

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE  Broj:032-352-180-06/2-4/7 Bijelo Polje, 12.03.2018.godine	 OPŠTINA BIJELO POLJE
2	Sekretariat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.68/17), i podnijetog zahtjeva Hodžić Armina iz Bijelog Polja, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za izgradnju stambenog objekta na lokaciji koju čini katastarska parcela br.397/4 KO Rasovo, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 7/14).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Hodžić Armin Bijelo Polje
6	POSTOJEĆE STANJE	Katastarska evidencija  U posjedovnom listu 225-prepis KO Rasovo katastarska parcela br.397/4 površine 500m <sup>2</sup> evidentirana je kao njiva.
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	Shodno planiranoj namjeni površina, predmetna katastarska parcela nalazi se u zoni predviđenoj za stanovanje male gustine SMG-TIP 1. Na predmetni prostor, koji se nalazi od granice DUP "Resnik" prema Strojtaničkom mostu-namjene poljoprivreda P i stanovanje male gustine SMG i obilaznica, shodno

	Prostorno urbanističkom planu primjenjuju se direktnе smjernice, obzirom da je isti u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja a izvan definisanih granica DUP-ova (postojećih i planiranih).
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>  Površina parcele u odnosu na koju se računaju urbanistički parametri, iznosi 500 m2.
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>  Regulaciona linija: regulaciona linija poklapa se sa granicom putnog pojasa lokalnog puta Bijelo Polje-Bistrica (koji je predmetnim planom na tom potezu planiran kao nastavak obilaznice-M21).  Građevinska linija: građevinska linija prema lokalnom putu Bijelo Polje-Bistrica je na rastojanju 25m od regulacione linije, dok je građevinska prema pristupnom putu (katastarskoj parseli br.397/1 KO Rasovo) na rastojanju od 4m.  Minimalna međusobna udaljenost slobodno stojećih objekata iznosi 1.50m od ograde daljeg i 2.50m od bližeg susjeda.
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>  <b>Uslovi i mјere za zaštitu od zemljotresa:</b> Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.  <b>Zaštita od požara:</b> Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mјere 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 CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).
9	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b> /
10	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>  <b>Zelenilo individualnih stambenih objekata (okućnice - SMG stanovanje) - ZO</b>

	<p>U zonama sa kućama za individualno stanovanje, prostor između regulacione i građevinske linije treba da bude slobodan i ozelenjen. Za ograđivanje se preporučuje živa ograda, naročito u ulicama koje zbog širine nemaju drvore.</p> <p>U starim naseljima, gdje su zgrade uglavnom postavljene na regulacionu liniju, na zelenim površinama između kuća, na prostoru prema ulici, mogu se saditi vrste iz kategorije niskog ili srednjevisokog drveća.</p> <p>U djelovima grada, gdje su kuće uglavnom proizvoljno povučene od ulične linije, dobro organizovanim zelenim površinama sa živim ogradama, ulicama se može dati nov, karakterističan izgled. Ulice mogu da budu prepoznatljive i po određenoj vrsti drveća, šiblja, puzavica ili cvjetnica.</p> <p>U okviru individualnog stanovanja neophodno je obezbijediti min. 30-40% zelenih površina, u zavisnosti od položaja parcele, zone stanovanja, namjene šireg prostora itd.</p>
11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<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“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
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>
	/

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>Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priklučka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)</li> <li>-Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>-Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.</li> </ul> <p>Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na elektroenergetsku mrežu izdati od strane CEDIS-a su sastavni dio ovih uslova. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p>
17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	<p>Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na gradsku hidrotehničku mrežu prema uslovima DOO Vodovod "Bistrica" koji su sastavni dio ovih uslova. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.</p>
17.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	<p>Objekat se priključuje preko pristupnog puta (katastarskih parcela br.397/1 i 396/1 KO Rasovo) direktno na lokalni put Bijelo Polje- Bistrica.</p>
17.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	<p><b>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</b></p> <p>Priklučak novih objekata na TK infrastrukturu predviđen je iz samostojećih koncentracionih ormana ili direktno do TK ormana postavljenih u samom objektu. Priklučak 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. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke:</p>

	<p>-Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13).</p> <p>-Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14).</p> <p>-Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15).</p> <p>-Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15).</p> <p>-Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14).</p>
<b>Uslovi za kablovske distributivne sisteme RTV programa:</b> Priključak objekata na KDS izvesti podzemnim optičkim ili koaksialnim kablom ostavljenog kroz odgovarajući PVC cijev do unutrašnjeg priključka (KDS distributivni orman ili direktni priključak za individualni objekat).	

