

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

**HIDROMAŠINSKA
OPREMA**

REFERENC LISTA

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

INVESTITOR	MESTO IZVOĐENJA RADOVA	NAZIV PROIZVODA	PROIZVOĐAČ	GODINA PROIZVODNJE
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Dubovac nova”	Zamena hidromašinske opreme na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2006. 2007.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Gaj nova”	Zamena hidromašinske opreme na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2006. 2007.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Malo Bavanište”	Zamena hidromašinske opreme na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2006. 2007.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Skorenovac”	Zamena hidromašinske opreme na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2007. 2008.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Ušće Peka”	Zamena hidromašinske opreme na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2007. 2008.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Požeženo”	Izrada grube rešetke na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Kolište 1”	Zamena hidromašinske opreme na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2009.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Stara Vajuga”	Izrada montaža i puštanje u rad mašinske opreme u crpnoj stanici 1 i 2 za fekalne vode	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Drenažni bunari “Dobra” Golubac	Izrada montaža i puštanje u rad hidromašinske opreme na drenažnim bunarima	“Kran-inženjering” Knjaževac	2010.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Beljarica” 2	Isporuka montaža i puštanje u rad hidromašinske opreme na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica “Kulič” 2	Montaža i puštanje u rad hidromašinske oprema na crpnoj stanici	“Kran-inženjering” Knjaževac	2011.
“HE ĐERDAP” Kladovo	Crpna stanica Ivanovo Nova	Radovi na zameni opreme u CS „Ivanovo Nova“	“Kran-inženjering” Knjaževac	2013. 2014.
Univerzitet u Beogradu MAŠINSKI FAKULTET	Zgrada Mašinskog fakulteta Beograd	Nabavka, isporuka i montaža donjeg dela opitne instalacije za kalibraciju protokomera i ispitivanje hidromašinske opreme sa dizaličnim uređajem	“Kran-inženjering” Knjaževac	2014.