

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA</p> <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p> <p>Broj:06/4-332/21-5560/1 Bijelo Polje, 16.8.2021.godine</p>	 <p>OPŠTINA BIJELO POLJE</p>
2	<p>Sekretariat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.87/18, 75/19, 116/20) i podnijetog zahtjeva Međedović Seada izdaje:</p>	
3	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>	
4	<p>za izgradnju objekta na dijelu urbanističkih parcela UP 154 i UP 155 koji čine katastarske parcele br.92/19 i 92/20 KO Resnik u naselju Resnik u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana naselja Resnik ("Sl.list CG-opštinski propisi", br.23/12).</p>	
5	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Međedović Sead</p>
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Shodno grafičkom prilogu Topografsko katastarska podloga sa granicom zahvata i grafičkom prilogu Analiza postojećeg stanja – fizičke strukture na predmetnoj katastarskoj parceli nema evidentiranih objekata.</p> <p>Katastarska evidencija</p> <p>U posjedovnom listu 1510 – prepis KO Resnik katastarska parcela br.92/19 površine 400 m² evidentirana je kao livada.</p> <p>U posjedovnom listu 1509 – prepis KO Resnik katastarska parcela br.92/20 površine 400 m² evidentirana je kao livada.</p>	
7	<p>PLANIRANO STANJE</p>	
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p>	

	<p>Urbanistička parcela UP 154 i UP 155 nalaze se u zoni koja je Detaljnim urbanističkim planom naselja Resnik planirana za stanovanje srednjih gustina (SS).</p> <p>U okviru ove namjene moguće je organizovati uz stanovanje kao pretežnu namjenu i sadržaje u funkciji trgovine, ugostiteljstva, usluga, administracije i čiste proizvodnje koja ne ugrožava životnu sredinu i koja je kompatibilna sa stanovanjem, kao i drugih sadržaja koji mogu podržati stanovanje kao primarnu namenu (sport i rekreacija, vjerski objekti i sl.). Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa djelatnostima) ili samo stanovanje ili samo djelatnosti.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Čitav prostor zahvaćen ovim planom izdijeljen je na urbanističke parcele kao osnovne urbanističke jedinice koje su definisane namjenom i numeracijom. Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bila je postojeća parcelacija, postojeći način korišćenja prostora i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica. Moguće je izvršiti udruživanje urbanističkih parcela i tada važe uslovi plana za novoformiranu urbanističku parcelu u skladu sa uslovima plana. Takođe je moguće i usitnjavanje urbanističkih parcela u skladu sa uslovima plana s tim što svakoj novoformiranoj parceli treba obezbjediti pristup sa javne površine. Kada se urbanistička parcela, koja je već određena ovim planom, ne podudara sa postojećom katastarskom parcelom (ili parcelama) kao i u drugim opravdanim slučajevima kada je potrebno izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno knjižnim ili katastarskim stanjem ili kada nije moguće izvršiti kompletiranje urbanističke parcele kako je to u planu dato, opštinski organ uprave nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa zemljišno knjižnim ili katastarskim stanjem, odnosno trenutnim mogućnostima prilikom izdavanja urbanističko - tehničkih uslova. Granica urbanističke parcele sa svim potrebnim elementima za obilježavanje data je u grafičkom prilogu „Plan parcelacije, regulacije i UTU“ koji čini sastavni dio ovih uslova. Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG", br.44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa. Parcelaciju treba sprovoditi prema grafičkom prilogu i analitičko – geodetskim elementima za obilježavanje parcela koji su sastavni dio ovih UTU.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Regulaciona linija poklapa se sa granicama urbanističkih parcela UP154 i UP 155, a građevinska linija je na rastojanju 3,0m od regulacione linije.</p> <p>Objekat se postavlja na ili iza građevinske linije. Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele i kolsko – pješačkog prilaza je 1,5m uz uslov da objekti spratnosti veće od P+1+Pk moraju međusobno biti udaljeni minimalno 4,00m.</p> <p>Novi objekat je moguće postaviti i na granicu parcele, graditi kao dvojni ili u nizu ili ga postaviti na manjem odstojanju od 1,5 m od susjedne parcele, ali uz međusobnu saglasnost susjeda i uz uslov da se prema susjedu ne mogu otvarati otvori.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa:</p> <p>Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.</p> <p>Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i</p>

funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikroneonizaciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovođenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.

Zaštita od požara:

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG", br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list RCG ", br.8/93).

Radi zaštite od požara planirani novi objekti moraju biti realizovani prema Zakonu o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“ br.13/07) i odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima, tako da ukupnom realizacijom ne bude pogoršana ukupna protivpožarna bezbjednost prostora, a na slobodnom prostoru oko planiranih objekata mora biti ugrađena odgovarajuća hidrantska mreža prema Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara. ("Sl.list SFRJ", br. 30/91)

Objekti moraju biti realizovani u skladu sa Pravilnikom za elektroinstalacije niskog napona ("Sl.list SRJ", br.28/95) i Pravilnikom za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl. list SRJ",br.11/96).

Planskim rešenjem objekti su locirani tako da je svakom objektu obezbeđen pristupni put za vatrogasna vozila, shodno Pravilniku za pristupne puteve. Objekti su locirani tako da ne postoji međusobna ugroženost.

Prilikom izrade investiciono – tehničke dokumentacije obavezna je izrada projekata ili elaborata zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima su definisane opasnosti od požara i eksplozija), planova zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno i na navedeno se moraju pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa Zakonom.

Mjere zaštite na radu:

Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG",br.34/14, 44/18) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.

Mjere zaštite od epidemije

Mjere zaštite površinskih i podzemnih zona - izvorišta uklopljene su u mjere zaštite propisane PP-om, a odnose se na niz mjera zaštite vazduha, vode i zemljišta. Sprovođenjem ovih mjera smanjiće se i opasnost pojave zaraznih bolesti.

Mjere za obezbjeđenje potreba odbrane

Aspekt obezbjeđenja potreba odbrane i zaštite od ratnih razaranja razmatran je u odnosu na funkcionalno sadržajna rješenja PP-a i u skladu je sa rješenjima istih.