18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>
	<p><b>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</b></p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p><b>Meteorološki podaci:</b></p> <p>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. Najtoplji 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 mješevni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluvijometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart.</p> <p>Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mješevna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. 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%.</p> <p>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</p>

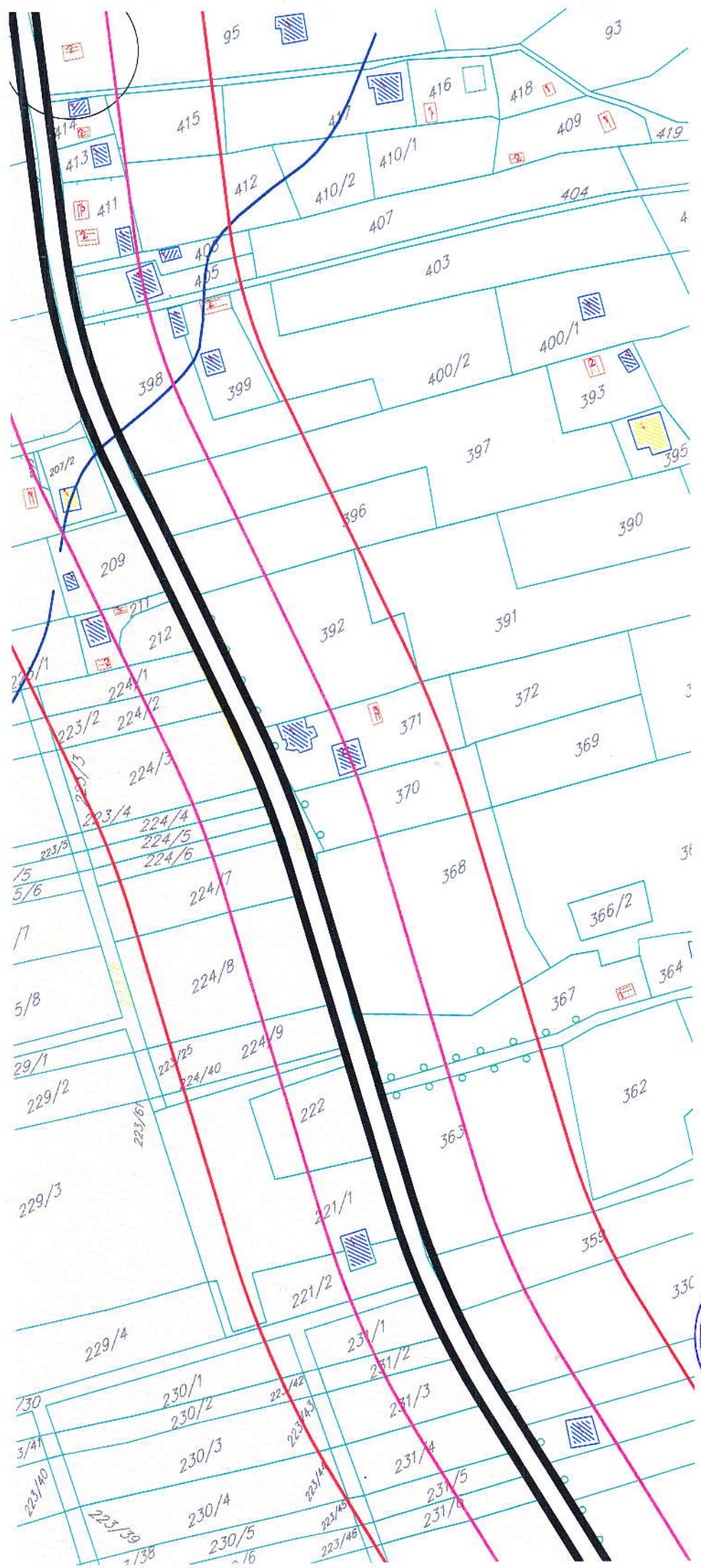
	bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b> /
20	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>
	Oznaka urbanističke parcele /
	Površina urbanističke parcele 500m2
	Maksimalni indeks zauzetosti 0,3
	Maksimalni indeks izgrađenosti 1,0
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP) 500m2
	Maksimalna spratnost objekata tri nadzemne etaže
	Maksimalna visinska kota objekta /
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila Parkiranje i garažiranje je planirano u okviru parcele ili u garaži u objektu. Broj parking mesta obezbjediti po normativu - 1 PM /1 stan. Minimalna širina kolskog prilaza sa javne saobraćajnice je 3m.
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja 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.  U izgradnji objekata treba koristiti elemente tradicionalne arhitekture tog podneblja ukomponovane na savremen način, prirodne materijale i dr. Fasade objekata su predviđeni od

