

ISKUSTVENE REFERENCE **HIDROENERGA** – STROJARSKO PROJEKTIRANJE

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
1.	01.1999.	Tvornica LINEA NATURA u stečaju, Osijek	elaborat	procjena vrijednosti opreme
2.	05.1999.	Nova kirurgija kliničke bolnice Osijek	projekt izvedenog stanja	Projekt izvedenog stanja vode i kanalizacije
3.	05.1999.	Nova kirurgija kliničke bolnice Osijek	projekt izvedenog stanja	instalacija medicinskih plinova
4.	05.1999.	Nova kirurgija kliničke bolnice Osijek	projekt izvedenog stanja	klimatizacija i ventilacija, knjiga 1.
5.	05.1999.	Nova kirurgija kliničke bolnice Osijek	projekt izvedenog stanja	klimatizacija i ventilacija, knjiga 2.
6.	05.1999.	Nova kirurgija kliničke bolnice Osijek	projekt izvedenog stanja	klimatizacija i ventilacija, knjiga 3.
7.	05.1999.	Nova kirurgija kliničke bolnice Osijek	projekt izvedenog stanja	klimatizacija i ventilacija, knjiga 4.
8.	06.1999.	Župna crkva Sv. Bartola, Novi Mikanovci	glavni projekt	mjerno-regulacijska stanica i plinski niskotlačni razvod
9.	06.1999.	Tvornica keksa i kruha SLOBODA, Osijek	glavni projekt	plinifikacija tvornice i centralno grijanje pogona
10.	07.1999.	Poslovna zgrada VODOVOD-SISAK, Sisak	glavni projekt	centralno grijanje i ventilacija
11.	08.1999.	Privatni stan Bagarić, Osijek	glavni projekt	centralno grijanje i ekspertiza rada toplinske podstanice
12.	11.1999.	Poslovna zgrada VODOVOD-OSIJEK, Osijek	glavni projekt	plinski priključak, centralno grijanje, klimatizacija i ventilacija
13.	01.2000.	Tvornica šećera Osijek, Osijek	projekt izvedenog stanja	vatroobrana
14.	02.2000.	Slobodna zona Osijek, Osijek	Idejni projekt	plinski priključak i distributivni razvod plina srednjeg tlaka kroz zonu (idejni)
15.	02.2000.	Pivovara Osijek, Distributivni centar Slatina, Slatina	projekt izvedenog stanja	vatroobrana
16.	03.2000.	Tvornica papira Beišće, Belišće	glavni projekt	klimatizacija laboratorija za kontrolu papira
17.	03.2000.	Prehrambeno-tehnološki fakultet sveučilišta u Osijeku	glavni projekt	ventilacija laboratorija za kušanje hrane
18.	04.2000.	Slobodna zona Osijek, Osijek	glavni projekt	plinski priključak i distributivni razvod plina srednjeg tlaka kroz zonu (glavni)
19.	04.2000.	Obiteljska kuća Katić, Tenja	idejni projekt	unutarnja plinska instalacija
20.	04.2000.	Plinovodna mreža srednjeg tlaka	glavni projekt	Distributivni plinovod, ul.Lička i Poljski put, Osijek

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
21.	05.2000.	CROATIA OSIGURANJE, poslovnica Vukovar	projekt izvedenog stanja	termotehnička oprema i instalacije grijanja/hlađenja, vodovoda/kanalizacije
22.	06.2000.	Obiteljska kuća Križanović	idejni projekt	plinski priključak i unutarnja plinska instalacija
23.	07.2000.	Vinarija VUPIK, Vukovar	glavni projekt	centralno grijanje upravne zgrade vinarije
24.	07.2000.	Vinarija VUPIK, Vukovar	glavni projekt	centralno i kalorifersko grijanje, sustav komprimiranog zraka i ventilacija pogona
25.	07.2000.	Vinarija VUPIK, Vukovar	glavni projekt	termotehnička oprema kotlovnice vinarije
26.	08.2000.	Športsko-poslovne prostorije NK Antunovac, Antunovac	idejni projekt	unutarnja plinska instalacija
27.	09.2000.	Obiteljska kuća Drokan, Osijek	idejni projekt	plinski priključak i unutarnja plinska instalacija
28.	10.2000.	Remontservis, Osijek	Idejni projekti	vodovodni priključci 18 novih korisnika na lokaciji bivšeg Remontservisa
29.	10.2000.	Obiteljska kuća dr.Orkić, Osijek	idejni projekt	plinski priključak i unutarnja plinska instalacija
30.	11.2000.	Obiteljska kuća Kovač, Osijek	idejni projekt	plinski priključak i unutarnja plinska instalacija
31.	11.2000.	Privatni stan Benašić, Osijek	idejni projekt	plinski priključak i unutarnja plinska instalacija
32.	11.2000.	Obiteljska kuća Trepčić, Osijek	idejni projekt	plinski priključak i unutarnja plinska instalacija
33.	12.2000.	Prodajni centar BILLA, Osijek	projekt izvedenog stanja	centralno i zračno grijanje, klimatizacija i ventilacija
34.	12.2000.	Obiteljska kuća dr.Grgić	glavni projekt	centralno grijanje
35.	01.2001.	VODOCRPILIŠTE Veliki Grđevac	glavni projekt	strojarsko-tehnoška oprema crpilišta
36.	01.2001.	Mljekarska industrija MIA, Osijek	idejni projekt	preinaka sustava odvodnje otpadnih voda
37.	02.2001.	BENETTON CROATIA d.o.o. Osijek	studija o utjecaju na okoliš	
38.	03.2001.	VODOCRPILIŠTE Donja Vrba	idejno rješenje	strojarsko-tehnoška oprema crpilišta
39.	03.2001.	BENETTON CROATIA d.o.o. Osijek	idejno rješenje	postrojenje za pripremu tehnološke vode
40.	03.2001.	BENETTON CROATIA d.o.o. Osijek	Idejno rješenje	postrojenje za pročišćavanje otpadnih tehnoloških voda

