



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



REFERENC LIST TANKS & RESERVOIRS 2000 – 2022

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

Web: www.kran-ing.com, E-mail: kraning@ptt.rs, kraninzenjering@gmail.com

INVESTITOR	NAZIV PROIZVODA	PROIZVOĐAČ	F.BR	GOD
GOSPEKS Čačak	Expansion tank	"Kran-inženjering" Knjaževac	025	2000
Toplica Prokuplje	Hydrophore tank V=750 l, P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	029	2000
N.P.C.O Niš	Hydrophore tank V=750 l, P=6 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	030	2000
N.P.C.O Niš	Hydrophore tank V=3000 l, P=6 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	031	2001
N.P.C.O Niš	Hydrophore tank V=3000 l, P=6 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	032	2000
SEMAFOR Zvezdan	Hydrophore tank V=1000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	033	2000
ANING Beograd	Hydrophore tank V=200 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	036	2001
PIONIR Vlasotince	Combined boiler with heater 10 kW, V=250 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	037	2001
PIONIR Vlasotince	Combined boiler with heater 10 kW, V=250 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	038	2001
SKUPŠTINA OPŠTINA Novi Pazar	Vertical boiler	"Kran-inženjering" Knjaževac	044	2001
DP ROMILJANA Gam Banja	Vertical boiler	"Kran-inženjering" Knjaževac	045	2001
DP ROMILJANA Gam Banja	Vertical boiler	"Kran-inženjering" Knjaževac	046	2001
ANING Beograd	Closed expansion tank V=300 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	048	2001
	Hydrophore tank V=500 l	"Kran-inženjering" Knjaževac		2002
KOLMING Beograd	Closed expansion tank V=300 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	055	2002
OSNOVNA ŠKOLA Bukovče	Expansion tank V=300 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	057	2002
FAD Gornji Milanovac	Combined boiler V=3000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	058	2002
GLIKOM Niš	Combined boiler V=2000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	059	2002
JASTREBAC Niš	Hydrophore with tank V=2000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	063	2002
GREJANJE Gornji Milanovac	Combined boiler V=5m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	069	2002
Union invest Pristina	Combined boiler V=60m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	071	2002
N.P.C.O Niš	Hydrophore tank with membrane V=300 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	073	2002
GREJANJE Gornji Milanovac	Oval tank V=2000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	075	2002
IVING Niš	Hydrophore tank V=500 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	080	2002
CRAFT Niš	Hydrophore tank V=300 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	081	2002
N.P.C.O Niš	Hydrophore tank V=1500 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	082	2002
IVING Niš	Hydrophore tank V=800 l, P=6 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	083	2002
JASTREBAC Niš	Shockproof tank V=20m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	085	2002
JASTREBAC Niš	Shockproof tank V=20m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	086	2002

