



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcije za izdavanje

urbanističko-tehničkih uslova

Broj: 1055-2316/5

Podgorica, 05.12.2017. godine

HIDRA MNE DOO

PODGORICA

Ul. Lazara Soćice br. 19

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1055-2316/5 od 05.12.2017. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta mHE (male hidroelektrane) "Bukovica 1" i njenog priključenja na elektrodistributivnu mrežu na vodotoku Rijeke Bukovica u zahvatu Lokalne studije lokacije mHE "Bukovica", Opština Šavnik.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region
- U spise predmeta
- a/a

OVLAŠCENO SLUŽBENO LICE

Milice Ćurić



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj: 1055-2316/5 Podgorica, 05.12.2017. godine</p>	 <p>CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva <b>Hidra Mne d.o.o.</b> Podgorica, izdaje:	
3	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije	
4	za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta mHE (male hidroelektrane) "Bukovica 1" i njenog priključenja na elektrodistributivnu mrežu na vodotoku Rijeke Bukovica u zahvatu Lokalne studije lokacije mHE "Bukovica", Opština Šavnik	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	<b>Hidra Mne d.o.o.</b>
6	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> Prostorno urbanističkim planom Opštine Šavnik, prostor zahvata ovog planskog dokumenta je namijenjen za poljoprivrednu – drugo poljoprivredno zemljište i površine za šume - šume i šumsko zemljište i u okviru kojeg je planirana izgradnja male hidroelektrane derivacionog tipa.	
7	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b> U okviru prostora zahvata plana planirana je izgradnja male hidroelektrane derivacionog tipa. <b>UPMZB1 i UPVB1 sa trasom derivacionog vodovoda</b> Na urbanističkim parcelama UPMZB1 i UPVZB1, planirana je izgradnja male hidroelektrane derivacionog tipa.	
	<b>Mašinska zgrada</b> Na urbanističkoj parceli UPMZB1 planirana je mašinska zgrada. Dio korita rijeke ulazi u površinu urbanističke parcele i biće predmet obrade kroz Projekat uređenja terena. Osnovni podaci o objektu mašinske zgrade:	

	<p>Površina osnove objekta: prema odabranom tipu;      BGP objekta: 300,00m<sup>2</sup>;      Spratnost objekta: P +1 (prizemlje + sprat);      Visina objekta: od kote poda turbina u mašinskoj sali do sljemena: u zavisnosti od tipa turbine;      Kota poda objekta: min 0,5m iznad stogodišnje vode      Konstrukcija objekta: armirano betonski ramovski sistem;      Krov objekta: dvovodni ili vlaševodni sa nagibom krovnih ravnih min35°;</p> <p>Projektom uređenja terena predviđeti kolski pristup objektu, manipulativni i parking prostor.</p> <p><b>Vodozahvatna građevina</b>      Na urbanističkoj parceli UPVZB1, formiranoj na pravoj dionici vodotoka sa horizontalnim dnom u cilju dobijanja dobre vodoprivredne karakteristike, planirana je vodozahvatna građevina.</p> <p>Kao odgovarajuća građevina za date uslove, namjenu i usvojene kapacitete predviđen je vodozahvat Tirolskog tipa.      Vodozahvatna građevina se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prelivnog praga sa Tirolskim vodozahvatom u koji je ugrađen vodozahvatni kanal sa pragom za velike vode i krilnim zidovima,</li> <li>• taložnice - pjeskolova sa komorom i zatvaračnicom,</li> <li>• riblje staze koja obezbeđuje isticanje ekološkog minimuma kaldrmisanog dna nizvodno od vodozahvata i</li> <li>• kaldrmisanog dna nizvodno od vodozahvata.</li> </ul> <p><b>Derivacioni cjevovod</b>      Derivacioni cjevovod (oznaka na grafici).      Dužina: 3400 m;      Materijal: GRP/Čelik;      Nazivna dimenzija: DN1400.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije pridržavati se sljedećih uslova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• da se ne remeti kvalitet vode posle energetskog korišćenja i vraćanja vode u vodotok,</li> <li>• da se ne poremeti postojeći obim korišćenja vode za navodnjavanje, vodosnabdijevanje ili druge namjene,</li> <li>• da se ne umanji stepen zaštite i da se nijednim zahvatom ne otežava sprovođenje mjera zaštite od štetnog dejstva voda,</li> <li>• da se ničim ne pogoršaju uslovi sanitарне zaštite, niti da se na bilo koji način izvrši neki negativan uticaj na ekološki status voda i stanje životne sredine,</li> <li>• da se na profilu vodozahvata obezbedi garantovani minimum u iznosu od 10% od srednjeg proticaja na profilu vodozahvata,</li> </ul> <p>Dimenzionisanje zahvata-preliva predviđeno je za zahvatanje definisanog projektovanog instalisanog proticaja, i za bezbjedno propuštanje 100-godišnjih velikih voda. Garantovani minimum Qmin (ekološki proticaj) je određen kao 10% prosečnog godišnjeg proticaja na lokaciji zahvata. Ovaj protok se ispušta nizvodno od pregrada.</p>
--	--

	<p>Kako se radi o derivacionoj (protočnoj elektrani), garantovani minimum se obezbeđuje u slučaju kada je proticaj rijekom na lokaciji vodozahvata jednak ili veći od navedenog proticaja <math>Q_{min}</math>.</p> <p>U slučaju proticaja rijekom manjih od <math>Q_{min}</math>, nizvodno se propušta cijelokupan riječni proticaj.</p> <p>Taložnica, koja se postavlja na lokaciji pregradnog mjesta se dimenzioniše da zadrži čestice nanosa krupnije od 0.2 mm (nepoželjne po pitanju abrazije turbina, istaložavanja u derivacijama itd).</p> <p>Derivacioni dovod od zahvata do taložnice i komore je predviđen kao zatvoreni kanali sa tečenjem sa slobodnom površinom i sa nagibima u standardnom opsegu padova od 0.1% do 2%, a dimenzioniran je tako da ispunjenost pri instalisanom proticaju ne pređe 70% do 80% kanala.</p>
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Sve urbanističke parcele dobijene preparcelacijom su geodetski definisane na grafičkom dijelu planskog dokumenta.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p>Parcelacija je definisana u grafičkom prilogu br. 5 "Plan parcelacije, regulacije i sobraćaja".</p> <p>Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama urbanističkih parcela i građevinskih linija i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren.</p> <p>Urbanistička parcella je osnovna i najmanja jedinica građevinskog zemljišta.</p> <p>Urbanističke parcele su formirane od jedne ili više katastarskih parcela ili njihovih djelova na način da zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom.</p> <p>U grafičkom prilogu br. 5 "Plan parcelacije, regulacije i sobraćaja" prikazane su granice sa koordinatama prelomnih tačaka urbanističkih parcela.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Građevinska linija na urbanističkoj parcelli na kojoj je planirana izgradnja mašinske zgrade definiše liniju do koje se može graditi i definisana je grafički i numerički.</li> <li>• Vertikalni gabarit mašinske zgrade definisan je spratnošću označenom na grafičkom prilogu i opisno.</li> <li>• Nivelacija se bazira na postojećoj niveliciji terena.</li> </ul>
8	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>

**Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda**  
Mjere zaštite od elementarnih nepogoda podrazumijevaju preventivne mjere kojima se sprečava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda:  
•Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi);  
•Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmjera, eksplozije i dr.);  
•drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.).

Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su velike. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Pošto su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su djelimično identične. Za prostor zahvata ovog planskog dokumenta najveću opasnost predstavljaju tehničko tehnološke katastrofe i kontaminacija.

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG broj 13/2007) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG broj 8/1993).

#### **Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa**

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90).

Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

#### **Zaštita od požara**

Obavezno je planirati i obezbijediti prilaz vatrogasnih vozila objektu.

Svi objekti moraju biti pokriveni spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl.list SFRJ broj 30/91).

Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehničkim projektnim zadatkom.

### **9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

#### **Mjere zaštite životne sredine**

Prilikom odabira prostornog modela plana poštovan je princip maksimalnog očuvanja životne sredine. U tom smislu, dati planski kapaciteti istovremeno predstavljaju i akt očuvanja prirodne sredine.

#### **Smjernice za preduzimanje mjera zaštite**

- zaštititi vodu, zemljište i vazduh svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture;
- isključiti sve aktivnosti koje mogu ugroziti životnu sredinu;
- za sve objekte u zahvatu planskog dokumenta obavezna je izrada Procjene uticaja na životnu sredinu, shodno odredbama Zakona uticaja na životnu sredinu.

	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG“, br.48/08, 40/10, 40/11).
10	<p><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p> <p><b>ZELENILO INFRASTRUKTURNIH OBJEKATA (ZIK)</b></p> <p>Za objekte mHE osnovna ograničenja se postavljaju u funkciji zaštite životne sredine i očuvanja predjela.</p> <p>U tom smislu, osnovni uslov ove kategorije zelenila je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•očuvanje poplavne linije šuma</li> <li>•uklapanje objekata mHE u okruženje.</li> </ul> <p>U estetskom smislu, zelenilo artikuliše i ublažava negativne elemente izgradnje objekata u prirodnom okruženju.</p> <p>U toku izgradnje infrastrukturnih objekata (mašinska zgrada, vodozahvat) doći će do degradacije postojeće vegetacije pa je neophodno primijeniti mjere rekultivacije nakon izgradnje objekata.</p> <p>Mjere rekultivacije obuhvataju radove na vraćanju prostora u prvo bitno stanje i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•pošumljavanje identičnim vrstama (ukoliko je došlo do krčenja šumske vegetacije)</li> <li>•rekultivaciju tla kako bi se potpomoglo formiranje pionirske vegetacije i sl.</li> </ul> <p>Površine oko mašinske zgrade mogu biti reprezentativnije uređeni, sa mogućnošću da se zelenilom "maskira" objekat. Koristiti isključivo lokalno autohtone vrste koje se od prirode javljaju na predmetnom području. Uređenje ovih površina bazira se na formiranju tampon (zaštitnog) pojasa obodom parcele u vidu drvoreda ili masiva zelenila i parternom uređenje oko samih objekata. Širina pojasa zavisi od prostorne organizacije. Minimalna širina zelenog pojasa je prostor izmedju Građevinske linije i granice UP. Učešće zelenila na urb. parceli je min. 20%.</p> <p><b>Uslovi za uređenje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•sadnju vršiti u grupama ili u vidu solitera u pejzažnom stilu</li> <li>•formirati slobodne zasade drveća i žbunja, izražene spratovnosti, na način koji po formi, koloritu i strukturi odražava okolnu vegetaciju, poštujući prirodni pejzaž i izbjegavajući stvaranje monolitnih zasada</li> <li>•maksimalno očuvanje postojeće vegetacije</li> <li>•koristiti autohtone biljne vrste, moćnih krošnji, sa najmanje zahtjeva na uslove sredine</li> <li>•formirati kvalitetne travnjake otporne na sušu i gaženje</li> <li>•za parterno zelenilo koristiti autohtone žbunaste vrste i perene</li> <li>•duž parking prostora formirati drvorede</li> <li>•ozeleniti škarpe nasipa</li> <li>•prije nivelicacije terena predvidjeti uklanjanje površinskog humusnog sloja zemlje, u sloju od 20-30 cm i lagerovati ga. Lagerovanu zemlju koristiti za formiranje zelenih površina</li> <li>•koristiti standardne sadnice sa busenom, rasadnički odnjegovane i zdrave</li> <li>•projektovati hidrante za zalivanje i protivpožarnu zaštitu.</li> <li>•Uređenje vršiti na osnovu projektnog rješenja.</li> <li>•Uslovi za podizanje drvoreda dati su u okviru zelenila uz saobraćajnice.</li> </ul>

