

**D.O.O. “Kran-inženjering”
Knjaževac**

PROCESNA OPREMA

REFERENC LISTA

2000 – 2013. godine

**Karađorđeva b.b.
19350 Knjaževac, Srbija
Tel: +381 19 732 449
Tel/fax: +381 19 732 490**

www.kran-ing.com, kraning@ptt.rs

INVESTITOR	NAZIV PROIZVODA	PROIZVOĐAČ	GODINA PROIZVODNJE
„Gospeks“ Čačak	Ekspanziona posuda	“Kran-inženjering” Knjaževac	2000.
„N.P.C.O“ Niš	Hidroforska posuda od 750 litara, 10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2000.
„N.P.C.O“ Niš	Hidroforska posuda od 750 litara, 6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2000.
„N.P.C.O“ Niš	Hidroforska posuda od 3000 litara, 6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2000.
„N.P.C.O“ Niš	Hidroforska posuda od 3000 litara, 6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2000.
„Semafor“ Zvezdan	Ekspanziona posuda V=1000l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2000.
„Aning“ Beograd	Ekspanziona posuda od 200l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
„PIONIR“ Vlasotince	Kombinovani bojler od 250l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
„PIONIR“ Vlasotince	Kombinovani bojler od 250l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
DP Romulijana Gam Banja	Vertikalni bojler 1000l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
DP Romulijana Gam Banja	Vertikalni bojler 800l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
Dom za decu Kulina	Vertikalni bojler 1500l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
„Aning“ Beograd	Ekspanziona posuda 300l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
	Hidroforska posuda od - 500 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2001.
"Kolming" Beograd	Zatvorena ekspanziona posuda od 300 litra	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
Osnovna škola Bukovče	Ekspanziona posuda od 300 litra	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.

„FAD“ Gornji Milanovac	Vertikalni bojler od - 300 litra	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„GLIKOM“ Niš	Vertikalni bojler od - 200 litra	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„JASTREBAC“ Niš	Hidroforska posuda od 2000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
"Grejanje" Gornji Milanovac	Hidroizolovana cisterna od 5m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
"Union invest" Priština	Položeni čelični rezervar od 60 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„N.P.C.O“ Niš	Hidroforska posuda sa membranom od 300 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
"Grejanje" Gornji Milanovac	Ovalni rezervar od 2000l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„Komont-gams“ Subotica	Protiv udarna posuda od 7m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„IVING“ Niš	Hidroforska posuda od 500 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„CRAFT“ Niš	Hidroforska posuda od 300 litra	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„N.P.C.O“ Niš	Hidroforska posuda od 1500 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„IVING“ Niš	Hidroforska posuda od - 800 litara, 6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
"Jastrebac"	Protivudarna posuda od – 20 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
"Jastrebac"	Protivudarna posuda od – 20 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
"Jastrebac"	Protivudarna posuda od – 20 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2002.
„LITOKOMERC“ Niš	Ekspanziona posuda od – 2 m ³ , 16 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
„DALAS“ Tutin	Ekspanziona posuda od – 3 m ³ , 6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.

„B.P.T“ Niš	Zatvorena ekspanziona posuda od - 250 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
"Grejanje" Gornji Milanovac	Dvoplašna cisterna od - 15 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
"Mako" Negotin	Kombinovani bojler od - 250 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
"Mateović" Subotica	Zatvorena ekspanziona posuda od - 750 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
"FAD" Gornji Milanovac	Zatvorena ekspanziona posuda od - 3000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
„Aning" Beograd	Kombinovani bojler od – 1000L	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
M.B.P.T Niš	Dnevno ovalini rezervoar od – 2 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2003.
"Smeding" Beograd	Zatvorena ekspanziona posuda od - 150 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2004.
„Iving" Niš	Hidroforska posuda od - 750 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2004.
"Euro grup" Niš	Zatvorena ekspanziona posuda od - 2000 lutara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2004
„Timok-hem“ Zaječar	Dvoplašni rezervar od – 60 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2004.
	Rezervoar za vazduh	“Kran-inženjering” Knjaževac	2004.
"Stirotrend" Despotovac	Vertikalni bojler od - 800 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2004.
„UNITEH“ Smederevo	Rezervoar za vodu stabilan od – 2 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2004.
„ENERGORAZVOJ“ G.Milanovac	Kombinovani vertikslni bojler od 250l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2005.
"Radijator" Niš	Ekspanzina posuda od - 2,5 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2005.
"Radijator" Niš	Ekspanzina posuda od - 1.5 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2005.

