



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma
Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 384

Broj: 08-7943/8

Podgorica, 06.12.2022. godine

ŠČEKIĆ SLOBODAN

BIJELO POLJE
Kruševac br.333

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 08-7943/8 od 06.12.2022. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta na urbanističkoj parceli UP1a, zona A, blok 1, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Kruševac“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 28/15), u Bijelo Polje.



Dostavljeno:
-Podnosiocu zahtjeva
-Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje
-U spise predmeta
-a/a

URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova Broj: 08-7943/8 Podgorica, 06.12.2022. godine</p> 	<p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
2.	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji i objekata („Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22) i podnijetog zahtjeva Šćekić Slobodan iz Bijelog Polja, izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju novog objekta na urbanističkoj parceli UP1a, zona A, blok 1, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Kruševa“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 28/15), u Bijelo Polje.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	ŠĆEKIĆ SLOBODAN
6.	POSTOJEĆE STANJE Predmetna lokacija je neizgrađena.	
7.	PLANIRANO STANJE Namjena parcele odnosno lokacije Shodno grafičkom prilogu br. 06, „Plan namjene površina“, urbanistička parcela 1a se nalazi na površinama za mjesovitu namjenu (MN) , zona A, urbanistički blok 1. Površine za mjesovite namjene Definisanje detaljne namjene za urbanističke parcele, na način da su određene urbanističke parcele unutar namjene MN – mješovita namjena definisane Generalnim urbanističkim rješenjem Bijelog Polja za cio prostor Kruševa, u najvećoj ukupnoj površini dobine namjenu stanovanje sa detaljnim uslovima tipova stanovanja u okviru namjene SS i pratećih sadržaja, znači da je stanovanje pretežna namjena. Time je otklonjena mogućnost da u okviru namjene MN za ostale UP, pored stanovanja, neka druga namjena bude pretežna. Za sve sadržaje koji se mogu graditi u okviru mješovite namjene postoje propisi i standardi kao i mjere zaštite, a površine i prostorne mogućnosti urbanističkih parcela, kao i već izgrađeni objekti, ne dozvoljavaju izgradnju svih ostalih namjena na svakoj parcelli. U okviru	

	<p>mješovite namjene se ne mogu graditi stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice).</p> <p>MN – mješovita namjena Stambeni, stambeno-poslovni ili poslovni objekti.</p> <p>Primjenjuje se objekat TIP 4 (stambeni, stambeno-poslovni ili poslovni objekti) prema parametrima datim u Urbanističko-tehničkim uslovima.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Urbanistička parcela UP1a, zona A, blok 1, sastoji se od katastarskih parcella 178/1 i 178/2 KO Ravna Rijeka i djelova katastarskih parcella br. 179/1 i 279/6 KO Ravna Rijeka u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Kruševo“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 28/15), u Opštini Bijelo Polje.</p> <p>U grafičkom prilogu br 7.Parcelacija, niveliacija i regulacija su prikazane granice i površine urbanističkih parcella. Formirane granice urbanističkih parcella su definisane koordinatama prelomnih tačaka. Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama UP, GL, RL i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren.</p> <p>Urbanistička parcela – UP</p> <p>Za cijelu teritoriju Plana definisane su i numerisane urbanističke parcele obilježene oznakom UP 1 do UP-n.</p> <p>U slučajevima kada granica UP neznatno odstupa od granice katastarske parcele, organ lokalne uprave nadležan za poslove uređenja prostora prilikom izdavanja UTU može izvršiti usklađivanje UP sa zvaničnim katastarskim operatom.</p> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore“, br.44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p>
7.3.	<p>Gradevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Regulaciona linija - RL</p> <p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene.</p> <p>Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu br.7 Plan parcelacije, niveliacije i regulacije i na prilogu br.13 Uslovi za sprovođenje plana.</p> <p>Gradevinska linija – GL</p> <p>Gradevinska linija GL1 je linija na zemlji i predstavlja liniju do koje se može graditi. Definisana je na grafičkom prilogu br.7 Parcelacija, niveliacija i regulacija. Gradevinske linije u odnosu na susjedne UP i druge površine, definisane su opisno u tekstu Plana.</p> <p>Planom je data mogućnost utvrđivanja (kroz UTU) i privremene gradevinska linija na zemlji koja je definisana zaštitnim koridorm postajećih 10 kV dalekovoda u širini od 10m. Ona predstavlja liniju do koje se mogu graditi objekti do trenutka izmeštanja dalekovoda, ukoliko postoje prostorni uslovi na parceli. Nakon izmeštanja, objekti se mogu graditi do definisane gradevinske linije GL1.</p> <p>Ukoliko Gradevinska linija nije definisana grafički primjenjuje se pravilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gradevinska linija prema susjednim parcelama je na minimalnoj udaljenosti 5,0 m;

- Građevinska linija prema zelenim površinama je na udaljenosti 2,5 m, a udaljenost objekta od pristupnog puta i regulacije potoka je 3,0 m.
- Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje GL 0, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, a na tom prostoru je degradirana vegetacija, može biti min.1,0 m od granice urbanističke parcele, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov - prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže). Kota prizemlja za stambene objekte dozvoljena je max.1,0 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta, a za poslovne objekte max. 0,20 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.

Urbanistički parametri

Indeks zauzetosti i indeks izgrađenosti

Ovi prostorni pokazatelji su zadati i iskazani na nivou urbanističke parcele kao planske jedinice, u odnosu na planirane namjene, na način da je definisana njihova maksimalna vrijednost koja se ne smije prekoracići.

Postignute vrijednosti su rezultat kombinacije svih drugih uslova u odnosu na prostorne mogućnosti urbanističke parcele i njenu površinu.

Površine za obračun indeksa se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14), Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata -Službeni list Crne Gore br.47/2013 i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6:Upravljanje kapacitetima - Dio 6.

Stambeni, stambeno-poslovni ili poslovni objekti

TIP 4

- maksimalna spratnost četiri (4) etaže – nadzemne
- maksimalni indeks izgrađenosti ii= 2,0
- maksimalni indeks zauzetosti iz=0,4

Vertikalni gabarit objekta

Spratnost objekata je posljedica kombinacije dozvoljenih indeksa u odnosu na površinu parcele i primjene svih ostalih uslova zadatih Planom (Saobraćaj, Pejzažna arhitektura, Elektroenergetika, Hidrotehničke instalacije, Telekomunikaciona infrastruktura).

Prema položaju u objektu, etaže mogu biti podzemne i to je podrum (Po) i nadzemne , to su suteren (Su), prizemlje (P), sprat(ovi) (1 do n) i potkrovље Pk.

Podzemne etaže u kojima je organizovano parkiranje, garažiranje ili ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta, ne ulaze u obračun bruto gradjevinske površine objekta.

Spratnost objekata data je kao maksimalni broj nadzemnih etaža. Ukoliko to uslovi terena dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, može se odobriti izgradnja podzemne etaže Po.