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
41.	06.2001.	Obiteljska kuća Dimter, Osijek	glavni projekt	vodovod i kanalizacija
42.	07.2001.	BENETTON CROATIA d.o.o. Osijek	glavni projekt (tehnološki)	postrojenje za pripremu tehnološke vode
43.	07.2001.	BENETTON CROATIA d.o.o. Osijek	glavni projekt (tehnološki)	postrojenje za pročišćavanje otpadnih tehnoloških voda
44.	07.2001.	BENETTON CROATIA d.o.o. Osijek	glavni projekt (strojarski)	postrojenje za pripremu tehnološke vode
45.	07.2001.	BENETTON CROATIA d.o.o. Osijek	glavni projekt (strojarski)	postrojenje za pročišćavanje otpadnih tehnoloških voda
46.	08.2001.	VODOCRPILIŠTE Bošnjaci	glavni projekt	ugradnja opreme za dezinfekciju pitke vode
47.	09.2001.	VODOCRPILIŠTE Gunja	glavni projekt	ugradnja strojarsko-tehnološke opreme crpilišta i sustava za pripremu pitke vode
48.	09.2001.	VODOCRPILIŠTE Gradište	idejno rješenje	ugradnja strojarsko-tehnološke opreme crpilišta
49.	11.2001.	POSLOVNI OBJEKT Osijek	idejni projekt	vodovodni priključak
50.	12.2001.	TEGLENICA rg.9701 na d.o.r. DRAVE rkm: 21+300 Osijek	idejno rješenje	vodovodni priključak
51.	01.2002.	VODOCRPILIŠTE Gradište	glavni projekt	ugradnja strojarsko-tehnološke opreme crpilišta i sustava za pripremu pitke vode
52.	01.2002.	SPOJNI CJEVOVOD PITKE VODE Dalj-Aljmaš	glavni projekt	stanica za podizanje tlaka
53.	03.2002.	SAN-FEK. KANALIZACIJA Gunja	idejno rješenje	precrpne i tlačne stanice otpadnih voda, tlačni cjevovodi
54.	03.2002.	SAN-FEK. KANALIZACIJA Drenovci	idejno rješenje	precrpne i tlačne stanice otpadnih voda, tlačni cjevovodi
55.	03.2002.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA Gunja-Drenovci	idejno rješenje	strojarsko-hidrotehnička oprema postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda veličine 9900 E.S.
56.	05.2002.	SAN-FEK. KANALIZACIJA Antunovac	idejni projekt	precrpne i tlačne stanice otpadnih voda, tlačni cjevovodi
57.	07.2002.	TEGLENICA rg.9701 na d.o.r. DRAVE rkm: 21+300 Osijek	glavni projekt	vodovodni priključak
58.	07.2002.	Spojni cjevovod Čačinci-Bukvik i distributivna vodovodna mreža naselja Bukvik	glavni projekt	stanica za podizanje tlaka i protupožarna stanica za podizanje tlaka

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
59.	02.2003.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK SAN-FEK. KANALIZACIJA naselja Ivanovac	idejni projekt	mjesne precrpne i međumjesna tlačna stanica otpadnih voda, mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
60.	03.2003.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK SAN-FEK. KANALIZACIJA naselja Sarvaš i Nemetin	idejni projekt	mjesne precrpne i međumjesna tlačna stanica otpadnih voda, mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
61.	03.2003.	VODOCRPILIŠTE Jasenovac	idejno rješenje	rekonstrukcija i dogradnja objekata na crpilištu ugradnja strojarsko-tehnoške opreme crpilišta
62.	05.2003.	OBITELJSKA KUĆA Zvečevac, B. Manastir	glavni projekt	vodovod i kanalizacija
63.	05.2003.	KUĆE ZA ODMOR Bilandžić, Kecman i Pichler K. Vinogradi	idejni projekt	vodovodni priključak
64.	05.2003.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK SAN-FEK. KANALIZACIJA naselja Tenja	idejni projekt	mjesne precrpne i međumjesna tlačna stanica otpadnih voda, mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
65.	08.2003.	ISPUST OBORINSKE KANALIZACIJE GOSPODARSKE ZONE grada Vukovara	glavni projekt	strojarsko-montažerski radovi na ispusnoj građevini
66.	09.2003.	VODOOPSKRBNI SUSTAV ĐAKOVO MAGISTRALNI CJEVOVOD crpilište Kućanci Đakovački-Drenje-Mandićevec	glavni i izvedbeni projekt	stanice za podizanje tlaka
67.	02.2004.	SANITARNO-FEKALNA KANALIZACIJA OPĆINE BUKOVLJE naselja Bukovlje i Vranovci	idejni projekt	mjesne precrpne istanice otpadnih voda i pripadajući mjesni tlačni cjevovodi
68.	02.2004.	SPOJNI CJEVOVOD KN.VINOGRADI -KOTLINA I DISTRIBUTIVNA VODOOPSKRBA MREŽA NASELJA KOTLINA	glavni i izvedbeni projekt	stanica za podizanje tlaka
69.	05.2005.	VODOOPSKRBNI SUSTAV DALJ Spojni cjevovod Novi Erdut-Erdut	glavni i izvedbeni projekt	stanica za podizanje tlaka vode 12 l/s, 4.5 bar
70.	09.2005.	ODVODNI SUSTAV NASELJA OPĆINE NEDELIŠĆE	idejno rješenje	mjesne precrpne i međumjesne tlačne stanice otpadnih voda, mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
71.	09.2005.	SAN.-FEK. KANALIZACIJA NASELJA ČEMINAC, NOVI ČEMINAC, GRABOVAC I KOZARAC	idejno rješenje	mjesne precrpne i međumjesne tlačne stanice otpadnih voda, mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
72.	11.2005.	SAN.-FEK. KANALIZACIJA NASELJA BJELJEVINA	idejno rješenje	mjesne precrpne stanice otpadnih voda i pripadajući tlačni cjevovodi

