

Lista referenci - Reference list 1929 - 1999



Br. No.	Korisnik Plant	Tip kotla Boiler type	Broj kotlova No. of boiler	Vrsta goriva Type of fuel	Karakteristike kotla - boiler data				Godina Year of construction
					Učin - Capacity		Učin - Capacity	Temp	
					t/h	Geal/h	Press Bar	Temp °C	
1.	Direkcija vodne zadruge Velika Kikinda	Ležeći — horizontal	1	Lignit — lignite	0,7		7		1929
2.	»Progres« — d. d. Beograd	Dimocijevni — flue-tube	1	Lignit — lignite	0,5		0,3		1930
3.	Blažek Josip — Beograd	Ležeći — horizontal	1	Lignit — lignite	1,1		6		1930
4.	Preduzeće »Feniks« — Beograd	Stojeći — vertical	1	Drvo + lignit - wood + lignite	0,2		0,2		1930
5.	Uprava pomorskog i rečnog saobraćaja — Beograd	Brodski — marine	1	Mrki ugljen — brown coal	0,6		8		1931
6.	Vodna zadruga »Aranka« Velika Kikinda	Cornval	1	Lignit — lignite	0,6		7		1931
7.	Trvtka Gavrilović d. d. Petrinja	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	0,3		3		1932
8.	Impregnacija pragova — Obilićevo	Tischeiben	1	Lignit — lignite	0,07		0,5		1933
9.	Dušan Todorović — Beograd	Kurz	1	Mrki ugljen — brown coal	0,5		9		1933
10.	Brodsko trgovačko pred. — Beograd	Brodski — marine	1	Lignit — lignite	0,3		3		1933
11.	M. Gavrilović i sinovi — Petrinja	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	3		12		1933
12.	Stude & Comp. — Kaštel Stari	Stojeći — vertical	1	Mrki ugljen — brown coal	0,2		4		1934
13.	Jugoslavenska fabrika obuće Bata — Borovo	Bata Zlin	1	Kameni ugljen — mineral coal	1,5		19		1935
14.	Evropsko društvo — Veles	Stojeći — vertical	2	Lignit — lignite	0,2		3		1935
15.	Rečna plovidba — Beograd	Brodski — marine	1	Mrki ugljen — brown coal	1,5		12		1935
16.	Žiga Weiss — Zagreb	Ležeći — horizontal	1	Lignit — lignite	0,5		1,3		1936
17.	Tekstilna tvornica »Ukrina« Derventa	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	4,5		25	420	1936
18.	M. Gavrilović i sinovi — Petrinja	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	0,3		3		1936
19.	Željezara »Sortid« — Smederevo	La Mont	1	Lignit — lignite	5,5		16	320	1937
20.	Impregnacija drveta »Ditad« Slavonski Brod	Lanschire	1	Mrki ugljen — brown coal	1,2		10		1937
21.	Rudnik — Majdanpek	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	2,5		8		1937
22.	Fabrika vagona — Slavonski Brod	La Mont	1	Mrki ugljen — brown coal	5,5		16	320	1938
23.	Državni zavod za impregnaciju drva — Vitez	Ležeći — horizontal	1	Lignit — lignite	1,5		12	300	1938
24.	Banovinska bolnica — Ljubljana	Ležeći — horizontal	1	Lignit — lignite	1,5		12		1938
25.	Pilana — Stirovača	Bouler	1	Drvo — wood	0,3		6		1938

26.	Zakladna bolnica »Rebro« — Zagreb	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	6	12		1938
27.	Zakladna bolnica »Rebro« — Zagreb	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	6	12		1939
28.	Gradska klaonica — Osijek	Lancashire	2	Lignit — lignite	3	8		1939
29.	Parno grijanje — Solin	Stojeći — vertical	1	Mrki ugljen — brown coal	0,2	0,4		1939
30.	Generalna direkcija državnih železnica — Beograd	Stojeći — vertical	3	Mrki ugljen — brown coal	0,7	15		1939
31.	Zavod za strojništvo — Ljubljana	La Mont	1	Lignit — lignite	2	20	350	1940
32.	Jugoslavenska krznarska industrija Inđija	Ležeći — horizontal	1	Lignit — lignite	0,7	10		1940
33.	Uprava vojno tehničkog zavoda Kragujevac	Ležeći — horizont	1	Lignit — lignite	0,3	6		1940
34.	Vojno tehnički Zavod — Sarajevo	Ležeći — horizontal	1	Mrki ugljen — brown coal	0,5	4		1941
35.	Centrala za šećer, melasu, pivo i špirit — Beograd	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	5	16		1942
36.	Tekstilna industrija Milan Prpić Zabok	Sekcijski — sectional	1	Lignit — lignite	4,5	14	300	1942
37.	Tvornica vagona — Slavonski Brod	Ležeći — horizontal	1	Mrki ugljen — brown coal	1,5	10		1942
38.	Kem. tvor. Lemešić — Beograd	Sekcijski — sectional	1	Lignit — lignite	4,5	14	300	1943
39.	Industr. lokomotiva, strojeva i mostova »ĐĐ« — Slav. B	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	12/16	16	320	1947
40.	Državna štamparija — Beograd	Sekcijski — sectional	2	Mrki ugljen — brown coal	6	12		1947
41.	Tvornica za preradu rajčica — Opuzen	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	6	18		1947
42.	Koksara »Boris Kidrič« — Lukavac	Sekcijski — sectional	1	Lignit + koksni plin — lignite + coke-oven gas	25/32	40	450	1952
43.	Tvornica olova »Trepča« — Zvečan	Sekcijski — sectional	1	Lignit — lignite	25/32	40	350	1953
44.	Koksara »Boris Kidrič« — Lukavac	Sekcijski — sectional	1	Lignit + koksni plin — lignite + coke-oven gas	25/32	40	450	1954
