

Referentna lista

PROJEKTI, ELABORATI...

- ❖ Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije podzemne vode za potrebe domaćinstva Pavlović Miroslava u Dudovici (2007)
- ❖ Aneks Projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije geotermalne mineralne vode iz stena permske starosti za potrebe banjско-turističkog centra u Banji Vrujci – Prva Nova Banja, MB Konsalting (2007)
- ❖ Projekat sistema istražno-eksploatacionih bunara kapaciteta $Q = 250$ l/s slane vode na rtu Zavala - J.P. Vodovod i kanalizacija Budva, Crna Gora (2007)
- ❖ Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije hladne podzemne vode za potrebe vodosnabdevanja sportsko-rekreativnog centra (2008)
- ❖ Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja podzemne vode za potrebe vodosnabdevanja fabrike sokova u Krnješevcima – IB Team (2009)
- ❖ Projekat hg. istraživanja i bušenje istražno-eksploatacionog bunara BS-1 za potrebe vodosnabdevanja sportsko-rekreativnog centra Horizonti u Surduku (2009)
- ❖ Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije podzemne vode za potrebe objekata preduzeća "Putevi a.d." Užice (2009)
- ❖ Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije podzemne vode za potrebe sportkih terena preduzeća "Putevi a.d. Užice (2009)
- ❖ Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije podzemne vode za potrebe vodosnabdevanja poslovnih objekata - DirectGroup d.o.o. (2011)
- ❖ Projekat primenjenih istraživanja geotermalnih resursa izradom bušotina na Vračaru, ul. Vojvode Dragomira br. 14. – Ćirić Branka i Hubert Ninoslav (2012)
- ❖ Elaborat o rezervama podzemnih voda na izvorištu "Novosadske Mlekare" – Novi Sad – Imlek a.d. (2012)
- ❖ Projekat primenjenih geoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije podzemne vode za potrebe domaćinstva Milana Palavestrića u Mionici (2012)
- ❖ Projekat primenjenih istraživanja geotermalnih resursa izradom bušotina na Vračaru, ul. Dubljanska 43-45. – Exetera d.o.o. (2012)
- ❖ Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju iznalaženja i eksploatacije podzemne vode za potrebe vodosnabdevanja zaječarske mlekare u Zaječaru – Imlek a.d. (2013)
- ❖ Elaborat o rezervama podzemnih voda na izvorištu "PAX – Paraćin" (2013)

- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u Radanovićima, Crna Gora - Trade-Unique, Crna Gora (2008)
- ❖ Geoelektrična istraživanja primenom metode geoelektričnog sondiranja, cementna baza – Montera, Crna Gora (2008)
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u Stepojevcu – Restoran Braca (2008)
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u V.Moštanici
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u Vrčinu
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u Velikom Selu
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u selu Lozovik, Jagodina (2010)
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u Krčedinu (2010)
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u Budvi (2010)

- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u Vrujcima (2010)
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u naselju Berkovac, Vrujci (2010)
- ❖ Geoelektrično istraživanje primenom metode geoelektričnog sondiranja u selu Tolić, Mionica (2012)