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
73.	01.2006.	SAN.-FEK. KANALIZACIJA I UPOV NASELJA ČEMINAC I NOVI ČEMINAC	idejno rješenje kao podloga za lok. dozvolu	mjesne precrpne i međumjesne tlačne stanice otpadnih voda, mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
74.	02.2006.	ODVODNI SUSTAV DVORAC d.o.o. Valpovo, područje Ladimirevci-Bizovac-Petrijevci	novelacija idejnog projekta kao podloga za načelnu građ.dozv.	mjesne precrpne i međumjesne tlačne stanice otpadnih voda, mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
75.	01.2006.	VODOOPSKRBNI SUSTAV CABUNA	glavni i izvedbeni projekt	stanica za podizanje tlaka vode 18 l/s, 5.0 bar, 15 kW instalirane snage
76.	03.2006.	SANITARNO-FEKALNA KANALIZACIJA NASELJA BIJELJEVINA ORAHOVAČKA	idejno rješenje	crpne stanice za opadne vode te mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
77.	03.2006.	PILOT PROJEKT NAVODNJAVANJA 500 ha NA PODRUČJU BELIŠĆE-LOKACIJA GAT	idejno rješenje, stručna podloga za ishođenje lok. dozvole	crpna stanica za riječnu vodu karakteristika 600 l/s, 5 bar, 550 kW instalirane snage
78.	03.2006.	ZDENAC Z-3 VODOCRPILIŠTA JARČEVAC	idejno rješenje	strojarsko-hidrotehnička oprema zdenca karakteristika 30 l/s, 6.5 bar, 30 kW instalirane snage
79.	03.2006.	ODVODNI SUSTAV ZASADBREG	idejno rješenje	crpne stanice za opadne vode te mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
80.	05.2006.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OPĆINE SEMELJCI	idejno rješenje	crpne stanice za opadne vode te mjesni i međumjesni tlačni cjevovodi
81.	07.2006.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK	idejno rješenje	crpna stanica i tlačni cjevovod
82.	07.2006.	NAVODNJAVANJE 300 ha POLJOPRIVREDNIH POVRŠINA NA LOKACIJI KOŠKA	idejno rješenje	strojarsko-hidrotehnička oprema zdenaca
83.	07.2006.	NAVODNJAVANJE 80 ha POLJOPRIVREDNIH POVRŠINA NA LOKACIJI LILA	idejno rješenje	strojarsko-hidrotehnička oprema zdenaca
84.	07.2006.	KANALIZACIJSKA MREŽA NASELJA KOŠKA I NIZA I UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA	elaborat za izdavanje lokacijske dozvole	
85.	08.2006.	OBNOVA INFRASTRUKTURE OSJEČKE TVRĐE	stručna podloga za ishođenje lokacijske dozvole	vodovodna, kanalizacijska i vrelovodna mreža
86.	10.2006.	OBNOVA INFRASTRUKTURE OSJEČKE TVRĐE	projekt postojećeg stanja	vodovodna, kanalizacijska i vrelovodna mreža
87.	10.2006.	VODOSPREMA „STARO PETROVO SELO“	idejno rješenje	strojarska oprema i instalacije vodospreme i crpne stanice
88.	11.2006.	KANALIZACIJSKI SUSTAV KNEŽEVI VINOGRADI	idejni projekt	crpne stanice i pripadajući tlačni cjevovodi sanitarno-fekalnog sustava odvodnje te uređaj za pročišćavanje otpadnih voda 3000 ES
89.	12.2006.	KANALIZACIJSKI SUSTAV „Sv. MARTIN NA MURI“	idejno rješenje	11 crpnih stanica i pripadajući tlačni cjevovodi sanitarno-fekalnog sustava odvodnje