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetičnih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;

	<ul style="list-style-type: none"> - za stambene etaže do 3,5 m; - za poslovne etaže do 4,5 m; - izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m, odnosno primjenjuju se odredbe Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl.list CG 24/10, 33/14) <p><u>Prilikom projektovanja tehničke dokumentacije poštovati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18); •Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Sl. List CG", br. 060/18);
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>Karakteristike predjela</p> <p>Bijelo Polje se nalazi u okviru tipa karaktera predjela Tip 1: Dolinski predio planinskih rijeka, navedena kao posebna prediona jedinica - Urbani predio, izdvojena na osnovu izraženog antropogenog uticaja. Dolinski predio planinskih rijeka obuhvata dolinu Limu, od Bioča do granice sa Srbijom, sa Bjelopoljskom kotlinom i dolinama njenih pritoka. Obuhvata predjele na nadmorskoj visini do oko 650 mm. Zone terasa i aluvijalnih ravnih su i najintenzivnije naseljene zone u opštini. Zona riječnih terasa široka je i do tri kilometra. Dolina rijeke Lim je Osnovnu morfološku karakteristiku ovom predjelu daju fluvioglacijalne terase koje se prostiru sa obje strane Limu i koje predstavljaju najplodnije tlo u Opštini. Najzastupljenije zemljište u dolini Limu je smeđe zemljište na šljunku - srednje duboko. Međutim, zbog rastresitosti terena i bujičnih tokova zemljište je izloženo eroziji. Ova zemljišta se odlikuju krupnim porama, kroz koje se voda brzo cijedi i vrlo su podložna eroziji. Ova zemljišta se iskorisćavaju kao poljoprivredna i na njima se nalaze njive, livade i voćnjaci, a na najnižoj terasi Limu su pašnjaci i neplodne površine.</p> <p>Najznačajnije asocijacije ovog predjela čine listopadne šume u vidu klimatogenih zajednica Quercetum confertae-Ceris i Querceto-Carpinetum. Na pojas hrasta se, u vertikalnom smislu, nadovezuje pojedinih vrsta ribe - Hucho hucho (mladica), sisara - vidre (Lutra lutra), koja je zaštićena nacionalnim propisima. Riječni tokovi Bijelog Polja, kao najosjetljiviji ekosustemi, ujedno su i najugroženiji. Bijelo Polje se nalazi na raskrsnici drumskog i željezničkog saobraćaja, koji je trasiran dolinskim pojasom, što je i uslovilo najveći graditeljski pritisak. Naime, glavni saobraćajni pravci su smješteni kroz naselja i duž riječnih tokova. Neregulisanost korita Limu i njegovih pritoka ugrožava i agrobiodiverzitet i zahtijeva neophodne aktivnosti.</p>

	<p>Teritorija opštine Bijelo Polje se, prema ovoj karti seizmičke rejonizacije teritorije Crne Gore, nalazi većim dijelom u zoni 7-og i nešto manjim dijelom u zoni 6-og, osnovnog stepena seizmičkog intenziteta u 100 godina (EMS-98 skala intenziteta). Očekivana maksimalna ubrzanja na osnovnoj stijeni za područje Bijelog Polja sa Tomaševom je 0,045 (za period od 50 god.) 0,063 (za period od 100 god.) 0,089 (za period od 200 god.) i 0,8-0,12 za 475 godina sa vjerovatnoćom realizacije od 70%.</p> <p>U prethodnom periodu za teritoriju Bijelog Polja urađena je Seizmo-geološka podloga i seizmička mikrorejonizacija urbanističkog područja Bijelog Polja – geofizička istraživanja (Geofizički institut Beograd 1982. god.). Za potrebe seizmičke mikrorejonizacije terena sprovedena su sljedeća istraživanja: istražno bušenje i geomehanička penetracijska ispitivanja, seizmološki radovi, geoelektrična seizmička refrakciona ispitivanja i ispitivanja mikrotremola tla. Konstatovano je da se područje Bijelog Polja na karti seizmičkog rizika (hazarda) po parametru intenziteta nalazi između izoseista 7 i 7,5 stepeni MCS. Vrijednost ubrzanja na osnovnoj stijeni za period vremena od 100 godina iznosi 0,063 cm/s².</p> <p>Na osnovu ovih istraživanja i odlika terena formirana je Karta nagiba terena, Karta stabilnosti terena, Karta nosivosti tla.</p> <p>Podaci se čitaju na grafičkom prilogu br.4 Kategorizacija terena i mikroseizmička rejonizacija.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predviđeni 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 (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.006/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10, 31/10, 40/11 i 48/15).</p> <p>Shodno članu 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu (»Službeni list CG«, br.34/14 i 44/18), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predviđeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Shodno članu 7 zakona o zaštiti na radu (»Službeni list RCG«, br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predviđeni propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p>
--	--

9.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predviđeni uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Službeni list CG«, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode (»Službeni list CG«, br.54/16 i 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.

	<p>Organizacija ovih kompleksa je moguća pod uslovom da se dobije saglasnost na procjenu uticaja planirane djelatnosti na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-3400/2 od 15.11.2022. godine.</p>
10	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Prilikom lociranja objekata u okviru parcele težiti maksimalnom obezbjeđenju najpovoljnijih vizura za svaki od objekata i voditi računa o njihovoj međusobnoj udaljenosti. Spratnost objekata treba da bude prilagođena položaju u odnosu na druge objekte kao i konfiguraciji terena.</p> <p>Elementi parterne arhitekture sastavni su dio parternog uređenja i to u skladu sa potrebama investitora. Ukoliko su parcele manjih površina ili širine uličnog fronta manje od 10 m, težiti formiranju niza koji mora predstavljati jedinstvenu oblikovnu cjelinu i to ukoliko postoji međusobna usaglašenost susjeda. Svi planirani objekti mogu se postaviti na ili iza građevinske linije u dubini parcele, a u skladu sa konfiguracijom terena, oblikom i funkcionalnom organizacijom parcele i ostalim uslovima Plaha.</p> <p>Opšti uslovi za pejzažno uređenje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Svaki objekat (arhitektonski, građevinski, saobraćajni) ili urbanistička parcela, treba da ima i pejzažno uređenje; - U toku izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala, sačuvati i uklopići zdravo i funkcionalno zelenilo. Postojeće i planirano zelenilo mora biti prikazano u tehničkoj dokumentaciji u okviru uređenja terena; - Izvršiti taksaciju biljnog fonda, vrijednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama rješenja; - Prirodno zelenilo sačuvano u vidu masiva-ansambala i pojedinačna reprezentativna stabala treba da čine okosnicu zelenog fonda budućih projektnih rješenja i treba ih maksimalno zaštитiti prilikom građevinskih radova. <p>Zaštita se vrši kroz postavljanje zaštitnih ograda u toku pripremnih radova.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na mjestima gdje nije moguće uklapanje i zadržavanje kvalitetnog zelenila planirati njihovo presadivanje - važi za vrste koje podnose presadivanje; - U slučajevima gdje kvalitetno i vrijedno zelenilo nije moguće presaditi, dispoziciju objekata na UP treba prilagoditi postojećem zelenilu, - Tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje; - Koristiti reprezentativne, visokodekorativne autohtone biljne vrste, rasadnički odnjegovane u kontejnerima; - Izbjegavati vrste iz drugih areala i invazivne biljne vrste. <p>Zelenilo poslovnih objekata (administrativni, kulturno-prosvjetni, trgovacko-uslužni objekti) – ZPO</p> <p>Površine ispred i u okviru poslovnih objekata najčešće se uređuju parternom ili u kombinaciji sa soliternom sadnjom.</p>