45.	Željezara — Sisak	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen + v. pečni plin - brown coal + blast-fur.gas	25/32	40	450	1954
46.	Tovarna elektrokemičnih izdelkov »Belinka« — Ljubljana	Sekcijski — sectional	1	Lignit + mrki ugljen — lignite + brown coal	4/5	25	350	1954
47.	Željezara — Zenica	Sekcijski — sectional	3	Plin visoke peći - coke-oven gas	25/32	40	450	1954
48.	Kombinat gume i obuće — Borovo	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	25/32	40	450	1954
49.	Industrija strojeva, lokomotiva i mostova »ĐĐ« — Slav.	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	12/16	38	450	1954
50.	Željezara »Boris Kidrič« — Nikšić	Sekcijski — sectional	2	Lignit — lignite	12/14	40	450	1954
51.	Industrija lokomotiva, strojeva i mostova »ĐĐ« — Slav.	Vodocijevni — watertube	3	Mrki ugljen — brown coal	1,5	5		1955
52.	Poduzeće »Edvard Kardelj« — Karlovac	Sekcijski — sectional	1	Lignit — lignite	12/14	40	450	1955
53.	Vojna pošta 1089-18 — Beograd	Stojeći — vertical	4	Lignit — lignite	0,7	6		1955
54.	Fabrika kablova — Svetozarevo	Strmocijevni — vertical	1	Mrki ugljen — brown coal	25/32	72	450	1956
55.	Željezara »B. Kidrič« — Nikšić	Sekcijski — sectional	2	Lignit — lignite	12/14	40	450	1956
56.	»Jugoviskoza« — Loznica	Strmocijevni — vertical-tube	3	Mrki ugljen — brown coal	60/84	67	475	1956
57.	»Naftagas« — Novi Sad	Sekcijski — sectional	3	Mrki ugljen + zem. plin - brown coal + gases	2,5	13	350	1956

58.	Željezara — Zenica	Sekcijski — sectional	1	Plin vis. peći + koksni p. — blast-furnace gas+coks	32/40		42	450	1956
59.	Klaonica i hladnjača — Strumica	Stojeći — vertical	2	Lignit + drvo — lignite + wood	0,7		5		1956
60.	Ravnateljstvo ustanova medicinskog fakulteta — Zagreb	Ležeći — horizontal	4	Mrki ugljen — brown coal	1,5		10		1956
61.	Poduzeće »Melopromet« — Mostar	Stojeći — vertical	2	Mrki ugljen — brown coal	0,7		6		1956
62.	Klanična industrija i hladnjača — Zaječar	Stojeći — vertical	3	Lignit — lignite	1		6		1956
63.	Industrijska klaonica i hladnjača - Bijelo Polje	Stojeći — vertical	2	Lignit — lignite	1		6		1956
64.	Tvornica papira — Sladki Vrh	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	6/8		25	380	1956
65.	Tvornica papira — Radeče	Sekcijski — sectional	1	Mrki ugljen — brown coal	5/6		25	375	1956
66.	Tovarna motornih koles »Tomos« - Koper	Kutnocijevni — angle-tube	3	Mrki ugljen + mazut — brown coal + fuel oil r.		1,2	8	topla voda	1957
67.	Industrijsko poduzeće klaonica - Kragujevac	Stojeći — vertical	2	Lignit — lignite	1		6		1957
68.	Klaonica i hladnjača — Subotica	Sekcijski — sectional	2	Lignit — lignite	4/5		12		1957
69.	Rektorat univerzitet — Ljubljana	Kutnocijevni — angle-tube	3	Mazut — fuel oil residue		1,2	5,5	topla voda	1957
70.	»Radoviška loza« — Radoviš	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	0,7		6		1957
71.	Tvor. čarapa »Bosna« — Bos. Brod	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	0,7		6		1957
72.	Predpratie metalni proizvodi »Braća Košalčević« — Titov	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	0,7		6		1957
73.	Tvornica šećera i kandita — Osijek	Sekcijski — sectional	2	Mrki ugljen — brown coal	25/32		42	450	1958
74.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	3	Mazut — fuel oil residue	0,3		5		1958
75.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	3	Mazut — fuel oil residue	0,3		6		1058
76.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	3	Ispušni plinovi — exhaust gases	0,5		5		1958
77.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	1	Ispušni plinovi — exhaust gases	0,3		6		1958
78.	Dječja klinika Dedinje — Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal		1,2	4	topla voda	1958
79.	Dječja klinika Dedinje — Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugljen — brown coal		1,5	4	topla voda	1958
80.	Mesna industrija — Zalog	Kutnocijevni — angle-tube	2	Lignit — lignite	2		8		1958
81.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski — marine	4	Mazut — fuel oil residue	25/34		45	470	1959
82.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	6	Ispušni plinovi — exhaust gases	0,3		6		1959
83.	Kartonažna tvornica — Ljubljana	Kutnocijevni — angle-tube	2	Lignit — lignite			1,2	topla voda	1959
84.	Fabrika sapuna »Nikola Durković« - Kotor	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	4/5		8		1959
85.	Brodogradilište — Split	Brodski — marine	2	Mazut — fuel oil residue	8.5/10.5		13,5		1959
86.	Brodogradilište — Split	Brodski pomoćni — auxiliary marine	1	Ispušni plinovi — exhaust gases	0,7		12,5		1959
87.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski — marine	4	Mazut — fuel oil residue	26/34		45	470	1960