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
90.	04.2002.	Poslovni objekt HIDROING	glavni projekt	toplinska podstanica i centralno toplovodno grijanje
91.	10.2002.	KANALIZACIJSKI SUSTAV GUNJA-DRENOVCI SAN-FEK. KANALIZACIJA Drenovci	glavni i izvedbeni projekt	mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS1-CS10 kapaciteta do 25 l/s i njima pripadajući tlačni (mjesni) cjevovodi duljine do 91 m (10 kom.)
92.	10.2002.	VODOCRPILIŠTE Donja Vrba	glavni projekt	strojarsko-tehnološka oprema crpilišta i sustava za pripravu pitke vode
93.	11.2002.	LUKA Slavonski Brod	glavni projekt	infrastruktura I faze izgradnje luke (vodoopskrba, vatroobrana, sanitarno-fekalna i oborinska kanalizacija)
94.	12.2002.	CRPNA STANICA SAVA-BOSUT (6 m ³ /s) Županja, područje Sječine	idejni projekt	strojarska oprema i infrastruktura
95.	04.2003.	Poslovni objekt HIDROING II faza adaptacije (potkrovlje)	glavni projekt	centralno toplovodno grijanje
96.	04.2003.	VODOOPSKRBA OPĆINE DRENJE VODOCRPILIŠTE Kućanci Đakovački	glavni i izvedbeni projekt	strojarsko-tehnološka oprema crpilišta i sustava za pripravu pitke vode
97.	05.2003.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK SAN.-FEK. KANALIZACIJA naselja Antunovac	glavni i izvedbeni projekt	mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS2-CS7 kapaciteta do 25 l/s i pripadajući tlačni cjevovodi duljine do 270 m (5 kom)
98.	05.2003.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK SAN.-FEK. KANALIZACIJA naselja Antunovac	glavni i izvedbeni projekt	međumjesna tlačna stanica kapaciteta 25 l/s i međumjesni tlačni transportni cjevovod otpadnih voda duljine 2245 m
99.	04.2003.	KANALIZACIJSKI SUSTAV GUNJA-DRENOVCI SAN-FEK. KANALIZACIJA Drenovci	glavni i izvedbeni projekt	međumjesne tlačne stanice otpadnih voda i međumjesni tlačni transportni cjevovod
100.	08.2003.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK SAN.-FEK. KANALIZACIJA naselja Sarvaš i Nemetin	glavni i izvedbeni projekt	međumjesna tlačna stanica CS-1 kapaciteta 20 l/s i međumjesni tlačni transportni cjevovod otpadnih voda Sarvaš-Nemetin duljine 2731 m mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS-2 i CS-3 kapaciteta do 20 l/s te pripadajući tlačni cjevovodi
101.	10.2003.	VODOCRPILIŠTE Jasenovac	glavni i izvedbeni projekt	strojarsko-tehnološka oprema crpilišta i sustava za pripravu pitke vode ukupnog kapaciteta 20 l/s
102.	10.2003.	BENETTON-CROATIA d.o.o. pogon bojaonice tekstila	izvedbeni projekt	Rekonstrukcija bojaonice, ugradnja nove strojarsko-tehnološke opreme i napojnih cjevovoda pare, demineralizirane vode, filtrirane vode, omekšane vode, ugradnja novog filtera zraka i ventilacijskih kanala pogona

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
103.	12.2003.	PRISTANIŠTE Vukovar	idejno rješenje	infrastruktura pristaništa putničkih brodova (vodovod, kanalizacija, plin)
104.	12.2003.	PRISTANIŠTE Ilok	idejno rješenje	infrastruktura pristaništa putničkih brodova (vodovod, plin)
105.	01.2004.	OBITELJSKA KUĆA Cigić, Osijek	glavni projekt	kućne instalacije i priključci na komunalnu infrastrukturu: vodovod, kanalizacija, centralno toplovodno grijanje, plin
106.	01.2004.	OBITELJSKA KUĆA Pilgermayer, Petrijevci	idejni projekt	unutarnja plinska instalacija
107.	02.2004.	VODOCRPILIŠTE Prosine-Kneževi Vinogradi	idejni projekt	strojarsko-tehnološka oprema crpilišta i sustava za pripravu pitke vode kapaciteta 30 l/s
108.	04.2004.	KANALIZACIJSKI SUSTAV SLATINA Nastavak kolektora K.2.	glavni i izvedbeni projekt	mjesna precrpna stanica otpadnih voda te pripadajući tlačni cjevovod L=900 m
109.	04.2004.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OSIJEK SAN.-FEK.KANALIZACIJA NASELJA Tenja	glavni i izvedbeni projekt	glavna mjesna precrpna stanica otpadnih voda kapaciteta 45 l/s te pripadajući tlačni cjevovod
110.	05.2005.	KANALIZACIJSKI SUSTAV NASELJA IVANOVAC	glavni i izvedbeni projekt	mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS 4 i CS 5 kapaciteta do 5 l/s i pripadajući tlačni cjevovodi
111.	06.2005.	KANALIZACIJSKI SUSTAV SLAVONSKI BROD KANALIZACIJA NASELJA BUKOVLJE I VRANOVCI	glavni i izvedbeni projekt	mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS1, CS2, CS3, CS4 kapaciteta do 10 l/s i pripadajući tlačni cjevovodi
112.	07.2005.	PRISTANIŠTE PUTNIČKIH BRODOVA, u Vukovaru, d.o.r. Dunava rkm. 1333+000	glavni projekt	infrastruktura pristaništa-vodoopskrba i vatroobrana, sanitarno-fekalna kanalizacija i plinifikacija
113.	07.2005.	PRISTANIŠTE PUTNIČKIH BRODOVA, u Iloku, d.o.r. Dunava rkm. 1298+680	glavni projekt	infrastruktura pristaništa-vodoopskrba, vatroobrana i plinifikacija
114.	09.2005.	KANALIZACIJA NASELJA TENJA, KOLEKTORI K.6., K.7. i K.8.	glavni i izvedbeni projekt	mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS8, CS10, C11, CS13 kapaciteta do 10 l/s i pripadajući tlačni cjevovodi
115.	12.2005.	VODOCRPILIŠTE PROSINE-Kneževi Vinogradi	glavni i izvedbeni projekt	tehnološki projekt i strojarsko-tehnološka oprema crpilišta te sustava za pripravu pitke vode kapaciteta 30 (45) l/s
116.	02.2006.	ODVODNI SUSTAV PODRUČJA DVORAC d.o.o. Valpovo-Naselje Petrijevci	glavni projekt	mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS1, CS2, CS4 kapaciteta do 60 l/s i pripadajući tlačni cjevovodi
117.	02.2006.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTP. VODA NASELJA PETRIJEVCI	glavni projekt	strojarsko-tehnološka oprema uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (mehanički dio) kapaciteta 5000 ES
118.	02.2006.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTP. VODA NASELJA FERİČANCI	glavni projekt	strojarsko-tehnološka oprema uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (mehanički dio) kapaciteta 3000 ES
119.	06.2006.	MELIORACIJSKI SUSTAV NAVODNJAVANJA max. 500 ha; CRPNA STANICA KAPACITETA 480 l/s S VODOZAHVATOM IZ RIJEKE DRAVE	glavni projekt	strojarska oprema crpne stanice kapaciteta 480 l/s, vodozahvata i pratećih građevina. Dimenzije cjevovoda do NO1200