	<p>Osnovne karakteristike ove kategorije je upotreba najdekorativnijeg biljnog materijala. Kompozicija zelenih površina podrazumjeva savremena pejzažna rješenja uskladena sa arhitekturom objekata i tradicionalnim vrijednostima podneblja.</p> <p>UTU za Zelenilo poslovnih objekata</p> <ul style="list-style-type: none"> - površine namijenjene ovoj kategoriji zelenila nikad se ne pretrpavaju zasadom pri čemu min. 20% površine mora biti pod zelenilom, - izbjegavati šarenilo vrsta i strogo voditi računa o vizurama prema fasadama, - kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu, - sadnju vršiti u manjim grupama (drvenasto - žbunasti zasadi) i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim zasadima, - linearno zelenilo planirati uz saobraćajnice i na parkinzima, naročito na UP koje se oslanjaju na magistralni put, - karakteristike sadnica drveća za ozelenjavanje: <ul style="list-style-type: none"> o min. visina sadnice od 2,5 - 3 m, o min. obim stabla na visini od 1m, od 12-14 cm, o rastojanje između drvoređnih sadica od 6-12 m, o min. visina stabla do krošnje, bez grana, min. 2,2 m, o za sadnju na pločnicima - otvor na pločnicima za sadna mesta min. 1,0x1,0m, i o obezbjediti zaštitne ograde za sadnice u drvoredu. - u kombinaciji sa zelenilom moguće je koristiti i građevinski materijal (kamen, rizla, drvo, staklo i td.), - za zastore koristiti moderne materijale uskladene sa ambijentalnim karakteristikama, - predviđjeti fontane, česme, skulpture, urbani mobilijar, - formirati kvalitetne travnjake ili pokrivače tla, - ove površine tretirati kao zelenilo sa najvećim stepenom održavanja.
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
/	
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETljIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Pri projektovanju i izvođenju objekata potrebno je stambenim objektima u kojima je planirana izgradnja stambenih jedinica za invalidna lica i svim drugim sadržajima i prostorima obezbijediti pristup koji mogu da koriste ta lica, u skladu sa važećim Zakonom i propisima za tu oblast.</p> <p>Pri projektovanju i građenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se standarda i propisa koji karakterisu ovu oblast (Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, Sl.list CG br.10/09.)</p>
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
/	

14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRĀCAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjestra • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV <p>Uslovi su dati u poglavljima koja obrađuju infrastrukturu i na pripadajućim grafičkim prilozima.</p> <p>Priklučenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova i saglasnosti javnih preduzeća.</p> <p>Korisnici - vlasnici UP preko kojih prolaze postojeći infstrukturni vodovi dužni su da omoguće njihovo održavanje, a izgradnja novih objekata je moguća samo uz saglasnost i uslove javnih preduzeća koja gazduju tom infrastrukturom.</p> <p>Prema grafičkom prilogu 09. „Elektroenergetika“ i prema uslovima nadležnog organa.</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Uslovi su dati u poglavljima koja obrađuju infrastrukturu i na pripadajućim grafičkim prilozima.</p> <p>Priklučenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova i saglasnosti javnih preduzeća.</p>

	<p>Korisnici - vlasnici UP preko kojih prolaze postojeći infrstrukturni vodovi dužni su da omoguće njihovo održavanje, a izgradnja novih objekata je moguća samo uz saglasnost i uslove javnih preduzeća koja gazduju tom infrastrukturom.</p> <p>Prema grafičkom prilogu 10. „Plan hidrotehničke infrastrukture“ i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Vodovod „Bistrica“d.o.o. Bijelo Polje, broj 1507 od 22.11.2022. godine.</p>
17.4.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Uslovi su dati u poglavljima koja obrađuju infrastrukturu i na pripadajućim grafičkim prilozima.</p> <p>Priklučenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova i saglasnosti javnih preduzeća.</p> <p>Korisnici - vlasnici UP preko kojih prolaze postojeći infrstrukturni vodovi dužni su da omoguće njihovo održavanje, a izgradnja novih objekata je moguća samo uz saglasnost i uslove javnih preduzeća koja gazduju tom infrastrukturom.</p> <p>Prema grafičkom prilogu 08. „Plan saobraćaja“ i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Uprave za saobraćaj Crne Gore, broj 04-10903/2 od 18.11.2022. godine.</p>
17.5.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) • Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14) • Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15) • Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15) • Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) <p><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</u> upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp 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.

18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA														
	<p>Prije izrade tehničke dokumentacije, shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Službeni 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>Prije izgradnje novih objekata u cilju obezbjeđenja stabilnosti terena, investitor je dužan da izvrši odgovarajuće saniranje terena, na osnovu rezultata geoloških istraživanja.</p> <p>Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa jednostavnim osnovama i jasnom seizmičkom koncepcijom.</p> <p>Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata.</p> <p>Za potrebe proračuna koristiti ažurne podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p>														
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA														
	/														
20.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>UP1a, blok1</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>3775 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0,4</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>2,0</td></tr> <tr> <td>Maksimalna bruto razvijena građevinska površina objekata (min BRGP)</td><td>7550 m²</td></tr> <tr> <td>Površina pod objektom</td><td>1510 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost</td><td>četiri (4) etaže – nadzemne</td></tr> </table> <p>Uslovi za parkiranje odnosno garažiranje vozila</p> <p>Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili urbanističke parcele (u dvorištima objekata i/ili u garažama u objektima u suterenskom i/ili podrumskom dijelu) po normativim</p> <ul style="list-style-type: none"> - stanovanje (na 1000 m²) ----- 15 pm; min. 1,1 pm/stambenu jedinicu - poslovanje (na 1000 m²) ----- 30 pm; - trgovina (na 1000 m²) ----- 60 pm; <p>Uslovi za projektovanje parkinga i garaža u okviru urbanističke parcele:</p>	Oznaka urbanističke parcele	UP1a, blok1	Površina urbanističke parcele	3775 m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0,4	Maksimalni indeks izgrađenosti	2,0	Maksimalna bruto razvijena građevinska površina objekata (min BRGP)	7550 m ²	Površina pod objektom	1510 m ²	Maksimalna spratnost	četiri (4) etaže – nadzemne
Oznaka urbanističke parcele	UP1a, blok1														
Površina urbanističke parcele	3775 m ²														
Maksimalni indeks zauzetosti	0,4														
Maksimalni indeks izgrađenosti	2,0														
Maksimalna bruto razvijena građevinska površina objekata (min BRGP)	7550 m ²														
Površina pod objektom	1510 m ²														
Maksimalna spratnost	četiri (4) etaže – nadzemne														

- Potreban broj parking mesta riješiti u okviru urbanističke parcele;
- Kod formiranja otvorenih parkinga može se koristiti sistem upravnog, uzdužnog i kosog parkiranja ili njihova kombinacija, a veličina parking mesta i parkirne saobraćajnice po normativima.
- Parkinge uz protočne saobraćajnice pomjeriti u odnosu na ivicu kolovoza za širinu dovoljnu za nesmetano uparkiravanje (min.0,5m).
- Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje. Preporuka je da se koristi zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava) i uz ili između parkinga zasaditi drveće;
- Obavezno iskoristiti nagibe i denivelacije terena kao povoljnost za izgradnju garaža;
- Garaže u podzemnim etažama novih objekata mogu se izvesti kao klasične ili mehaničke;
- Podzemne garaže mogu biti jednoetažne ili višeetažne;
- Dozvoljava se izgradnja zajedničkog garažnog prostora ispod dva ili više objekata
- Obavezno ozeleneti prostor iznad podzemne garaže koja je nezavisan objekat u prostoru;
- Ukoliko se gradi klasična garaža rampa za ulaz u garažu mora početi od definisane GL;
- širina prave rampe min.3,75m za jednosmjerne, a 6,50m za dvosmjerne.
- širina kružne rampe min.4,70m za jednosmjerne, a 8,10m za dvosmjerne;
- slobodna visina garaže min. 2,3 m;
- uzdužni nagib rampi u zavisnosti od veličine garaže:
 1. kružne rampe bez obzira na veličinu garaže maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivene;
 2. prave rampe za garaže do 1500m² mogu imati nagib 18% za pokrivene i 15% za otkrivene,
 3. za veće garaže od 1500m² prave rampe maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivene;
- Parking mesta upravna na osu kolovoza predviđeti sa dimenzijama 2,5 x 5,0 m, sa širinom prolaza 5,5 m do 6,0 m, a za podužna sa dimenzijama 6,0m x 2,5m, sa širinom prolaza 3,5 m;
- Parking mesta koja sa jedne podužne strane ima stub, zid, ogradu itd proširuje se za 0.3-0.6m;
- Gabarit podzemne garaže može biti veći od gabarita objekta, ukoliko ne postoje neka druga tehnička ograničenja kojima bi se ugrozila bezbjednost susjednih objekata. Prilikom izrade Tehničke dokumentacije za izgradnju objekta (podzemne garaže) neophodno je predviđeti mjere obezbjeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranog objekta (podzemne garaže)
- Ne dozvoljava se postavljanje pojedinačnih garaža za jedno ili manji broj vozila izvedenih od lima ili na drugi vizuelno neprihvatljiv način.
- Niye dozvoljeno pretvaranje garaža u druge namjene (proodavnice, auto radionice, servisi i slično).
- Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG, br13/07 i 32/11)