11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p><b>Mjere zaštite kulturne baštine</b></p> <p>Na prostoru Lokalne studije lokacije nema registrovanih spomenika kulture. Ukoliko se prilikom izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu- za zaštitu spomenika kulture kako bi se preduzele mјere za njihovu zaštitu u skladu sa Zakonom o zaštiti kulturnih dobara (Sl. list RCG 49/10).</p>
12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ br.48/13 i 44/15).
13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	<p>U pogledu intervencija u koritu i slivu rijeke Bukovice, neophodno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odabrati visinu i režim garantovanog minimuma u skladu s važećim podzakonskim aktom, te predvidjeti sve tehničke uslove za njegovo propuštanje i monitoring (takođe pri planiranju zahvatanja vode dosljedno identifikovati i uzeti u obzir eventualne potrebe za vodom drugih subjekata, koji po zakonu imaju prednost u korišćenju voda)</li> <li>• obezbjediti izgradnju stepena za zahvatanje vode, koji neće predstavljati prepreku u evakuaciji velikih voda kroz korito rijeke</li> <li>• obezbjediti ispuštanje vode ispod strojare, koje neće uzrokovati eroziju obala i korita, ili druge poremećaje (zakrčenja, nanose materijala) i time destabilizovati režim tečenja nizvodno od objekata mHE.</li> <li>• u sklopu projekta predvidjeti regulacione radove na cijelom potezu trase cjevovoda (vodozahvat – strojara).</li> </ul> <p>Za izgradnju mHE potrebno je blagovremeno pribaviti kod nadležnog organa, osim ostale dokumentacije, vodna akta (vodne uslove, vodnu saglasnost, vodnu dozvolu).</p>
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/

17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" i zdaje REŠENJE o uslovima za izradu tehničke dokumentacije za priključenje na distributivni sistem za malu elektranu, Bukovica 1" Investitora/vlasnik „Hydra" d.o.o., sa adresom Ul. Lazara Socice br.19, Podgorica.</p> <p>Način priključenja male elektrane na distributivni sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napon i vrsta priključka (trofazno, kV): Trofazni, 35 kV</li> <li>• Priključni vod (tip voda, presjek, približna dužina): Vazdušni vod Al-Fe 3 x 95/15 mm<sup>2</sup> dužine cca 4 km</li> <li>• Mjesto prikljucenja na sistem Operatora distributivnog sistema (rastavno mjesto- tačka povezivanja priključka male elektrane i distributivnog sistema): 35 kV sabirnice u 35kV RP mHE „Bukovica 2"</li> <li>• Mjesto priključenja male elektrane (tačka povezivanja male elektrane i sistema - spojno/kontaktno mjesto): 35 kV sabirnice u 35 kV RP mHE „Bukovica 2".</li> </ul>
17.2.	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p><b>Snabdijevanje vodom i odvođenje otpadnih voda</b>  Objekte mHE nije potrebno komunalno opremati. Upravljanje elektranom koncipirano je tako da omogućava automatski rad male hidroelektrane bez stalnog prisustva, odnosno daljinsko upravljanje i nadzor. U skladu sa tim u sklopu postrojenja mHE neće biti potrebe za sanitarnim prostorijama, tj. za piјaćom i tehničkom vodom. Gazdovanje otpadom na lokaciji neće biti vezano za vode – ne predviđa se nastanak zagađenih voda.</p> <p><b>Odbođenje atmosferskih voda</b>  U režim prirodnog oticanja u slivu rijeke Bukovice, intervenisaće izgradnja mHE. Planirano postrojenje mHE se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vodozahvata sa taložnicom,</li> <li>• cjevovoda od vodozahvata do mašinske zgrade;</li> <li>• mašinske zgrade.</li> </ul> <p><b>Osnovne karakteristike mHE „Bukovica 1“</b>  Položaj zgrade elektrane je na zaravni uzvodno od ušća rijeke Tušinje u Bukovicu, na desnoj obali rijeke, na koti cca 965 mm, na visini koja je sigurna od stogodišnjih poplava visokih voda.  Strojara je objekt tlocrtnih vanjskih gabarita 19,3 x 11,5 položen u smjeru jugozapad – sjeveroistok, gledajući položaj duže stranice.  Zidovi su armirano betonski, debljine zida 25 cm. Temeljenje se vrši temeljnom pločom debljine 70 cm.  Ulez u strojaru je s jugozapadne strane, a ulazi se preko uređenog platoa približnih dimenzija koji služi kao kolski pristup strojari.  U objekat strojare se ulazi kroz rolo vrata, dimenzija 450 cm (širina) x 400 cm (visina). Osim glavnog ulaza, postoji manji ulaz u jugoistočnom dijelu stojare. Krov objekta je betonski, debljine ploče 18 cm, nagiba od 30° prema horizontali.</p>
17.3.	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Lokalnom studijom lokacije predviđene su pristupne saobraćajnice objektima mHE Bukovica 1 i mHE Bukovica 2, kao i njihovim vodozahvatima, kojima se ostvaruje njihova direktna ili indirektna veza sa regionalnim putem Virak – Tušinja – Šavnik.</p>

Za pristupe planiranim objektima, lokalnom studijom lokacije mHE „Bukovica“ predviđene su četiri priključka to:

- Priklučak na UPVZB2
- Priklučak na UPMZB2
- Priklučak na UPVZB1
- Priklučak na UPMZB1

#### **Priklučna saobraćajnica UPVZB1**

Priklučak na UPVZB 12 obezbeđuje pristup urbanističkoj parceli UPVZB1 i njenu direktnu vezu sa regionalnim putnim pravcem Mioska-Semolj-Boan-Tušinja. Zbog njene funkcije i strmog terena definisana za računsku brzinu  $V_r = 30\text{km/h}$ . Kolovozna konstrukcija je predviđena kao fleksibilna asfaltna, a za mjerodavno vozilo je usvojen putnički automobil, obzirom na očekivani PGDS.

Predviđena osnovna širina poprečnog profila sastoji se od dvije saobraćajne trake širine  $2 \times 2,50\text{ m}$  i ivičnih traka širine  $2 \times 0,20\text{m}$ . Na strani saobraćajnice koja se nalazi na nasipu treba obezbijediti bankinu minimalne širine  $1,0\text{ m}$ . Glavnim projektom odrediti nagib kosine nasipa, a na mjestima gdje nije moguće obezbijediti stabilnu nožicu nasipa obavezna je primjena potpornih zidova. Na strani saobraćajnice koja se nalazi u usjeku planirane su rigole za prihvat voda širine  $0,5\text{ m}$  i berme minimalne širine  $0,50\text{ m}$ . Nagib kosine usjeka u terenu odrediti prilikom izrade glavnog projekta, a u skladu sa smjernicama iz prethodno izrađenog elaborata detaljnih geotehničkih istraživanja.

Pri izradi glavnog projekta pristupne saobraćajnice, dozvoljena su odstupanja od predložene nивелације, a potrebno je uskladiti kotu terena oko planiranog objekta mHE Bukovica 2 i vodozahvata za mHE Bukovica 1 sa kotom priključne saobraćajnice na mjestu priključka na urbanističke parcele UPVZB1 i UPMZB2.

#### **Priklučna saobraćajnica UPMZB1**

Saobraćajnica obezbeđuje pristup urbanističkoj parceli UPMZB1 i njenu direktnu vezu sa regionalnim putem Virak – Tušinja – Šavnik.

Zbog njene funkcije i strmog terena definisana za računsku brzinu  $V_r = 20\text{km/h}$ . Kolovozna konstrukcija je predviđena kao fleksibilna asfaltna, a za mjerodavno vozilo je usvojen putnički automobil, obzirom na očekivani PGDS.

Predviđena osnovna širina poprečnog profila sastoji se od dvije saobraćajne trake širine  $2 \times 2,50\text{ m}$  i ivičnih traka širine  $2 \times 0,20\text{m}$ . Na strani saobraćajnice koja se nalazi na nasipu treba obezbijediti bankinu minimalne širine  $1,0\text{ m}$ . Glavnim projektom odrediti nagib kosine nasipa, a na mjestima gdje nije moguće obezbijediti stabilnu nožicu nasipa obavezna je primjena potpornih zidova. Na strani saobraćajnice koja se nalazi u usjeku planirane su rigole za prihvat voda širine  $0,5\text{ m}$  i berme minimalne širine  $0,50\text{ m}$ . Nagib kosine usjeka u terenu odrediti prilikom izrade glavnog projekta, a u skladu sa smjernicama iz prethodno izrađenog elaborata detaljnih geotehničkih istraživanja.

Orientaciona kota na mjestu priključenja na regionalni put Virak – Tušinja - Šavnik je 995 mm, dok je orientaciona kota priključka na urbanističku parcelu UPMZB1 994 mm.

Pri izradi glavnog projekta pristupne saobraćajnice, dozvoljena su odstupanja od predložene niveliacije, a potrebno je uskladiti kotu terena oko planiranog objekta mHE Bukovica 1 sa kotom pristupne saobraćajnice na mjestu priključka na urbanističku parcelu UPMZB1.

17.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>												
	/												
18	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p> <p><b>Osnovne hidrografske karakteristike</b></p> <p>Vodotok Bukovica nastaje u Gornjoj Bukovici, na obodu Perovića polja. Do sastavka sa Bijelom u Šavniku, ima više stalnih i povremenih manjih pritoka a u Tušnji se u Bukovici sa lijeve strane uliva rijeka Tušinja. Nizvodno od Šavnika se uliva u Komarnicu. Sliv Bukovice se nalazi u jugoistočnom dijelu Dinarida odnosno u sjevernom dijelu Crne Gore. Istraživano područje pripada opštini Šavnik, na području Donja Bukovica i Tušinja.</p> <p>Osnovne hidrografske karakteristike rijeke Bukovice su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-površina sliva 41,2 km<sup>2</sup>,</li> <li>-dužina vododjelnice 29,2 km,</li> <li>-maksimalna visina u slivu 1824 mm,</li> <li>-minimalna visina u slivu 1250 mm,</li> <li>-srednji pad sliva 27,4 %,</li> <li>-srednja nadmorska visina u slivu 1560 mm</li> <li>-uravnati pad toka 1,83 %.</li> </ul>												
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>												
	/												
20	<p><b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td> <td>UPMZB1</td> </tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td> <td>300,00m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td> <td>P+1</td> </tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	UPMZB1	Površina urbanističke parcele		Maksimalni indeks zauzetosti		Maksimalni indeks izgrađenosti		Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	300,00m <sup>2</sup>	Maksimalna spratnost objekata	P+1
Oznaka urbanističke parcele	UPMZB1												
Površina urbanističke parcele													
Maksimalni indeks zauzetosti													
Maksimalni indeks izgrađenosti													
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	300,00m <sup>2</sup>												
Maksimalna spratnost objekata	P+1												