88.	Titovo brodogradilište — Kraljevica	Brodski pomoćni — auxiliary marine	4	Mazut — fuel oil residue	0,3		6		1960
89.	Titovo brodogradilište — Kraljevica	Brodski pomoćni — auxiliary marine	4	Ispušni plinovi — exhaust gases	0,5		6		1960
90.	Tvornica motora »Famos« — Sarajevo	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugljen — brown coal	6/7,5		8		1960
91.	Tekstilna industrija »Prizrenka« Prizren	Kutnocijevni — angle-tube	2	Lignit — lignite	3/4		8		1960
92.	Tvornica boja i lakova »Chromos« Zagreb	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	6/7,5		8		1960

93.	Tvornica boja i lakova »Chromos« Zagreb	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	6/7,5		8		1960
94.	Poljoprivredno dobro »Jelas — Polje« Brodski Stupnik	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		0,7	3,5	topla voda	1960
95.	Industrija stakla — Pančevo	Sekcijski — sectional	1	Mazut — fuel oil residue	1/1,5		12	300	1960
96.	Šećerana »Boris Kidrič« — Županja	Strmocijevni — vertical-tube	1	Lignit — lignite	32/40		42	475	1960
97.	Drvni kombinat »Lim« — Ivograd	Strmocijevni — vertical-tube	1	Mrki ug.+drvo+pilj. — brown coal+wood+saw.	12/14		25		1960
98.	Montažno podjetje »Toplovod« Ljubljana	Kutnocijevni — angle-tube	2	Lignit — lignite		1,2	6	topla voda	1960
99.	Montažno projektno poduzeće Sarajevo	Kutnocijevni — angle-tube	2	Lignit — lignite		1,2	6	topla voda	1960
100.	Pamućni kombinat »Emin Duraku« Đakovica	Strmocijevni — vertical-tube	1	Lignit — lignite	10/12		15	350	1961
101.	Kemijska industrija »Zorka« — Šabac	Sekcijski — sectional	2	Mrki ugljen — brown coal	12/14		16	375	1961
102.	Drvni Kombinac — Srem. Mitrovica	Kutnocijevni — angle-tube	1	Drveni otpaci — wood chips	2		6		1961
103.	Tovarna lesnine in lepenke — Prevalje	Kutnocijevni — angle-tube	1	Ulje — oil	2		10		1961
104.	Poljoprivredni komb. »Banat« — Kikinda	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	2		10		1961
105.	Radiotelevizija — Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	2		10		1961
106.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Ispušni plinovi — exhaust gases	1,1		8		1961
107.	Rudnici i željezara — Varoš	Strmocijevni — vertical-tube	3	Mrki ug.+plin v. peći — brown coal+coke oven gas	8/10		16	450	1961
108.	Tekstilna industrija »Inteks« — Kranj	Strmocijevni — vertical-tube	1	Mrki ugalj — brown coal	16/20		42	430	1961
109.	Tekstilna ind. »Topličanka« Prokuplje	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugalj — brown coal	6/7,5		15		1961
110.	Brodogradilište — Split	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Ispušni plinovi — exhaust gases	1/1,1		6		1961
111.	Brodogradilište »Jozo Lozovina — Mosor« — Trogir	Brodski pomoćni — auxiliary marine	1	Ispušni plinovi — exhaust gases	0,75		6		1961
112.	Brodogradilište »Jozo Lozovina — Mosor« — Trogir	Brodski pomoćni — auxiliary marine	1	Mazut — fuel oil residue	0,6		6		1961
113.	Poduzeće »Vinojug« — Gevgelija	Stojeći — vertical	1	Lignit+drvo — lignite+wood	0,6		6		1961
114.	Tekstilna industrija »Ivan Milutinović« Zemun	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugalj — brown coal	6/7		13	300	1962
115.	Fabrika motora »21. maj« — Rakovica	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugalj — brown coal	6/7,5		8		1962
116.	Fabrika superfosfata »Fatos« Kos. Mitrovica	Utilizator	2	Otpadna toplina — waste heat	6		45	450	1962
117.	Tovarna lesnine in lepenke — Ceršak	Strmocijevni — vertical-tube	1	Mrki ugalj — brown coal	6/8		42	415	1962
118.	Strojarsko — brodograđevni fakultet — Zagreb	Integral	10	Mazut — fuel oil residue	4/5		9		1962
119.	Tekstilna ind. »Knežopoljka« Bosanska Dubica	Strmocijevni — vertical-tube	2	Mrki ugalj — brown coal	6/8		13		1962
120.	Montažno podjetje »Toplovod« Ljubljana	Kutnocijevni — angle-tube	1	Lignit — lignite		1,2	6	topla voda	1962
121.	Montažno projektno poduzeće Sarajevo	Kutnocijevni — angle-tube	1	Lignit — lignite		1,2	5	topla voda	1962
122.	Montažno projektno poduzeće Sarajevo	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugalj — brown coal	3,2/4		8		1962
123.	Montažno projektno poduzeće Sarajevo	Kutnocijevni — angle-tube	3	Mrki ugalj — brown coal	6/7,5		8		1962
124.	Tekstilna ind. »Teteks« — Tetovo	Strmocijevni — vertical-tube	1	Lignit — lignite	12/14		42	450	1962
125.	Stambene zgrade — Maribor	Kutnocijevni — angle-tube	4	Lignit — lignite	3/3,2		12		1962
126.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Mazut — fuel oil residue	1		7		1962
127.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Mazut — fuel oil residue	0,7-0,8		7		1962