	<p>kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Projektovati kose krovne ravni propisanog nagiba za ovo podneblje uz korišćenje elemenata tradicionalne arhitekture i prirodne materijale ukomponovane na savremen način.</p> <p>Krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno izvedeni.</p> <p>Za sve objekte se preporučuju kosi krovovi, dvovodni ili četvorovodni, a kod komplikovanih objekata i kombinovani, nagib krovnih ravni je u funkciji odabranog krovnog pokrivača. Krovni pokrivač je crep, tegola, lim ili neki drugi kvalitetan materijal.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu</li> <li>-Energetsku efikasnost zgrada</li> <li>-Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata</li> </ul> <p>U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Smanjenju gubitaka topline iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade</li> <li>-Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije</li> <li>-Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd)</li> <li>-Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene</li> </ul>

	<p>termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije.</p> <p>-Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</p> <p>-Kao sistem protiv preterane insolacije korititi 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 vjetra 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 energetski efikasna zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik kuće</li> <li>-Primeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbegavati toplotne mostove. 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</li> <li>-Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštитiti se od preteranog osunčanja. Kao sistem protiv preterane insolacije korititi održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj veta i obezbediti neophodnu zasenu u letnjim mesecima</li> <li>-Rashladno opterećenje treba smanjiti putem mera projektovanja pasivnih kuća. To može uključiti izolovane površine, zaštitu od sunca putem npr. brisoleja, konzolne strukture, ozelenjene nadstrešnice ili njihove kombinacije</li> </ul>
--	---

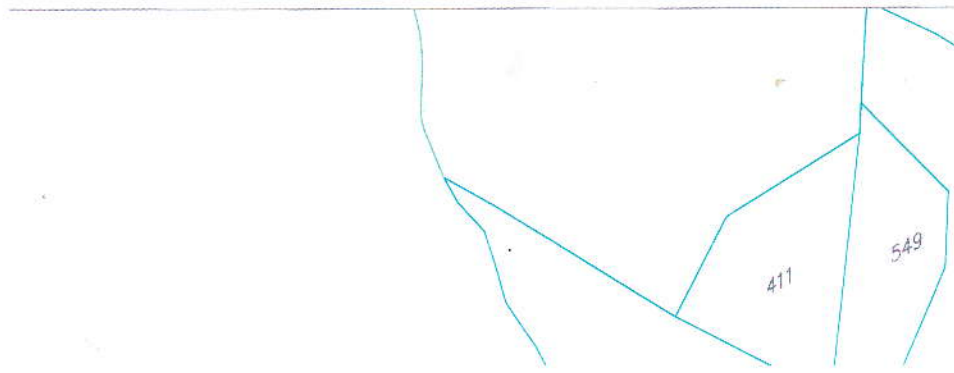
		<p>-Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrijednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu</p> <p>-Niskoenergetske tehnologije za grejanje i hlađenje se trebaju uzeti u obzir gde god je to moguće</p> <p>-Kad god je to moguće, višak toplote iz drugih procesa će se koristiti za predgrejavanje tople vode za hotel, vile i dr.</p> <p>-Održivost fotovoltaičnih ćelija treba ispitati u svrhu snabdevanja niskonaponskom strujom za rasvetu naselja, kao i druge mogućnosti, poput punjenja električnih vozila.</p>
21	<b>DOSTAVLJENO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- Arhivi.</li> </ul>
22	<b>OBRAĐIVАČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Dobrila Bugarin 
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Aleksandra Bošković 
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	<b>PRILOZI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul> <p>1. Uslovi vodovoda za izradu tehničke dokumentacije br.73/1 od 01.02.2018.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja.</p> <p>2. Da DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" - Regiom 6, od dana podnošenja dopunskog zahtjeva od ovog Sekretarijata</p>

pod brojem 032-352-180-06/2-4/6 od 16.02.2018.godine a koji im je uručen 19.02.2018.godine do dana donošenja ovih uslova, nije dostavio tražene elektroenergetske uslove priključena objekta shodno odredbama člana 74 stav 5 i 8 Zakona o planiranju i izgradnji objekata ("SL.list CG", 64/17), pa se smatra da su saglasni sa urbanističko tehničkim uslovima utvrđeni planskim dokumentom.