	<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p> <p>Urbanistički koncept izgradnje mora uvažavati oblikovanje urbanističko-arhitektonskih cjelina i maksimalno se prilagođavati konfiguraciji terena, klimatskim uslovima uz upotrebu autohtonih materijala i vegetacije.</p> <p>Tipovi objekata su: slobodno stoeći i objekti u nizu (dvojni).</p> <p>Oblikovanje i forma objekta su jednostavni, prilagođeni ambijentu koji, uz primjenu savremenih materijala afirmišu ambijentalne kvalitete planskog područja.</p> <p>Nagib krovnih ravnih treba uskladiti sa klimatskim uslovima. Krovove raditi kose dvovodne, četvorovodne ili složene sa odgovarajućim nagibom i max.visinom nadzitka 1,20 m ili ravne.</p>
	<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p> <p>Uslovi za racionalnu potrošnju energije</p> <p>U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati racionalnom planiranju potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.</p> <p>Održiva gradnja 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>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 (sunce, vjetar, biomasa itd.); - Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. <p>Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječni stariji postojeći objekti godišnje troše 200-300 kWh/m² energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m² i manje.</p> <p>Kod gradnje novih objekata važno je predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasnna zgrada.</p> <p>Za to je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analizirati lokaciju, orientaciju i oblik objekta; - Primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletнnog spoljnјeg omotačа objekta i izbjegavati toplotne mostove; - Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja; - Koristiti energetski efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije.
21.	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a

22.	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO – TEHNIČKIH USLOVA:	Olja Femić Nataša Đuknić <i>Zjeković Haćanec</i>
23.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE M.P.	Olja Femić Potpis ovlašćenog službenog lica <i>Jelena</i>
24.	PRILOZI	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Dokaz o uplati nakanade za utu-a - List nepokretnosti i kopija plana - Akt Uprave za saobraćaj Crne Gore, broj 04-10903/2 od 18.11.2022. godine; - Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-3400/2 od 15.11.2022. godine; - Akt Vodovod „Bistrica“d.o.o. Bijelo Polje, broj 1507 od 22.11.2022. godine.



Crna Gora

Agencija za zaštitu životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade br. 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 500
www.epa.org.me

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI

Broj: 03-D-3400/2.

Podgorica, 15.11.2022. god.

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme

Direktorat za izdavanje urbanističkih uslova prostornog planiranja i izgradnje

Prič	18.11.2022
Org	Uprava za životnu sredinu
Adr	Podgorica, Crna Gora
Znak	08-7943/5
Permit br	
Vlajka	Uprava za životnu sredinu
Ulica	IV-Proleterske br. 19

VEZA: Naš broj 03-D-3400/1 od 14.11.2022. god.

PREDMET: Odgovor na Zahtjev za izjašnjenje o potrebi procjene uticaja

Poštovani,

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-7943/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju novog objekta na urbanističkoj parceli UP1a, zona A, blok 1, u zahvalu Detaljnog urbanističkog plana "Kruševo" ("Službeni list Crne Gore – opštinski propisi" br. 28/15), u opštini Bijelo Polje, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore”, br. 20/07, 47/13, 53/14 i 37/18), 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 II navedene Uredbe predviđeno da se za „Trgovačke, poslovne i prodajne centre ukupne korisne površine preko 1.000 m² (hoteli, vjerski objekti, objekti za obrazovanje, nauku, zdravstvo, kulturu i socijalnu zaštitu, pozorišne, bioskopske, izložbene dvorane i drugi)“ kao i „Površinske ili podzemne parkinge sa 200 ili više mjesta za parkiranje vozila“ redni broj 12. Infrastrukturni projekti, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi kolika je ukupna korisna površina predviđena za izgradnju poslovnog dijela objekta pa iz tih razloga ne možemo dati mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

Smatramo da Investitora treba obavezati da, kada bude jasno definisao planirane sadržaje na predmetnoj lokaciji, zatraži Izjašnjenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

S poštovanjem,





Crna Gora
Uprava za saobraćaj

Broj: 04-10903/2
Podgorica, 18.11.2022.godine

Adresa: IV Proleterske br. 19,
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 655 052
fax: +382 20 655 359

Picarnica / Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Prez. i prez.	21.11.2022.
God.	
	08-7943/6

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme

Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova

PREDMET: Šćekić Slobodan – UP1a u zahvatu DUP-a „Kruševac“ Bijelo Polje

Veza – Zahtjev br. 08-7943/4 od 10.11.2022.godine

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova, zaveden u Upravi za saobraćaj br.04-10903/1 od 11.11.2022. godine., radi propisivanja saobraćajno - tehničkih uslova za lokaciju UP1a u zahvatu DUP-a „Kruševac“ opština Bijelo Polje (koja se sastoji od katastarskih parcela br.178/1, 178/2 i djelova katastarskih parcela br.179/1 i 279/6 KO Ravna Rijeka) lociranih uz magistralni put M-2 dionica Bijelo Polje – Barski most u mjestu Kruševac, a shono članu 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („SL.list“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22) i člana 17 Zakona o putevima (Sl.List CG" br. 82/20) izdaje sljedeće;

SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKE USLOVE ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

1. Opšti saobraćajno – tehnički uslovi

Opšti saobraćajno -tehnički uslovi dati za UP1a u zahvatu DUP-a „Kruševac“ opština Bijelo Polje (koja se sastoji od katastarskih parcela br. 178/1, 178/2 i djelova katastarskih parcela br.179/1 i 279/6 KO Ravna Rijeka) dati su predmetnim DUP-om – grafički prilog br.8 „Plan saobraćaja“

- **Regulaciona linija** (linija koja dijeli javnu površinu od površina drugih namjena) i definisana je DUP-om - grafički prilog br.7 „Parcelacija, nivелација и регулација“ koordinatama tačaka.
- **Gradičinska linija** (gradičinska linija predstavlja liniju na ispod i iznad površine zemlje do koje može da se planira najistureniji dio objekta) i ista je prema javnoj površini definisana u odnosu regulacionu liniju.

2. Posebni saobraćajno – tehnički uslovi

Predmetna parcela – UP1a. je uz magistralni put M-2 dionica Ribarevina – Bijelo Polje kao i Urbanističke parcele sa jedne i druge strane predmetne parcele.