Koncept zaštite prirodne baštine je zasnovan na primjeni modela održivog razvoja, koji u pojedinim prostorima Crne Gore mora uvek biti specifičan, usklađen sa lokalnim uslovima i zasnovan na nosivim karakteristikama prostora.

Razvoj mora biti kompatibilan s ekološkim karakteristikama prostora i mora ih unapređivati, a prostorni i urbanistički planovi na svim nivoima moraju biti zasnovani na očuvanju kvaliteta životne sredine.

Pri tom je neophodno da se smanji devastacija prostora (kontrolom rizičnih aktivnosti), a da se zadrži postojeći nivo uređenja antropogenog prostora (eventualno povećanje se uslovljava saniranjem odgovarajućeg dijela u postojećem prostoru). Na kraju, mora da se obezbjedi saniranje degradiranih i ugroženih područja.

Jedan od osnovnih ciljeva je zaštita i očuvanje postojeće ekološke ravnoteže. Kako je područje podložno zagađenjima različite geneze, neophodno je da se ovaj problem posmatra u okviru šireg područja i čitava problematika rešava na identičnom nivou.

Predmetni prostor svojim heterogenim prostornim, antropografskim, geofizičkim, klimatološkim i drugim karakteristikama predstavlja prostor na kome je u velikoj mjeri ugrožena i osiromašena prirodna sredina. Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine. Poštovati sve propise i parametre date u planu, naročito principe ozelenjavanja prostora. Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.

Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije.

Ukupna izgradnja na području plana treba da bude realizovana prema standardima koji obezbjeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.)

U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovođenja prostornih i urbanističkih planova, kao obavezne, treba da se sprovede obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno: Zakon o životnoj sredini, („Sl.list CG”, br. 52/16), Zakon o zaštiti prirode („Sl.list CG”, br. 54/16), kao i Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list RCG”, br.28/11,1/14,2/18), Zakon o inspekcijskom nadzoru („Sl.list RCG”, br.39/03 i „Sl.list CG 76/09,52/16), Zakon o zaštiti od nejonizujućeg zračenja („Sl.list CG” br. 35/13), Zakon o zaštiti vazduha („Sl.list CG”, br. 25/10,40/11,43/15), Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG”, br. 64/17), Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br. 80/05 i „Sl.list CG”, br.40/10,73/10,40/11,27/13,52/16), Zakon o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br. 80/05 i „Sl.list CG”, br. 73/10,40/11 i 59/11,52/16), Pravilnik o kvalitetu ui sanitarno tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu postupka ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl.list CG”, br. 45/08), Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivača životne sredine („Sl.list RCG”, br. 80/05 i „Sl.list CG”, br.54/09 i 40/11,42/15,51/16) i dr. Za sve objekte koji podležu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade, a prema važećem Zakonu o životnoj sredini, Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu, Zakonom o zaštiti prirode kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.

Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG”, br.20/07 i 47/13).

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	<p>Zelenilo stambenih objekata/ ZO</p> <p>U okviru naselja planirano je stanovanje , što predviđa izgradnju individualnih stambenih objekata sa okućnicama. U okviru ovih objekata moguća je organizacija pratećih sadržaja neophodnih za kvalitetno funkcionisanje naselja u cjelini.</p> <p>Planirani sadržaji se mogu organizovati u kombinaciji u okviru objekta (stanovanje sa djelatnostima) ili samo stanovanje ili samo djelatnosti, odnosno drugi mogući sadržaji. Za davanje smjernica kod pejzažnog uređenja vodilo se računa da se ne naruši postojeći manir stanovanja u navedenom naselju.</p> <ul style="list-style-type: none"> -za uređenje navedenih površina zasjenčavanje vršiti pergolama sa dekorativnim puzavicama ili lozom, -ograde mogu biti od biljnog materijala (žive ograde) ili od čvrstog materijala, zidane maksimalne visine 0,6m od kote trotoara, (kamen) ili transparentna, maksimalne visine 1,4m, ali i u kombinaciji sa odgovarajućom vegetacijom kao što su puzavice i žbunaste vrste. Vrata i kapije na uličnoj ogradi ne mogu se otvarati van regulacione linije, -fasade i terase objekata ozeleneti puzavicama, -zastre površine (staze, stepenice, plate, terase) popločati autohtonim materijalima, klesanim kamenom, oblucima i u skladu sa fasadom objekta, -u okviru slobodnih površina moguće su pergole ili gazebo. -sačuvati i uklopiti svako zdravo i funkcionalno stablo, -kao dopuna ozelenjavanja mogu se koristiti žardinjere ili saksije.
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10, 40/11, 44/17“,) posebno članovi 87 i 88. U slučaju pronalaza nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20) i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti („Sl.list CG“, br.48/13 i 44/15).</p>
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	<p>Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao drugi isključivo prizemni objekat na parceli, ali da se pri tome ne prekorače maksimalni zadati urbanistički parametri. Ove objekte postavljati tako da minimalna udaljenost objekta od susedne parcele bude 1,5m, a od stambenog objekta 2,5m ili se mogu graditi kao aneks uz stambeni objekat. Prema ulicama moguće je ograđivanje i to transparentnom ogradom do visine od 1.40m ili živom zelenom ogradom. Ograde se postavljaju na regulacionu liniju tako da stubovi ograde i kapije kao i živa ograda budu na zemljištu vlasnika ograde.Susjedne</p>

	građevinske parcele mogu se ograđivati živom zelenom ogradom koja se sadi u osovini granice građevinske parcele, transparentnom ili zidanom neprozirnom ogradom do visine od 1.40m koje se postavljaju na granicu parcele tako da stubovi ograde budu na zemljištu vlasnika ograde.
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta, a sve u skladu sa članom 76 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ , br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20).
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to: -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta -Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu
	Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima, a priključenje objekta izvesti shodno uslovima, br.663/21 od 16.8.2021.godine izdatim od strane DOO „Vodovod „Bistrica“ koji su sastavni dio ovih uslova.
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Svakoj parceli je obezbjeđen pristup sa javne površine. Objekte priključiti na javnu saobraćajnicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu. Objekat se priključuje na javnu saobraćajnicu - gradsku ulicu u skladu sa saobraćajnom mrežom datom u planu, a shodno grafičkom prilogu -Plan saobraćaja, nivelacije i regulacije - Detaljnog urbanističkog plana „Resnik“ koji je sastavni dio ovih uslova.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu: Priključak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu.

