



**D.O.O. "Kran-inženjering  
Knjaževac"**



# **REFERENC LISTA POSUDE, REZERVOARI 2000 – 2022**

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

**Web: [www.kran-ing.com](http://www.kran-ing.com), E-mail: [kraning@ptt.rs](mailto:kraning@ptt.rs), [kraninzenjering@gmail.com](mailto:kraninzenjering@gmail.com)**

INVESTITOR	NAZIV PROIZVODA	PROIZVOĐAČ	F.BR	GOD
GOSPEKS Čačak	Ekspanziona posuda	“Kran-inženjering” Knjaževac	025	2000
Toplica Prokuplje	Hidroforska posuda od V=750 litara, P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	029	2000
N.P.C.O Niš	Hidroforska posuda od V=750 litara, P=6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	030	2000
N.P.C.O Niš	Hidroforska posuda od V=3000 litara, P=6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	031	2001
N.P.C.O Niš	Hidroforska posuda od V=3000 litara, P=6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	032	2000
SEMAFOR Zvezdan	Eksapanziona posuda od V=1000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	033	2000
ANING Beograd	Ekspanziona posuda V=200 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	036	2001
PIONIR Vlasotince	Kombinovani bojler sa grejač 10 kW od V=250 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	037	2001
PIONIR Vlasotince	Kombinovani bojler sa grejač 10 kW od V=250 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	038	2001
SKUPŠTINA OPŠTINA Novi Pazar	Vertikalni bojler	“Kran-inženjering” Knjaževac	044	2001
DP ROMILJANA Gam Banja	Vertikalni bojler	“Kran-inženjering” Knjaževac	045	2001
DP ROMILJANA Gam Banja	Vertikalni bojler	“Kran-inženjering” Knjaževac	046	2001
ANING Beograd	Zatvorena ekspanziona posuda od V=300 l	“Kran-inženjering” Knjaževac	048	2001
	Hidroforska posuda od V=500 l	“Kran-inženjering” Knjaževac		2002
KOLMING Beograd	Zatvorena ekspanziona posuda od V=300 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	055	2002
OSNOVNA ŠKOLA Bukovče	Ekspanziona posuda od V=300 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	057	2002
FAD Gornji Milanovac	Konbinovani bojler od V=3000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	058	2002
GLIKOM Niš	Konbinovani bojler od V=2000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	059	2002
JASTREBAC Niš	Hidrofor sa psudom od V=2000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	063	2002
GREJANJE Gornji Milanovac	Položeni čelični rezervar od V=5m3	“Kran-inženjering” Knjaževac	069	2002
Union invest Pristina	Položeni čelični rezervar od V=60m3	“Kran-inženjering” Knjaževac	071	2002
N.P.C.O Niš	Hidroforska posuda sa membranom od V=300 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	073	2002
GREJANJE Gornji Milanovac	Ovalni rezervar od V=2000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	075	2002
IVING Niš	Hidroforska posuda od V=500 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	080	2002
CRAFT Niš	Hidroforska posuda od V=300 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	081	2002
N.P.C.O Niš	Hidroforska posuda od V=1500 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	082	2002
IVING Niš	Hidroforska posuda od V=800 litara, P=6 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	083	2002
JASTREBAC Niš	Protivudarna posuda od V=20m3	“Kran-inženjering” Knjaževac	085	2002
JASTREBAC Niš	Protivudarna posuda od V=20m3	“Kran-inženjering” Knjaževac	086	2002