128.	Brodogradilište »Jozo Lozovina — Mosor« — Trogir	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Mazut — fuel oil residue	1,5	7		1962
129.	Sklad za stanovanje — Ljubljana	Kutnocijevni — angle-tube	2	Lignit — lignite		1,2	5 topla voda	1962
130.	Tvornica celuloze i hartije — Kočani	Strmocijevni — vertical-tube	1	Lignit — lignite	13/16	42	450	1963
131.	Tekstilna ind. »Induplati« — Jarše	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugalj — brown coal	6,4/8	16		1963
132.	Madras State Electricity Board — Basin — Brigade INDI	Strmocijevni — vertical-tube	1	Kameni ug.+mazut - mineral coal+fuel oil res.	54,5/68	74	495	1963
133.	Poljoprivredni kombinat »Beograd« Padinska Skela	Integral	1	Mazut — fuel oil residue	6/7,5			1963
134.	Tvornica duhana — Zadar	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	1	0,5		1963
135.	Tovarna elektrokemičkih izdelkov »Belinka« — Ljubljana	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugalj — brown coal	4/5	24	350	1963
136.	Zemljorad. zadruga »Žikica Jovanović - Španac« — Bela	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	0,7	5		1963
137.	Thermal Power Station — Ramagundam — INDIJA	Strmocijevni — vertical-tube	1	Kameni ugalj — mineral coal	90/100	35	413	1963
138.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	1	Mazut — fuel oil residue	1	5		1963
139.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	1	Ispušni plinovi — exhaust gases	0,8	5		1963
140.	Poljoprivredni kombinat — Osijek	Integral	2	Mazut — fuel oil residue	16/20	12	250	1063
141.	Tekstilna ind. »Ljubiša Miodragović« — Prijepolje	Kutnocijevni — angle-tube	1	Lignit — lignite	6,75	15		1963
142.	Ministarstvo carske vlade — ETIOPIA	Stojeći — vertical	1	Lignit — lignite	1,1	5	topla voda	1963
143.	Brodogradilište »Jozo Lozovina — Mosor« — Trogir	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Mazut — fuel oil residue	1,5	7	topla voda	1963
144.	Vojna pošta 7345-20 — Split	Brodski pomoćni — auxiliary marine	1	Mazut — fuel oil residue	1,8/2	7		1963
145.	Brodogradilište »Uljanik« — Pula	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Mazut — fuel oil residue	1,5	7		1963
146.	Brodogradilište »Uljanik« — Pula	Brodski pomoćni — auxiliary marine	4	Ispušni plinovi — exhaust gases	1,5	7		1963
147.	Thermal Power Station — Kalakot INDIJA	Strmocijevni — vertical-tube	3	Kameni ugalj — mineral coal	30/38	54	460	1964
148.	Brodogradilište — Split	Brodski — marine	8	Mazut — fuel oil residue	8/10	12,5		1964
149.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski — marine	7	Mazut — fuel oil residue	8/10	12,5		1964
150.	Istraživački centar — Sarajevo	Stojeći — vertical	1	Mazut — fuel oil residue	0,5	6		1964
151.	Brodogradilište — Split	Brodski pomoćni — auxiliary marine	4	Ispušni plinovi — exhaust gases	3,2/4,7	13,5		1964
152.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	3	Ispušni plinovi — exhaust gases	3,2/4,7	13,5		1964
153.	»Elektrim« — Warszawa — POLJSKA	Clauss	2	Sumporvodik	3,14	2,5		1964
154.	Elektrana Toplana - Zagreb	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			140 m3/h		1964
155.	Drveno ind. kombinat — Kavadarci	Kutnocijevni — angle-tube	1	Lignit — lignite	6,7,5	16	320	1965
156.	»Jovanka Radivojević — Kiča« fa. češljanog prediva —	Kutnocijevni — angle-tube	2	Lignit — lignite	3,2/4	6		1965
157.	Pamučna industrija »Emin Duraku« Đakovica	Strmocijevni — vertical-tube		Lignit — lignite	6,4/8	15	350	1965
158.	Thermal Power Station Makassar INDONESIA	Strmocijevni — vertical-tube	2	Mazut — fuel oil residue	52/64	44	450	1965
159.	Thermal Power Station Palambang INDONESIA	Strmocijevni — vertical-tube	2	Mazut ili kameni ugalj - fuel oil res.- mineral coal	52/64	44	450	1965
160.	»Soko« — Mostar	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugalj — brown coal	6,4/8	12		1965
161.	»Crvena Zastava« — Peć							1965
162.	Tvornica sintetike »Progres« Prizren	Strmocijevni — vertical-tube	2	Lignit — lignite	12,5	40	450	1965

163.	Brodogradilište »Split« — Split	Sekcijski — sectional	8	Mazut — fuel oil residue	10		12		1966
164.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Sekcijski — sectional	7	Mazut — fuel oil residue	10		12		1966
165.	Brodogradilište »Split« — Split	Brodski pomoćni — auxiliary marine	4	Ispušni plinovi — exhaust gases	4,7		13		1966
166.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	4	Ispušni plinovi — exhaust gases	4,7		13		1966
167.	Tekstilna tovarna - Maribor	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			30 m3/h			1966