## LEGENDA:

SMG	Stanovanje male gustine
SS	Stanovanje srednje gustine
SV	Stanovanje veće gustine
MN	Površine mješovite namjene
T	Površine za turizam
ŠS	Površine za školstvo i socijalno staranje
Z	Površine za zdravstvo



R A Z M I L D V A C



СРБИЈА УЛУЧА

PRISTUPNE ULICE

PRISTUPNE ULICE POSTOJEĆE

PJEŠAČKE POVRŠINE

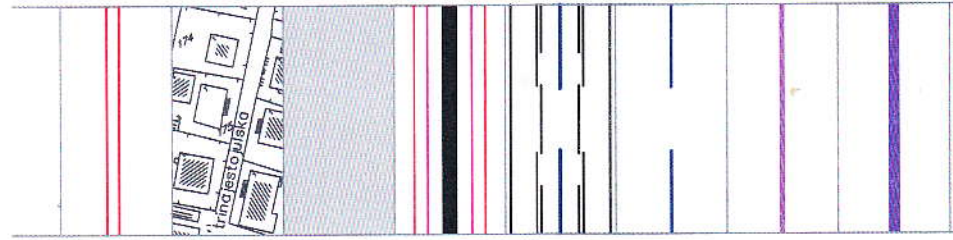
ZAŠTITNI POJASEVI OBILAZNOG PUTA M-21 - - - 60m; - - - 25m;  
(član 4 i član 70 Zakon o putevima Sl.list RCG, br. 42/04)

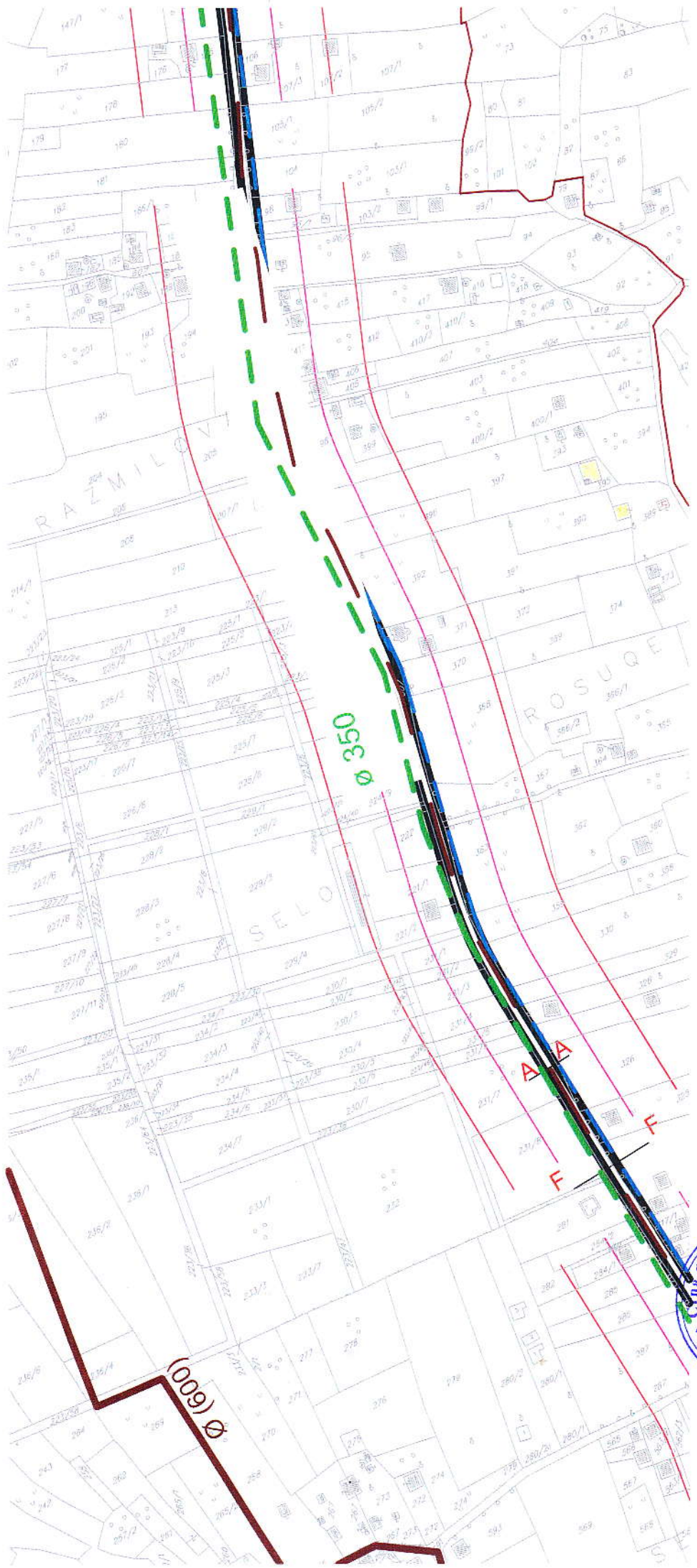
ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR SA INFRASTRUKTURNIM I PRUŽNIM POJASOM  
(Zakon o ŽELJEZNICI Sl.list RCG, br. 27/2013)

IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE PRUGE BIJELO POLJE VAR 1-7 L=56.42KM

IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-2 L=56.89KM

IDEJNO RJEŠENJE TRASE PRUGE BIJELO POLJE-BERANE-PEĆ VAR 2-3 L=55.50KM





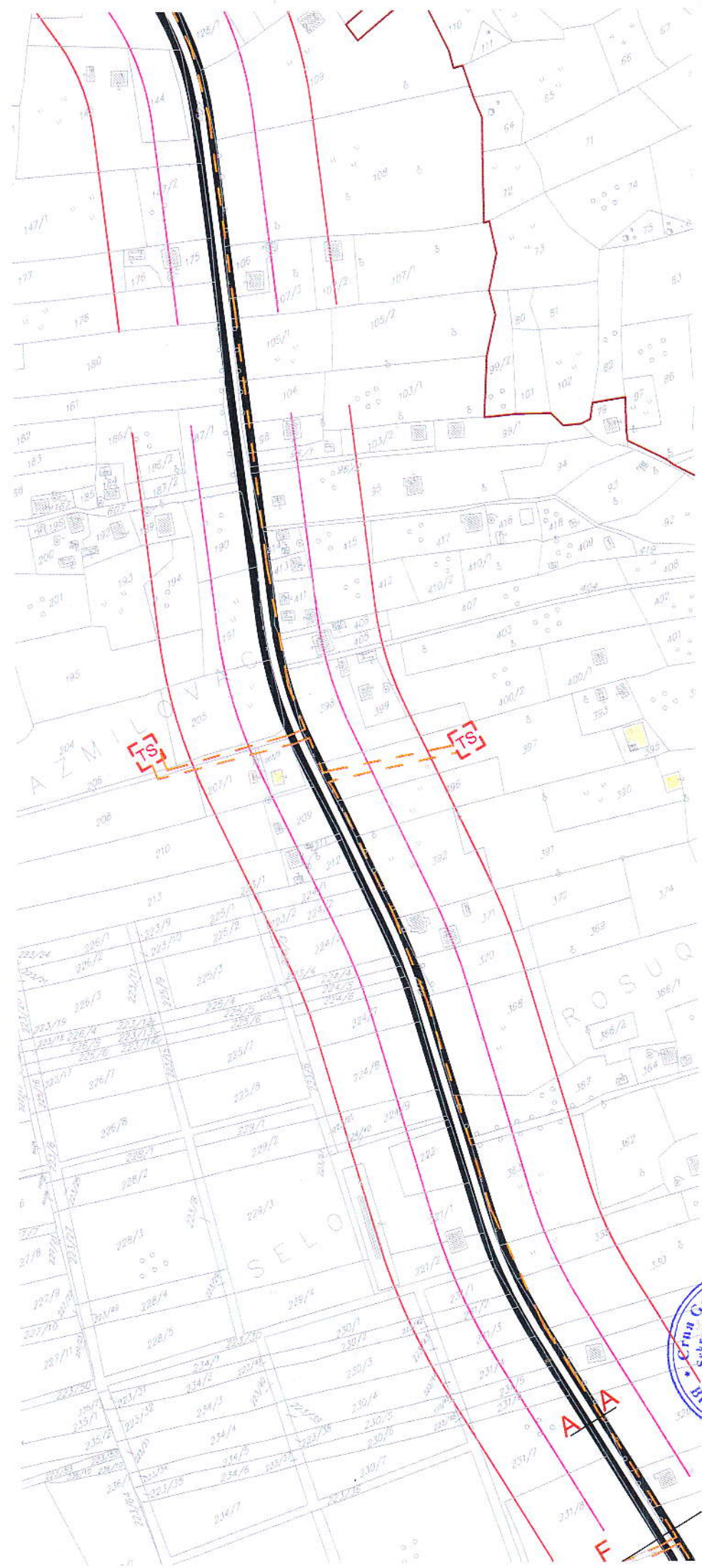
PLAN HIDROTEHNIČKE MREŽE I MREŽE KOMUNALNIH OBJEKATA

## PLAN HIDROTEHNIČKE MREŽE

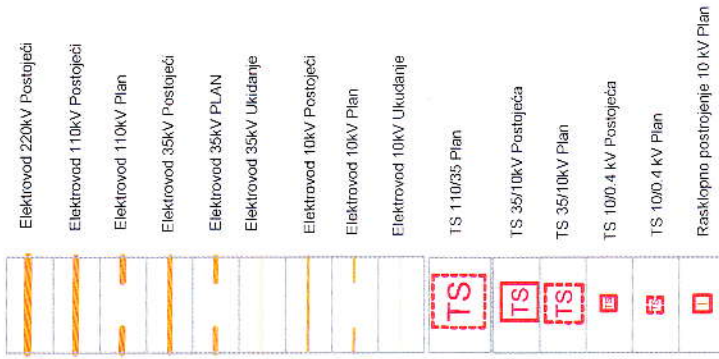
KANALIZACIONA MREŽA - ORIENTACIJE I PASE

1. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	2. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>	3. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	4. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>
5. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	6. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>	7. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	8. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>
9. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	10. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>	11. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	12. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>
13. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	14. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>	15. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	16. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>
17. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	18. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>	19. <b>СИГНАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>	20. <b>ПРИЧАСТЬ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ СЕРВИСА</b>