JASTREBAC Niš	Shockproof tank V=20m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	087	2002
LITOKOMERC Niš	Expansion tank V=2 m ³ , P=16 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	088	2003
DALAS Tutin	Expansion tank V=3 m ³ , P=6 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	089	2003
B.P.T Niš	Closed expansion tank V=250 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	098	2003
GREJANJE Gornji Milanovac	Shockproof tank V=15m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	105	2003
MAKO Negotin	Combined boiler V=250 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	107	2003
MATEOVIĆ Subotica	Closed expansion tank V=750 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	110	2003
FAD Gornji Milanovac	Closed expansion tank V=3000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	112	2003
"ANING" Beograd	Combined boiler without isolation V=1000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	114	2003
M.B.P.T Niš	Daily oval tank V=2m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	115	2003
SMEDING Beograd	Closed expansion tank V=150 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	115	2004
IVING Niš	Closed expansion tank V=750 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	118	2004
EURO GROUP Niš	Closed expansion tank V=2000 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	119	2004
TIMOK HEM Zaječar	Double-layer Shockproof tank V=60m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	120	2004
	Air tank	"Kran-inženjering" Knjaževac	124	2004
STIROTREND Despotovac	Vertical boiler V=800 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	129	2004
UNITEH Smederevo	Stable water tank V=2m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	133	2004
GREJANJE Gornji Milanovac	Combined vertical boiler V=250 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	141	2005
RADIJATOR Niš	Expansion tank V=2,5m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	152	2005
RADIJATOR Niš	Expansion tank V=1.5m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	155	2005
GREJANJE Gornji Milanovac	Hydroisolated horizontal steel reservoir V=5 m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	157	2005
TRGOMETAL Beograd	Salt tank V=200 l	"Kran-inženjering" Knjaževac	168	2006
DALAS Blažuj	Shockproof tank V=5m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	172	2006
GREJANJE Gornji Milanovac	Combined vertical boiler V=3m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	173	2006
ALBUS Novi sad	Hydrophore tank V=2m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	176	2006
MILAN BLAGOJEVIĆ Smederevo	Air tank V=15m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	193	2007
RADIJATOR Niš	Expansion tank V=200 l, P=3 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	198	2007
RADIJATOR Niš	Expansion tank V=400 l, P=3 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	199	2007
DŽERSI Knjaževac	Hydrophore tank V=3m ³ , P=5 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	220	2008
EKOSISTEM Beograd	Hydrophore tank V=10m ³ , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	221	2008

EKOSISTEM Beograd	Hydrophore tank V=10m ³ , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	222	2008
BETONJERKA Aleksinac	Air tank V=6m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	227	2008
UNITEH Smederevo	Air tank V=4m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	229	2008
SI-ING Podgorica	Double-layer steel tank V=2+8m ³	"Kran-inženjering" Knjaževac	230	2008
UNITEH Smederevo	Horizontal air tank V=4m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	234	2008
UNITEH Smederevo	Air tank V=3m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	244	2009
UNITEH Smederevo	Air tank V=3m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	245	2009
UNITEH Smederevo	Air tank V=,10m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	246	2009
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	259	2009
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	260	2009
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	261	2009
OBRADOVIĆ INŽENJERING Kuršumljia	Hydrophore tank V=1,5m ³ , P=15 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	269	2009
OBRADOVIĆ INŽENJERING Kuršumljia	Hydrophore tank V=1,5m ³ , P=15 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	270	2009
Beohemija inhem Zrenjanin	Air tank V=5m ³ , P=6 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	273	2009
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	280	2010
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	281	2010
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	282	2010
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	283	2010
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=2,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	284	2010
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=2,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	285	2010
UNITEH Smederevo	Air tank V=1m ³ , P=2 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	299	2010
Beograd	Air tank V=220 l, P=11 - 16,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	300	2010
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	310	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	311	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	312	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	314	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	315	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	316	2011
GARDEN DENVER Beograd	Air tank V=3m ³ , P=10 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	317	2011
GARDEN DENVER Beograd	Air tank V=5m ³ , P=11 bara	"Kran-inženjering" Knjaževac	329	2011