VODOSNABDEVANJE

- ❖ Izrada i opremanje istražno-eksploatacionog bunara za potrebe vodosnabdevanja proizvodnog pogona fabrike izolacionih materijala – Izoterm Plama (2007)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara VG-1/07 za potrebe vodosnabdevanja hotela "Kondir" iz Banje Vrujci (2007)
- ❖ Izrada eksploatacionog bunara – MZ Kačarevo, Pančevo (2007)
- ❖ Aktiviranje – razrada, test crpenja tri ekploataciona bunara u Ubu – Sportski Centar, Ub (2007)
- ❖ Izrada eksploatacionog bunara, opremanje bunara, održavanje sistema za vodosnabdevanje – IB Team, Beograd (2007)
- ❖ Izrada istražnih bušotina u cilju utvrđivanja hidrogeoloških uslova za potrebe vodosnabdevanja farme u selu Vrdila kod Kraljeva - Farmad Kraljevo (2008)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara SH-1/08 za potrebe vodosnabdevanja rudnika – Shapir d.o.o (2008)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara R-1 na farmi brojlera, Ruklade Lajkovac – Vindija, Hrvatska (2009)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara IEBG-1 u selu Gradojević, Koceljeva – JKP Progres Koceljeva (2009)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara R-2 na farmi brojlera, Ruklade Lajkovac – Vindija, Hrvatska (2010)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara za potrebe vodosnabdevanja fabrike za preradu mesa – PAX Company (2010)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara za potrebe vodosnabdevanja sela Trebež, Opština Lajkovac – Opština Lajkovac (2011)
- ❖ Održavanje eksploatacionih bunara, defektaže, zamene neispravnih pumpi i ostalih elemenata bunarske tehnike u krugu fabrike papira – Drenik (2010-2012)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara za potrebe vodosnabdevanja sela Dubrava kod Lajkovca – Opština Lajkovac (2012)

GEOTERMALNA ENERGIJA

- ❖ Izrada eksploatacionog i upojnog bunara, opremanje bunara za potrebe toplotnog sistema "voda-voda" (snaga 60kW) - Delta Term d.o.o. Beograd (2009)
- ❖ Učešće u Projektu instalacije toplotnog sistema "voda-voda" (snaga 250kW). Testiranje, određivanje izdašnosti i upojne moći bunara, opremanja i instalacija dvosmernog sistema rada bunara – Imlek a.d. (2010)
- ❖ Izrada istražno-eksploatacionog bunara za potrebe toplotnog sistema grejanja tri domaćinstva u Zemunu (snaga 60 kW) (2010)
- ❖ Za potrebe grejanja i hlađenja poslovnog prostora, izrada eksploatacionog i dva upojna bunara. Kompletno opremanje bunara, vezivanje i sinhronizacija sa sistemom grejanja (snaga 27 kW) – Palco, Šabac (2011)

- ❖ Opremanje eksploatacionog i upojnog bunara, sinhronizacija sa sistemom toplotnih pumpi (snage 160 kW) – VP Properties (2011)
- ❖ Defektaža, servis i zamena potapajuće pumpe u geotermalnom bunaru – Farmakom Debrc (2011)
- ❖ Regeneracija eksploatacionog bunara, zamena neispravne opreme, sinhronizacija sa toplotnom pumpom puštanje u rad rezidencija u ul. Maglajskoj- Roxanne limited (2012)
- ❖ Izrada jednog eksploatacionog i jednog upojnog bunara za potrebe grejanja, kompletno opremanje sistemom za sinhrono vodosnabdevanje kuće i sistema grejanja u Zemunu (2012)
- ❖ Za potrebe grejanja i hlađenja stambene zgrade ul. Dubljanska 43-45, bušenje i ugradnja geotermalnih sondi ukupne dužine 1375 m – Exsetera d.o.o. (2011)
- ❖ Za potrebe grejanja i hlađenja stambene zgrade ul. Bore Prodanović a, bušenje i ugradnja geotermalnih sondi ukupne dužine 450 m (2012)
- ❖ Za potrebe grejanja i hlađenja stambene zgrade ul. Vojvode Branimira , bušenje i ugradnja geotermalnih sondi ukupne dužine 660 m – SM Inžinjeri (2012)

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- ❖ Izrada pijezometarskih bušotina za potrebe praćenja kvaliteta pozemne vode u krugu taložnika u Vreocima – Kolubara d.o.o. Lazarevac (2007)
- ❖ Izrada pijezometarskih bušotina u krugu fabrike cementa u Beočinu – Lafarge d.o.o. (2009)
- ❖ Istražno-strukturno bušenje u krugu Kanadske Ambasade u Beogradu sa ciljem utvrđivanja potencijalnog zagađenja usled izlivanja rezervoara sa gorivom - Golder Kanada (2010)
- ❖ Izrada gasnih bunara za potrebe merenja koncentracije metana na javnim gradskim deponijama u Užicu, Ivanjici, Bajinoj Bašti – CoProing Beograd (2011)