Priključak izvesti kroz prethodno položene PVC cijevi 110mm, odnosno PE cijevi prečnika 40mm do objekata. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati propise koji se odnose na zaštitu i izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, odnosno Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13, 56/13, 2/17, 49/19) i ostalih propisa koji su doneseni na osnovu njega.

-sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojima se obavlja izrada tehničke dokumentacije <http://www.ekip.me/regulativa/>;

-sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me/>;

-adresu web portala <http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.isp>; preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:

Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajuću PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktan priključak za individualni objekat).

Uslovi za odvoz i distribuciju otpada:

Odlaganje otpada u okviru predmetnog prostora mora se vršiti u skladu sa namjenom objekata. Površine za postavljanje kontejnera moraju se obezbjediti u okviru pripadajuće parcele i to u skladu sa namjenom, a njihova lokacija se mora precizirati kroz tehničku dokumentaciju. Odvoz i krajnja distribucija otpada vršiće se u skladu sa opštinskom odlukom, a u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Službeni list CG", broj 64/11, 39/16). Za tretiranje otpada koji nastaje u toku gradnje ili intervencija na objektima poštovati Pravilnik o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Službeni list Crne Gore", broj 50/12), u skladu sa novim Državnim planom upravljanja otpadom u Crnoj Gori za period 2015 - 2020.godina.

18

POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA

Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:

Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehničkim ispitivanjima u zoni građenja.

Meteorološki podaci:

Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1 635,3 časova, srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.

Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvimetrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijlu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije

	<p>snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesečna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm.</p> <p>Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti.</p> <p>Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%. U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.</p>	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	UP 154; UP 155;
	Površina urbanističke parcele	Dio, UP154 i UP155, u odnosu na koji se računaju urbanistički parametri iznosi 800m ² (površina katastarskih parcela br.92/19 i 92/20 KO Resnik)
	Maksimalni indeks zauzetosti	0,4
	Maksimalni indeks izgrađenosti	1,6
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	Maksimalno dozvoljeni kapacitet objekta definisan je površinom pod objektom i bruto građevinskom površinom objekta. Bruto građevinsku površinu čini zbir bruto površina svih izgrađenih etaža (podzemnih i nadzemnih) svih objekata na parceli. Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonima dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu.

	<p>U proračun bruto građevinske površine sve etaže uračunavaju se sa 100% (uključujući i suterenske, podrumске i potkrovnе etaže).</p> <p>U bruto građevinsku površinu ne uračunavaju se dijelovi podzemnih etaža koji služe za obezbjeđenje kapaciteta mirujućeg saobraćaja, servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekta.</p>
Maksimalna spratnost objekata	(P+2+Pk) uz mogućnost izgradnje suterenske ili podrumске etaže
Maksimalna visinska kota objekta	18,5m (od najniže tačke okolnog terena do sljemena)
<p>Maksimalni indeks zauzetosti parcele je 0,4 bez mogućnosti prepusta na spratu osim za terase koje ne mogu preći građevinsku liniju niti prići susjednoj parceli na odstojanju manjem od 1,5 m.</p> <p>Formiranje potkrovnе etaže podrazumjeva izgradnju nadzidka visine 1,20 m. Potkrovlja su planirana isključivo u granicama gabarita objekta (bez erkera i dubokih streha).</p> <p>Za objekte u funkciji poslovanja visinu prizemne etaže prilagoditi djelatnostima koje se u objektu obavljaju.</p> <p>Objekti mogu biti organizovani kao slobodnostojeći dvojni ili objekti u nizu.</p> <p>Kota poda prizemlja je u funkciji organizacije u okviru samog objekta kao i formiranja podzemnih etaža (podrumska ili suterenska etaža). Maksimalna kota poda prizemlja je na 0.9 m od kote pristupne saobraćajnice.</p>	
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele.</p> <p>Ukoliko se u objektu obavljaju djelatnosti u okviru parcele treba obezbjeđiti parkiranje za potrebe istih.</p> <p>Parkiranje treba obezbjeđiti isključivo na sopstvenoj parceli po principu :</p> <p>Parkiranje-garažiranje putničkih automobila u zonama porodičnog (individualnog) stanovanja je predviđeno u okviru sopstvene parcele po principu jedno parking (garažno) mjesto na jedan stan. Za objekte porodičnog stanovanja sa djelatnostima : za stanovanje važi isti princip, a za poslovni prostor 1 parking mesto na 50m² poslovnog prostora, a sve u okviru prostora pripadajuće parcele.</p> <p>Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele. Garaže i drugi pomoćni objekti mogu se graditi kao drugi isključivo prizemni objekat na parceli, ali da se pri tome ne prekorače maksimalni zadati urbanistički parametri.</p>

<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p>	<p>Izgradnju objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p> <p>U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr. Fasade objekata su predviđene od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni. Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanijih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p>
<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>	<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost zgrada -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade -Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije -Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd) -Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.

		<p>-Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</p> <p>-Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju.</p> <p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrijednosti za ovu klimatsku zonu.</p> <p>-Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetrova i obezbjediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima.</p> <p>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rešenja u saradnji sa projektantom predvideti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska zgrada.</p>
21	<p>DOSTAVLJENO:</p> <p>-Podnosiocu zahtjeva</p> <p>-Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</p> <p>-U spise predmeta</p> <p>-a/a</p>	
22	<p>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</p>	
23	<p>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</p>	Aleksandra Bošković
24	<p>M.P.</p> 	<p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> 
25	<p>PRILOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana 	<p>Uslovi, br. 663/21 od 16.8.2021. godine izdatim od strane DOO „Vodovod „Bistrica“.</p>



D.o.o
VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje
Tel/ 050/432-239, Fax: 050/432-120,
Korisnička služba: 050/431-006
e-mail: vodovodbp@t-com.me
PIB: 02004011, PDV: 70/31-00424-6,
Šifra djelatnosti 41000

CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka : 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka : 535-5787-81

OPŠTINA BIJELO POLJE
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA
Ul. Slobode bb
84000 BIJELO POLJE

Datum: 16.08.2018.god.
Djelovodni broj: 663/21

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu MEĐEDOVIĆ SEADA iz Bijelog Polja (Resnik), D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na kat. parc. br. 92/19 i 92/20 KO Resnik u Resniku.