	Maksimalna visinska kota objekta Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja Uslovi za unapređenje energetske efikasnost	od kote poda turbina u mašinskoj sali do sljemenja: u zavisnosti od tipa turbine
	Mjere zaštite korišćenjem alternativnih izvora energije Energetske potrebe u ovom području mogu se podmiriti iz nekonvencionalnih primarnih izvora, kao što su energija vode i energija direktnog sunčevog zračenja. Treba težiti da se primjenjuju one energetske transformacije gdje nema izgaranja ni proizvodnje ugljendioksida. Prilikom izrade projektne dokumentacije primijeniti Zakon o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07, smjernice Nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja. Prilikom izrade projektne dokumentacije obavezno izraditi Projekat ili Elaborat zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija) i planovi zaštite i spašavanja prema izraženoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti saglasnosti i mišljenja u skladu sa Zakonom.	
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> - Podnosiocu zahtjeva - Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region - U spise predmeta - a/a	
22	<b>OBRAĐIVACI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Olja Femić Ljubica Božović
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Milica Ćurić
24	<b>M.P.</b> 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>Milica Ćurić</i>
25	<b>PRILOZI</b>	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova, br. 060-327/17-02011-212 od 29.11.2017. godine, izdato od Uprave za vode - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-1083/2 od 28.11.2017. godine - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a	



U4.12.201

105-2316/6

Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja  
Uprava za vode

Broj: 060-327/17-02011-212  
Podgorica, 29.11.2017. godine

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115. Zakona o vodama ("Sl.list RCG", br. 27/07, "Sl.list CG", br.73/10, 32/11, 47/11, 48/15 i 52/16) i čl.18 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma br.1055-2316/2 od 14.11.2017. godine, a u ime investitora »HIDRA MNE« d.o.o. iz Podgorice (zahtjev zaveden u Upravi za vode dana 20.11.2017. godine), za utvrđivanje vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta male hidroelektrane mHE „Bukovica 1“, na vodotoku Rijeke Bukovica, opština Šavnik, donosi

**RJEŠENJE  
o utvrđivanju vodnih uslova**

**UTVRĐUJU SE investitoru »HIDRA MNE« d.o.o. iz Podgorice, u postupku izrade Glavnog projekta za izgradnju objekta male hidroelektrane mHE „Bukovica 1“, na vodotoku Rijeke Bukovica, u zahvatu Lokalne studije lokacije mHE „Bukovica“ Opština Šavnik, sledeći vodni uslovi:**

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim normativima za ovu vrstu radova;
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
  - opšte podatke o mHE (lokacija, broj postrojenja, tip, akumulacija, karakteristične kote svih objekata, karakteristični proticaji, ostali objekti).
  - pregledna situacija lokacije u pogodnoj razmjeri;
  - podloge za projektovanje sa prikazom postojećeg stanja u pogodnoj razmjeri, i to:
    - geodetske,
    - hidrološke (topografske, hidrološke i meteorološke),
    - geotehničke i
    - geološke.
  - tehničke uslove izvođenja radova;
  - predmet i predračun radova;
  - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta;
  - potvrdu o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije i
  - priložiti naziv investitora i njegovo sjedište.
3. Tehničke karakteristike projektovanog rješenja za izgradnju male hidroelektrane moraju biti takve da zadovoljavaju sledeće uslove:

- Ekološki prihvatljiv protok (EPP) odrediti na način utvrđen Pravilnikom o načinu određivanja ekološki prihvatljivog protoka površinskih voda („Sl. list CG“, br. 2/16 i 23/16), koji se nizvodno od zahvata mora obezbijediti u vodotoku, radi očuvanja prirodne ravnoteže vodnih ekosistema i ekosistema vezanih za vodu,
- Sve radove izvoditi tako da se obezbijedi nesmetan protok rijeke i na način da se onemogući pojava nanosa šljunka i rastinja,
- U sklopu projekta predvidjeti regulacione radove na cijelom potezu trase cjevovoda (vodozahvat – strojara).

Nakon izrade i revizije Glavnog projekta investitor će podnijeti Upravi za vode zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti Glavni projekt, Izvještaj o tehničkoj kontroli Glavnog projekta i mišljenje organa uprave nadležnog za poslove zaštite životne sredine, odnosno saglasnost na ekološki elaborat.

### *Obrazloženje*

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma zahtjevom br.1055-2316/2 od 14.11.2017. godine, a u ime Investitora »**HIDRA MNE d.o.o. iz Podgorice**, za utvrđivanje vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta male hidroelektrane **mHE „Bukovica 1“**, na vodotoku Rijeke Bukovica, u zahvatu Lokalne studije lokacije mHE “Bukovica” Opština Šavnik.

Uz zahtjev je priložena sledeća dokumentacija:

Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta mHE (male hidroelektrane) „Bukovica 1“ i njenog priključenja na elektrodistributivnu mrežu na vodotoku Rijeke Bukovica u zahvatu Lokalne studije lokacije mHE “Bukovica” Opština Šavnik („Službeni list Crne Gore“-opštinski propisi br.37/17).

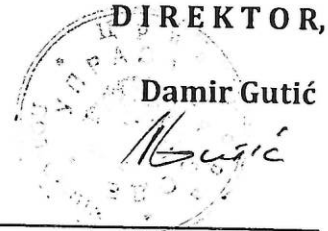
Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta, te je Uprava za vode, na osnovu čl.114 i čl.115 stav 1 tačka 5 Zakona o vodama, donijela rješenje kao u dispozitivu.

Za donošenje ovog rješenja investitor je oslobođen plaćanja administrativne takse u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (“Sl. list Crne Gore”, br. 64/17).

**Pravna pouka:** Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ove Uprave, taksirana sa administrativnom taksom u iznosu od 5,00€.

#### **Dostavljeno:**

- Podnosiocu zahtjeva;
- Službi Uprave;
- Inspektoru za vode;
- A/a.




---

Bulevar Revolucije br.24, 81000 Podgorica  
 Tel: (+382) 20 224 593; fax: (+382) 20 224 594  
 Web: [www.upravazavode.gov.me](http://www.upravazavode.gov.me)



Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj :101-1556/1-02-1083/  
Podgorica, 28.11.2017.godine  
NR

1055-2316/3  
V.D. M. M.

MINISTARSTVO ODRŽIVOГ RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

P o d g o r i c a  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1055-2316/3 od 21.11.2017.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta male mHE „Bukovica 1“ i njenog priključenja na elektroistributivnu mrežu na dijelu vodotoka rijeke „Bukovica 1“, u zahvatu Lokalne studije lokacije mHE „Bukovica“ Opština Šavnik, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije preduzeću „Hidra mne“ d.o.o. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja. Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „postrojenje za proizvodnju hidroelektrične energije snage preko 1 MW“ - redni broj 3. proizvodnja energije, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi kolika je predviđena snaga predmetne mHE, pa iz tih razloga ne možemo dati mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu. Podsjećamo Vas da ukoliko je planirana izgradnja mHE snage manje od 1MW to nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Ako je planirana izgradnja mHE snage veća od 1MW onda je nepohodno da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

V.D.Pomoćnik-a direktora

Ilija Radočić, dipl.inž.tehnol.

V.D. DIREKTOR-a  
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500  
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

Naziv plana :

## LOKALNA STUDIJA LOKACIJE " MHE BUKOVICA "

Odluka o izradi LSL-e:

Odluka o izradu LSL-e "MHE Bukovica" broj 02-031-3983 od 02.12.2016. godine

Predsjednik Opštine Vujačić Mijomir

Naručilac izrade LSL-e:

Opština Šavnik

faza: Plan

grafički prilog :

01

### TOPOGRAFSKA KARTA sa granicom zahvata i koordinatama

Odgovorni planer :

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

Sektorski specijalista:

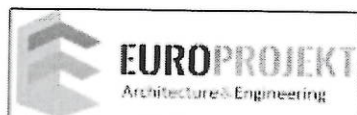
Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

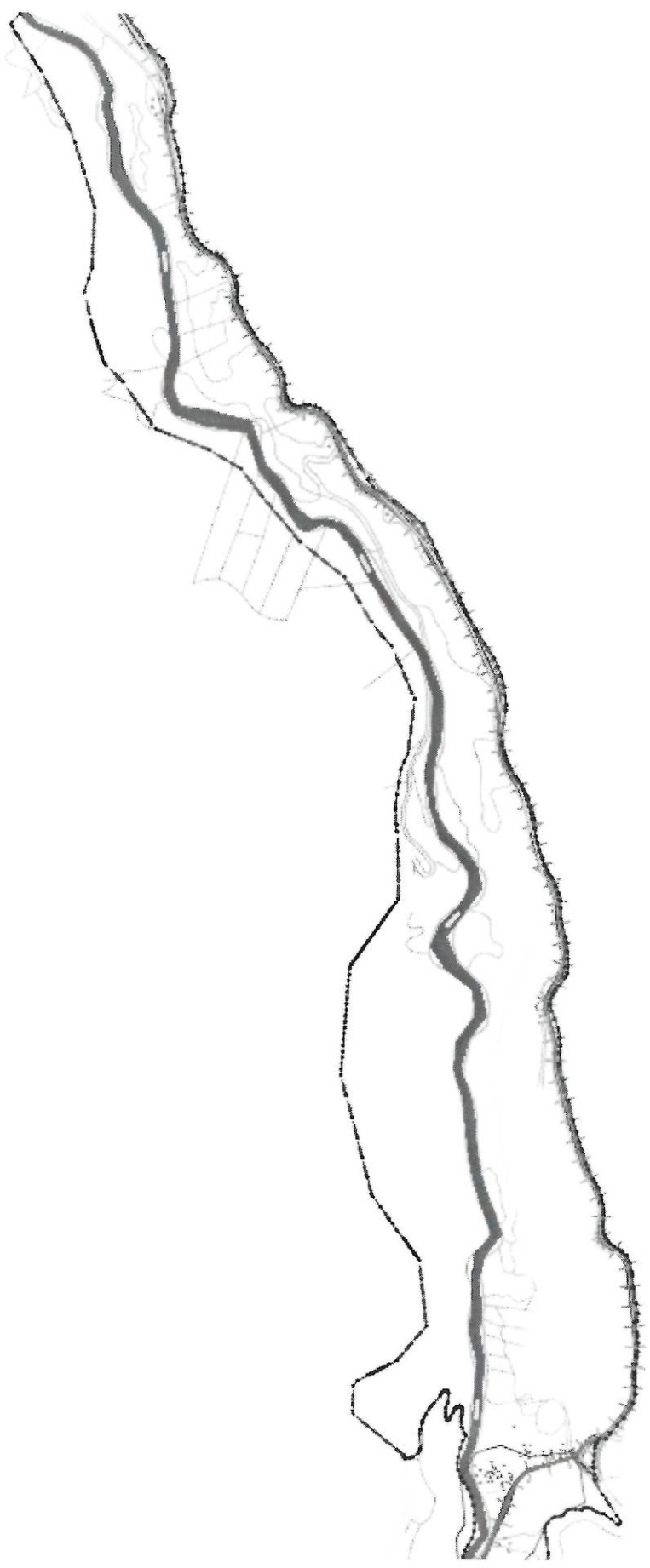
razmjera :