Imajući u vidu konfiguraciju terena, zonu preglednosti na magistralnom putu a vodeći računa o bezbjednom priključenju to svaka Urbanistička parcela ne može imati pojedinačan priključak na magistralni put.

Kako bi se obezbijedila funkcionalnost svih Urbanističkih parcela neophodno je objedinjavanje istih. Objedinjavanje izvršiti formiranjem interne (sabirne saobraćajnice) paralelnog magistralnom putu preko koje će se kolski povezati više urbanističkih parcela (više objekata).

Intererna (sabirna saobraćajnica) mora biti fizički odvojena od magistralnog puta (razdjelni ostrvom minimalne širine 1,00m).

Minimalna širina interne saobraćajnice mora da bude 3,00m
parkiranja se obezbijeduju unutar urbanističkih parcela.

Neophodno je obratiti pažnju i na pješačku komunikaciju.
Na prikljucima prilaznog puta sa državnim putem neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju.

Mjetodavno vozilo za proračun definisce se na osnovu namjene budućeg objekta, njegove djelatnosti. Odvod atmosferskih voda sa platoa budućeg objekta i prilaznog puta definisati na način da atmosferske vode ne dotiču na magistralni put. Voditi računa o spoju postojećeg i novog asfalta i obavezno za ulivno/izlivne trake koristiti materijale koji odgovaraju materijalima predmetnog magistralnog puta. Potrebna signalizacija na priključku prilaznog puta sa državnim putem mora biti upodobljena sa kategorijom državnog puta na koji se vrši priključenje. Prijedizrade Glavnog projekta, potrebno je izvršiti gedenčko snimanje, uraditi geodefsku podlogu u R=1000/500(250) definisati regulacionu i građevinsku liniju u skladu sa DUP-om, uzdužne profile prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje podužnih i poprečnih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda, sagledati mogućnost i izvršiti uklapanje u postojeće stanje bez narušavanja sadašnjeg režima saobraćaja na magistralnom putu. Projektnu dokumentaciju – Glavni projekat - faza saobraćaja, urađenu u skladu sa gore propisnim uslovima, važećim propisima i standardima sa izveštajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izveštaj o reviziji) dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

Obradili:

Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.

Poleksić
Marko Spahlić, građ.teh.

Dostavljeno:

- Naslovu x2
- U spise predmeta
- Arhivi





D.o.o
VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

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

Muha Dždarevića 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

- MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
- DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME
- DIREKCIJA ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH OSNOVA

IV PROLETERSKE BRIGADE BR.19
81000 PODGORICA

Pisarnice Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Aranđelovac, 28.11.2022. god.

Djelotvorni redakcija:

08-7943/17

1507

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu Slobodana Šćekića D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta na kat. parc. br. 178/1, 178/2 KO Ravna Rijeka i dijelovima kat. parc 179/1 i 279/6 KO Ravna Rijeka.

U vezi Vašeg zahtjeva za izдавanje u s l o v a, br. 08-7943/3 od 10.11.2022.godine, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekta i priključenje na gradski vodovod i kanalizaciju za kat. parc. br. 178/1, 178/2, 179/1 i 279/6 KO Ravna Rijeka.

V O D O V O D N A mreža HDPE Ø315mm prolazi lijevom stranom magistralnog puta Bijelo Polje – Prijepolje kroz kat. parc. 279/6, 279/7, 279/8, 181/1, gdje treba planirati priključenje vodovodne mreže za objekat na kat. parc. br. 178/1, 178/2, 179/1 i 279/6 KO Ravna Rijeka (skica sa mjestom priključenja i približnim položajem cjevovoda data je u prilogu). Prosječna dubina glavnog vodovoda je oko 100cm. Priključenje planiranog stambenog objekta može se izvršiti na HDPE Ø315mm. **Minimalna udaljenost planiranog objekta mjereno od osovine cjevovoda iznosi 3,0m.** Kroz kat. parc. 178/1 i 279/6 prolazi i prelivni vod od rezervoara „Ribarevine“ na šta treba obratiti pažnju prilikom izgradnje planiranog objekta. U tom dijelu naselja pritisak u vodovodnoj mreži iznosi oko 5,0 bara. Za priključenje objekta planirati armirano – betonski vodomjerni šaht **unutrašnjih dimenzija 110x110x100cm**, sa ugradnjom **metalnog poklopca Ø600mm ili 60x60cm** od lima. Investitor radova je u obavezi da riješi sve imovinsko pravne probleme i da priključnu liniju položi do mesta priključenja na vodovodnu mrežu. Vodomjernu šahtu smjestiti na samom ulazu, odnosno na maksimalnoj udaljenosti 2 metra od regulacione linije za kat. parc. za koje se izdaju UT uslovi. Vodomjerna šahta treba da je minimalnih unutrašnjih dimenzija 100x100x100cm izrađena od armiranog betona sa drenažnim otvorom. Vodomjerna šahta treba da sadrži **prvi ventil + vodomjer regulator pritiska, drugi ventil, odnosno ispusni ventil**. Sklonište za vodomjer mora biti termički izolovano. Vodomjer predviđjeti od proizvođača INSA ili drugog proizvođača koji ima iste gabarite kao vodomjer ovog proizvođača, sa državnim žigom Zavoda za metrologiju Crne Gore. U slučaju postojanja više stambenih (poslovnih) jedinica u skloništu za vodomjer predviđjeti vodomjere za svaku stambenu (poslovnu) jedinicu posebno. Prečnik priključne linije usvojiti prema hidrauličkom proračunu. **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 ovaj dio naselja. 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“