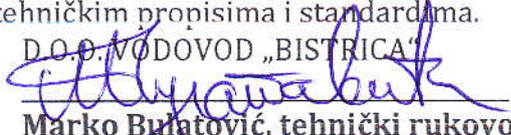
U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje **u s l o v a, br. 06/4-332/21-5560/2 od 28.07.2021.god.**, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenju na gradski vodovod i kanalizaciju za kat. parc. br. 92/19 i 92/20 KO Resnik.

V O D O V O D N A mreža PVC Ø315mm prolazi lijevom stranom lokalnog puta Bijelo Polje – Rasovo – Bistrica, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za zemljište označeno katastarskom parcelom br. 92/19 i 92/20 KO Resnik. Prosječna dubina glavnog vodovoda je **120cm**. Vodovodna mreža je udaljena od ivice puta od **70 do 90cm**. Prilikom planiranja objekata voditi računa da svaki objekat ili više stambenih jedinica, odnosno poslovnih jedinica, imaju svoje mjerno mjesto (vodomjer). U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko **4,50 bar**. Za priključenje objekta na glavni vodovod planirati armirano – betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa **metalnim poklopcem Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=8mm (poklopac za teški saobraćaj) sa ugradnjom zasuna na priključnoj liniji. Vodomjernu šahtu unutrašnjih dimenzija 100x100x95cm smjestiti na granici parcele br. 92/19 ili 92/20, a najviše 2 (dva) metra od regulacione linije, kako bi ista bila pristupačna za kontrolu i očitavanje mjernih uređaja (vodomjera). Vodomjerna šahta mora biti termički izolovana. Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer + drugi ventil odnosno ispusni ventil**. Vodomjer predvidjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača. Mjerni instrument – vodomjer mora posjedovati državni žig Zavoda za metrologiju Crne Gore. U slučaju postojanja više stambenih, odnosno poslovnih jedinica u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku stambenu, odnosno poslovnu jedinicu posebno. Prilikom priključenja objekta na gradsku vodovodnu mrežu investitor je obavezan da riješi sve imovinsko pravne odnose za nesmetano polaganje priključne linije do mjesta priključenja, i da izvede radove na istoj prema gore navedenim uslovima. Priključna linija za stambeno – poslovne objekte treba da je u skladu sa hidrauličkim proračunom, a obično je promjera od DN20mm do DN25mm. **Prije početka izgradnje porodično – stambenog objekta, investitor je dužan da uradi privremeni priključak sa instalacijom vodomjera, koji će koristiti u toku izvođenja radova na objektu i isti prijavi tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“.**

Fekalna kanalizacija ne postoji za ovaj dio naselja Resnik. Potrebno je uraditi separator za preradu otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodni recipijent – rijeku Lim ili upojni bunar. (Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore). Kvalitet prečišćene vode mora zadovoljiti **Pravilnik o kvalitetu i sanitarno – tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, Sl. List CG, br. 45/08 od 31.07.2008, 9/10 od 19.02.2010, 26/12 od 24.05.2012, 52/12 od 12.10.2012 i 59/13 od 26.12.2013.godine.**

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.



D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“

Marko Bulatović, tehnički rukovod.

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE

Broj: 105-917/21-580-DJ

Datum: 30.07.2021.



Katastarska opština: RESNIK

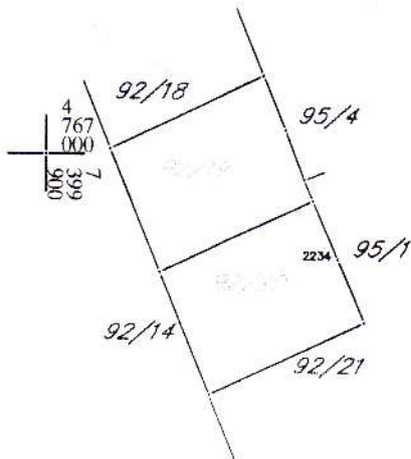
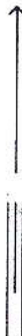
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 6,10

Parcele: 92/20, 92/19

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-3868/2021

Datum: 29.07.2021.

KO: RESNIK

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Sekretarijat za uređenje prostora br.06/4-332/21-5560/1, za potrebe , izdaje se

POSJEDOVNI LIST 1509 - PREPIS

Posjednici			
Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
2503978280136	MEDJEDOVIĆ TALE SEAD LOZNICE BIJELO POLJE Bijelo Polje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

Parcele									
Blok	Broj	Podbroj	Plan	Potes	Klasa	Površina m ²	Prihod	SP	Primjedba
		RB	Skica	Kultura				Pripis	
	92	20	6 38	ŽABLJAK LIVADA	2	400	2.52	100/2021 1509/1	
Ukupno						400	2.52		

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Načelnik:


Kurćehajić Haris, dipl pravnik

SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Blok	RB	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosilac	Sadržina
Br. parcele/ podbroj					
92/20		105-2-919-804/1-2021	06.07.2021 10:48	MEĐEDOVIĆ SEAD IZ BIJELOG POLJA	ZA UGOVOR O PRODAJI U PL. BR.834 KO RESNIK



UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-919-3867/2021

Datum: 29.07.2021.