"Grejanje" Gornji Milanovac	Položeni čelični rezervar hidroizolovan od - 5 m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	2005.
"Trgometal" Neograd	Posuda za SO od - 200 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2006.
„DALAS“ Blažuj	Rezervor za komprimovani vazduh V=5m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	2006.
"Izolir" Zrenjanin	Rezervar od – 5 m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	2006.
"Grejanje" Gornji Milanovac	Kombinovani vertikalni bojler od – 3 m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	2006.
"Albus" Novi Sad	Hidroforska posuda od 2 m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	2006.
"Milan Blagojević" Smederevo	Rezervar za vazduh od 15 m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	2007.
"Radijator" Niš	Ekspanziona posuda od – V=200 l, p=3 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2007.
"Radijator" Niš	Ekspanziona posuda od – V=400 l, p=3 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2007.
"Džersi" Knjaževac	Hidroforska posuda od – V=3 m ³ , p=5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2008.
"Eko sistem" Beograd	Hidroforska posuda od – V=10 m ³ , p=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2008.
"Ekosistem" Beograd	Hidroforska posuda od – V=10 m ³ , p=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2008.
"Betonjerka" Aleksinac	Rezervar za vazduh od – V=6 m ³ , p=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2008.
"Uniten" Smederevo	Rezervar za vazduh, položeni od V=4 m ³ , p=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2008.
"Uniten" Smederevo	Rezervar za vazduh od – V=4 m ³ , p=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2008.
Podgorica	Dvoplaštni čelični rezervar od 2+8 m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	2008.
"Uniten" Smederevo	Položeni rezervar za vazduh od V=3 m ³ , p=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	2009.

“Uniten” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=3 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
“Uniten” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=10 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
“Uniten” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
“Uniten” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
“Uniten” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
“Obradović inženjering” Kuršumlja	Hidroforska posuda od V=1,5 m ³ , p=15 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009
“Obradović inženjering” Kuršumlja	Hidroforska posuda od V=1,5 m ³ , p=15 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009
“Beohemija inhem” Zrenjanin	Rezervar za vazduh od V=5 m ³ , p=6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
„MIP promet“ Ćuprija	Protivudarna posuda V=3 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
„MIP promet“ Ćuprija	Protivudarna posuda V=5 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“Uniteh” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“Uniteh” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“Uniteh” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010
“Uniteh” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“Uniteh” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=2,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“Uniteh” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=2,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“Uniteh” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1 m ³ , p=2 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.

„Comp Air“ Beograd	Rezervar za vazduh od – V=270 l, p=11 bara, p=16,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Garden Denver” Beograd	Rezervar za vazduh od V=3 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Garden Denver” Beograd	Rezervar za vazduh od V=5 m ³ , p=11 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
Soko banja	Ekspanziona posuda od – V=400l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Zaplenje komerc” Niš	Ekspanziona posuda od – V=600l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1,5 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“Eko system” Beograd	Protivudarna posuda od V=18 m ³ , p=16 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
“Unitech” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=4 m ³ , p=10bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.

“Uniten” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
“Uniten” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
Termolektrana Kostolac	Rezervar za vazduh od V=4 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
“Econ plus” Ada Ciganlija	Rezervar za vazduh	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
“Beohemija-inhem” Zrenjanin	Rezervar za vazduh od V=2 m ³ , p=15 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
“Beohemija-inhem” Zrenjanin	Rezervar za vazduh od V=5 m ³ , p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
“AMIGA” Kraljevo	Horizontalni ovalni čelični rezervoar V=2 m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2012.
„PEŠTAN“ Bukovik Arandjelovac	Dokumentacija za ležeći čelični rezervoar 40m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013.
„Stef Co“ plicarnik Zrenjanin	Zatvorena ekspanziona posuda od 7m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013.
Hotel “Neda”	Ekspanziona posuda od V=1000l	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013.
Srem Auto –Novi Beograd	Posuda za vazduh od V=100l, p=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013.
“Džervin” Knjaževac	Omekšivač vode V=1,288m ³ Φ-300	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013.
Zavod za rehabilitaciju Čigota- Zlatibor	Bojler V=3000l, p=6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013.
Specijalna bolnica za rehabilitaciju „Ribarska banja“	Dvoplašni horizontalni rezervoar V=20m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013.