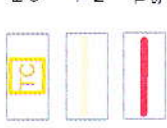


**LEGENDA:**





**LEGENDA:**



ELEKTRONSKI KOMUNIKACIJI  
CVOR CT POSTOJECI

**TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA POSTOJEĆA SA MAGISTRALnim OPTICKIM KABLOM U Vlasništvu CT**

**TELEKOMUNIKACIONA KANALIZACIJA POSTOJEĆA  
SA MAGISTRALnim OPTICKIM KABLOM U Vlasništvu ZIC**

TELEKOMUNIKACIJA KANALIZACIJA POSTOJEĆA  
SA MAGISTRALnim OPTICKIM KABLOM U VLASTNISTVU ZICG



# GENERALNO URBANISTIČKO RJEŠENJE BIJELOG POLJA

PLAN



**CRNA GORA****Uprava za nekretnine**

Područna jedinica: Bijelo Polje

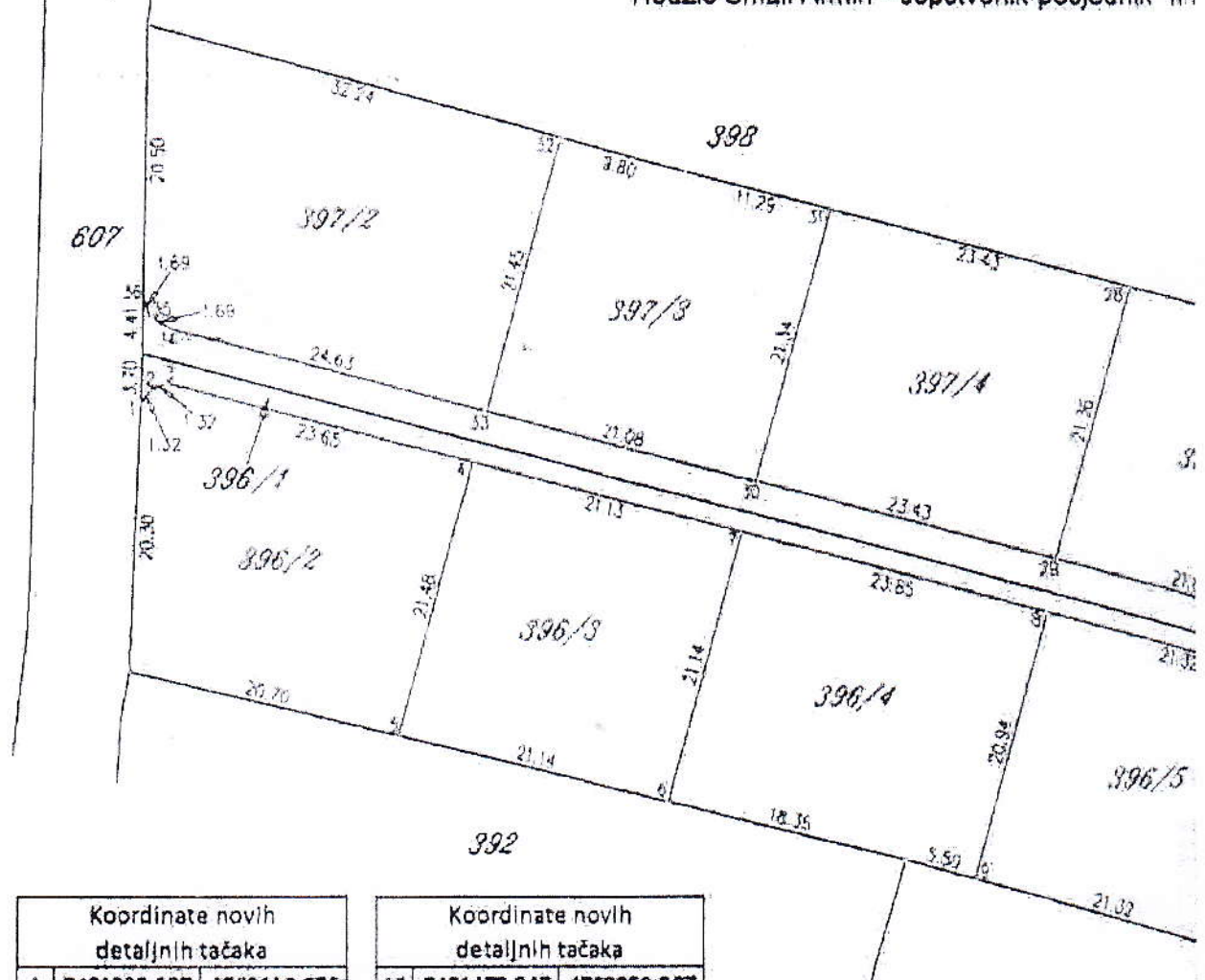
Kat. opština: Rasovo

Opština: Bijelo Polje

Približna razmjera: 1:500

Vlasnik KP396 i KP397:

Hodžić Small Armin - sopstvenik-posjednik 1/1



Koordinate novih detaljnih tačaka		
1	7401323.137	4769110.976
2	7401323.92	4769112.032
3	7401325.159	4769112.469
4	7401348.038	4769106.493
5	7401342.346	4769085.786
6	7401362.877	4769080.768
7	7401368.48	4769101.154
8	7401391.555	4769095.127
9	7401386.005	4769074.934
10	7401406.542	4769069.211
11	7401412.184	4769089.739
12	7401418.64	4769088.052