KO: RESNIK

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu Sekretarijat za uređenje prostora br.06/4-332/21-5560/1, za potrebe , izdaje se

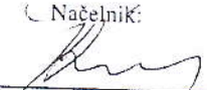
POSJEDOVNI LIST 1510 - PREPIS

Posjednici			
Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
6028000004142 C8H79LZOX	MEDJEDOVIĆ FAIK IFETA LOZNICE BB Bijelo Polje C8H79LZOX	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/4
0211979280018 0	MEDJEDOVIĆ TALE NEVZAD LOZNICE BB Bijelo Polje 0	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/4
2503978280136	MEDJEDOVIĆ TALE SEAD LOZNICE BIJELO POLJE Bijelo Polje	SOPSTVENIK - SUPOSJEDNIK	1/2

Parcele									
Blok	Broj	Podbroj RB	Plan Skica	Potes Kultura	Klasa	Površina m ²	Prihod	SP Pripis	Primjedba
	92	19	6 38	ZABLJAK LIVADA	2	400	2.52	101/2021 1510/1	
Ukupno						400	2.52		

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Načelnik:


Kurćehajić Haris, dipl pravnik

SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Blok	RB	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosilac	Sadržina
Br. parcele/ podbroj					
92/19		105-2-919-805/1-2021	06.07.2021 11:01	MEĐEDOVIĆ SEAD IZ BIJELOG POLJA	ZA UGOVOR O PRODAJI U PL. BR.834 KO RESNIK

*** UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU CRNE GORE ***

PODRUCNA JEDINICA: BIJELO POLJE
KO: RESNIK, R 1:1000

Po zahjevu Sekretarijata za uredjenje prostora broj: 105-31/21-183DJ, od:
30.07.2021. godine

izdajemo slijedece koordinate detaljnih tacaka katastarskih parcela
ocitane graficki sa digitalnog plana
Katbase v2021.1.29 - (2) EKSPORT PODATAKA 30.07.2021 12:56

4	7399921.66	4766967.91	0.00
5"	7399942.28	4766977.68	0.00
6	7399915.08	4766984.26	0.00
7"	7399935.39	4766993.95	0.00
8	7399908.45	4767000.75	0.00
9"	7399928.83	4767010.46	0.00
9	7399928.76	4767010.43	0.00
4924	7399931.74	4767003.33	0.00
8508	7399938.70	4766986.09	0.00
8509	7399934.22	4766996.74	0.00

Parcela: 92/19 (P=400)

Frontovi:

od do dužina(m)

8-9 22.50

9-9" 0.08

9"-4924 7.70

4924-8509 7.04

8509-7" 3.03

7"-6 22.50

6-8 17.77

Parcela: 92/20 (P=399)

Frontovi:

od do dužina(m)

6-7" 22.50

7"-8508 8.53

8508-5" 9.14

5"-4 22.82

4-6 17.62



Obradio:

Okopljak

Pregledao:

Okopljak

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE

Broj: 105-31/21-183DJ

Datum: 30.07.2021.



Katastarska opština: RESNIK

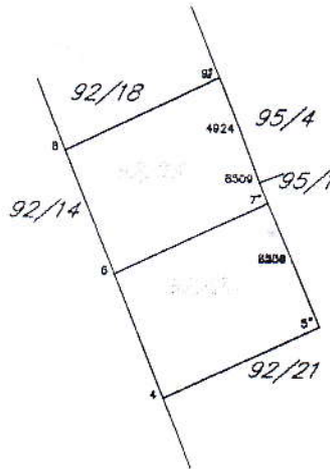
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 6,10

Parcele: 92/19, 92/20

SKICA PARCELA

Razmjera 1: 1000



Obradio:

[Handwritten signature]

Ovjerava
Službeno lice:

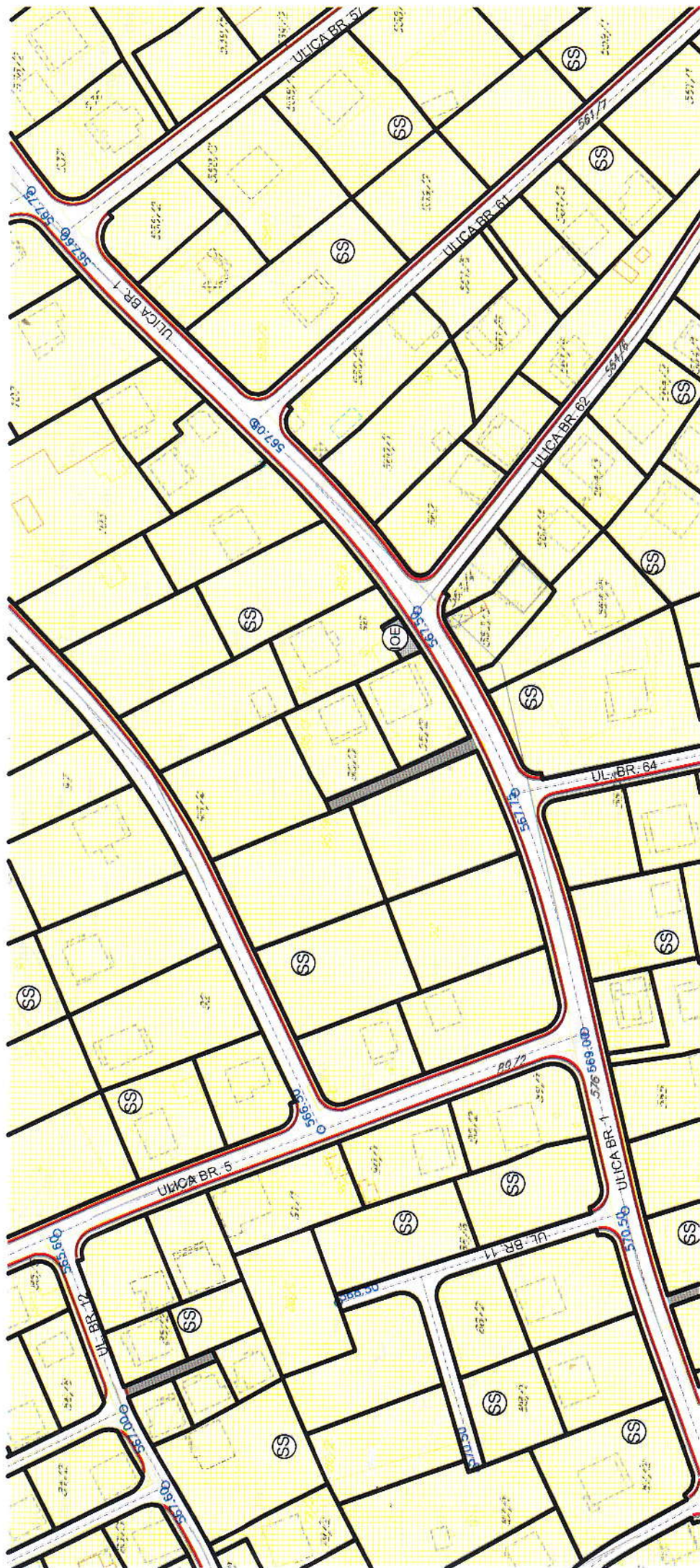
[Handwritten signature]



