v ENO B	Měření uhelného prášku
113	2015	SES Timače, a.s	Žilinská teplárenská, a.s.	Měření MO na kotli K5	Měření uhelného prášku
112	2015	SES Timače, a.s	Žilinská teplárenská, a.s.	Měření MO na kotli K2	Měření uhelného prášku
111	2015	UNITED ENERGY INVEST, a.s.	UNITED ENERGY INVEST, a.s. - Elektrárna Opatovice.	Výpočet vybrací LUVVO	Konzultační činnost
110	2015	SES Timače, a.s.	UNITED ENERGY INVEST, a.s. - Elektrárna Opatovice.	Měření mlýnského okruhu kotle K6	Měření uhelného prášku
109	2015	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna dolu ČSA	Seřízení spalovacího režimu kotle K7 po najetí	Optimalizace spalovacího systému
108	2015	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna dolu ČSA	Měření vzduchových poměrů kotle K7	Měření vzduchových poměrů
107	2015	SP Power s.r.o.	Pižeňská teplárenská, a.s.	Výkresová dokumentace pancéřování stěny třídíče kotle K4	Detail design
106	2015	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník II	Měření a seřízení spalovacího systému kotle K9	Optimalizace spalovacího systému a měření
105	2015	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Inspekce třídíčů a mlýnů kotle K6	Konzultační činnost
104	2015	SP Power s.r.o.	Pižeňská teplárenská, a.s.	Výrobní dokumentace 12 ks výhybů	Detail design
103	2015	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Přerov	Seřízení spalovacího režimu kotlů K1 a K2	Optimalizace spalovacího systému
102	2015	MDJ spol s r.o.	TEKO, a.s.	Doplnění regulačních klapek a seřízení provozu PK4N	Inženýring, dodávka, uvedení do provozu
101	2015	UNIPETROL RPA, s.r.o.	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Aplikace SCR katalyzátoru pro kotle T700	Technická studie
100	2015	Veolia Energie ČR, a.s.	Veolia Energie ČR, a.s. - Teplárna Karviná	Konzultační činnost na testech SNCR	Konzultační činnost
99	2015	SP Power s.r.o.	Pižeňská energetika a.s.	Rekonstrukce kotle K1 - DeNOx - Primární opatření	Inženýring, dodávka OFA systému, uvedení do provozu
98	2015	ČEZ Inženýring, s.r.o.	ČEZ, a.s. - Teplárna Trmice	Zvýšení výkonů kotlů K5 a K6	Studie proveditelnosti
97	2015	SES Timače, a.s.	Slovenské elektrárne, a.s. - Elektrárna Nováky	Modifikace mlýnských okruhů - Třídíče kotle K1 a K2 EI. Nováky	Inženýring, hmotná dodávka
96	2014 - 2015	Energycyco, s.r.o.	TEKO, a.s.	DeNOx kotle PK4S (Košice) -engineering a dodávka spalovacího systému	Inženýring, hmotná dodávka, uvedení do provozu

SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK

	ROK	ZÁKAZNÍK	MÍSTO	PŘEDMĚT PROJEKTU	ROZSAH DODÁVKY
95	2014 - 2015	Siemens, s.r.o.	Siemens, s.r.o.	Nizkotlaký ohřívák - 2ks (250m ² , 210m ²) Zofiwka	Inženýring, hmotná dodávka
94	2014 - 2015	Siemens, s.r.o.	Siemens, s.r.o.	Nizkotlaký ohřívák - 1ks (92m ²) Krakow	Detail inženýring, hmotná dodávka
93	2014 - 2015	SES Tlmače, a.s	Žilinská teplárenská, a.s.	DeNOx kotle K1, K2 a K5 (Žilina) - Třídíče mlýnů (12 ks)	Engineering, hmotné plnění, uvedení do provozu
92	2014 - 2015	SES Tlmače, a.s	Dalkia, a.s. (Elektrárna Třebovice)	Denitrifikace kotle K14 (Třebovice) - Úprava mlýnských okruhů	Engineering, hmotné plnění, uvedení do provozu
91	2013 - 2015	Vitkovice PE a.s.	ČEZ a.s. (Elektrárna Dětmarovice)	Denitrifikace kotle K3 a K4 v El. Dětmarovice - Ekonomizér	Engineering a hmotné plnění
90	2015	Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice a.s.	Řešení mlýnských okruhů při spalování palivové směsi HU a ČU	Technická studie
89	2014	Dalkia Industry CZ, a.s.	Dalkia Industry CZ, a.s. - Stonava	Školení personálu kotle K3	Konzultační činnost
88	2014	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Přerov)	Seřízení spalování kotlů K1 a K2	Optimalizace spalovacího systému
87	2014	IPECON s.r.o.	Teplárna Košice, a.s.	Plynofikace horkovodního kotle HK3	Studie proveditelnosti