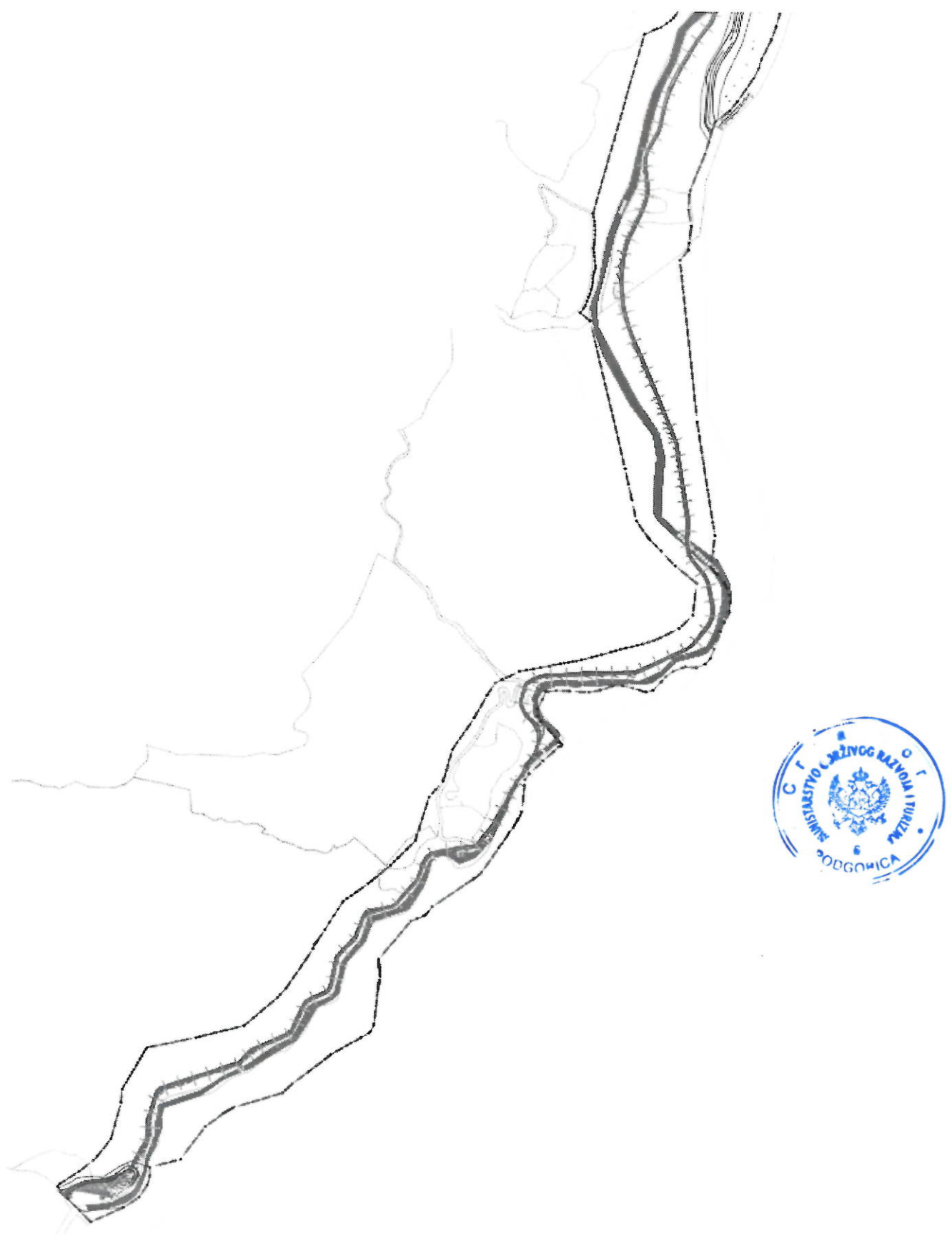
1 : 2500

jul 2017. godine

6. ODRŽAN







Naziv plana :

## LOKALNA STUDIJA LOKACIJE " MHE BUKOVICA "

Odluka o izradi LSL-e:

Odluka o izradu LSL-e "MHE Bukovica" broj 02-031-3988 od 02.12.2016. godine

Predsjednik Opštine Vujačić Mijamir

Narudžba izrade LSL-a  
Opština Šavnik

faza: Plan

grafički prilog :

04

### PLAN NAMJENE POVRŠINA

Odgovorni planer :

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

Sektorski specijalista:

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

razmjera :

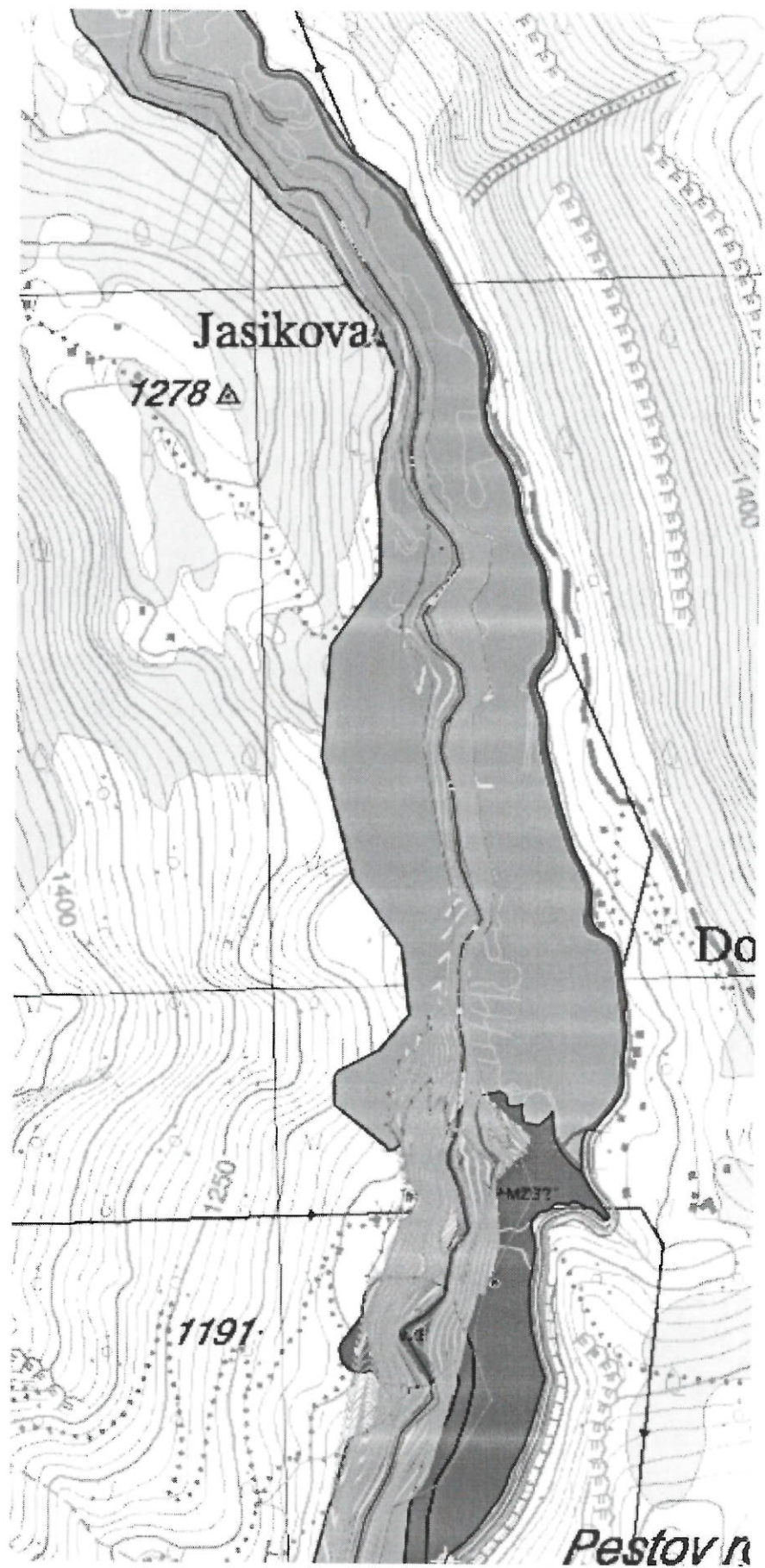
1 : 2000

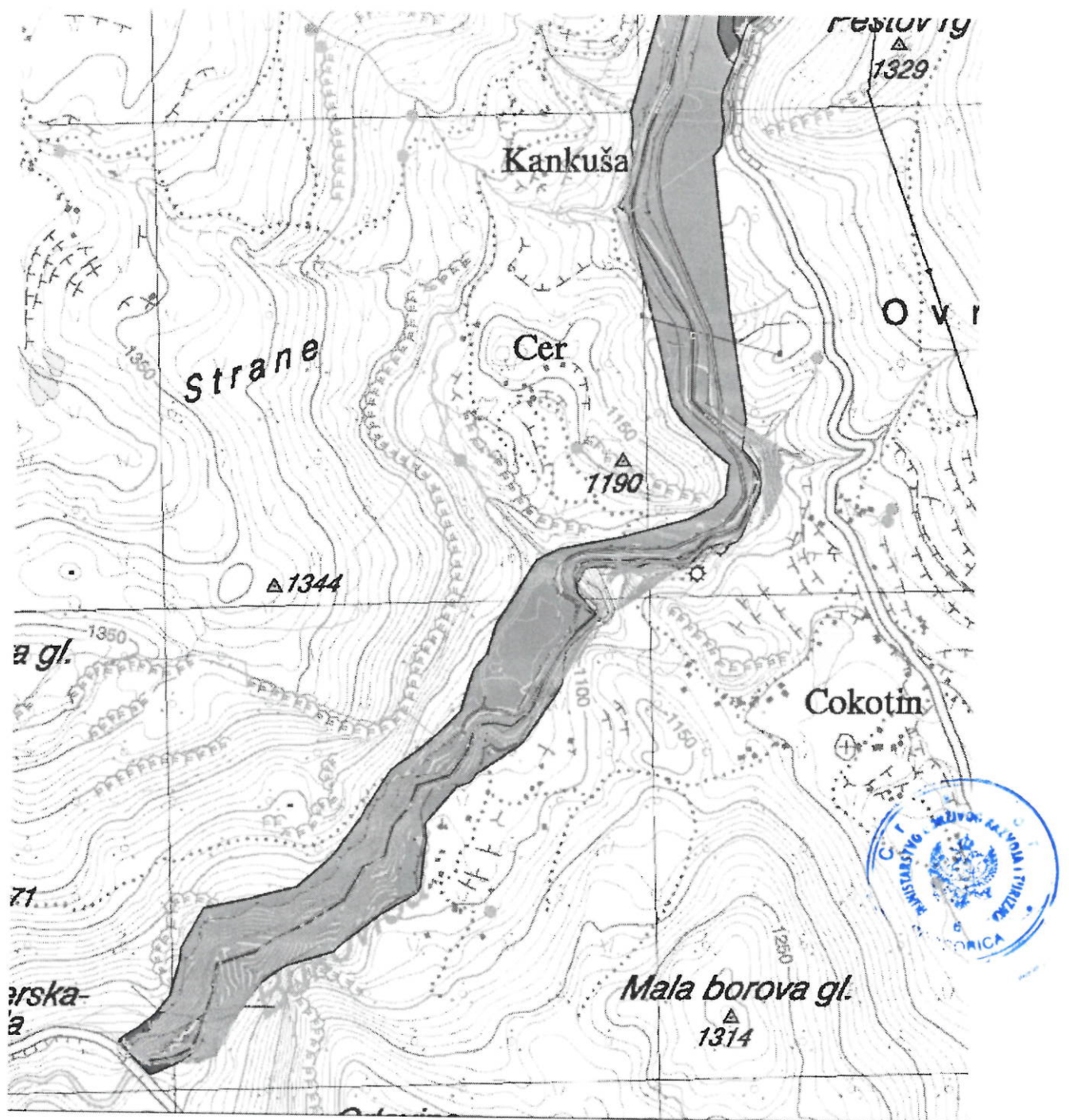
jul 2017. godine

+

-







## LEGENDA:

----- GRANICA LSL

----- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 123 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

 KONCESIONA PODRUČJA

 RIJEKA



Naziv plana :

## LOKALNA STUDIJA LOKACIJE " MHE BUKOVICA "

Odluka o izradi LSL-a:

Odluka o izradi LSL-e "MHE Bukovica" broj 02-031-3985 od 02.12.2016. godine

Predsjednik Opštine Vujačić Mijomir

Narudžba izrade LSL-a:

Opština Šavnik

faza: Plan

grafički prilog :

05

### PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I SAOBRAĆAJA

Odgovorni planer :

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

Sektorski specijalista:

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

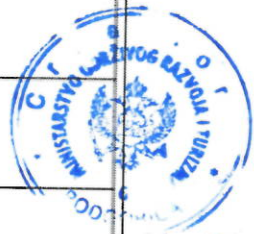
Sektorski specijalista - saobraćaj:

Aleksandar Laković, dipl. inž. građ.