PLAN MĀJĀRNE PĀRĪNĀMA
 Mērogs 1:1000
 Listā Nr. 15

Projekta veidošana: 2014. gada 12. mēn.
 Projekta izstrādātājs: SIA "PILSĒTAS VEIKALĀBĀRSTI"
 Projekta vadītājs: J. J. J. J.

- 1. Iespējams veidot parkus
- 2. Iespējams veidot parkus
- 3. Iespējams veidot parkus
- 4. Iespējams veidot parkus
- 5. Iespējams veidot parkus
- 6. Iespējams veidot parkus
- 7. Iespējams veidot parkus
- 8. Iespējams veidot parkus
- 9. Iespējams veidot parkus
- 10. Iespējams veidot parkus
- 11. Iespējams veidot parkus
- 12. Iespējams veidot parkus
- 13. Iespējams veidot parkus
- 14. Iespējams veidot parkus
- 15. Iespējams veidot parkus
- 16. Iespējams veidot parkus
- 17. Iespējams veidot parkus
- 18. Iespējams veidot parkus
- 19. Iespējams veidot parkus
- 20. Iespējams veidot parkus
- 21. Iespējams veidot parkus
- 22. Iespējams veidot parkus
- 23. Iespējams veidot parkus
- 24. Iespējams veidot parkus
- 25. Iespējams veidot parkus
- 26. Iespējams veidot parkus
- 27. Iespējams veidot parkus
- 28. Iespējams veidot parkus
- 29. Iespējams veidot parkus
- 30. Iespējams veidot parkus
- 31. Iespējams veidot parkus
- 32. Iespējams veidot parkus
- 33. Iespējams veidot parkus
- 34. Iespējams veidot parkus
- 35. Iespējams veidot parkus
- 36. Iespējams veidot parkus
- 37. Iespējams veidot parkus
- 38. Iespējams veidot parkus
- 39. Iespējams veidot parkus
- 40. Iespējams veidot parkus
- 41. Iespējams veidot parkus
- 42. Iespējams veidot parkus
- 43. Iespējams veidot parkus
- 44. Iespējams veidot parkus
- 45. Iespējams veidot parkus
- 46. Iespējams veidot parkus
- 47. Iespējams veidot parkus
- 48. Iespējams veidot parkus
- 49. Iespējams veidot parkus
- 50. Iespējams veidot parkus
- 51. Iespējams veidot parkus
- 52. Iespējams veidot parkus
- 53. Iespējams veidot parkus
- 54. Iespējams veidot parkus
- 55. Iespējams veidot parkus
- 56. Iespējams veidot parkus
- 57. Iespējams veidot parkus
- 58. Iespējams veidot parkus
- 59. Iespējams veidot parkus
- 60. Iespējams veidot parkus
- 61. Iespējams veidot parkus
- 62. Iespējams veidot parkus
- 63. Iespējams veidot parkus
- 64. Iespējams veidot parkus
- 65. Iespējams veidot parkus
- 66. Iespējams veidot parkus
- 67. Iespējams veidot parkus
- 68. Iespējams veidot parkus
- 69. Iespējams veidot parkus
- 70. Iespējams veidot parkus
- 71. Iespējams veidot parkus
- 72. Iespējams veidot parkus
- 73. Iespējams veidot parkus
- 74. Iespējams veidot parkus
- 75. Iespējams veidot parkus
- 76. Iespējams veidot parkus
- 77. Iespējams veidot parkus
- 78. Iespējams veidot parkus
- 79. Iespējams veidot parkus
- 80. Iespējams veidot parkus
- 81. Iespējams veidot parkus
- 82. Iespējams veidot parkus
- 83. Iespējams veidot parkus
- 84. Iespējams veidot parkus
- 85. Iespējams veidot parkus
- 86. Iespējams veidot parkus
- 87. Iespējams veidot parkus
- 88. Iespējams veidot parkus
- 89. Iespējams veidot parkus
- 90. Iespējams veidot parkus
- 91. Iespējams veidot parkus
- 92. Iespējams veidot parkus
- 93. Iespējams veidot parkus
- 94. Iespējams veidot parkus
- 95. Iespējams veidot parkus
- 96. Iespējams veidot parkus
- 97. Iespējams veidot parkus
- 98. Iespējams veidot parkus
- 99. Iespējams veidot parkus
- 100. Iespējams veidot parkus





LEGENDA

- Ulice v mestskej časti Bratislava
- Právniky
- Právniky
- Kvalita územného plánovania
- Geografická línia
- Právniky územného plánovania
- Právniky územného plánovania

PLAN PARCELAŇE
REGULAČNÉ ÚTU
 M 1:1000

Číslo listu: 1/101/201/001
 Číslo listu: 1/101/201/002
 Číslo listu: 1/101/201/003
 Číslo listu: 1/101/201/004
 Číslo listu: 1/101/201/005
 Číslo listu: 1/101/201/006
 Číslo listu: 1/101/201/007
 Číslo listu: 1/101/201/008
 Číslo listu: 1/101/201/009
 Číslo listu: 1/101/201/010



