



RACI d.o.o.  
 Tehnološki park 24  
 SI-1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA  
 ID DDV: SI80268170  
 matična številka: 5865425  
 transakcijski računi:  
 NLB št.: SI56 0208 5001 6765 554  
 BK št.: SI56 1010 0004 3925 378

## REGULACIJSKI SISTEMI

stranka	objekt	regulacijske zanke	regulator	leto
TSO Ormož	parni kotel K2	diferencialni tlak zgorevalnega zraka O <sub>2</sub> regulacija	SIEMENS SIPART DR 24	1995
	parni kotel K2	temperatura sveže pare	SIEMENS SIPART DR 21	1995
	parni kotel K2	nivo v bobnu	SIEMENS SIPART DR 21	1995
	parni kotel K2	tlak v kurišču	SIEMENS SIPART DR 21	1995
	parni kotel K2	temperatura napajalne vode	SIEMENS SIPART DR 21	1995
	sušilnik pesnih rezancev	temperatura v sušilniku razmerje zrak/gorivo	SIEMENS SIPART DR 24	1996
	sušilnik pesnih rezancev	nadtlak razprševalne pare	SIEMENS SIPART DR 21	1996
	sušilnik pesnih rezancev	tlak v zgorevalni komori	SIEMENS SIPART DR 21	1996
	parni kotel K1	diferencialni tlak zgorevalnega zraka O <sub>2</sub> regulacija	SIEMENS SIPART DR 24	1997
	parni kotel K1	temperatura sveže pare	SIEMENS SIPART DR 22	1997
	parni kotel K1	nivo v bobnu	SIEMENS SIPART DR 21	1997
	parni kotel K1	tlak v kurišču	SIEMENS SIPART DR 21	1997
	parni kotel K1	temperatura napajalne vode	SIEMENS SIPART DR 21	1997
	KOLIČEVO KARTON Količevo	parni kotel TPK	obtežba	SIEMENS SIPART DR 24, DR 21
parni kotel TPK		diferencialni tlak zgorevalnega zraka O <sub>2</sub> regulacija	SIEMENS SIPART DR 24	1996
parni kotel TPK		temperatura pregrete pare	SIEMENS SIPART DR 22	1996
parni kotel TPK		temperatura napajalne vode	SIEMENS SIPART DR 22, DR 22	1996
parni kotel TPK		nivo v bobnu	SIEMENS SIPART DR 21	1996
parni kotel TPK		tlak v napajalnem rezervoarju	SIEMENS SIPART DR 21	1996
NAFTA Lendava	parni kotel ĐĐ	diferencialni tlak zgorevalnega zraka O <sub>2</sub> regulacija	SIEMENS SIPART DR 24	1997
	parni kotel ĐĐ	temperatura sveže pare	SIEMENS SIPART DR 22	1999
	parni kotel ĐĐ	nivo v bobnu	SIEMENS SIPART DR 21	2000
PALOMA Sladki vrh	parni kotel Babcock PK3	temperatura sveže pare	SIEMENS SIPART DR 22	1999
TOM Maribor	vročevodni kotel VKL I	obtežba	SIEMENS SIPART DR 22	2003
	vročevodni kotel VKL I	vroča recirkulacija	SIEMENS SIPART DR 24	2003
	vročevodni kotel VKL I	diferencialni tlak zgorevalnega zraka	SIEMENS SIPART DR 24	2003
	vročevodni kotel VKL I	temperatura zgorevalnega zraka	SIEMENS SIPART DR 21	2003
	vročevodni kotel VKL I	tlak v kurišču	SIEMENS SIPART DR 21	2003
	vročevodni kotel VKL II	obtežba	SIEMENS SIPART DR 22	2006
	vročevodni kotel VKL II	vroča recirkulacija	SIEMENS SIPART DR 24	2006
	vročevodni kotel VKL II	diferencialni tlak zgorevalnega zraka	SIEMENS SIPART DR 24	2006
	vročevodni kotel VKL II	temperatura zgorevalnega zraka	SIEMENS SIPART DR 21	2006
	vročevodni kotel VKL II	tlak v kurišču	SIEMENS SIPART DR 21	2006



RACI racionalizacija procesov zgorevanja d.o.o.  
 podjetje v Tehnološkem parku Ljubljana  
 naslov: Tehnološki park 24  
 SI-1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA  
 telefon: 01 620 33 80 faks: 01 620 33 90  
 e-pošta: info@raci.si URL: http://www.raci.si

Podjetje **RACI d.o.o.** je bilo ustanovljeno leta 1994 s pomočjo **Ministrstva za znanost in tehnologijo** kot **Center za prenos tehnologije**. Motiv ustanovitve podjetja izhaja iz dolgoletne dejavnosti **Instituta "Jožef Stefan"** na področju regulacije procesov zgorevanja. Podjetje deluje v okviru **Tehnološkega parka Ljubljane**.

Podjetje **RACI d.o.o.** deluje na področju energetske-ekološkega inženiringa in ima dolgoletne izkušnje na področju meritev emisije in plinov v procesih. Tako nudi uporabnikom sodobne, preizkušene in robustne analizne sisteme za trajne in občasne meritve, ki zagotavljajo kompetentno rešitev, nizke stroške lastništva, visoko zanesljivost in razpoložljivost ter kakovost, to je zanesljivost, primerljivost in sledljivost meritev. V okviru svojih storitev podjetje nudi svetovanje, dobavo, montažo, spuščanje v pogon, kalibracijo in vzdrževanje sistemov procesne analitike, ki jih tvorijo gradniki priznanih podjetij, kot so **ABB, BÜHLER, DURAG, ENOTEC, INTERTEC, JCT, MICHELL INSTRUMENTS, Paul GOTHE, PCME, SIEMENS, S.K.I.** in drugih.