13	7401434.681	4769083.863
14	7401428.915	4769062.886
15	7401449.824	4769056.901
16	7401455.033	4769075.855
17	7401467.463	4769070.965
18	7401477.794	4769067.902

Koordinate novih detaljnih tačaka		
19	7401472.947	4769050.267
20	7401478.854	4769071.759
21	7401468.6	4769074.8
22	7401451.836	4769081.355
23	7401458.075	4769104.054
24	7401440.841	4769108.526
25	7401435.164	4769087.873
26	7401412.548	4769093.78
27	7401418.215	4769114.397
28	7401397.826	4769119.699
29	7401392.165	4769099.104
30	7401369.496	4769105.025
31	7401375.15	4769125.599
32	7401354.783	4769131.036
33	7401349.098	4769110.353
34	7401325.274	4769116.576
35	7401323.831	4769117.455
36	7401323.371	4769119.081

Spisak prijava: ..... 201  
 Spisak promjena: ..... 201



ЦРНА ГОРА  
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ  
Управа за некретнице

B 0000759

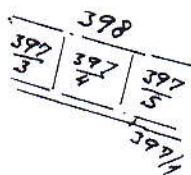
## **КОПИЈА ПЛАНА**

Размјера 1: 2500

Подручна јединица .....СИ ОВЕ.....

Кат. општине ..... Радово

Власник - корисник Ходжат Смаил Армин  
м. Фр. 225



Редни број списка катастарских такса .....