168.	Brodogradilište »Split« — Split	Sekcijski — sectional	6	Mazut — fuel oil residue	10		12		1967
169.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski pomoćni — auxiliary marine	2	Mazut — fuel oil residue	1,8		6		1967
170.	Brodogradilište »Split« — Split	Utilizator	3	Ispušni plinovi — exhaust gases	4,7		13		1967
171.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Utilizator	2	Mazut — fuel oil residue	1,8		6		1968
172.	MTT — tekst. tv. Maribor	Integral	1	Mazut — fuel oil residue	25		42	450	1968
173.	Fabrika vagona »Goša« Smed. Palanka	Integral	3	Mazut — fuel oil residue	16		10		1968
174.	IPK — Šećerana — Osijek	Kutnocij. sa dva bubnja - tube boiler with two drums	1	Mazut — fuel oil residue	40		42		1968
175.	Željezara — Štore	Integral	1	Mazut — fuel oil residue	8		10	260	1968
176.	Elektrana Toplana - Zagreb	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			70 m3/h			1968
177.	Elektroslavonija - Osijek	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			40 m3/h			1968
178.	IPK "Servo Mihalj" - Zrenjanin	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	3			50 m3/h			1968
179.	Fabrika kablova — Svetozarevo	Integral	2	Mazut — fuel oil residue	16		8		1969
180.	Teks. ind. »Teleks« — Tetovo	Integral	1	Mazut — fuel oil residue	20		42		1969
181.	»Elektrana« — Zagreb	Strmocijevni — vertical-tube	1	Mazut — fuel oil residue	100		115	520	1969
182.	Mont. pod. »Grijanje« — Zagreb	Kutnocijevni — angle-tube	3	Mazut — fuel oil residue	/	4,5	13		1969
183.	Fabrika motora »21. Maj« — Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mazut — fuel oil residue	20		8		1969
184.	Brodogradilište »Split« — Split	Sekcijski — sectional	12	Mazut — fuel oil residue	10,5		12		1969
185.	»Prva Iskra« — Borić	Strmocijevni — vertical-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	20		10		1969
186.	Industrija mesa »29. Novembar« Subotica	Kutnocijevni — angle tube	1	Mazut — fuel oil residue	12		25	400	1970
187.	Brodogradilište »Split« — Split	Brodski pomoćni — auxiliary marine	4	Plin — gases	3,8		12		1970
188.	Brodogradilište »Split« — Split	Integral brod.	6	Mazut — fuel oil residue	10,5		12		1970
189.	Brodogradilište »Split« — Split	Brodski pomoćni — auxiliary marine	5	Ispušni plinovi — exhaust gases	3,8		12		1970
190.	Brodogradilište »Split« — Split	Integral brod.	1	Mazut — fuel oil residue	40		18		1970
191.	Brodogradilište »Split« — Split	Integral brod.	4	Mazut — fuel oil residue	20		12		1970
192.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brodski komb.	3	Plin — gases	2		6		1970
193.	HENA - Modriča	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			50 m3/h			1970
194.	Tv. autom. »Csepel« — Mađarska	Integral	4	Mazut-plin — fuel oil residue-gases	20		12	300	1971

195.	Tv. papira »Schwedt« — DDR	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	64		50	460	1971
196.	Rudnici »Tito« — Banovići	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugljen — brown coal	5		18		1971
197.	KRKA - Nova Mesto	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			20 m3/h			1971
198.	Željezara »Štore« — Štore	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut-plin — fuel oil residue-gases	20		10	260	1972
199.	Tvornica »Krka« — Novo Mesto	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	25		40	450	1972
200.	»Hena« — Rafinerija — Modriča	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	45		40	450	1972
201.	Poljoprivredno ind. kombinat — Peć	Kutnocijevni — angle-tube	1	Lignit — lignite	40		27	400	1972
202.	»Bratstvo« — Novi Travnik	Strmocijevni — vertical-tube	2	Mrki ugljen — brown coal	20		14		1972
203.	»Bratstvo« — Novi Travnik	Kutnocij. Integr. brod.	1	Mrki ugljen — brown coal	8		14		1972
204.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Komb. Integr. brod.	1	Mazut-isp.plin — fuel oil residue-ex.gas	2		6		1972
205.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Komb	1	Mazut-isp.plin — fuel oil residue-ex.gas.	1,35		6		1972
206.	Beogradske elektrane TO »Konjarnik« Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut+plin — fuel oil res.+gases			50	25	180
207.	»Elektroslavonija« — Osijek	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue			30	13	150
208.	Fabrika perlan. »Progres« — Prizren	Kutnocij. brod. pom	1	Mazut+plin — fuel oil res.+gases	47		40	450	1973
209.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Komb. brod. pom.	2	Mazut+plin — fuel oil res.+gases	2		6		1973
210.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Komb.	1	Mazut+isp. plin — fuel oil residue-ex. gas.	1,5		6		1973