Z dolgoletnimi izkušnjami vam podjetje **RACI d.o.o.** zagotavlja visoko kakovost, to je zanesljivost, primerljivost in sledljivost meritev, kompetentne in skladne rešitve, sodobne in preizkušene robustne avtomatske merilne sisteme (AMS), zagotavljanje kakovosti in kalibracije AMS, visoko zanesljivost in razpoložljivost z nizkimi stroški lastništva AMS, ter celovito in kompetentno storitev po sistemu na ključ.

Naš cilj je blagovna znamka, ki zagotavlja kompetentnost rešitev, visoko zanesljivost dobavljenih sistemov, razpoložljivost postrojenj ter kakovost in sledljivost meritev.



V okviru podjetja RACI d.o.o. delujeta:

- Merilni laboratorij RACI, ki je pri Slovenski akreditaciji akreditiran po SIST EN ISO/IEC 17025:2005 kot preskusni laboratorij,
- Kontrolni organ RACI, ki je pri Slovenski akreditaciji akreditiran po SIST EN ISO/IEC 17020:2004 kot kontrolni organ tipa C.

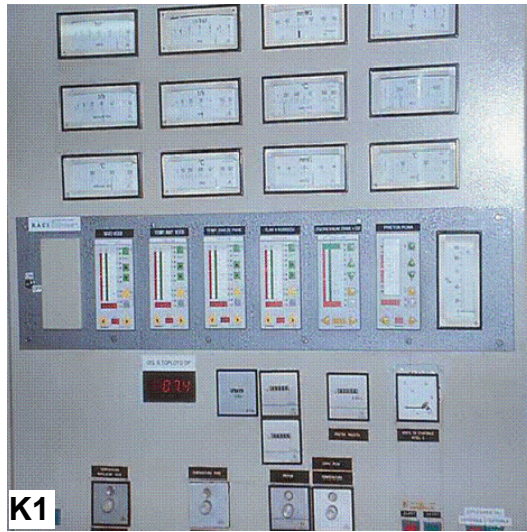


RACI d.o.o. ima pooblastila Ministrstva za okolje in prostor za izvajanje emisijskega obratovalnega monitoringa in kontrole AMS (QAL2 in AST po SIST EN 14181).

### Naše prednosti:

- visoka kakovost, to je zanesljivost, primerljivost in sledljivost meritev,
- kompetentne in skladne rešitve,
- sodobni, preizkušeni in robustni avtomatski merilni sistemi (AMS),
- zagotavljanje kakovosti in kalibracije AMS,
- visoka zanesljivost in razpoložljivost AMS,
- nizki stroški lastništva AMS,
- celovita in kompetentna storitev po sistemu na ključ.

*Različne,  
toda enovite rešitve!*



K2

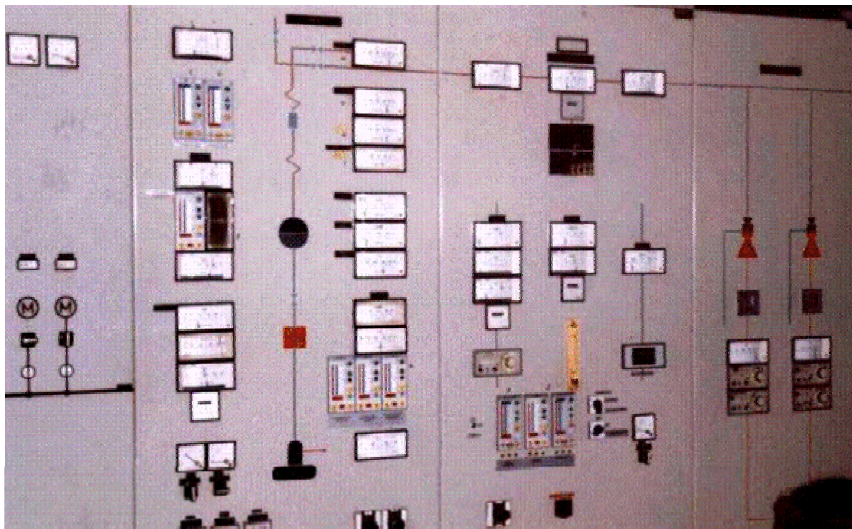
K1

TOVARNA SLADKORJA ORMOŽ, 1995 in 1997  
parni kotel, sanacija regulacijskih zank vključno z O<sub>2</sub> regulacijo - SIPART regulatorji

*Vaš partner  
za plinsko analitiko*



TOM Maribor, 2003  
vročevodni kotel,  
sanacija regulacijskih zank vključno z O<sub>2</sub> regulacijo - merilnik koncentracije kisika  
v sodelovanju s



KOLIČEVO KARTON, 1996  
parni kotel, sanacija regulacijskih zank vključno z O<sub>2</sub> regulacijo - SIPART regulatorji



TOM Maribor, 2003  
vročevodni kotel,  
sanacija regulacijskih zank vključno z O<sub>2</sub> regulacijo - SIPART regulatorji