0097.95	4767368.75	639	7400011.28	4767108.61	939	7400025.66	4767235.50	1014	7400082.78	4767294.27	1089	7400136.25	4767317.11	1389	7400345.57	4767
0095.71	4767364.98	640	7400011.51	4767108.20	940	7400013.96	4767214.54	1015	7400103.20	4767301.79	1090	7400105.52	4767310.15	1390	7400346.46	4767
0105.55	4767381.56	641	7400013.92	4767110.04	941	7400020.91	4767201.17	1016	7400103.73	4767301.96	1091	7400107.24	4767306.80	1391	7400347.04	4767
0105.21	4767381.99	642	7400003.24	4767128.96	942	7400030.30	4767206.26	1017	7400110.92	4767292.90	1092	7400115.81	4767311.84	1392	7400348.69	4767
0089.66	4767401.48	643	7400023.64	4767141.80	943	7400032.75	4767182.94	1018	7400110.86	4767292.16	1093	7400126.31	4767295.94	1393	7400350.15	4767
0086.30	4767409.00	644	7400012.78	4767160.73	944	7400051.19	4767194.60	1019	7400124.34	4767277.41	1094	7400133.19	4767284.49	1394	7400351.54	4767
0075.05	4767422.13	645	7400001.83	4767179.84	945	7400043.24	4767165.31	1020	7400082.62	4767259.91	1095	7400139.43	4767275.35	1395	7400352.90	4767
0072.27	4767419.69	646	7400014.53	4767187.89	946	7400061.93	4767177.28	1021	7400080.44	4767253.96	1096	7400157.06	4767281.27	1396	7400354.20	4767
0092.97	4767437.87	647	7400020.81	4767186.39	947	7400069.47	4767165.84	1022	7400085.51	4767227.90	1097	7400113.53	4767298.14	1397	7400354.72	4767
0107.32	4767421.50	648	7400022.10	4767187.16	948	7400062.86	4767159.51	1023	7400087.36	4767241.14	1098	7400135.54	4767274.04	1398	7400350.47	4766
0111.14	4767416.97	649	7400030.96	4767172.25	949	7400051.09	4767152.10	1024	7400076.81	4767209.24	1099	7400180.89	4767294.33	1399	7400353.47	4766
0118.46	4767403.28	650	7400042.14	4767153.45	950	7400057.73	4767140.93	1025	7400087.73	4767221.92	1100	7400186.65	4767283.67	1400	7400356.88	4767
0120.91	4767407.41	651	7400025.32	4767138.86	951	7400076.72	4767153.69	1026	7400119.53	4767236.14	1101	7400195.10	4767267.79	1401	7400358.29	4767
0119.53	4767419.96	652	7400034.04	4767123.53	952	7400071.21	4767162.92	1027	7400107.98	4767258.16	1102	7400170.70	4767254.79	1402	7400356.19	4767
0095.10	4767445.93	653	7400027.75	4767119.57	953	7400097.36	4767161.83	1028	7400129.79	4767271.44	1103	7400137.47	4767271.93	1403	7400352.05	4766
9844.76	4767093.41	654	7400047.93	4767132.28	954	7400078.81	4767150.52	1029	7400134.65	4767266.11	1104	7400139.08	4767270.16	1404	7400347.98	4766
9825.26	4767079.45	655	7400049.89	4767140.42	955	7400086.52	4767138.83	1030	7400144.60	4767248.88	1105	7400150.06	4767251.47	1405	7400332.36	4766
9834.38	4767058.63	656	7399861.94	4766998.51	956	7400066.18	4767126.73	1031	7400146.04	4767244.32	1106	7400146.32	4767243.44	1406	7400354.69	4766
9862.93	4767054.84	657	7399859.59	4766993.01	957	7400074.99	4767111.91	1032	7400117.23	4767229.34	1107	7400151.62	4767246.57	1407	7400359.11	4766
9871.63	4767031.51	658	7399867.22	4766972.43	958	7400078.20	4767113.98	1033	7400122.97	4767217.90	1108	7400161.55	4767245.19	1408	7400361.52	4766
9848.50	4767022.94	659	7399876.36	4766979.38	959	7400094.89	4767124.74	1034	7400105.14	4767208.08	1109	7400184.76	4767227.49	1409	7400362.05	4766
9845.26	4767031.69	660	7399876.36	4766942.39	960	7400092.54	4767137.60	1035	7400099.46	4767218.39	1110	7400187.05	4767223.04	1410	7400355.64	4766
9859.68	4767009.35	661	7399885.89	4766938.31	961	7400105.92	4767136.92	1036	7400088.41	4767190.10	1111	7400201.17	4767231.52	1411	7400337.29	4766
9860.32	4767006.84	662	7399890.00	4766941.54	962	7400109.05	4767136.67	1037	7400108.37	4767202.20	1112	7400201.17	4767231.52	1412	7400335.64	4766
9878.18	4767013.94	663	7399888.18	4766941.54	963	7400109.05	4767136.67	1038	7400112.69	4767194.07	1113	7400211.20	4767237.60	1413	7400335.78	4766
9882.36	4767062.98	664	7399924.03	4766948.64	964	7400111.64	4767138.28	1039	7400116.22	4767188.65	1114	7400221.98	4767237.60	1414	7400312.09	4766
9883.80	4767102.38	665	7399888.18	4766941.54	965	7400099.78	4767115.85	1040	7400120.28	4767182.43	1115	7400196.67	4767204.32	1415	7400353.82	4766
9886.18	4767112.93	666	7399911.54	4766982.35	966	7400102.62	4767111.23	1041	7400100.38	4767170.37	1116	7400195.94	4767205.74	1416	7400352.31	4766
9897.27	4767087.30	667	7399899.04	4767016.07	967	7400108.62	4767098.89	1042	7400156.39	4767211.67	1117	7400169.93	4767196.02	1417	7400350.80	4766
9900.56	4767024.53	668	7399899.04	4767016.07	968	7400099.51	4767083.85	1043	7400164.72	4767193.05	1118	7400172.93	4767190.77	1418	7400347.56	4766
9882.36	4767062.98	669	7399899.04	4767016.07	969	7400099.51	4767083.85	1044	7400164.72	4767193.05	1119	7400181.48	4767175.80	1419	7400347.56	4766
9883.80	4767102.38	670	7399922.06	4767027.04	970	7400113.51	4767093.13	1045	7400165.94	4767190.90	1120	7400186.50	4767166.45	1420	7400342.70	4766
9886.18	4767088.98	671	7399831.74	4767003.33	971	7400111.46	4767098.73	1046	7400145.15	4767178.29	1121	7400210.31	4767177.82	1421	7400337.38	4766
9897.27	4767087.30	672	7399934.22	4766996.74	972	7400109.40	4767100.34	1047	7400145.15	4767178.29	1122	7400206.35	4767185.49	1422	7400332.09	4766
9900.56	4767078.79	673	7399936.30	4766996.74	973	7400103.14	4767110.39	1048	7400112.24	4767150.79	1123	7400205.83	4767186.50	1423	7400336.35	4766
9903.63	4767071.85	674	7399938.70	4766986.09	974	7400126.45	4767101.00	1049	7400132.35	4767162.91	1124	7400198.68	4767200.40	1424	7400344.17	4766
9904.22	4767070.23	675	7399950.07	4766959.38	975	7400128.77	4767110.00	1050	7400130.54	4767166.66	1125	7400220.97	4767194.49	1425	7400318.09	4766