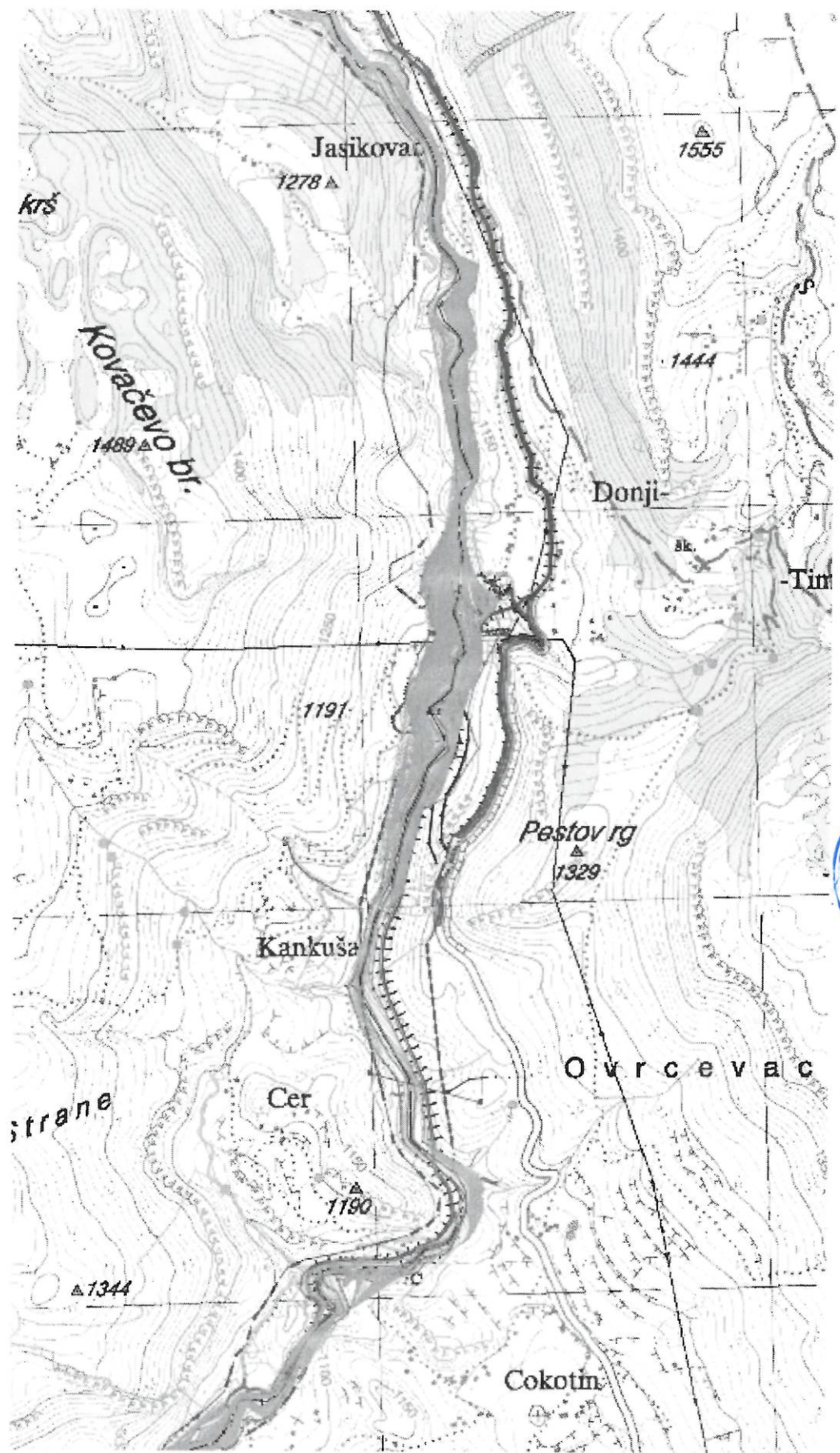
razmjera :

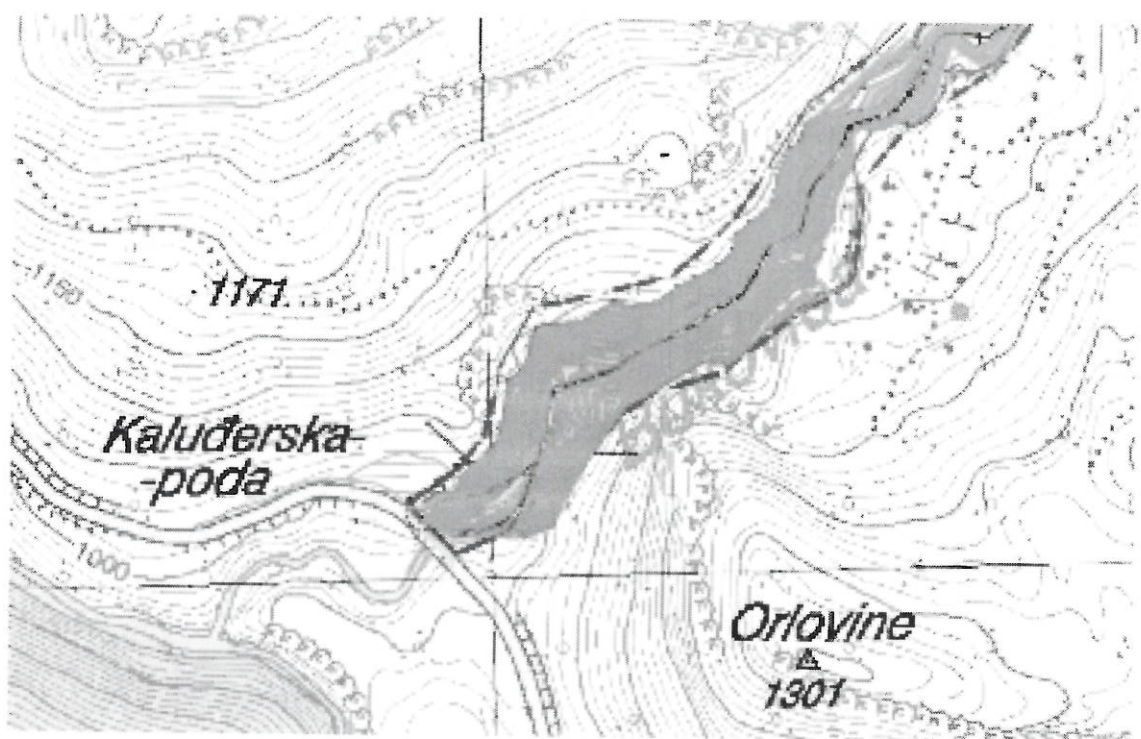
1 : 2500

jul 2017. godine



**EUROPROJEKT**  
Architecture & Engineering





Koordinate UP		101	6597301,56	4759741,62	
BROJ	X	Y	102	6597304,28	4759621,67
1	6595956,17	4763485,34	103	6597304,56	4759811,05
2	6595958,97	4763500,43	104	6597305,63	4759791,62
3	6595974,31	4763504,72	105	6597306,87	4759895,84
4	6595988,21	4763505,07	106	6597307,25	4759731,83
5	6595988,41	4763508,90	107	6597307,76	4759646,90
6	6595987,05	4767073,14	108	6597308,11	4759819,73
7	6595987,43	4763495,06	109	6597312,05	4759718,87
8	6595935,53	4763508,43	110	6597312,63	4759570,21
9	6595939,00	4763483,49	111	6597313,55	4759651,84
10	6595940,77	4767079,17	112	6597313,57	4759653,37
11	6595942,22	4763479,15	113	6597314,62	4759344,55
12	6595949,37	4763529,03	114	6597314,83	4759475,92
13	6595951,22	4763423,04	115	6597315,20	4759706,12
14	6595953,29	4763476,45	116	6597316,57	4759693,12
15	6595957,21	4757049,74	117	6597316,98	4759665,60
16	6595971,13	4763479,30	118	6597317,62	4759680,33
17	6595972,38	4757034,80	119	6597320,28	4759443,06
18	6595975,04	4763400,42	120	6597322,51	4759625,70
19	6595978,93	4757104,48	121	6597323,07	4759850,33
20	6595981,65	4757025,31	122	6597331,37	4759394,11
21	6595982,38	4763395,30	123	6597332,31	4759213,00
22	6595984,84	4763459,88	124	6597335,99	4759861,14
23	6595984,52	4763387,74	125	6597341,34	4759489,19
24	6595988,89	4763382,55	126	6597341,54	4759440,23
25	6595988,42	4757004,22	127	6597348,94	4759856,71
26	6595988,05	4757126,35	128	6597349,11	4759231,97
27	6595988,95	4763433,75	129	6597356,03	4759862,46
28	6595988,35	4763432,65	130	6597359,64	4759216,94
29	6595988,78	4763432,63	131	6597383,92	4759856,36
30	6595989,62	4763436,00	132	6597386,00	4759842,84
31	6595989,97	4763434,77	133	6597388,70	4759295,07
32	6595991,43	4763436,55	134	6597392,47	4759841,24
33	6595991,18	4757134,50	135	6597394,16	4759315,01
34	6595991,85	4763413,20	136	6597402,03	4759842,20
35	6595991,28	4763407,75	137	6597405,15	4759833,35
36	6595991,52	4763403,92	138	6597406,25	4759839,40
37	6595991,74	4757033,35	139	6597407,09	4759844,79
38	6595992,20	4757126,90	140	6597408,12	4759821,82
39	6595991,81	4757034,28	141	6597410,51	4759811,45
40	6595992,42	4757039,90	142	6597411,87	4759533,77
41	6595992,23	4757114,77	143	6597418,63	4759684,22
42	6595992,95	4757093,33	144	6597419,14	4759556,94
43	6595994,42	4759491,53	145	6597420,61	4759613,80
44	6595994,75	4759493,94	146	6597421,05	4759668,14
45	6595995,48	4759481,56	147	6597422,51	4759880,18
46	6595995,97	4759503,60	148	6597422,55	4759516,80
47	6595995,89	4759473,16	149	6597422,63	4759605,82
48	6595995,57	4759509,64	150	6597422,84	4759678,55
49	6595995,23	4759465,40	151	6597423,13	4759659,92
50	6595994,20	4759461,05	152	6597424,84	4759814,82
51	6595994,02	4759455,95	153	6597426,63	4759637,42
52	6595994,95	4759549,69	154	6597430,08	4759813,22
53	6595994,45	4759553,46	155	6597430,67	4759682,14
54	6595994,82	4759562,94	156	6597435,44	4759489,55
55	6595994,82	4759451,61	157	6597435,50	4759690,71
56	6595994,39	4759571,26	158	6597436,11	4759818,50
57	6595994,21	4759580,21	159	6597436,96	4759432,52
58	6595994,21	4759459,48	160	6597442,24	4759451,14
59	6595994,07	4759584,79	161	6597442,68	4759691,89
60	6595993,35	4759459,44	162	6597444,07	4759825,43