211.	Brodogradilište »Split« — Split	Integral brod.	1	Mazut — fuel oil residue	40		18		1973
212.	Brodogradilište »Split« — Split	Integral brod.	1	Mazut — fuel oil residue	40		18		1973
213.	Vojna pošta — Beograd	Integral brod.	2	Mazut — fuel oil residue	7,5		13		1973
214.	Tvornica papira - Radeče	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			15 m3/h			1973
215.	"Progres" - Prizren	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			20 m3/h			1973
216.	Kombinat "Borovo" - Vukovar	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			60 m3/h			1973
217.	Brodogradilište »Split« — Split	Integral brod.	2	Mazut — fuel oil residue	20		12		1974
218.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Brod. pom. komb.	2	Mazut+isp. plin — fuel oil residue-ex. gas.	1,8		6		1974
219.	Brodogradilište »3. Maj« — Rijeka	Integral brod.	2	Mazut — fuel oil residue	20		10		1974
220.	Titovo brodogradilište — Kraljevica	Integral brod.	6	Mazut — fuel oil residue	2,5		6		1974
221.	Tovarna papira — Radeče	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	20		59	500	1974
222.	Tvornica papira — Kočani	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	32		40	450	1974
223.	INA Prerada - Rijeka	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			120 m3/h			1974
224.	Tvornica šećera — Osijek	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	64		45	450	1975
225.	Brodogradilište »Split« — Split	Brodski pom. — auxiliary marine	2	Ispušni plinovi — exhaust gases	2		12		1975

226.	Brodogradilište »Split« — Split	Integral brod.	4	Mazut — fuel oil residue	7,5		12		1975
227.	INA Rafinerija — Rijeka	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	100		37	450	1975
228.	IPK "Servo Mihalj" - Zrenjanin	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			70 m3/h			1975
229.	INA Rafinerija — Lendava	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	40		42	450	1976
230.	Tek. ind. »Nitex« — Niš	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mazut — fuel oil residue	16		25	380	1976
231.	Toplana »N. Beograd«	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mazut — fuel oil residue		100	25	180	1977
232.	Tvor. automobila »Unis« — Sarajevo	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	32		12		1977
233.	Toplana »Konjarnik« — Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut+plin — fuel oil residue+gases		50	25	180	1977
234.	Toplana »Voždovac« — Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		50	25	180	1977
235.	Toplana »Tuzla« — Tuzla	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugljen — brown coal	20		12		1977
236.	Remontni servisi — Hadžići	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	20		7		1977
237.	Toplana — Niš	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		30	25	150	1978
238.	Željezara »Boris Kidrič« — Nikšić	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	32		40	450	1978
239.	Tvor. papira »Schwedt« — DDR	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	64		50	460	1978
240.	Fabrika automobila — Priboj	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		30	25	180	1978
241.	Termoelektrana Toplana - Novi Sad	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			200 m3/h			1978
242.	Jagodinska pivara - Svetozarevo	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			50 m3/h			1978
243.	INA Rafinerija - Sisak	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	3			200 m3/h			1978
244.	Tvornica šećera - Virovitica	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			50 m3/h			1978
245.	Toplana »Dunav« — Beograd	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		100	25	200	1979
246.	Šećerana — Bijeljina	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugljen — brown coal	50		40	450	1979
247.	Šećerana »Boško Buha« — Virovitica	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mrki ugljen — brown coal	50		16	450	1979
248.	Šećerana — Ormož	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mazut — fuel oil residue	50		46	450	1979
249.	IPK — Šećerana — Osijek	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	80		42	450	1980
250.	Željezarna — Štore	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	20		10	260	1980
251.	Toplana — Trstenik	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		30	25	150	1980
252.	INA — Rafinerija — Rijeka	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	100		37	450	1980
253.	Sharjah Electricity Department, United Arab Emirates	Double drum	1	Oil — natural gas	146		96	505	1980
254.	Chemische Werke Buna Germany	Double drum	1	Oil	64		22	290	1980