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
120.	06.2006.	MELIORACIJSKI SUSTAV NAVODNJAVANJA max. 500 ha; ZDENAC KAPACITETA 20 l/s	glavni projekt	strojarska oprema zdenca i objekta nad zdcncem
121.	07.2006.	ODVODNI SUSTAV PODRUČJA DVORAC d.o.o. Valpovo-Naselje Petrijevc	izvedbeni projekt	mjesne precrpne stanice otpadnih voda CS1, CS2, CS4 kapaciteta do 60 l/s i pripadajući tlačni cjevovodi
122.	09.2006.	ODVODNI SUSTAV DRENOVCI	idejno rješenje	crpne stanice i tlačni cjevovodi otpadnih voda
123.	11.2006.	KANALIZACIJSKI SUSTAV ČAČINCI	glavni i izvedbeni projekt	mjesne crpne stanice otpadnih voda CS1 i CS2 kapaciteta do 20 l/s i pripadajući tlačni cjevovodi ukupne duljine 273 m
124.	11.2006.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA ČAČINCI	glavni projekt	strojarsko-tehnološka oprema uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (mehanički dio) kapaciteta 3000 ES
125.	11.2006.	ZDENAC Z-3 VODOCRPILIŠTA JARČEVAC	glavni projekt	strojarska oprema zdenca i objekta nad zdcncem
126.	01.2007.	KANALIZACIJSKI SUSTAV NASELJA PETRIJEVCI	izvedbeni projekt za građ.dozvolu	Crpne stanice CS3, CS5 i pripadajući tlačni cjevovodi. Strojarsko-tehnološka oprema i tlačni transportni cjevovodi otpadnih voda ukupne duljine 560 m
127.	03.2007.	KANALIZACIJSKI SUSTAV NASELJA SAMATOVCI	izvedbeni projekt za građ.dozvolu	Crpne stanice TMS (25 l/s) i CS1 (25 l/s). Strojarsko-tehnološka oprema, ulazno vertikalno rotacijsko sito i tlačni transportni cjevovodi otpadnih voda ukupne duljine 2538 m
128.	04.2007.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA KNEŽEVI VINOGRADI	glavni projekt	strojarsko-tehnološka oprema uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (mehanički dio) kapaciteta 3000 ES
129.	04.2007.	KANALIZACIJSKI SUSTAV OPĆINE NEDELIŠĆE KANALIZACIJA NASELJA G. HRAŠĆAN CRPNA STANICA CS1 I PRIPADAJUĆI TLAČNI CJEVOVOD	glavni projekt	Crpna stanica CS1 kapaciteta 25 l/s. Strojarsko-tehnološka oprema, ulazno vertikalno rotacijsko sito i tlačni transportni cjevovodi otpadnih voda ukupne duljine 1363 m
130.	05.2007.	KANALIZACIJSKI SUSTAV SAMATOVCI CRPNE STANICE CS2 I CS3	izvedbeni projekt	Crpne stanice CS2 i CS3 kapaciteta do 25 l/s. Strojarsko-tehnološka oprema, ulazna rešetka i tlačni transportni cjevovodi otpadnih voda ukupne duljine 450 m
131.	05.2007.	KANALIZACIJSKI SUSTAV NASELJA DUNJKOVEC I PRETETINEC CS13, CS14, CS15 I CS16	glavni projekt	Crpne stanice CS13, CS14, CS15 i CS6 kapaciteta do 20 l/s. Strojarsko-tehnološka oprema, ulazna rešetka i tlačni transportni cjevovodi otpadnih voda ukupne duljine 420 m
132.	07.2007.	KANALIZACIJSKI SUSTAV NASELJA PUŠĆINE CS23, 24, 25, 26, 27	glavni projekt	Crpne stanice CS23, CS24, CS25, CS26 i CS27 kapaciteta do 20 l/s. Strojarsko-tehnološka oprema, ulazna fina rotacijska sita, grube rešetke i tlačni transportni cjevovodi otpadnih voda ukupne duljine 2200 m