Koordinate GL1		
BROJ	X	Y
1	6596040,76	4757073,42
2	6596042,99	4757077,03
3	6596059,40	4757051,79
4	6596074,51	4757035,92
5	6596080,70	4757102,06
6	6596083,77	4757027,44
7	6596104,04	4757007,80
8	6596108,06	4757124,13
9	6596115,23	4757131,35
10	6596165,88	4757035,97
11	6596181,55	4757123,96
12	6596195,61	4757056,41
13	6596211,48	4757081,15
14	6596215,31	4757112,56
15	6596215,94	4757095,69
16	6597278,52	4759181,09
17	6597279,57	4759243,16
18	6597290,93	4759298,52
19	6597291,83	4759160,19
20	6597294,83	4759769,39
21	6597295,73	4759760,44
22	6597295,98	4759174,83
23	6597296,10	4759779,08
24	6597298,23	4759584,75
25	6597299,13	4759791,87
26	6597299,52	4759760,19
27	6597301,88	4759595,94
28	6597302,19	4759801,59
29	6597302,37	4759606,76
30	6597302,97	4759620,16
31	6597303,12	4759193,45
32	6597303,79	4759630,28
33	6597304,11	4759743,26
34	6597307,02	4759639,43
35	6597307,24	4759809,71
36	6597309,97	4759733,11
37	6597310,43	4759645,49
38	6597310,78	4759818,33
39	6597314,92	4759719,75
40	6597315,56	4759567,77
41	6597316,35	4759657,14
42	6597316,52	4759552,47
43	6597317,38	4759343,30
44	6597318,18	4759705,64
45	6597319,58	4759693,40
46	6597319,95	4759668,04
47	6597320,63	4759630,34
48	6597325,27	4759749,58
49	6597330,23	4759217,58
50	6597330,51	4759484,88
51	6597334,27	4759393,24
52	6597337,94	4759818,08
53	6597344,34	4759489,80
54	6597344,54	4759439,93
55	6597346,74	4759233,81
56	6597348,64	4759853,58
57	6597375,29	4759859,24
58	6597377,03	4759278,43
59	6597381,14	4759854,72
60	6597383,34	4759840,41
61	6597385,89	4759327,13
62	6597391,38	4759316,12
63	6597392,25	4759838,20
64	6597402,89	4759839,27
65	6597403,15	4759833,14
66	6597403,25	4759839,45
67	6597405,27	4759819,66
68	6597408,77	4759814,72
69	6597411,02	4759354,92
70	6597415,62	4759584,47
71	6597416,14	4759555,78
72	6597417,56	4759874,30
73	6597418,09	4759667,65
74	6597419,59	4759518,28
75	6597419,64	4759381,05
76	6597419,66	4759606,28
77	6597420,05	4759680,17
78	6597420,19	4759659,32
79	6597423,60	4759637,38
80	6597423,94	4759811,90
81	6597426,75	4759690,52
82	6597430,82	4759809,88
83	6597432,57	4759468,68
84	6597434,05	4759433,33
85	6597434,53	4759433,59
86	6597438,08	4759816,24

PODNUČA

300

100

нр	код вида	код вида	нр	код вида	код вида
61	6597195,73	4753457,47	163	6597445,60	4753692,84
62	6597200,95	4753453,87	164	6597447,83	4753831,77
63	6597201,89	4753691,70	165	6597447,97	4753694,20
64	6597204,50	4753447,05	166	6597443,99	4753832,85
65	6597205,75	4753695,37	167	6597442,59	4753834,62
66	6597208,31	4753444,29	168	6597450,34	4753826,65
67	6597216,44	4753441,07	169	6597451,96	4753693,63
68	6597224,56	4753439,85	170	6597452,23	4753795,16
69	6597234,11	4753440,71	171	6597454,93	4753701,87
70	6597239,56	4753440,47	172	6597459,26	4753702,56
71	6597243,62	4753713,44	173	6597462,03	4753776,60
72	6597245,26	4753438,05	174	6597470,05	4753765,97
73	6597246,82	4753434,62	175	6597473,07	4753701,12
74	6597251,13	4753261,63	176	6597475,22	4753701,75
75	6597263,45	4753405,60	177	6597477,63	4753703,86
76	6597264,13	4753722,99	178	6597480,29	4753704,84
77	6597270,16	4753694,63	179	6597483,27	4753753,11
78	6597271,66	4753335,58	180	6597483,52	4753704,60
79	6597275,51	4753710,24	181	6597485,28	4753703,05
80	6597276,67	4753423,49	182	6597491,75	4753701,41
81	6597277,75	4753420,19	183	6597492,49	4753745,62
82	6597279,18	4753110,95	184	6597495,12	4753693,04
83	6597284,92	4753447,35	185	6597500,54	4753697,12
84	6597285,60	4753127,00	186	6597505,04	4753723,46
85	6597288,09	4753299,51	187	6597506,11	4753695,94
86	6597289,25	4753133,95	188	6597509,80	4753834,21
87	6597291,39	4753155,30	189	6597518,05	4753687,72
88	6597291,81	4753169,44	190	6597525,78	4753693,45
89	6597292,78	4753159,76	191	6597527,53	4753676,72
90	6597293,15	4753774,62	192	6597531,86	4753683,50
91	6597294,69	4753583,65			
92	6597295,24	4753192,67			
93	6597295,73	4753379,29			
94	6597295,83	4753743,82			
95	6597296,81	4753173,88			
96	6597296,90	4753696,00			
97	6597299,37	4753605,89			
98	6597299,44	4753802,85			
99	6597299,93	4753620,35			
100	6597300,82	4753630,91			

87	6597439,09	4759451,02
88	6597441,97	4759694,81
89	6597444,38	4759695,60
90	6597445,92	4759696,49
91	6597446,31	4759823,47
92	6597447,43	4759825,00
93	6597449,27	4759794,33
94	6597449,84	4759701,82
95	6597453,73	4759704,49
96	6597459,11	4759705,59
97	6597459,49	4759774,99
98	6597467,80	4759763,98
99	6597472,79	4759704,17
100	6597473,74	4759704,44
101	6597476,07	4759706,48
102	6597479,88	4759707,88
103	6597481,35	4759750,79
104	6597484,03	4759707,57
105	6597490,19	4759744,57
106	6597490,53	4759705,82
107	6597493,30	4759703,98
108	6597497,44	4759701,74
109	6597501,46	4759699,99
110	6597502,48	4759721,89
111	6597507,07	4759698,80
112	6597511,38	4759695,78
113	6597520,01	4759689,98
114	6597523,26	4759691,81
115	6597527,37	4759683,01
116	6597528,13	4759683,85



## LEGENDA:

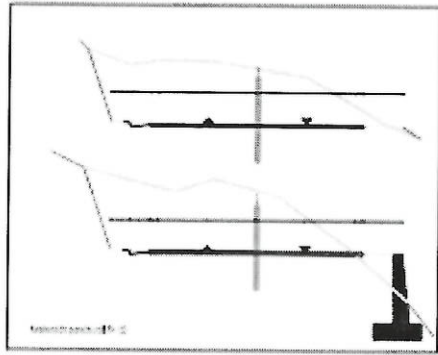
GRANICA LSL  
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE  
sa tačkama

UP 123 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE

RIJEKA

GRAĐEVINSKA LINIJA GL1  
sa tačkama



Naziv plana :

## LOKALNA STUDIJA LOKACIJE " MHE BUKOVICA "

Odluka o izradi LSL-e:

Odluka o izradu LSL-e "MHE Bukovica" broj 02-031-3985 od 02.12.2016. godine

Predsjednik Opštine Vujačić Mijomir

Naručilac izrade LSL-a  
Opština Šavnik

faza: Plan

grafički prilog :

06

### PLAN EE I TK INFRASTRUKTURE

Odgovorni planer :

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

Sektorski specijalista:

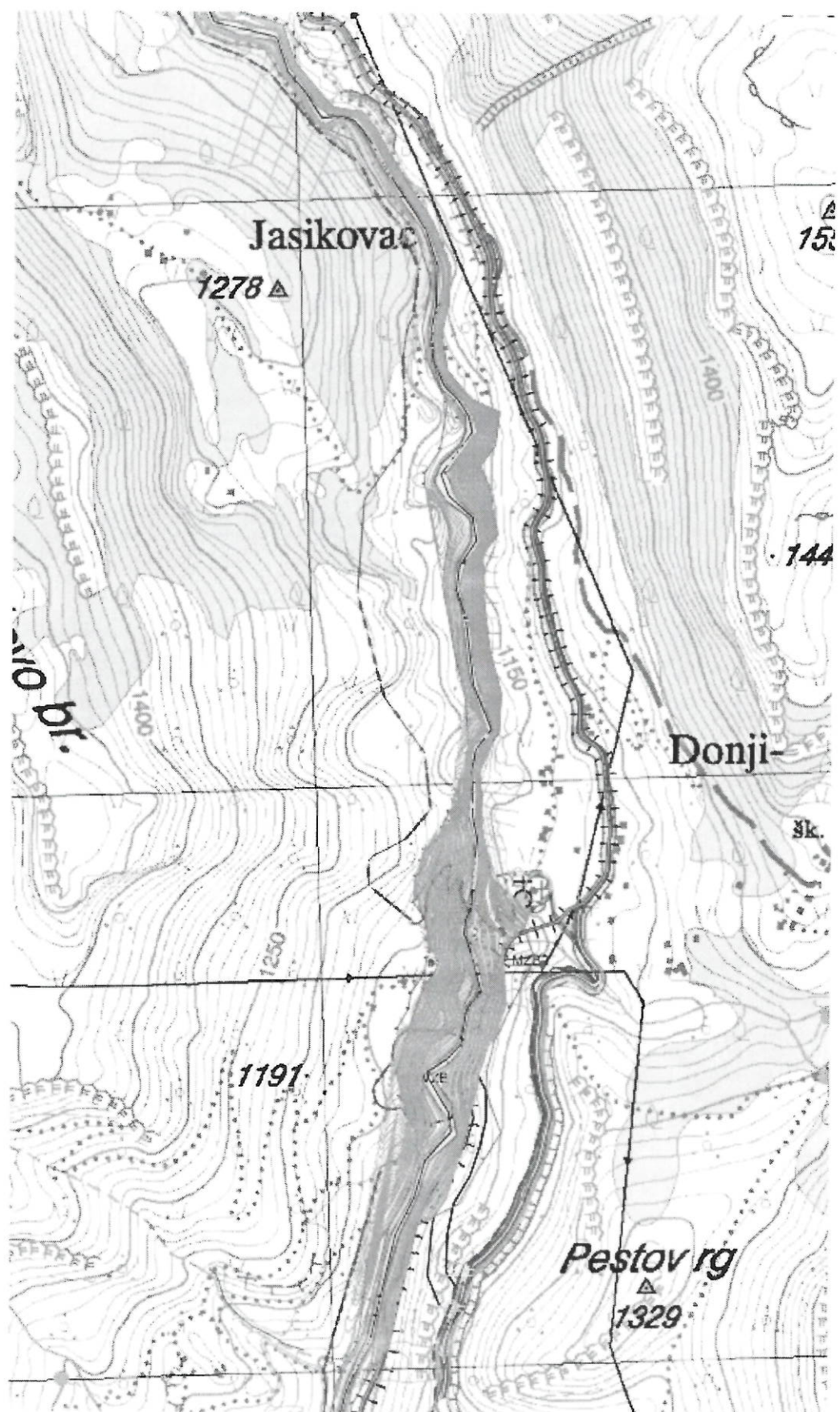
Rajko Matović, dipl. inž. el.