JASTREBAC Niš	Protivudarna posuda od V=20m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	087	2002
LITOKOMERC Niš	Ekspanziona posuda od V=2 m3, P=16 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	088	2003
DALAS Tutin	Ekspanziona posuda od V=3 m3, P=6 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	089	2003
B.P.T Niš	Zatvorene ekspanziona posude od V=250 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	098	2003
GREJANJE Gornji Milanovac	Protivudarna posuda od V=15m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	105	2003
MAKO Negotin	Kombinovani bojler od V=250 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	107	2003
MATEOVIĆ Subotica	Zatvorene ekspanziona posude od V=750 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	110	2003
FAD Gornji Milanovac	Zatvorena ekspanziona posuda od V=3000 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	112	2003
"ANING" Beograd	Kombinovani Bojler bez izolacije od V=1000 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	114	2003
M.B.P.T Niš	Dnevno ovalini rezervoar od V=2m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	115	2003
SMEDING Beograd	Zatvorena ekspanziona posuda od V=150 lutara	"Kran-inženjering" Knjaževac	115	2004
IVING Niš	Zatvorena ekspanziona posuda od V=750 lutara	"Kran-inženjering" Knjaževac	118	2004
EURO GROUP Niš	Zatvorena ekspanziona posuda od V=2000 lutara	"Kran-inženjering" Knjaževac	119	2004
TIMOK HEM Zaječar	Dvoplašna protivudarna posuda od V=60m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	120	2004
	Rezervoar za vazduh	"Kran-inženjering" Knjaževac	124	2004
STIROTREND Despotovac	Vertikalni bojler od V=800 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	129	2004
UNITEH Smederevo	Rezervoar za vodu stabilan od V=2m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	133	2004
GREJANJE Gornji Milanovac	Kombinovani vertikalni bojler od V=250 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	141	2005
RADIJATOR Niš	Ekspanziona posuda od V=2,5m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	152	2005
RADIJATOR Niš	Ekspanziona posuda od V=1.5m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	155	2005
GREJANJE Gornji Milanovac	Položeni čelični rezervar hidroizolovan od V=5 m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	157	2005
TRGOMETAL Beograd	Posuda za SO od V=200 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	168	2006
DALAS Blažuj	Protivudarna posuda od V=5m3, P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	172	2006
GREJANJE Gornji Milanovac	Kombinovani vertikalni bojler od V=3m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	173	2006
ALBUS Novi sad	Hidroforska posuda od V=2m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	176	2006
MILAN BLAGOJEVIĆ Smederevo	Rezervar za vazduh od V=15m3	"Kran-inženjering" Knjaževac	193	2007
RADIJATOR Niš	Ekspanziona posuda od V=200 litara, P=3 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	198	2007
RADIJATOR Niš	Ekspanziona posuda od V=400 litara, P=3 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	199	2007
DŽERSI Knjaževac	Hidroforska posuda od V=3m3, P=5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	220	2008
EKOSISTEM Beograd	Hidroforska posuda od V=10m3, P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	221	2008

EKOSISTEM Beograd	Hidroforska posuda od V=10m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	222	2008
BETONJERKA Aleksinac	Rezervar za vazduh od V=6m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	227	2008
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=4m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	229	2008
SI-ING Podgorica	Dvoplaštni čelični rezervar od V=2+8m <sup>3</sup>	"Kran-inženjering" Knjaževac	230	2008
UNITEH Smederevo	Položeni rezervar za vazduh od V=4m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	234	2008
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=3m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	244	2009
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=3m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	245	2009
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=,10m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	246	2009
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	259	2009
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	260	2009
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	261	2009
OBRADOVIĆ INŽENJERING Kuršumljija	Hidroforska posuda od V=1,5m <sup>3</sup> , P=15 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	269	2009
OBRADOVIĆ INŽENJERING Kuršumljija	Hidroforska posuda od V=1,5m <sup>3</sup> , P=15 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	270	2009
Beohemija inhem Zrenjanin	Rezervar za vazduh od V=5m <sup>3</sup> , P=6 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	273	2009
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	280	2010
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	281	2010
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	282	2010
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	283	2010
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=2,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	284	2010
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=2,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	285	2010
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1m <sup>3</sup> , P=2 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	299	2010
Beograd	Rezervar za vazduh od V=220 litara, P=11 - 16,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	300	2010
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	310	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	311	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	312	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	314	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	315	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	316	2011
GARDEN DENVER Beograd	Rezervar za vazduh od V=3m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	317	2011
GARDEN DENVER Beograd	Rezervar za vazduh od V=5m <sup>3</sup> , P=11 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	329	2011