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
133.	08.2007.	KANALIZACIJSKI SUSTAV KNEŽEVI VINOGRADI CRPNA STANICA CS1	glavni projekt	Crpna stanica CS1 kapaciteta do 10 l/s. Strojarsko-tehnološki oprema, ulazna rešetka i tlačni transportni cjevovod otpadnih voda ukupne duljine 500 m
134.	10.2007.	OBITELJSKA KUĆA NOVAKOVIĆ, OSIJEK	glavni projekt	plinski priključak, unutarnja plinska instalacija, grijanje, hlađenje, unutarnji vodovod i kanalizacija
135.	10.2007.	FARMA SVINJA ČERETINCI 2 STROJARSKE INSTALACIJE I POSTROJENJA	glavni projekt	podno i radijatorsko grijanje uprave te grijanje tovljišta farme podnim grijanjem i Δ-grijačima, plinska kotlovnica toplinske snage 700 kW, vodoopskrba, priprava pitke vode, plinski razvod farme, prijemna stanica, spremnici UNP i hladnjača za uginule životinje
136.	12.2007.	FARMA SVINJA KOZARAC STROJARSKE INSTALACIJE I POSTROJENJA	glavni projekt	podno i radijatorsko grijanje uprave te grijanje tovljišta farme plinskim topovima, ukupne toplinske snage 1.2 MW, vodoopskrba, priprava pitke vode, plinski razvod farme 130 m ³ /h, pripadajuće MRS-e i hladnjača za uginule životinje
137.	01.2008.	KLINIČKA BOLNICA OSIJEK STROJARSKE INSTALACIJE I POSTROJENJA SPOJNE ZGRADE NEUROLOGIJE	glavni projekt	grijanje, parna toplinska podstanica 200 kW, hlađenje, klimatizacija, ventilacija i medicinski plinovi
138.	01.2008.	KANALIZACIJSKI SUSTAV KOŠKA - NIZA	glavni	11 crpnih stanica kapaciteta do 10 l/s. Strojarsko-tehnološki oprema, ulazna rešetka i tlačni transportni cjevovod otpadnih voda ukupne duljine cca 3300 m.
139.	01.2008.	POŠTANSKI URED ĐAKOVO	projekt izvedenog stanja	unutarnja hidrantska mreža i vatrogasni aparati
140.	02.2008.	REKONSTRUKCIJA ZGRADE MUZEJA I OPĆINSKOG SUDA NOVA GRADIŠKA, I FAZA	glavni projekt	unutarnja plinska instalacija, grijanje, hlađenje, unutarnji vodovod i kanalizacija
141.	03.2006.	PILOT PROJEKT NAVODNJAVANJA 500 ha NA PODRUČJU BELIŠĆE-LOKACIJA GAT	izvedbeni projekt	crpna stanica za riječnu vodu karakteristika 600 l/s, 5 bar, 550 kW instalirane snage za melioracijski sustav navodnjavanja
142.	03.2008.	TLAČNA STANICA TMS I CRPNA STANICA CS2 SATNICA	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema crpne stanice kapaciteta do 25 l/s
143.	04.2008.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA METKOVIĆ	idejni projekt	strojarsko - hidrotehnička oprema UPOV Metković 10 000 + 10 000 ES
144.	04.2008.	CRPNE STANICE CS2 I CS4 KNEŽEVI VINOGRADI		strojarsko – hidrotehnička oprema crpne stanice kapaciteta do 25 l/s
145.	04.2008.	CESTARINSKI PROLAZ VRGORAC	glavni projekt	instalacije GviK prolaza autoceste
146.	05.2008.	INFRASTRUKTURA LUKE SLAVONSKI BROD	idejni projekt	srednjetačni distributivni plinovod NO110 do NO160 kroz područje luke Slavonski brod u duljini ca. 6 km
147.	05.2008.	FARMA PRASADI ANDRIJAŠEVCI 2	izvedbeni projekt	instalacije plina i GviK farme prasadi

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
148.	05.2008.	CRPNE STANICE CS1 DO CS10 DRENOVCI	glavni projekt	strojarsko-hidrotehnička oprema 10 crpnih stanica za otpadne vode kapaciteta do 30 l/s
149.	05.2008.	CENTAR ZA KONTROLU PROMETA NA AUTOCESTI VRGORAC	glavni projekt	instalacije plina i GViK COKP Vrgorac
150.	06.2008.	IZGRADNJA OBITELJSKE KUĆE DAMJANOVIĆ, OSIJEK	glavni projekt	plinski priključak, unutarnja plinska instalacija, grijanje, ventilacija, unutarnji vodovod i odvodnja
151.	07.2008.	TLAČNA STANICA TMS, CRPNE STANICE CS1 I CS3 LADIMIREVCI	glavni projekt	strojarsko-hidrotehnička oprema crpnih stanica za otpadne vode kapaciteta do 30 l/s
152.	10.2008.	TRGOVAČKI CENTAR KIKA OSIJEK	idejni projekt	sprinkler postrojenje i instalacija za gašenje požara
153.	10.2008.	VODOSPREMA VOČIN	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema
154.	10.2008.	REKONSTRUKCIJA ZGRADE SPAHIJSKOG PODRUMA U PAKRACU	idejni projekt	instalacije plina i GViK
155.	11.2008.	REVERZIBILNA CRPNA STANICA ILOK	idejni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema crpne stanice kapaciteta 3 m ³ /s
156.	11.2008.	IZGRADNJA OBITELJSKE KUĆE ALAGIĆ	glavni projekt	plinski priključak, unutarnja plinska instalacija, solarno i plinsko grijanje, ventilacija, unutarnji vodovod i odvodnja, bazen
157.	11.2008.	CRPNE STANICE CS2, CS3 I CS 5 LADIMIREVCI	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema crpnih stanica za otpadne vode kapaciteta do 20 l/s
158.	11.2008.	CRPNE STANICE CS2 I CS3 BRIJEŠĆE	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema crpnih stanica za otpadne vode kapaciteta do 20 l/s
159.	11.2008.	IZGRADNJA POSLOVNE ZGRADE CONS	glavni projekt	vodoopskrba, odvodnja i hidrantska mreža
160.	12.2008.	POSLOVNA HALA NEXUS CERNA	tehničko – ekonomski elaborat	energetska studija isplativosti primjene obnovljivih izvora energije
161.	12.2008.	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE ZGRADE FRANKOPAN	idejni projekt	instalacije plina i GviK
162.	01.2009.	VODOSPREMA I CRPNA STANICA „STARO PETROVO SELO“	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema
163.	01.2009.	CRPNA STANICA SOBUNAR	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema
164.	02.2009.	REKONSTRUKCIJA ZGRADE KONJIČKE VOJARNE (DRŽAVNI ARHIV) U OSIJEKU	idejni projekt	instalacije GviK te vodovod i odvodnja
165.	02.2009.	INFRASTRUKTURA LUKE SLAVONSKI BROD	glavni projekt	srednjetačni distributivni plinovod NO110 do NO160 kroz područje luke Slavonski brod u duljini ca. 6 km
166.	03.2009.	ENOLOŠKI CENTAR PRINCIPOVAC	idejni projekt	vodoopskrba i odvodnja
167.	04.2009.	CRPNE STANICE CS1 DO CS 11 MARJANČACI	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema crpnih stanica za otpadne vode kapaciteta do 30 l/s
168.	04.2009.	INTERMODALNA INFRASTRUKTURA ZAPADNOG DIJELA LUKE OSIJEK	idejni projekt	distributivni plinovod NO160 u duljini ca 2 km