razmjera :

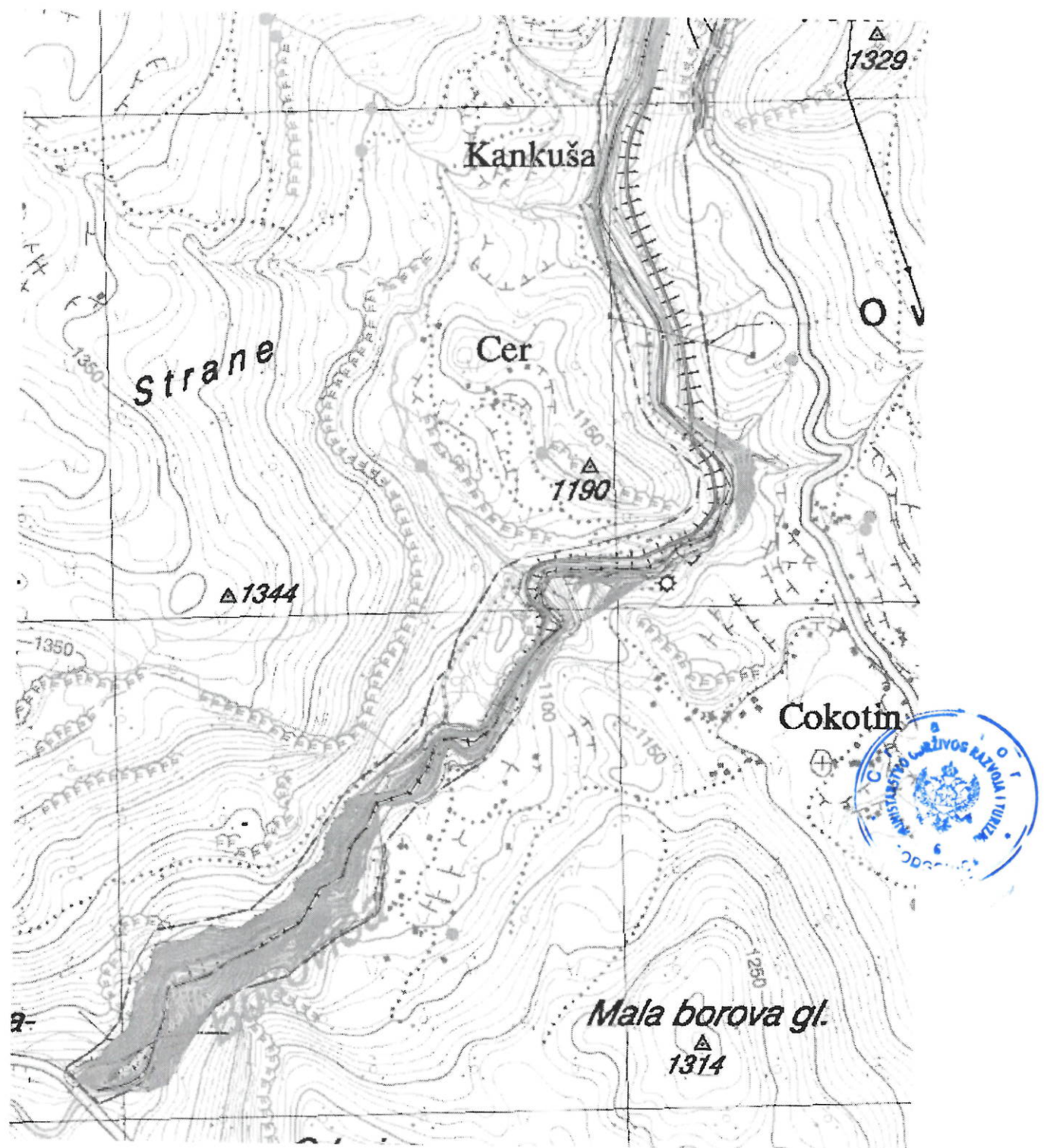
1 : 2000

jul 2017. godine









## LEGENDA:

GRANICA LSL

GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 123 BROJ URBANISTIČKE PARCELE

KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE

RIJEKA

## EE:

ELEKTROVOD 35 kV - PLANIRANI



## TK:

TK PODZEMNI VOD

BAZNA STANICA MOBILNE TELEFONIJE

PLANIRANA BAZNA STANICA MOBILNE  
TELEFONIJE

Naziv plana :

## LOKALNA STUDIJA LOKACIJE " MHE BUKOVICA "

Odluka o izradi LSL-a:

Odluka o izradu LSL-e "MHE Bukovica" broj 02-031-3988 od 02.12.2016. godine

Predsjednik Opštine Vujačić Mijo Mir

Narudžbač izrade LSL-a:  
Opština Šavnik

faza: Plan

grafički prilog :

07

## PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

Odgovorni planer :

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

Sektorski specijalista:

Velimir Nedović, dipl. inž. građ.

razmjera :