86	2014	SP Power s.r.o.	Elektrárna Chvaletice	Výrobní dokumentace 4ks výhybů pro ostřikovače	Detail engineering
85	2014	Pižeňská energetika, a.s.	Pižeňská energetika, a.s.	Rekonstrukce kotle K1 za účelem snížení emisí NOx	Studie proveditelnosti
84	2014	SP Power s.r.o.	Pižeňská energetika, a.s.	Výměna 2ks třídíčů na kotli K1	Basic a Detail Design a supervize uvedení do provozu
83	2014	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Inspekce plynového kotle K4	Technická studie
82	2014	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Přerov)	Posouzení regulačních rozsahů vysokotlakých kotlů K1 a K2	Konzultační činnost
81	2014	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Provoz kotlů K6 a K7 na výkon 60t/h	Technická studie
80	2014	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Karviná)	Výkresová dokumentace přelozky procesního měření O2	Detail engineering
79	2014	Inteka Brno spol. s r.o.	Spolana, a.s.	Studie nového plynového zdroje 2x 55t/h na zemní plyn	Technická studie
78	2014	Diamond Power Central & Eastern Europe s.r.o.	Diamond Power Central & Eastern Europe s.r.o.	Výkresová dokumentace výhybu	Detail engineering
77	2014	Diamond Power Central & Eastern Europe s.r.o.	Diamond Power Central & Eastern Europe s.r.o.	Výkresová dokumentace měřicí clony	Detail engineering
76	2014	SP Power s.r.o.	Pižeňská energetika, a.s.	Výměna 2ks práškových hořáků na kotli K1	Engineering, hmotná dodávka a uvedení do provozu
75	2014	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Karviná)	Konzultační služby pro Teplárnu Karviná	Konzultační činnost
74	2014	SES Tlmače, a.s.	Elektrárny Opatovice, a.s.	Výpočet tlukadlového mlýna s třídíčem	Konzultační činnost
73	2014	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Návrh opatření pro zajištění emisních limitů NOx a SOx u kotlů K6 a K7	Studie proveditelnosti
72	2014	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Karviná)	Projekční dokumentace potrubí dohřívacího vzduchu K7	Basic a Detail engineering
71	2014	RPS Ostrava, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Závod Teplárna Krmov)	Přepočít tlakových ztrát spalínovodu	Konzultační činnost
70	2014	Spolana, a.s.	Spolana, a.s. (Neratovice)	Posouzení a úpravy regulací kotlů K a K7	Konzultační činnost
69	2014	SP Power s.r.o.	Pižeňská Teplárenská, a.s.	Denitrifikace kotle K4 - Spalovací systém (4ks práškových hořáků)	Engineering, hmotná dodávka a uvedení do provozu
68	2014	Energyco, s.r.o.	TEKO, a.s.	Rekonstrukce kotle PK4S	Studie proveditelnosti
67	2014	Energyco, s.r.o.	TEKO, a.s.	Denitrifikace kotle PK4N v TEKO, a.s.	Koncept, basic a detail engineering
66	2014	SP Power s.r.o.	Pižeňská energetika a.s. (kotel K1)	Dokumentace výměny třídíčů kotle K1	Engineering
65	2013 - 2014	MPS Mont, a.s.	Dalkia Industry, a.s. (Stonava)	Denitrifikace kotle K3 Stonava - Primární opatření	Detail inženýring, hmotná dodávka
64	2013	Teplárna České Budějovice, a.s.	Teplárna České Budějovice, a.s.	Teplý výpočet výměníku do výměníkové stanice TG6	Konzultační činnost
63	2013	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Karviná)	Výkresová dokumentace sekundárního vzduchu a brýdových hořáků	Detail Design
62	2013	Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice a.s.	Projekční a konstrukční dokumentace nasávací šachty	Basic a Detail Design
61	2013	Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice a.s.	Posouzení provozu kotle při smíšeném spalování hnědého a černého uhlí	Konzultační činnost
60	2013	Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice a.s.	Posouzení vzniku struskového nápeku	Konzultační činnost
59	2013	Spolana, a.s.	Spolana, a.s. (Neratovice)	Posouzení regulačních okruhů kotle K7	Konzultační činnost
58	2013	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. (Elektrárna Chvaletice)	Přepočít technicko - ekonomických ukazatelů studie proveditelnosti	Konzultační činnost

SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK

	ROK	ZÁKAZNÍK	MÍSTO	PŘEDMĚT PROJEKTU	ROZSAH DODÁVKY
57	2013	STELMAR SERVIS s.r.o.	STELMAR SERVIS s.r.o.	Výkresová dokumentace zesílení trubky stěny Ignofluid (75t/h)	Detail Design
56	2013	ORGREZ, a.s.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Audit existujícího stavu kotle K6	Technická studie
55	2013	Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (Kladno)	Najížděcí výpusť při náběhu FK ze studeného stavu	Technická studie
54	2013	Slovenské elektrárne, a.s.	Slovenské elektrárne, a.s. (Elektrárna Nováky)	Dynamicko-pevnostní přepoččet mlýna ENO B	Technická studie
53	2013	Spolana, a.s.	Spolana, a.s.	Tepelný přepoččet kotle K7	Konzultační činnost
52	2013	Siemens, s.r.o.	Siemens, s.r.o. (Projekt Achinsky)	Nízkotlaký ohřívák - 2ks (40m ³)	Detail inženýring, hmotná dodávka
51	2013	Teplárna Otrokovice, a.s.	Teplárna Otrokovice, a.s.	Tepelný výpočet kotle a příprava zkoušky provozu na lignit	Konzultační činnost
50	2013	U.S. Steel Košice, s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Řešení výtokového otvoru tavících kotlů	Konzultační činnost
49	2013	Sokolovská uhelná, a.s.	Sokolovská uhelná, a.s. (Vřesová)	Posouzení instalace HRD systému na mlýnských okruzích uhelných kotlů	Konzultační činnost
48	2013	U.S. Steel Košice, s.r.o.	U.S. Steel Košice, s.r.o.	Chemický režim kotlů K4, K5 a K6	Technická studie
47	2013	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna TČA)	Posouzení spalování na kotli K7	Konzultační činnost
46	2013	ORGREZ, a.s.	Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (Teplárna Zlín)	Snížení emisí NOx na fluidních kotlích FK31 a FK32	Studie proveditelnosti
45	2013	Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (Kladno)	Řešení provozních potíží při náběhu FK ze studeného stavu	Technická studie
44	2013	Škoda Power s.r.o.	Škoda Power s.r.o.	Náhradní díly - těsnění	Hmotné plnění (ND)
43	2012 - 2013	SP Power s.r.o.	Pižeňská energetika a.s. (kotel K1)	Práškové hořáky (2ks) kotle 180 t/h	Engineering, hmotné plnění, uvedení do provozu
42	2012 - 2013	Pižeňská energetika a.s.	Pižeňská energetika a.s. (kotel K3)	Zapalovací hořáky kotle 180 t/h	Engineering, hmotné plnění, uvedení do provozu
41	2012 - 2013	DOOSAN - Škoda Power s.r.o.	Projekt Stendal, Německo	Chladič kondenzátu - 1ks (16m ²)	Detail Design a hmotné plnění
40	2012 - 2013	DOOSAN - Škoda Power s.r.o.	Projekt Sleaford TG 44 MW	Kondenzátor komínkové páry - 1ks (10m ²)	Detail Design a hmotné plnění
39	2012 - 2013	SP Power s.r.o.	Pižeňská energetika a.s.	Třídíče mlýnů kotle 180 t/h	Engineering
38	2012 - 2013	Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice a.s.	Oprava deskových uzávěrů svodek "suška - mlýn" kotle K4 (125t/h)	Engineering, hmotné plnění, uvedení do provozu
37	2011 - 2013	Energyco, s.r.o.	TEKO, a.s. (Košice)	Plynofikace uhelného kotle 210 t/h (PK3E)	Engineering, dodávka spal. systému, uvedení do provozu
36	2012	Pižeňská teplárenská, a.s.	Pižeňská teplárenská, a.s.	Oprava výparníku (bandáží) fluidního kotle K6	Engineering, hmotné plnění, montáž
35	2012	Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (Kladno)	Vyhodnocení úspor instalací nových šotů	Technická studie
34	2012	Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (Kladno)	Instalace záložního fluidního dmychadla	Studie proveditelnosti
33	2012	Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (Kladno)	Úplné oddělení vápencových tras fluidních kotlů K4 a K5	Studie proveditelnosti
32	2012	Slovenské Elektrárně, a.s.	Slovenské Elektrárně, a.s. (Elektrárna Nováky)	Možné úpravy ventilátorových mlýnů pro max. výkon kotle	Technická studie
31	2012	Moravský lihovar Kojetín a.s.	Moravský lihovar Kojetín a.s.	Posouzení příčin koroze přehříváku kotle K1	Technická studie