255.	»Mitros« — Sremska Mitrovica	UL-3200	2	Mrki ugljen — brown coal	10		10	zasićena	1981
256.	»Inles« — Ribnica	»Weiss«	1	Piljevina — sawdust		6	5	vrela voda	1981
257.	Nikex — Hungary	Double drum	1	Oil	40		15	260	1981
258.	MTT-Textile factory Maribor-Slovenia	Double drum	1	Heavy fuel oil	25		42	450	1981

259.	Sugar factory Osijek	Double drum	1	Heavy fuel oil	40		42	450	1981
260.	Toplarna - Ljubljana	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			50 m3/h			1981
261.	Željezarna - Jesenice	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			25 m3/h			1981
262.	BEL - Belišće	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	1			150 m3/h			1981
263.	»Elektroslavonija« — Osijek	Vrelvodni — hot water	1	Mazut-plin — fuel oil residue-gases		50	25	vrela voda	1982
264.	SAP Kosovo — Priština	USP-3660/2800	2	Lignit — lignite	9			zasićena	1982
265.	»Glamočanka« — Glamoč	ULP-2930/1800	2	Mrki ugljen — brown coal	7			zasićena	1982
266.	Chinese Petroleum Corp. Kao Shi Jung - Republic of C	Double drum	1	Oil - natural gas	133		124	495	1982
267.	SteyerPuch Werke Steyer - Austria	Double drum	1	Oil - natural gas	33		48	425	1982
268.	Termoelektrana Toplana - Novi Sad	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			200 m3/h			1982
269.	Šećerana - Požarevac	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			50 m3/h			1982
270.	TO-Ljubljana — Ljubljana	Parni — steam	1	Uglj. prašina — pulverized coal	270		94	pregrijana	1983
271.	»Belišće-Bel« — Belišće	Parni — steam	1	Mazut-plin — fuel oil res-gases	115		79,4	pregrijana	1983
272.	»Teteks« — Tetovo	Kutnocijevni — angle-tube	1	Lignit — lignite	25/32		45	pregrijana	1983
273.	TOZD — Hrasnik	ULV-3300/2200	1	Mrki ugljen — brown coal		4,5		vrela voda	1983
274.	Paper mill Vevče - Slovenia	Double drum	1	Oil	50		67	440	1983
275.	SIZ — Cent. grijanje — Travnik	Parni — steam	1	Ugljen — coal	25/32		13	zasićena	1983
276.	"Božo Tomić" - Čačak	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			15 m3/h			1983
277.	Šećerana - Šabac	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			50 m3/h			1983
278.	Elektroslavonija - Osijek	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			40 m3/h			1983
279.	Šećerana — Šabac	Pomoćni kotao — auxiliary boiler	1	Ugljen — coal	12/15		11	zasićena	1984
280.	Šećerana — Požarevac	Pomoćni kotao — auxiliary boiler	1	Ugljen — coal	12/15		11	zasićena	1984
281.	UNIS — Goražde	Parni — steam	1	Mrki ugljen — brown coal	10/20		13	zasićena	1984
282.	»FHD«, — Čačak	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	50		40	pregrijana	1984
283.	»Graditelj« — Vinkovci	ULP-3300-2200	2	Mrki ugljen — brown coal	10		6	zasićena	1984
284.	»Graditelj« — Vinkovci	ULD-2410/800	1	Mrki ugljen — brown coal	2,5		6	zasićena	1984
285.	»Mrakovica« — Prijedor	USP-2450/1600	2	Lignit — lignite	4		12	zasićena	1984
286.	»1. maj« — Piro	ULP-2930/1800	1	Mrki ugljen — brown coal	7		8	zasićena	1984
287.	Beograd, elektrane »Cerak«	Kutnocijevni — angle-tube	2	Mazut-plin — fuel oil res-gases		50	15,6	vrela voda	1984
288.	»Lesonit« — Boh. Bistrica	Vrelvodni — hot water	1	Drv. otpad.-piljevina — wood chips-sawdust		9,3 MW	12	vrela voda	1984
289.	»Šećerana« — Šabac	Kutnocijevni — angle-tube	2	Ugalj — coal	40/45		46	pregrijana	1984

290.	»Šećerana« — Požarevac	Kutnocijevni — angle-tube	2	Ugalj — coal	40/45		46	pregrijana	1984
291.	La Kadisha Hreche, Tripoli - Lebanon	Double drum	1	Oil	50		54	460	1984
292.	INA Mlaka - Rijeka	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			70 m3/h			1984
293.	PIK — Vinkovci	USP-3660/2500	1	Ugljen-drvo — coal-wood	10		13	zasićena	1985
294.	»Printex« — Prizren	USP-3660/2500	2	Lignit — lignite	12		8	zasićena	1985
295.	»Progresexport« — Prizren	USP-3660/2500	2	Lignit — lignite	12		8	zasićena	1985
296.	»Fapol« — Puduzevo	USV-2450/1900	2	Lignit — lignite		2,5	20	vrela voda	1985
297.	»Projekt« — Maribor	USP-3660/2500	2	Lignit — lignite	12		8	zasićena	1985
298.	»Gradip« — Prnjavor	USV-2450/1200	1	Lignit — lignite		1,5	4	vrela voda	1985
299.	»Induplati« — Jarše	ULP-2930/1800	1	Mrki ugljen — brown coal	7		16	pregrijana	1985
300.	»Krivaja« — Zavidovići	Parni — steam	1	Drv. otpad.-piljevina — wood chips-sawdust	40/50		39	pregrijana	1985
301.	»Svila« — Maribor	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	25/32		43,5	pregrijana	1985
302.	»Boris Kidrič« — Kidričevo	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mrki ugljen — brown coal	25/32		45	pregrijana	1985
303.	»INA« — Rijeka	Kutnocijevni — angle-tube	1	Otpadna toplina — waste heat	36/45		42	pregrijana	1985