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
169.	04.2009.	PLINOFIKACIJA JUŽNE OBALE LUČKOG BAZENA LUKE OSIJEK	idejni projekt	distributivni plinovod NO160 u duljini ca 1 km
170.	05.2009.	IZGRADNJA OBJEKATA NA KRIŽANJU ŽELJEZNIČKE PRUGE I DRŽAVNE CESTE D423 U SLAVONSKOM BRODU	idejni projekt	dimenzioniranje, izmjena trase i zaštita plinovoda
171.	06.2009.	REKONSTRUKCIJA ZGRADE KONJIČKE VOJARNE (DRŽAVNI ARHIV) U OSIJEKU	glavni projekt	instalacije GviK te vodovod i odvodnja
172.	09.2009.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA MARJANČACI	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema UPOV Marjančaci 3000 ES
173.	07.2009.	IZGRADNJA VIŠESTAMBENE ZGRADE FRANKOPAN	glavni projekt	instalacije plina, GViK, vodovod, odvodnja i hidrantska mreža
174.	07.2009.	IZGRADNJA STAMBENE ZGRADE ŠARAVANJA	idejni projekt	instalacije plina, GViK, dizalice topline, vodovod i odvodnja
175.	07.2009.	VODOSPREMA VOĆIN	izvedbeni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema
176.	07.2009.	CRPNA STANICA SOBUNAR	izvedbeni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema
177.	07.2009.	CRPNE STANICE CS9, CS10 I CS11	glavni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema crpnih stanica za otpadne vode kapaciteta do 30 l/s
178.	01.2009.	VODOSPREMA I CRPNA STANICA „STARO PETROVO SELO“	izvedbeni projekt	strojarsko – hidrotehnička oprema
179.	07.2009	NASELJE PETRIJEVCI – XVI faza	glavni projekt	strojarski projekt crpna stanica CS7
180.	07.2009	KANALIZACIJSKI SUSTAV KNEŽEVI VINOGRADI	glavni projekt	strojarski projekt crpna stanica CS1
181.	07.2009	SANITARNO – FEKALNA KANALIZACIJA	glavni projekt	strojarski projekt crpne stanice CS9, CS10 i CS11 čepin
182.	10.2009	AKUMULACIJA SEGINAC	glavni projekt	strojarski projekt zapornica-ugradnja strojarske opreme
183.	10.2009	KULTURNI CENTAR ROMA BARANJE	glavni projekt	strojarski projekt plinifikacija, grijanje, vodoopsrka i odvodnja
184.	11.2009	OBITELJSKA KUĆA	glavni projekt	strojarski projekt instalacije grijanja
185.	02.2010	STAMBENA ZGRADA S BAZENOM, POMOĆNA ZGRADA (GARAŽA) I DVORIŠNA OGRADA	glavni projekt	strojarski projekt plinifikacija, grijanje, hlađenje, ventilacija, unutarnji vodovod i odvodnja
186.	12.2009	ADAPTACIJA KOTLOVNICE	idejni projekt	strojarski projekt plinski priključak, unutarnja plinska instalacija i adaptacija kotlovnice toplinske snage 1.2 MW
187.	12.2009	NASELJE LADIMIREVCI – XX faza	glavni projekt	strojarski projekt crpna stanica CS4
188.	12.2009	NASELJE SATNICA – XXII faza	glavni projekt	strojarski projekt kolektori : k.2.,k.3. , sekundarna kanalizacijska mreža: k.1.1., k.2.1., k.2.2., k.3.1., k.3.2. i crpna stanica CS1
189.	12.2009	PLINSKI PRIKLJUČAK, UNUTARNJA PLINSKA INSTALACIJA I ADAPTACIJA KOTLOVNICE	glavni projekt	strojarski projekt plinski priključak, unutarnja plinska instalacija i adaptacija kotlovnice toplinske snage 1.6 MW