Bijelo Polje

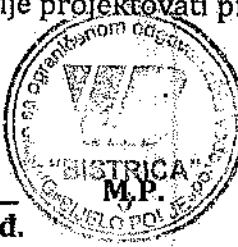
Tehnički rukovodilac

Marko Bulatović

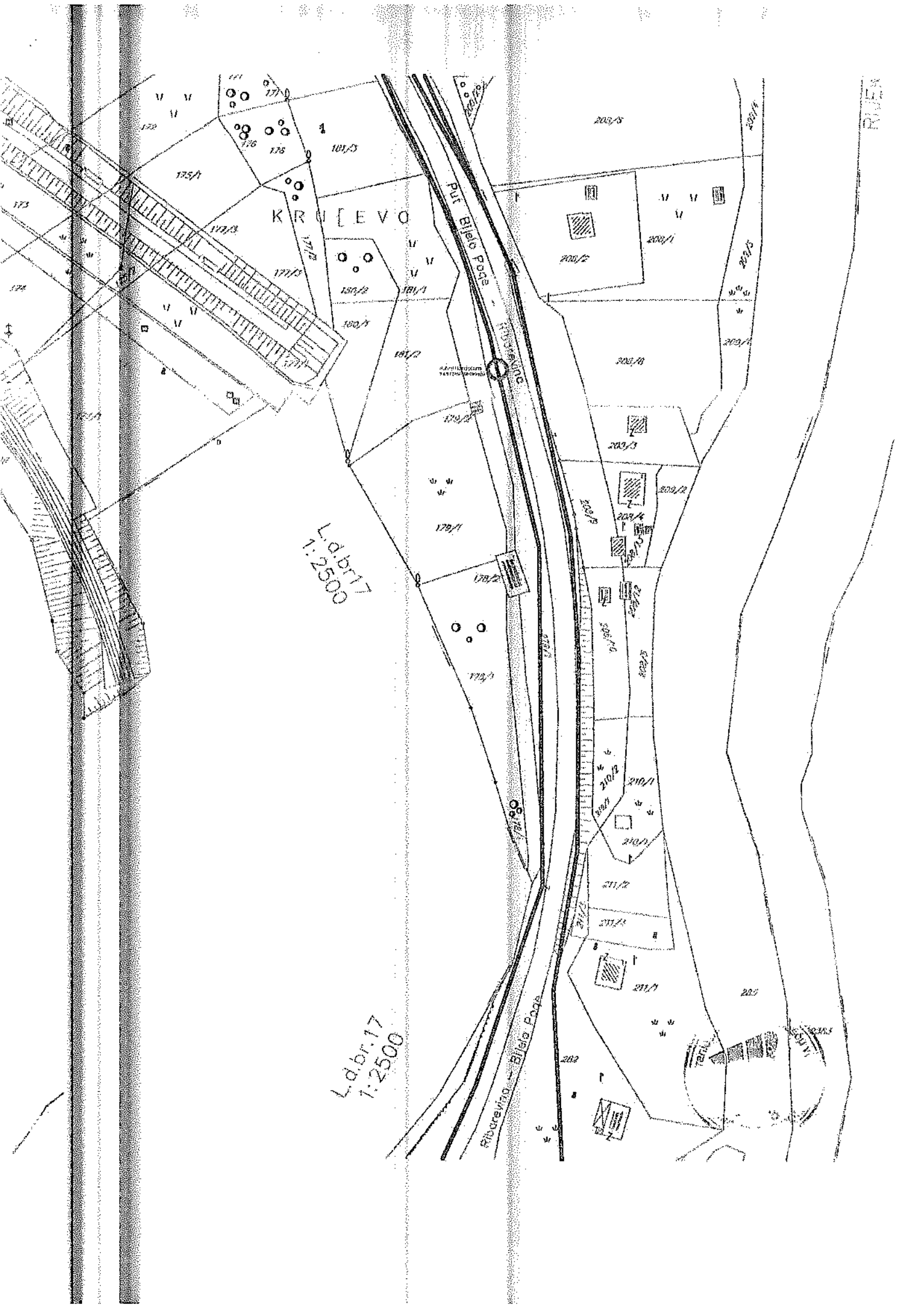
Tehnička obrada

Marko Bulatović

Tomović Radoš dipl.inž. grad.



Marko Bulatović, dipl. inž. grad.



**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
KRUSEVO**

- PLAN -

Légende

grаница плана

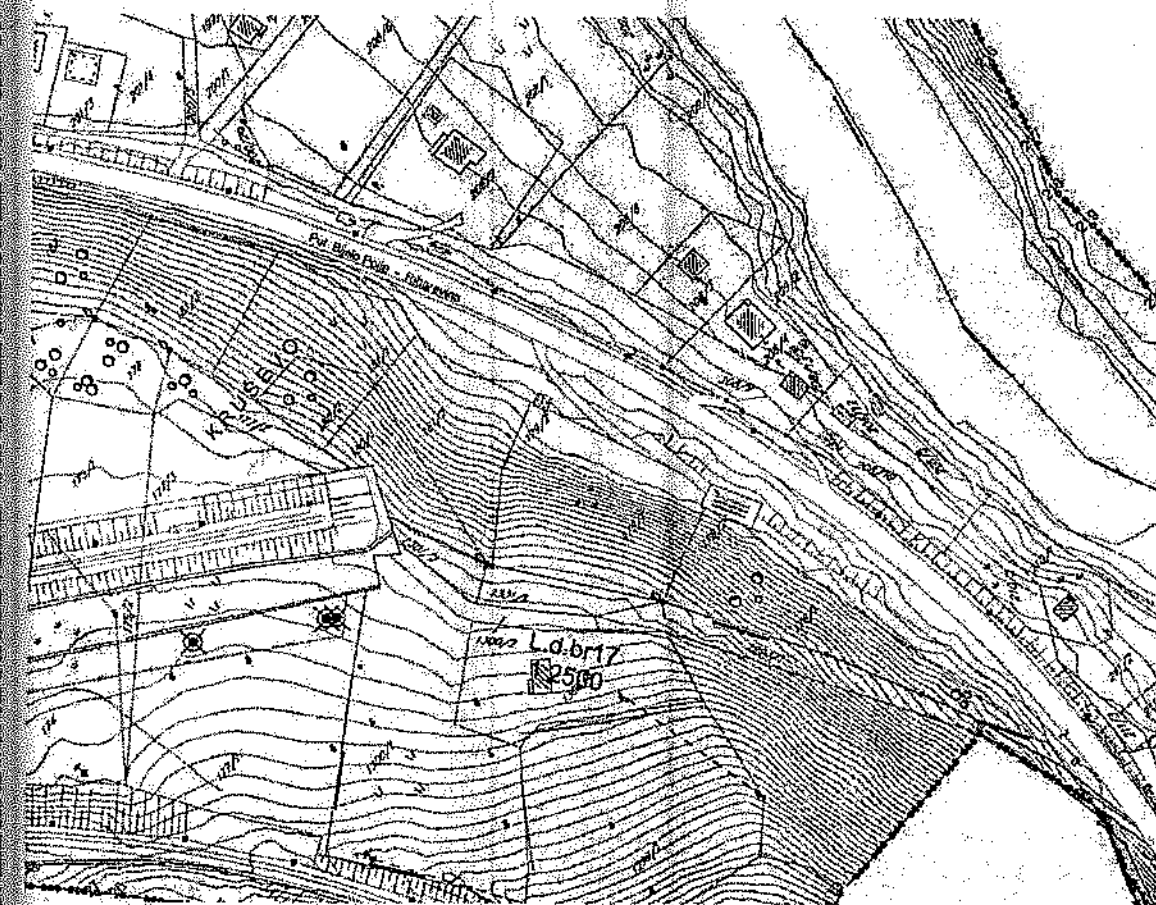
TOPOGRAFSKO-KATASTARSKA PODLOGA SA GRANICOM PLANA

Plan R 1:1000

naselje:	Opština Bijelo Polje
pozadina:	b6 (topografija, katastarska podloga)
dražar:	Vladiča Đokanović, vđ spol.pravni
odgovorni planer:	mr. Jelena Popović, dipl.ing. arh.
odgovorni planer:	Svetlana Djordjević, dipl. prost. pt.

mar 2015.

list br.2



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KRUŠEVO

Legenda :

- granica plana
- površine mještavite namjene
- površine stanovanja srednje gustine
- površine stanovanja male gustine
- površinske vode
- ostale prirodne površine
- rezervne površine
- površine javna namjene
- površine specijalne namjene
- površine groblja
- površine objekata koji služe za transport nafta, gase i naftnih derivata
- površine elektroenergetske Infrastrukture
- površine drumskog saobraćaja
- površine željezničkog saobraćaja



ODLUKA O DONOŠENJU
DUP-a KRUŠEVO
BR.B2-4507
od 24.07.2015.godine
PREDSEDNIK SKUPŠTINE
Džemal Ijušković