GARDEN DENVER Beograd	Rezervar za vazduh od V=5m <sup>3</sup> , P=11 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	330	2011
Soko banja	Ekspanziona posuda od V=400 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	331	2011
ZAPLENJE KOMERC Niš	Ekspanziona posuda od V=600 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	332	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	340	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1,5m <sup>3</sup> , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	341	2011
“UNITEH” Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1m <sup>3</sup> , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	342	2011
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=1m <sup>3</sup> , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	343	2011
EKO SYSTEM Beograd	Protivudarna posuda od V=18m <sup>3</sup> , P=16 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	346	2012
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=4m <sup>3</sup> , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	347	2012
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	348	2012
UNITEH Smederevo	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=7,5 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	349	2012
JP EPS–OGRANAK TE KO Kostolac	Rezervar za vazduh od V=4m <sup>3</sup> , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	355	2012
EKON PLUS Beograd	Rezervar za vazduh od V=1m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	366	2012
BEOHEMIJA INHEM Zrenjanin	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=15 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	378	2012
BEOHEMIJA INHEM Zrenjanin	Rezervar za vazduh od V=5m <sup>3</sup> , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	384	2012
“AMIGA” Kranjevo	Horizontalni ovalni čelični rezervoar V=2m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	387	2012
PEŠTAN Bukovik Arandelovac	Dokumentacija za ležeći čelični rezervoar od V=40m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	394	2013
HOTEL NEDA Rudnik	Ekspanziona posuda od V=1000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	410	2013
SREM AUTO Novi Beograd	Posuda za vazduh od V=100 litara, P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	413	2013
DŽERVIN Knjaževac	Omekšivač vode od V=1,288m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	414	2013
Zavod za rehabilitaciju ČIGOTA Zlatibor	Bojler od V=3000 litara, P=6 bara.	“Kran-inženjering” Knjaževac	416	2013
SPECIJALANA BOLNICA ZA REHABILITACIJU Ribarska Banja	Dvoplašni horizontalni rezeervar od V=20m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	424	2013
UNITEH Smederevo	Vertikalni rezervar za vazduh od V=1m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	427	2013
TEHNICAL ENGINEERING Beograd	Ekspanziona posuda od V=2m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	430	2014
“AIR TECH” Beograd	Rezervar za vazduh od V=6m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	445	2014
“AB KLIMA” Knjaževac	Horizontalni čelični rezervar od V=10m <sup>3</sup>	“Kran-inženjering” Knjaževac	446	2014
“PHARMANAIS” Niš	Nadzemni ovalni rezervar za skladištenje nafta od V=2000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	450	2014
JP EPS – OGRANAK TENT Obrenovac	Rezervar za vodu od V=9000 litara	“Kran-inženjering” Knjaževac	480/ 1	2015
JP EPS – OGRANAK TENT	Rezervar za vodu od V=9000 litara	“Kran-inženjering”	480/	2015

Obrenovac		Knjaževac	1	
N.T.P"DEBORA&LEDRI" Prizren	Napojni rezervar od V=1000 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	501	2015
N.T.P"DEBORA&LEDRI" Prizren	Rezervar kondenzata od V=1500 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	502	2015
"TELEKOMUNIKACIJA" Blace	Protivudrna posuda od V=8m <sup>3</sup> , P=16 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	532	2016
AGROAQUA" Veternik	Protivudrna posuda od V=25m <sup>3</sup> , P=16 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	535	2016
"PORR" Beograd	Protivudarna posuda od V=4m <sup>3</sup> , P=16 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	548/ 1	2016
"PORR" Beograd	Protivudarna posuda od V=4m <sup>3</sup> , P=16 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	548/ 2	2016
"TELEKOMUNIKACIJA" Blace	Protivudarna posuda od V=1,5m <sup>3</sup> , P=25 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	566	2016
"AIR TECH" Beograd	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	567	2016
"TELEKOMUNIKACIJA" Blace	Protivudarna posuda od V=0,8m <sup>3</sup> , P=12 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	585	2017
KRAJNA TIM Kraišnik	Zatvorena eksspanziona posuda od V=1500 litara, P=3 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	594	2017
"AIR TECH" Beograd	Rezervar za vazduh od V=2m <sup>3</sup> , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	612	2017
MIROR ELECTRIC Beograd	Protivudarna posuda sa membranom od V=1m <sup>3</sup> , P=25 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	619	2018
PR KRAN PROJEKT Knjaževac	Auto klav $\Phi$ 1000, V=1,8m <sup>3</sup> , P=6 bara	Kran-inženjering" Knjaževac	669	2020
PR KRAN PROJEKT Knjaževac	Auto klav $\Phi$ 1200, V=5,5m <sup>3</sup> , P=7 bara	Kran-inženjering" Knjaževac	680	2020
PR KRAN PROJEKT Knjaževac	Akomulator pare V= V=2,7m <sup>3</sup> , P=8 bara	Kran-inženjering" Knjaževac	682	2020
NIS SRBIJA A.D Novi Sad	Dvoplašni rezevar tehnološke kanalizacije V=5 m <sup>3</sup>	Kran-inženjering" Knjaževac	697	2020
NIS SRBIJA A.D Novi Sad	Dvoplašni rezevar tehnološke kanalizacije V=5 m <sup>3</sup>	Kran-inženjering" Knjaževac	698	2020