30	2012	ČEZ, a.s.	ČEZ, a.s. (Elektrárna Ledvice)	Využití odpadního tepla spalín na FK4	Technická studie
29	2012	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Píerov)	Posouzení stavu kotle a odhad oprav K3	Technická studie
28	2012	SES Tlmače, a.s.	Elektrárny Opatovice, a.s.	Posouzení třídíčů uhelného prášku	Konzultační činnost
27	2012	ORGREZ, a.s.	ČEZ, a.s. (Elektrárna Počerady)	Snížení emisí NOx na kotli K5	Studie proveditelnosti
26	2012	ORGREZ, a.s.	ČEZ, a.s. (Elektrárna Chvaletice)	Snížení emisí NOx na K3, K4	Studie proveditelnosti
25	2012	ORGREZ, a.s.	Pižeňská Teplárenská, a.s.	Snížení emisí NOx na K4, K5	Studie proveditelnosti
24	2012	AmpluServis, a.s.	Teplárna Tmice, a.s.	Tepelný přepoččet a návrh nového uspořádání HRSG PPC Tmice	Technická studie
23	2012	ENEZA, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna ČSM - Stonava)	Náhradní díly plynových hořáků kotle 50 t/h	Engineering a hmotné plnění
22	2012	Dalkia Industry CZ, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna ČSM - Stonava)	Posouzení minimálního výkonu kotle K2	Technická studie
21	2012	Alpiq Generation (CZ) s.r.o.	Alpiq Generation (CZ) s.r.o. (Kladno)	Snížení emisí NOx na fluidních kotlích K4 a K5	Technická studie
20	2012	Pižeňská Teplárenská, a.s.	Pižeňská Teplárenská, a.s.	Provedení inspekce kotle K6	Konzultační činnost

SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK

	ROK	ZÁKAZNÍK	MÍSTO	PŘEDMĚT PROJEKTU	ROZSAH DODÁVKY
19	2012	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Stonava)	Inspekce uheľných hořáků	Konzultační činnost
18	2012	SES Tímače, a.s.	Elektrárny Opatovice, a.s.	Podsouzení mlýnských okruhů	Konzultační činnost
17	2012	TENZA, a.s.	Teplárna Otrokovice a.s.	Využití alternativního paliva na kotli K5	Technická studie
16	2012	ČEZ, a.s.	Teplárna Trmice, a.s.	Snížení emisí NOx kotlů K7 a K8 a SO2	Studie proveditelnosti
15	2012	AmpluServis, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Karviná)	Realizační projekt GO kotle K2	Realizační dokumentace
14	2012	Pížeňská teplárenská, a.s.	Pížeňská teplárenská, a.s. (kotel K4)	Seřizení spalovacího procesu kotle	Optimalizace spalování
13	2012	Dalkia ČR, a.s.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Karviná)	Přímé spalování biopaliva	Technická studie
12	2012	Energ IPT s.r.o.	Dalkia ČR, a.s. (Teplárna Olomouc)	Stavba technologie spoluspalování biomasy na TOL K3	Technická studie
11	2012	SP Power s.r.o.	Pížeňská teplárenská, a.s.	Třídíče mlýnů kotle 185 t/h	Detail Design
10	2012	ORGREZ, a.s.	Elektrárna Třebovice	Rekonstrukce spalování kotlů K12 až K14	Technická studie
9	2012	Dalkia ČR, a.s.	Teplárna ČSM - sever Stonava	Rekonstrukce kotlů K1, K2 a K3 v Teplárně ČSM - sever	Technická studie
8	2011	Teplárna Otrokovice a.s.	Teplárna Otrokovice a.s.	Přepočet uheľného kotle 125 t/h na provoz na zemní plyn	Technická studie
7	2011	ENVIRMINE - ENERGO, a.s.	U.S. Steel Košice, a.s.	Vliv změny paliva na výhřevné plochy kotlů	Konzultační činnost
6	2011	Dalkia ČR, a.s.	Teplárna Karviná	Optimalizace systému regulace přehřátí páry kotlů TKV	Technická studie
5	2011	AGRANA Österreich	Moravskoslezské cukrovary a.s. Hrušovany nad Jevišovkou	Plynofikace kotle K3 (65t/h) a nový kotel K1 (45t/h)	Studie proveditelnosti
4	2011	PROTIS Ostrava Inženýring, s.r.o.	Dalkia Česká republika, a.s. (Třebovice)	Koncept spalování pro rekonstrukci na granulační kotel (K12 - K14)	Technická studie
3	2011	PROTIS Ostrava Inženýring, s.r.o.	Dalkia Česká republika, a.s. (Olomouc)	Technické řešení dispozice biomasy pro kotel K3	Technická studie
2	2011	ORGREZ, a.s.	Teplárna Trmice, a.s.	Snížení emisí NOx u kotlů K5 a K6	Studie proveditelnosti
1	2011	C-ENERGY GROUP a.s.	Planá nad Lužnicí	Použití HRSG kotle za spalovací motory	Studie proveditelnosti