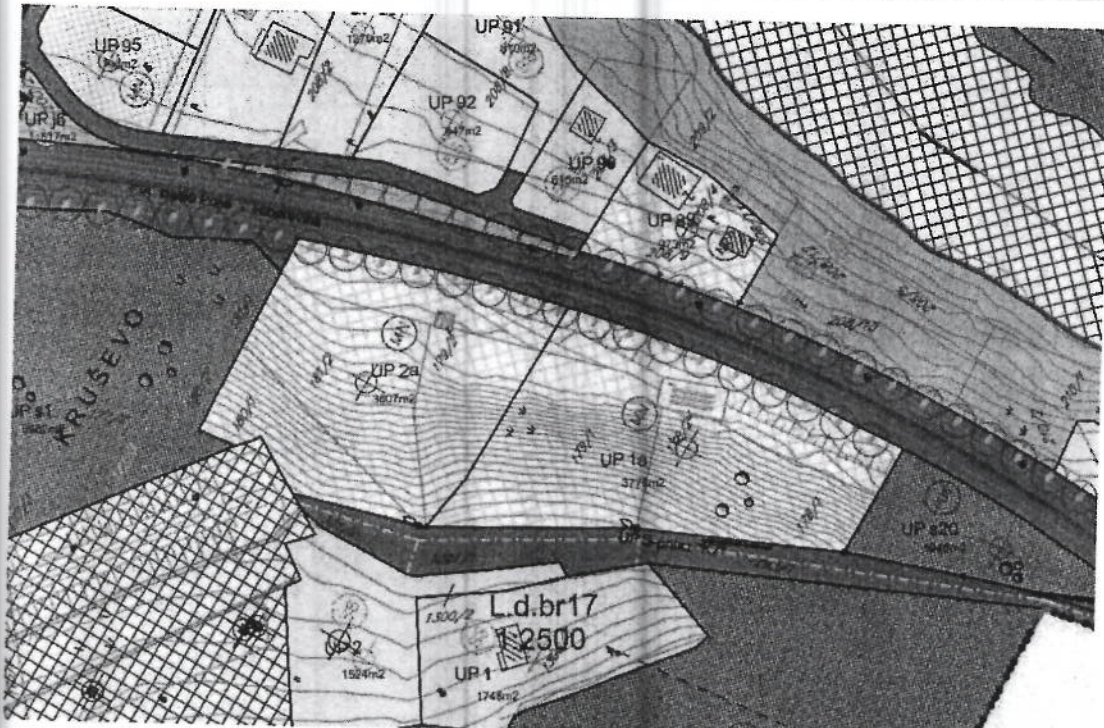
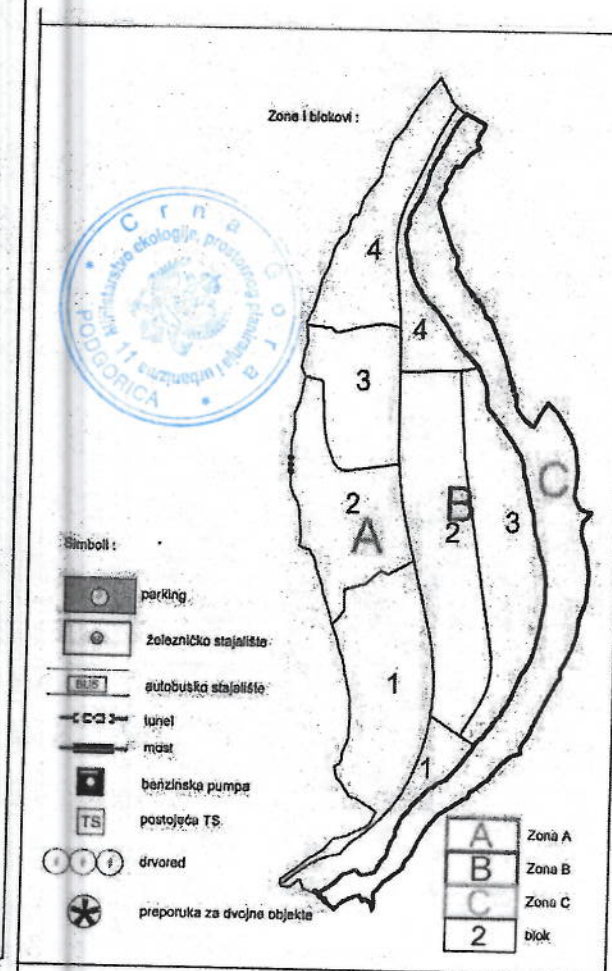
SEKRETAR SEKRETARIJATA ZA
UREĐENJE PROSTORA

NAMJENA POVRŠINA

Plan

R 1:1000

naručilac:	Opština Bijelo Polje
čvoridavač:	
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl. pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing. arh
odgovorni planer	Svetlana Ojdanić, dipl. prost. pl.
dato:	
mart 2015.	list br.6



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KRUŠEVO



Legenda :

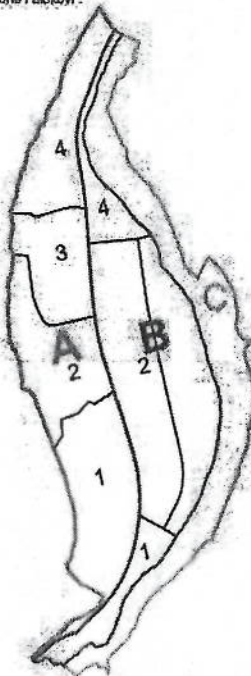
- granica plana
- granica urbanističke parcele
- UP 18
- GL1
- građevinska linija GL1
- Regulaciona linija RL1
- površina urbanističke parcele

ODLUKA O DONOŠENJU
 DUP-a KRUŠEVO
 BR.02-4507
 od 24.07.2015. godine
PREDSEDNIK SKUPštINE
 Džemal Ljutković
SEKRETAR SEKRETARIJATA ZA
UREDENJE PROSTORA

PARCELACIJA, NIVELACIJA I REGULACIJA

Plan	R 1:1000
izravljac:	Opština Bijelo Polje
obradjac:	Geodetski zavod
direktor:	Vasilije Dukanić, dipl. pravnik
odgovorni planer:	mr. Jadranka Popović, dipl. ing. arh.
odgovorni planer	Svetlana Ojdanić, dipl. prost. pl.
izdat 2015.	list br. 7

Zona i blokovi :



Simboli :

- željezničko stajalište
- most
- autobusko stajalište
- tunel
- benzinska pumpa
- preporuka za dvojne objekte
- kosko pešačke površine

Zona A

Zona B

Zona C

blok



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KRUŠEVO



Legenda:

	granica plana
	granica urbanističke parcele
	omaka urbanističke parcele
	trafikaciona pruga Recnik Bar i krajnji redosredjene trase pruge Bijelo Polje-Berane-Puc var 2.11.2-2 sa zaštitnim pojmom 50.00m (Zakon o traženju S.ist/Kčl.čl.27/2013)
	stajalište
	parking
	Maze
	kobilo putanje površine
	površina
	zemlja
	zgrada
	četvrti
	četvrti
	autobusko stajalište
	tunel
	most
	beninska pumpa

**ODLUKA O DONOŠENJU
DUP-a KRUŠEVO
BR.02-4507
od 24.07.2015.godine
PREDSJEDNIK SKUPštINE
Džemal Ljušković
SEKRETAR SEKRETARIJATA ZA
UREĐENJE PROSTORA**

SAOBRĀCAJ

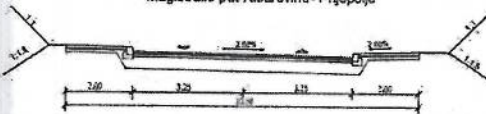
Plan	R 1:1000
naručilac:	Opština Bijelo Polje
obradivač:	
direktor:	Vasilić Đukanović dipl.pravnik
odgovorni planer:	rv Jadranka Popović dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Džemal Žoranić dipl.inž.grad.

mart 2015.