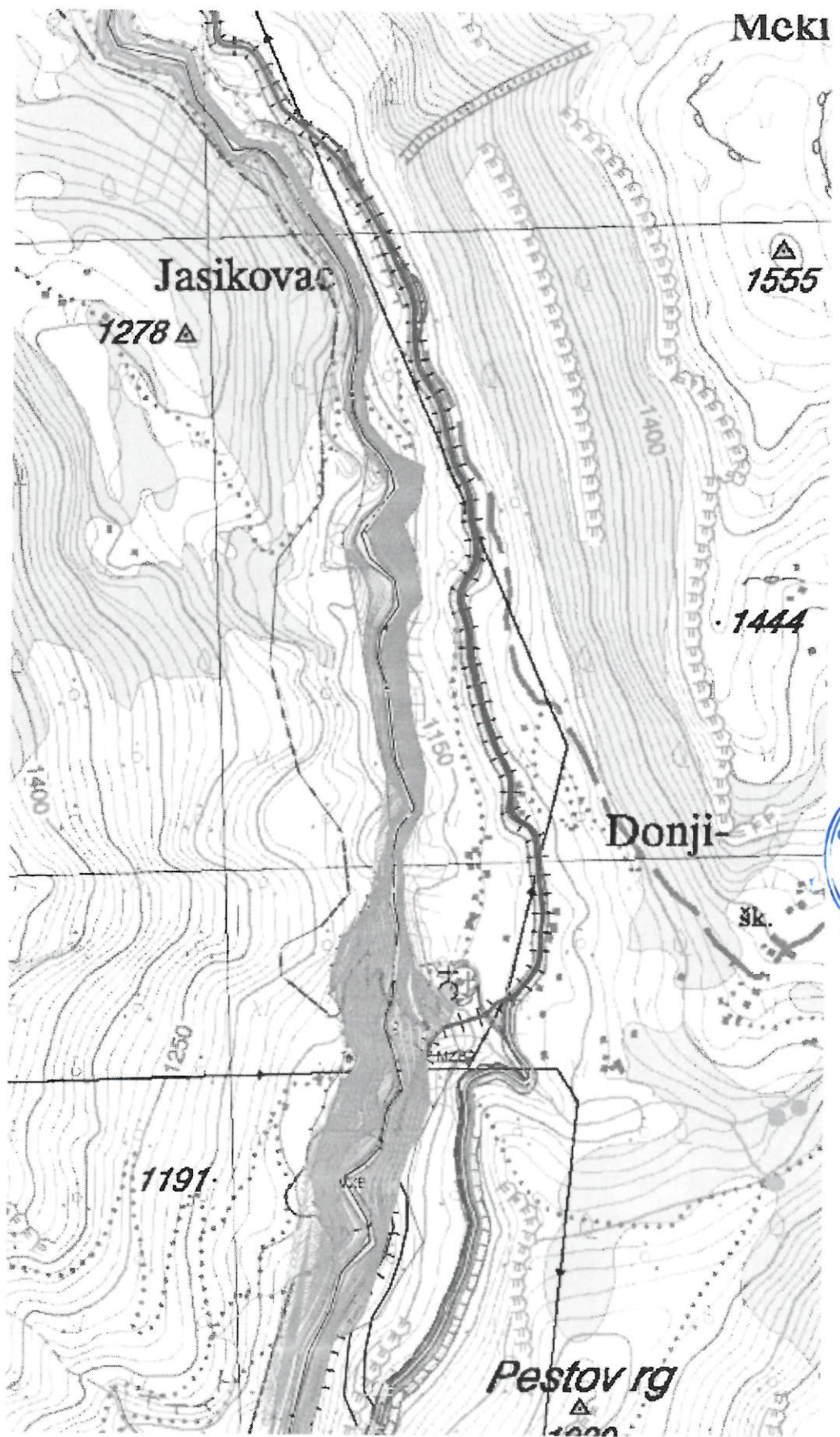
1 : 2000

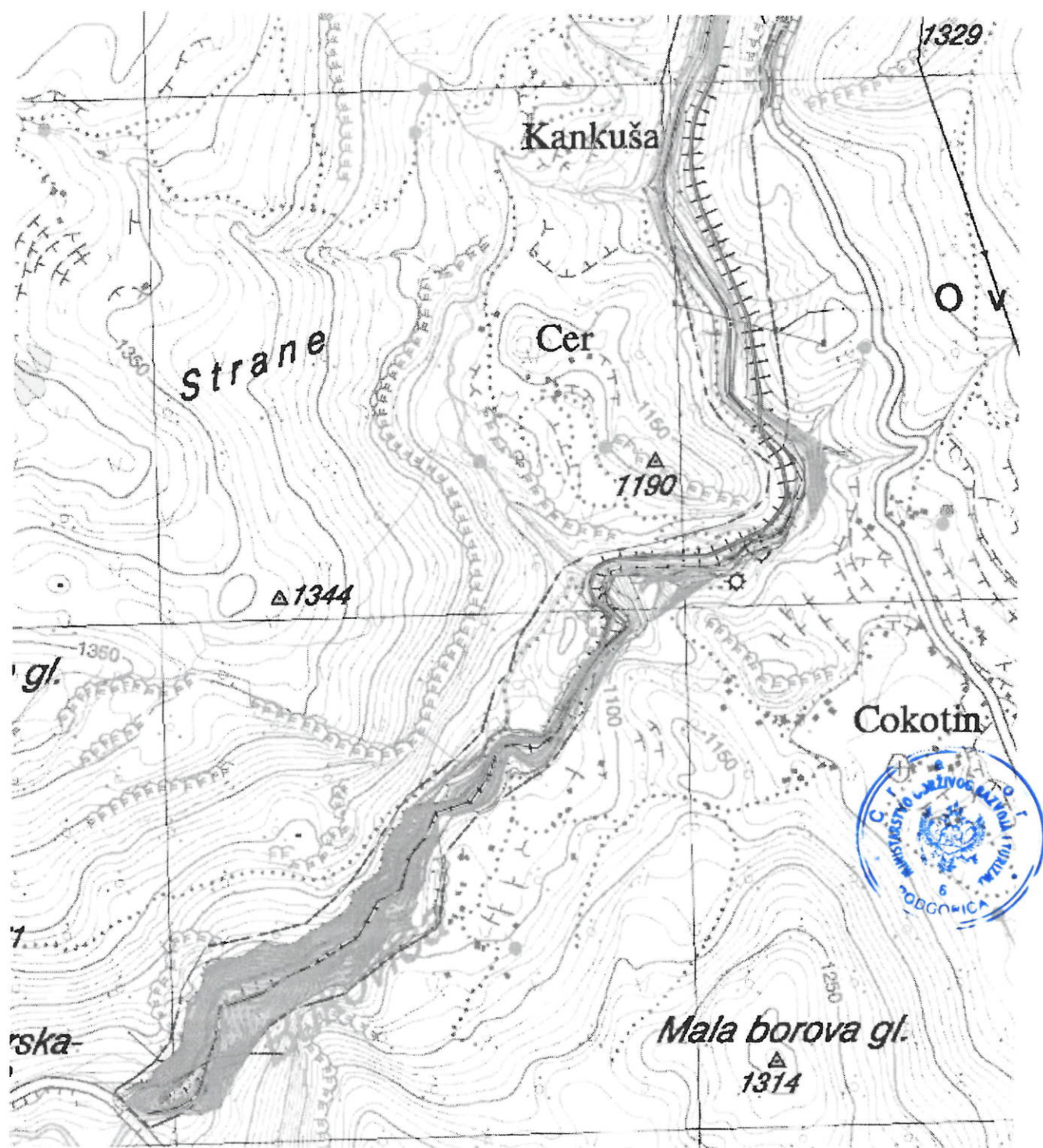
jul 2017. godine

+

-







## LEGENDA:

----- GRANICA LSL

----- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

UP 123

BROJ URBANISTIČKE PARCELE



KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE



RIJEKA

-----

PLANIRANI VODOVOD



Naziv plana :

## LOKALNA STUDIJA LOKACIJE " MHE BUKOVICA "

Odluka o izradi LSL-a:

Odluka o izradu LSL-a "MHE Bukovica" broj 02-031-3988 od 02.12.2016. godine

Predsjednik Ooštine Vujačić Mijoimir

Naručilac izrade LSL-a:

Opština Šavnik

faza: Plan

grafički prilog :

08

## PLAN PEJZAŽNE ARHITEKTURE

Odgovorni planer :

Dragutin Dubljević, dipl. inž. arh.

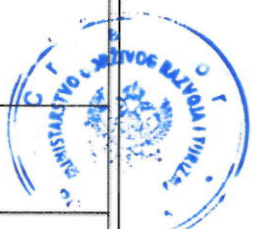
Sektorski specijalista:

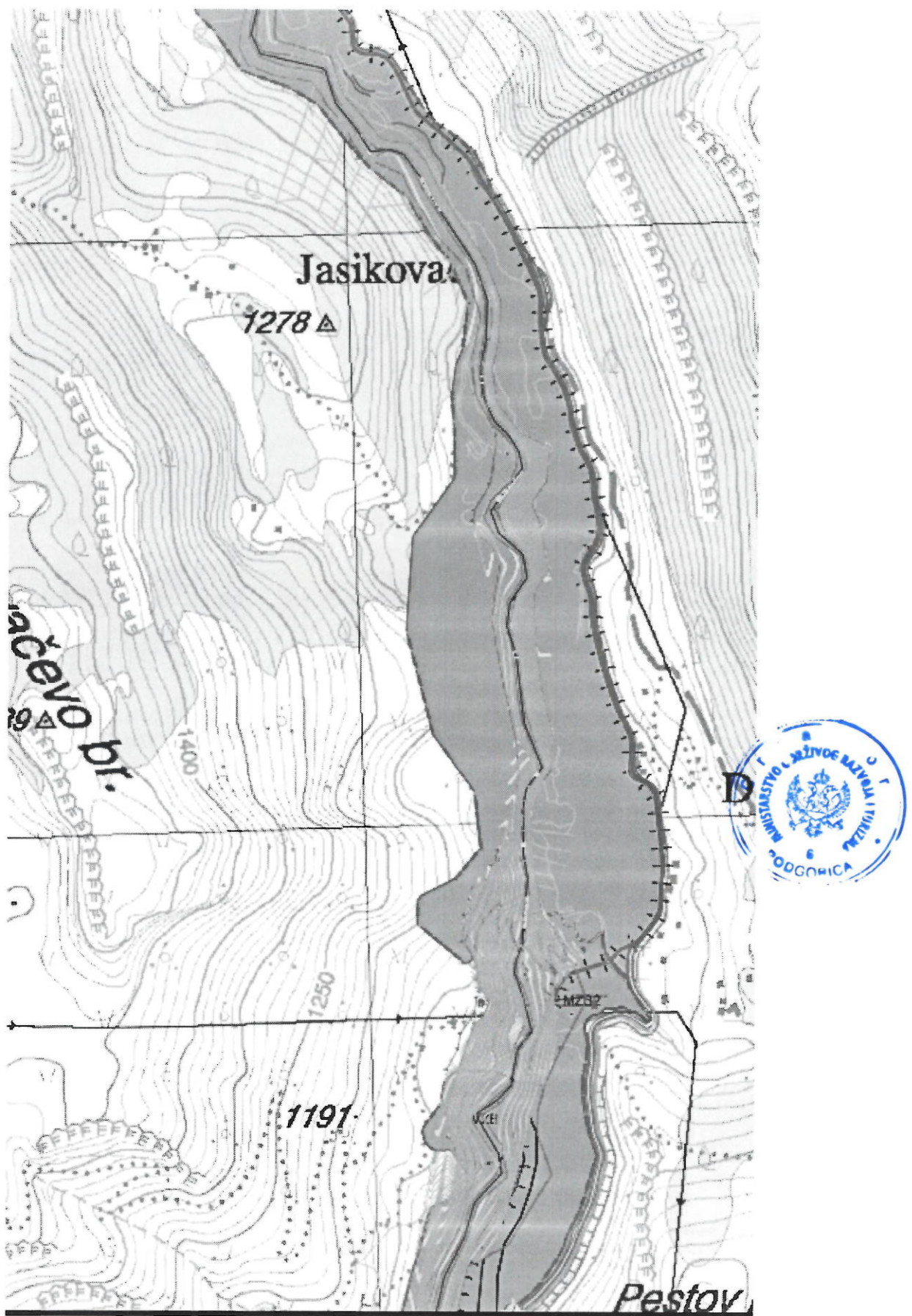
Vesna Jovović, dipl. inž. pejz. arh.

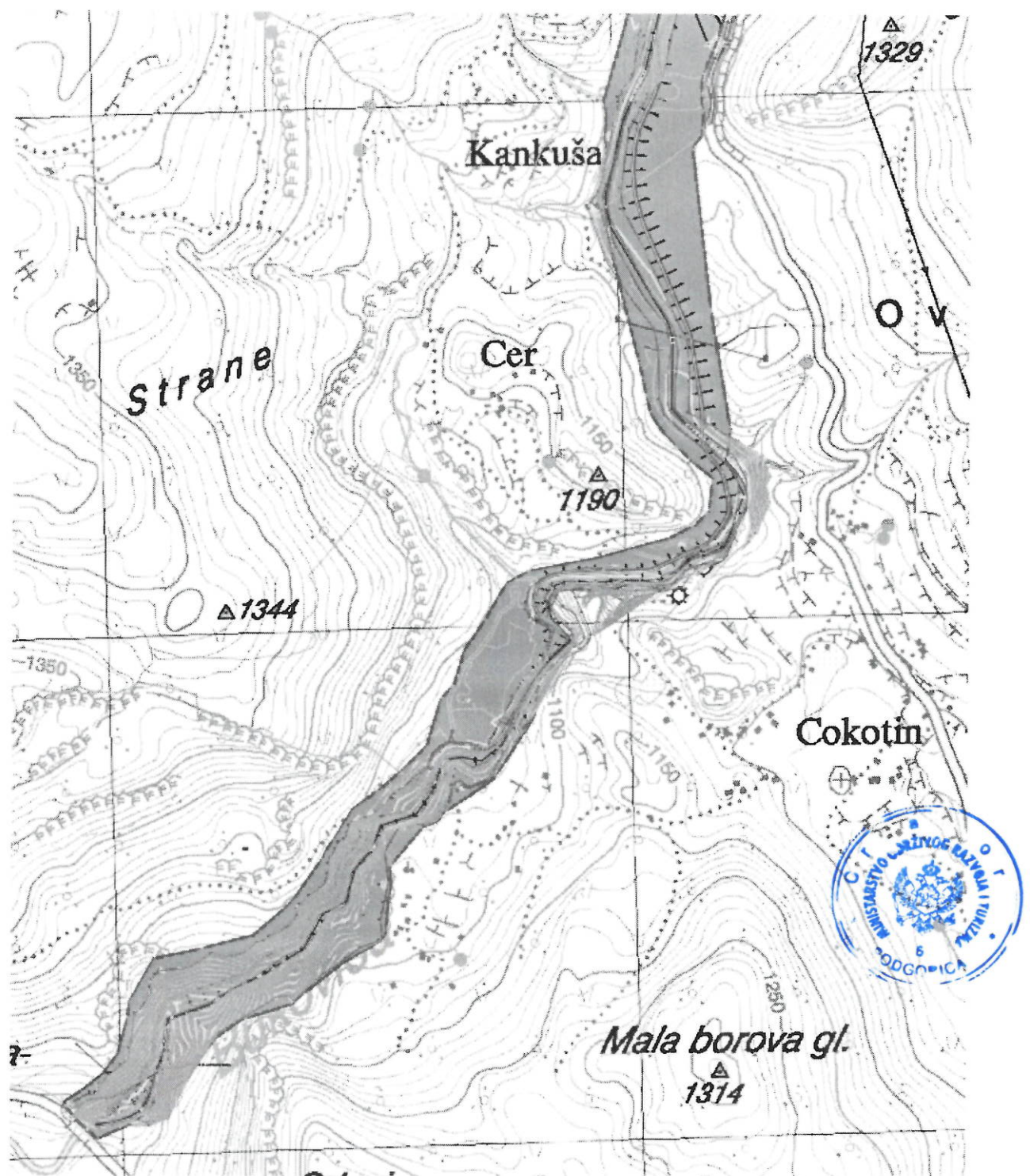
razmjera :

1 : 2500

jul 2017. godine







## LEGENDA:

- GRANICA LSL
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 123** BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  ZASTITNI POJASEVI
-  ZELENILO INFRASTRUKTURE
-  RIJEKA