GARDEN DENVER Beograd	Air tank V=5m ³ , P=11 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	330	2011
Soko banja	Expansion tank V=400 l	“Kran-inženjering” Knjaževac	331	2011
ZAPLENJE KOMERC Niš	Expansion tank V=600 l	“Kran-inženjering” Knjaževac	332	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=10 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	340	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=1,5m ³ , P=10 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	341	2011
“UNITEH” Smederevo	Air tank V=1m ³ , P=10 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	342	2011
UNITEH Smederevo	Air tank V=1m ³ , P=10 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	343	2011
EKO SYSTEM Beograd	Shockproof tank V=18m ³ , P=16 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	346	2012
UNITEH Smederevo	Air tank V=4m ³ , P=10 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	347	2012
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	348	2012
UNITEH Smederevo	Air tank V=2m ³ , P=7,5 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	349	2012
JP EPS–OGRANAK TE KO Kostolac	Air tank V=4m ³ , P=10 bar	“Kran-inženjering” Knjaževac	355	2012
EKON PLUS Beograd	Air tank V=1m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	366	2012
BEOHEMIJA INHEM Zrenjanin	Air tank V=2m ³ , P=15 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	378	2012
BEOHEMIJA INHEM Zrenjanin	Air tank V=5m ³ , P=10 bara	“Kran-inženjering” Knjaževac	384	2012
“AMIGA” Kranjevo	Horizontal oval steel tank V=2m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	387	2012
PEŠTAN Bukovik Arandelovac	Dokumentacija za ležeći čelični rezervoar od V=40m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	394	2013
HOTEL NEDA Rudnik	Expansion tank 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 ³	“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 Rlbarska Banja	Double-layers horizontal tank V=20m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	424	2013
UNITEH Smederevo	Vertikal Air tank V=1m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	427	2013
TEHNICAL ENGINEERING Beograd	Expansion tank V=2m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	430	2014
“AIR TECH” Beograd	Air tank V=6m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	445	2014
“AB KLIMA” Knjaževac	Horizontal steel tank V=10m ³	“Kran-inženjering” Knjaževac	446	2014
“PHARMANAIS” Niš	Underground oval oil tank V=2000 l	“Kran-inženjering” Knjaževac	450	2014
JP EPS – OGRANAK TENT Obrenovac	Water tank V=9000 l	“Kran-inženjering” Knjaževac	480/ 1	2015
JP EPS – OGRANAK TENT	Water tank V=9000 l	“Kran-inženjering”	480/	2015

Obrenovac		Knjaževac	1	
N.T.P"DEBORA&LEDRI" Prizren	Reservoir V=1000 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	501	2015
N.T.P"DEBORA&LEDRI" Prizren	Condensate tank V=1500 litara	"Kran-inženjering" Knjaževac	502	2015
"TELEKOMUNIKACIJA" Blace	Shockproof tank V=8m ³ , P=16 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	532	2016
AGROAQUA" Veternik	Shockproof tank V=25m ³ , P=16 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	535	2016
"PORR" Beograd	Shockproof tank V=4m ³ , P=16 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	548/ 1	2016
"PORR" Beograd	Shockproof tank V=4m ³ , P=16 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	548/ 2	2016
"TELEKOMUNIKACIJA" Blace	Shockproof tank V=1,5m ³ , P=25 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	566	2016
"AIR TECH" Beograd	Air tank V=2m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	567	2016
"TELEKOMUNIKACIJA" Blace	Shockproof tank V=0,8m ³ , P=12 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	585	2017
KRAJNA TIM Kraišnik	Zatvorena eksspanziona posuda od V=1500 l, P=3 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	594	2017
"AIR TECH" Beograd	Air tank V=2m ³ , P=10 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	612	2017
MIROR ELECTRIC Beograd	Protivudarna posuda sa membranom od V=1m ³ , P=25 bar	"Kran-inženjering" Knjaževac	619	2018
PR KRAN PROJEKT Knjaževac	Autoclave Φ 1000, V=1,8m ³ , P=6 bar	Kran-inženjering" Knjaževac	669	2020
PR KRAN PROJEKT Knjaževac	Autoclave Φ 1200, V=5,5m ³ , P=7 bar	Kran-inženjering" Knjaževac	680	2020
PR KRAN PROJEKT Knjaževac	Steam accumulator V= V=2,7m ³ , P=8 bar	Kran-inženjering" Knjaževac	682	2020
NIS SRBIJA A.D Novi Sad	Double-layer technological sewage tank V=5 m ³	Kran-inženjering" Knjaževac	697	2020
NIS SRBIJA A.D Novi Sad	Double-layer technological sewage tank V=5 m ³	Kran-inženjering" Knjaževac	698	2020