Opština Bilojevo
Opština Bilojevo, Bilojevo, 10.12.2012.

PLAN SAOBRAZAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE

Opština Bilojevo
Opština Bilojevo, Bilojevo, 10.12.2012.

list br. 16

LEGENDA

POVRŠINSKE VODE
Ulica u nasklju (kolovoz, tobani i parking)

Košvo-predski prijazl

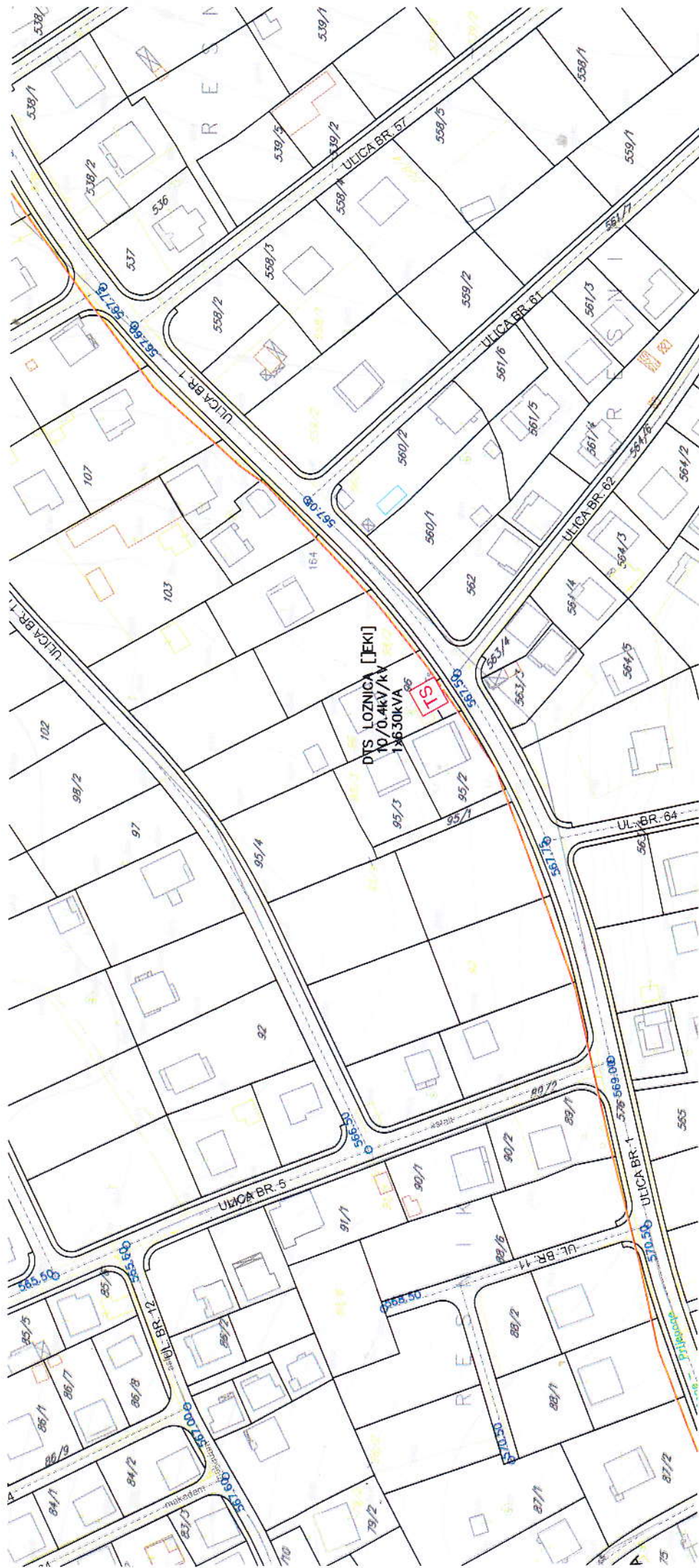
Gradeniškia linija
Regulacijska linija

gručica plovo

Opština Bilojevo
Opština Bilojevo, Bilojevo, 10.12.2012.









Projekt: **PLAN TELEKOMUNIKACIJE INFRASTRUKTURE**
 R: 1:1.000
 List: br. 21
 Datum: 15.12.2010
 Projektant: **OPISNA AGENCIJA ZA VEŠTAČENJE IN PROJEKCIJE**
 Projektni inženir: **DR. J. K. K.**
 Izpolnil: **M. K.**
 Preveril: **M. K.**
 Datum: 15.12.2010
 Projekt: **PLAN TELEKOMUNIKACIJE INFRASTRUKTURE**
 R: 1:1.000
 List: br. 21

LEGENDA:
 Platforma TK kanalizacija
 Platforma TK otro



10301