Да је ова копија вјерна оригиналу према последњем стању у катастру:

Тврди и овјерава

३०-०१- २०१८ ---



28000000010



105-956-566/2018

**PODRUČNA JEDINICA  
BIJELO POLJE**

Broj: 105-956-566/2018

Datum: 26.01.2018

KO: RASOVO

**CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE**

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINA BIJELO POLJE, SEKRETARIJAT ZA UREDJENJE PROSTORA BR. 032-352-180-06/2-4/1, izdaje se

**POSJEDOVNI LIST 225 - IZVOD**

**Posjednici**

Matični broj - ID	Naziv - adresa i mjesto	Stvarno pravni odnos	Obim prava
1806984280058	HODŽIĆ SMAIL ARMIN POTKRAJCI BB Bijelo Polje	SOPSTVENIK - POSJEDNIK	1/1

**Parcele**

Blok	Broj	Podbroj	Plan	Klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prihod	SP	Primjedba
397	4	2	ROJNIŠE NITVA	2	500	6.30	25/2017 225/8	500 6.30

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/05 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).

—Načelnik:—



Kurčehajić Haris, dipl. pravnik

Prijava	02.02.2018
Gra. jev.	001
Opis	Vodovod



D.O.O. Vodovod "BISTRICA"  
Ul. Muha Dizdarevića br. 8  
84000 BIJELO POLJE

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

Bijelo Polje, 01. 02. 2018. god.  
Telefon: +38250-432-239  
Faks: +38250-432-120  
Korisnička služba: +38250-431-006  
E-mail: [vodovodbp@t-com.me](mailto:vodovodbp@t-com.me)  
Veb adresa: [www.vodovodbp.me](http://www.vodovodbp.me)  
PIB: 020 040 11  
ŽIRO RAČUN:  
520-13821-31; 510-2196-48 ;  
505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

7311



Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu **HODŽIĆ ARMIN iz Bijelog Polja (Rasovo)** D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za priključenje stambenog objekta.

U vezi Vašeg zahtjeva za izдавanje **u s l o v a, br. 032-352-180-06/2-4/4 od 31.01.2018.god.**, dostavljamo Vam uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenog objekta na kat. parc. br. 397/4 KO Rasovo na gradski vodovod i fekalnu kanal.

**V O D O V O D N A mreža PVC Ø260mm** prolazi lijevom stranom lokalnog puta *Bijelo Polje – Rasovo – Bistrica* gdje postoji mogućnost priključenja objekta koji se planira na katastarskoj parceli br. **397/4 KO Rasovo**. Prosječni pritisak u glavnoj vodovodnoj mreži na ovom potezu iznosi oko **4,5 bar**, dok prosječna dubina glavnog cjevovoda iznosi oko 100cm. Za priključenje objekta planirati armirano – betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa **metalnim poklopcom Ø600mm ili 60x60cm** od lima d=4mm (laki poklopac). Vodomjerna šahta mora biti termički izolovana. Vodomjernu šahtu smjestiti na mjestu izrade priključka ili na maksimalno 2 metra od regulacione linije za kat. parc. br. 397/4 KO Rasovo. 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 od ovog proizvođača. Vodomjer mora posjedovati državni žig Zavoda za metrologiju Crne Gore. Vodomjernu šahtu smjestiti na samom ulazu placa, kako bi ista bila pristupačna za očitavanje i kontrolu vodomjera. U slučaju postojanja više stambenih jedinica, u skloništu za vodomjer predvidjeti vodomjere za svaku stambenu jedinicu posebno. Vodovodne instalacije predviđeti za radni pritisak PN 10. Investitor je u obavezi da riješi imovinsko pravne odnose na dijelu gdje se planira priključna linija i priključak, i da izvede radove na polaganju priključne linije do mjesta priključenja. *Prilikom izgradnje 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“.*

**F e k a l n a k a n a l i z a c i j a** ne postoji za naselje Rasovo. Potrebno je uraditi separator za prečišćavanje otpadnih voda (biološki separator). Prilikom odabira separatora voditi računa o potrebnom stepenu prečišćene vode, a prečišćenu vodu nakon tretmana treba sprovesti u prirodni recipijent – rijeka Lim ili upojni bunar. (*Uredba o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih i površinskih voda na teritoriji Crne Gore*). Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.



D.O.O. VODOVOD „Bistrica“

*Marko Bulatović*

Marko Bulatović, inž. građ.