304.	Jung Bunzlauer AG, Pernhofen - Austria	Double drum	1	Oil - natural gas	50		71	430	1985
305.	Termoelektrana - PLOMIN 1	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			25 m3/h			1986
306.	INA Rafinerija - Rijeka	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	3			120 m3/h			1986
307.	»Bis« — Split	Integral	4	Teško ulje — heavy fuel oil	32		18	zasićena	1986
308.	»Bis« — Split	Kompozitni — composite	4	Ulje isp. plin. — heavy fuel oil-gases	1,5/1,6		7	zasićena	1986
309.	»Bis« — Split	Integral	1	Teško ulje — heavy fuel oil	45		18	pregrijana	1986
310.	»Bis« — Split	Kompozitni — composite	1	Ulje isp. plin. — heavy fuel oil-gases	1,5/1,6		7	zasićena	1986
311.	»Juhor« — Svetozarevo	ULP-3300/2000	1	Ugljen — coal	10,5		10	pregrijana	1986
312.	»TIG« — Grdelica	ULP-3300/2000	1	Ugljen — coal	8		16	pregrijana	1986
313.	»Česma« — Bjelovar	Kutnocijevni — angle-tube	1	Drv. otpaci — wood chips		9 MW	24	vrela voda	1986
314.	»FAP« — Priboj	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		29 MW	25	vrela voda	1986
315.	»Toplana« — Niš	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue		58 MW	25/16	vrela voda	1986
316.	»Bis« — Split	USV-3660/3200	1	Ugljen — coal		9,3 MW	16	vrela voda	1986
317.	»Toplana« — Banovići	ULV-3900/3200	1	Ugljen — coal		11,6 MW	20	vrela voda	1986
318.	VOEST Alpine AG IRO, Bohlen - Germany	Double drum	1	Oil - natural gas	100		138	520	1986
319.	»Kolubara-azbest« — Stragari	ULSP-5100/3800	1	Ugljen — coal	25		42	zasićena	1987
320.	»INA-NAFTAPLIN« — Zagreb	Kutnocijevni — angle-tube	1	Ugljen — coal	64/50		81,5	pregrijana	1987
321.	»Škodaexport« Benar zavod 16 — ČSSR	USP-2450/1900	2	Ugljen — coal	5		13	zasićena	1987
322.	»Toplana« — Travnik	Parni — steam	1	Mrki ugalj — brown coal	25/32		14	zasićena	1987

323.	Paper mill Wattens - Austria	Double drum	1	Oil - natural gas	18		13	saturated steam	1987
324.	Termoelektrana Toplana - Borovo, Vukovar	Demineralizacija vode / Demineral-ization Water Treatment Plant	2			85 m3/h			1987
325.	»Škodaexport« — Auto-brady — ČSSR	USP-3660/1900	1	Ugljen — coal	8		9	zasićena	1988
326.	SOUR »Leskoteks-Leteks« — Leskovac	ULP-3900/2800	1	Ugljen — coal	12		13	zasićena	1988
327.	»Prva Petoletka« —Trstenik	Kutnocijevni — angle-tube	2	Teško ulje — heavy fuel oil			20	vrela voda	1988
328.	PIK OOUR »Klas« — N. Gradiška	UFP-3200/28	1	Drv. otpaci — wood chips	20	35 MW	18	zasićena	1988
329.	Chemical factory Buna - Germany	Double drum	1	Heavy fuel oil	40		12	290	1988
330.	Rafinerija ulja — Modriča	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	45/36		40	450	1989
331.	Fabrika šećera — Bijeljina	Kutnocijevni — angle-tube	1	Ugljen — coal	50		39,2	450	1989
332.	OHIS — Skopje	Kutnocijevni — angle-tube	1	Mazut — fuel oil residue	80/64		59	500	1989
333.	Austrian Agriculture Industry - Gmind, Austria	Double drum	1	Heavy fuel oil - natural gas	25		100	515	1990
334.	HEP for TE Sisak - Croatia	Replacement of tube walls and superheaters	1		700		140	540	1993
335.	HEP for EL-TO Zagreb - Croatia	Economizer replacement	1		100		137,3	245	1994
336.	Rudis for IKW PCK AG Schwedt - Germany	Boiler pressure parts	1		200		112	528	1995
337.	HEP for TE Rijeka - Croatia	Replacement of steam air heater, steam superheater 2	1		320 MW		174-187	540	1995/1996
		and resuperheater	1		320 MW		34-37	540	1995/1996
338.	Thermal power station Plomin 1 - Croatia	Replacement of the boiler pressure part	1		480		125	520	1995/1996
339.	Babcock for Schering	Manufacturing of boiler pressure part	1		36		70	500	1996
340.	Austrian Energy for Cairhan - Turkey	Manufacturing of boiler pressure part	2		478		137	538	1996
341.	Babcock - Vera Hamburg	Manufacturing of boiler pressure part	1		22		54	270	1996
342.	HEP for TE-TO Zagreb - Croatia	Waste heat recovery boiler behind the gas turbine Frame 6	2		65		17	235	1996
343.	Energus for Toplarna Ljubljana - Slovenia	Membrane tube walls in the furnace zone	1		180		95	535	1996
344.	Energus for Toplarna Ljubljana - Slovenia	Membrane tube walls in the furnace zone	1		180		95	535	1997
345.	AE&E for RV - Lenzing - Austria	Fluidised bed combustion boiler	1		128		93	500	1997
346.	Oschatz - Essen for HOBOKEN-BELGIUM	Manufacturing of boiler pressure part	1		30		32	240	1997
347.	Eisenwerk Baumgarten Bielefeld for IKW PCK Schwedt	Boiler	1		20,1		41	270	1997/1998
348.	BERTSCH BLUDENZ for MERCK - Germany	Manufacturing of the hot water boiler	1		50		8	175	1997
349.	AE&E - HKW Hafen Hamburg - Germany	Manufacturing of the hot water boiler	3		100 MW		15	150	1998
350.	AE&E - Vasilikos, Cyprus	Manufacturing of boiler pressure part	2		120 MW		175	349	1998