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
190.	02.2010	SANITARNO – FEKALNA KANALIZACIJA NASELJA ČEPIN I LIVANA -III FAZA IZGRADNJE-	glavni projekt	strojarski projekt crpna stanica CS4 čepin
191.	03.2010	OBITELJKA KUĆA KANJIR	glavni projekt	strojarski projekt grijanja ventilacije i plinske instalacije
192.	03.2010	IZLOŽBENO – PRODAJNI CENTAR KIKA	idejni projekt	strojarski projekt sprinkler postrojenje i instalacija
193.	04.2010	ČEPIN 6.FAZA	glavni projekt	sanitarno-fekalna kanalizacija naselja čepin i livana
194.	05.2010	UPOV VOČIN	idejni projekt	uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Vočin
195.	05.2010	PLINOFIKACIJA LUKE SB	glavni projekt	intermodalna infrastruktura zapadnog dijela luke Osijek
196.	05.2010	KANALIZACIJSKI SUSTAV VOČIN	glavni projekt	CS 1,2,3,4,5,6,7 i UPOV Vočin
197.	05.2010	OBITELJSKA KUĆA SISCIA	idejni projekt	instalacija vodovoda odvodnje plina i grijanja
198.	05.2010	OBITELJSKA VILA Z	idejni projekt	projekt strojarskih instalacija i postrojenja
199.	06.2010	NADOGRAĐNJA SAMOSTANA Sv. Klare, Požega	glavni projekt	nadogradnja sjeverozapadnog i jugozapadnog krila, termotehničke i hidrotehničke instalacije
200.	06.2010	KANALIZACIJA Čepin, V FAZA	glavni projekt	CS 5,7,8
201.	07.2010	UPRAVNA ZGRADA MEGGLE HRVATSKA	idejni projekt	VRV sustav grijanje i hlađenje
202.	07.2010	OBITELJSKA KUĆA VJEČNO PROLJEĆE	idejni projekt	sustav vodovoda i odvodnje
203.	07.2010	KANALIZACIJSKI SUSTAV NIKŠIĆ, Cma Gora	glavni projekt	CS Duklov most i CS Centar
204.	07.2010	DVOETAŽNI STAN KOS	projekt rekonstrukcije	rekonstrukcija centralnog grijanja
205.	12.2010	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA GRADA OPATIJA	glavni projekt	postrojenje za obradu otpadnih voda
206.	11.2010	CS KRNJAK	idejni projekt	Crpna stanica za navodnjavanje i odvodnju kapaciteta 20 m ³ /s
207.	09.2010	CS KONJSCINA	glavni projekt	Crpna stanica za otpadne vode
208.	08.2010	INFRASTRUKTURA LUKE SLAVONSKI BROS	glavni projekt	Crpna stanica za otpadne vode
209.	08.2010	ZDRAVSTVENI KOMPLEKS STRMAC	glavni projekt	postrojenje za pripravu pitke vode bolničkog kompleksa
210.	08.2010	ZDRAVSTVENI KOMPLEKS STRMAC	glavni projekt	postrojenje za skladištenje i dobavu medicinskog plina-kisik
211.	11.2010	SLANA SOBA	idejni projekt	grijanje hlađenje vodoopskrba i odvodnja
212.	11.2010	STAMBENA ZGRADA ZORIĆ	idejni projekt	strojarski projekt hidrotehničkih instalacija i postrojenja

RED. BR.	MJESEC I GODINA ZAVRŠETKA PROJEKTA	NAZIV OBJEKTA	NIVO PROJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
213.	11.2010	STAMBENA ZGRADA	glavni projekt	Plinifikacija, grijanje, hlađenje, ventilacija
214.	11.2010	VIŠESTAMBENA GRAĐEVINA 5, Nova Divalentova Osijek	idejni projekt	Plinifikacija, grijanje, hlađenje, ventilacija
215.	11.2010	VIŠESTAMBENA GRAĐEVINA 6, Nova Divalentova Osijek	idejni projekt	Plinifikacija, grijanje, hlađenje, ventilacija
216.	11.2010	VIŠESTAMBENA GRAĐEVINA 7, Nova Divalentova Osijek	idejni projekt	Plinifikacija, grijanje, hlađenje, ventilacija
217.	11.2010	VIŠESTAMBENA GRAĐEVINA 8, Nova Divalentova Osijek	idejni projekt	Plinifikacija, grijanje, hlađenje, ventilacija
218.	11.2010	VIŠESTAMBENA GRAĐEVINA 9, Nova Divalentova Osijek	idejni projekt	Plinifikacija, grijanje, hlađenje, ventilacija
219.	12.2010	PRISTANIŠTE VUKOVAR	glavni projekt	plinifikacija pristaništa

ISKUSTVENE REFERENCE **HIDROENERGA** – STROJARSKI NADZOR

RED. BR.	VREMENSKI PERIOD OBAVLJANJA NADZORA	NAZIV OBJEKTA	VRSTA POSLOVA NA OBJEKTU
1.	06-10.2002.	Poslovni objekt HIDROING	toplinska podstanica i centralno toplovodno grijanje objekta
2.	11.2002. 08.2003.	VODOCRPILIŠTE Gradište	projektantski nadzor nad ugradnjom strojarsko-tehnološke opreme i instalacija
3.	06.2003.	Poslovni objekt HIDROING	II faza centralnog toplovodnog grijanja
4.	11.2002. 06.2003.	VODOCRPILIŠTE Gunja	projektantski nadzor nad ugradnjom strojarsko-tehnološke opreme i instalacija
5.	06.2003. 09.2004.	VODOCRPILIŠTE Jarčevac	ugradnja strojarsko-tehnološke opreme i instalacija
6.	10.2003.	BENETTON-CROATIA d.o.o. pogon bojaonice tekstila	rekonstrukcija bojaonice, ugradnja nove strojarsko-tehnološke opreme i napojnih cjevovoda pare, demineralizirane vode, filtrirane vode, omekšane vode, ugradnja novog filtera zraka i ventilacijskih kanala pogona
7.	01.2006. 12.2006.	VODOTORANJ Harkanovci kapaciteta 200 m ³	strojarsko-montažerski radovi na izvedbi vodotornja
8.	09.2007. 02.2008.	Crpne stanice otpadnih voda CS1 i CS2 Čepin kapaciteta do 120 l/s	strojarsko-montažerski radovi na ugradnji opreme
9.	05.2008. 11.2008.	Centar za umjetno osjemenjivanje, Antunovac	plinifikacija, kotlovnica, sustavi grijanja, PTV i ugradnja tehnoloških sustava farme
10.	06.2008. 03.2009.	Crpna stanica za navodnjavanje GAT	kompletna strojarsko – tehnološka oprema crpne stanice 600 l/s
11.	01.2009. u tijeku	Crpne stanice otpadnih voda CS Bilje 2 i CS Mece	strojarsko-montažerski radovi na ugradnji opreme
12.	10.2008. 05.2009.	Stambeno – poslovna građevina s 9 stambenih jedinica i poslovnim prostorom	plinifikacija