list br. 8

Poprečni presjeci

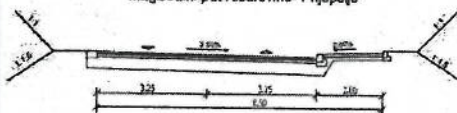
projek A-A
Magistralni put Ribarevine- Prijepolje



presjek B-B
Magistralni put Ribarevine- Prijepolje

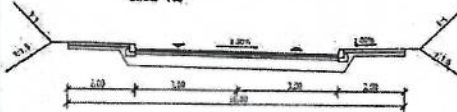


presjek C-C
Magistralni put Ribarevine- Prijepolje

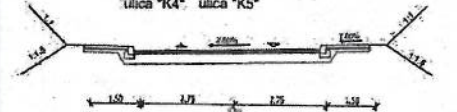


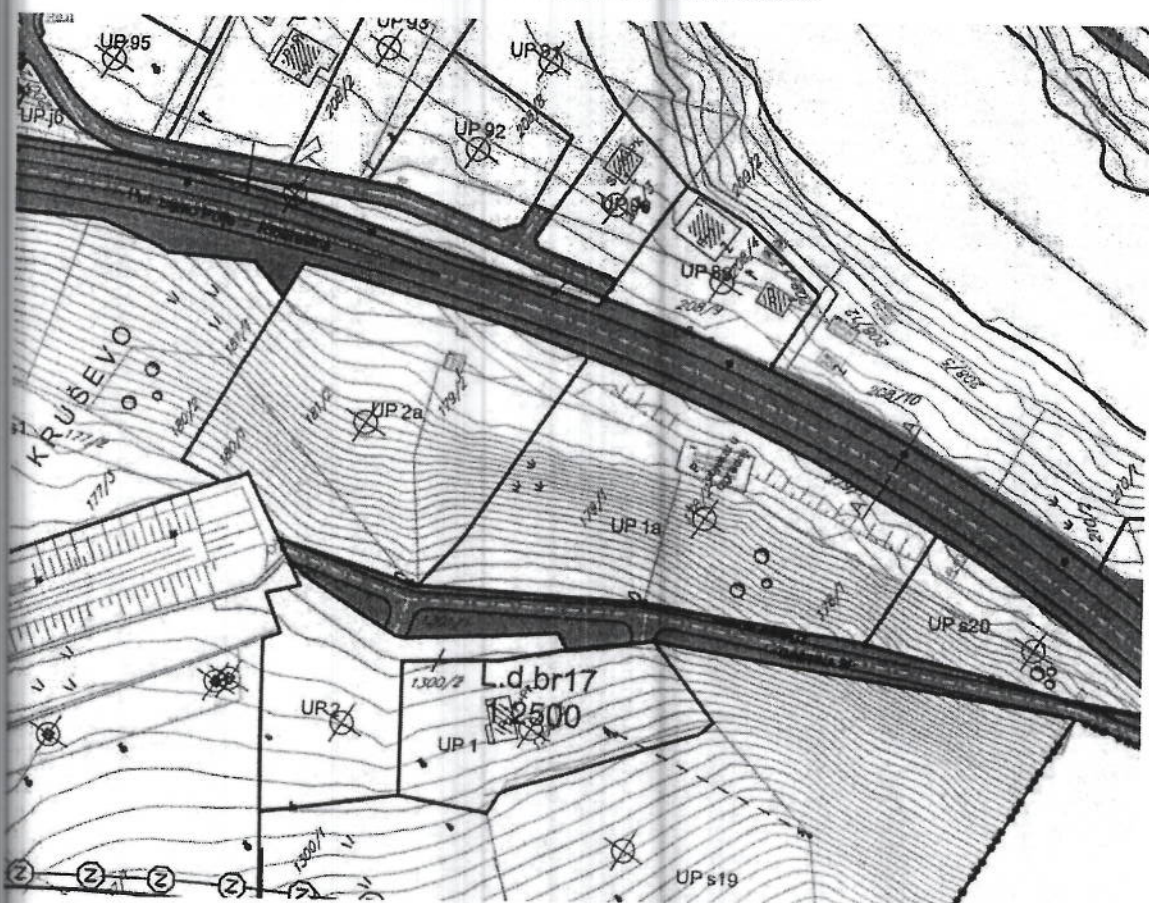
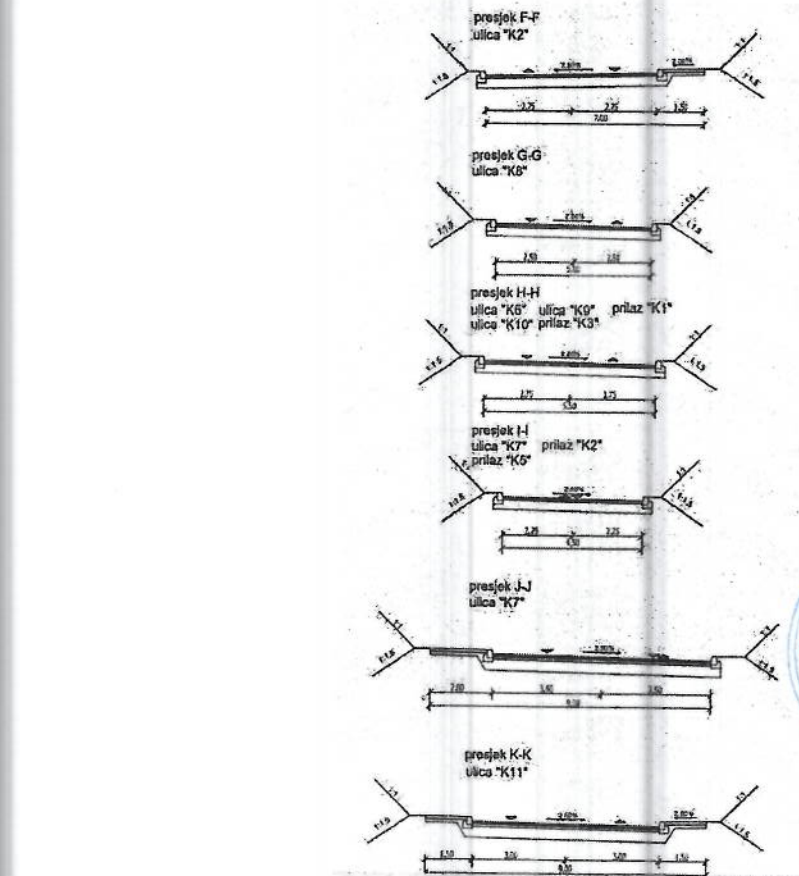
projek D-D

ulica "K3"



presjek E-E
ulica "K1" ulica "K2"
ulica "K4" ulica "K5"





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KRUŠEVO



Legenda:

- granica plana
- TS 10/0.4kV postojeća
- TS 10/0.4kV plan
- Elektrovod 10kV postojeći
- Elektrovod 10kV plan
- Zaštitni koridor ispod postojećeg dalekovoda 10kV od (5+5)m
- granica urbanističke parcele
- oznaka urbanističke parcele

**DOLUCA O DONOŠENJU
DUP-a KRUŠEVO
BR.02-4507**
od 24.07.2015. godine
PREDSEDNIK SKUPštINE
Ožemal Ljušković
**SEKRETAR SEKRETARIJATA ZA
UREĐENJE PROSTORA**

ELEKTROENERGETIKA

Plan	R 1:1000
naručilac:	Opština Bijelo Polje
obradivač:	
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl. pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl. ing. arh.
odgovorni planer	dr Bratić Milanović, dipl. el.ing.
mart 2015.	list br.9

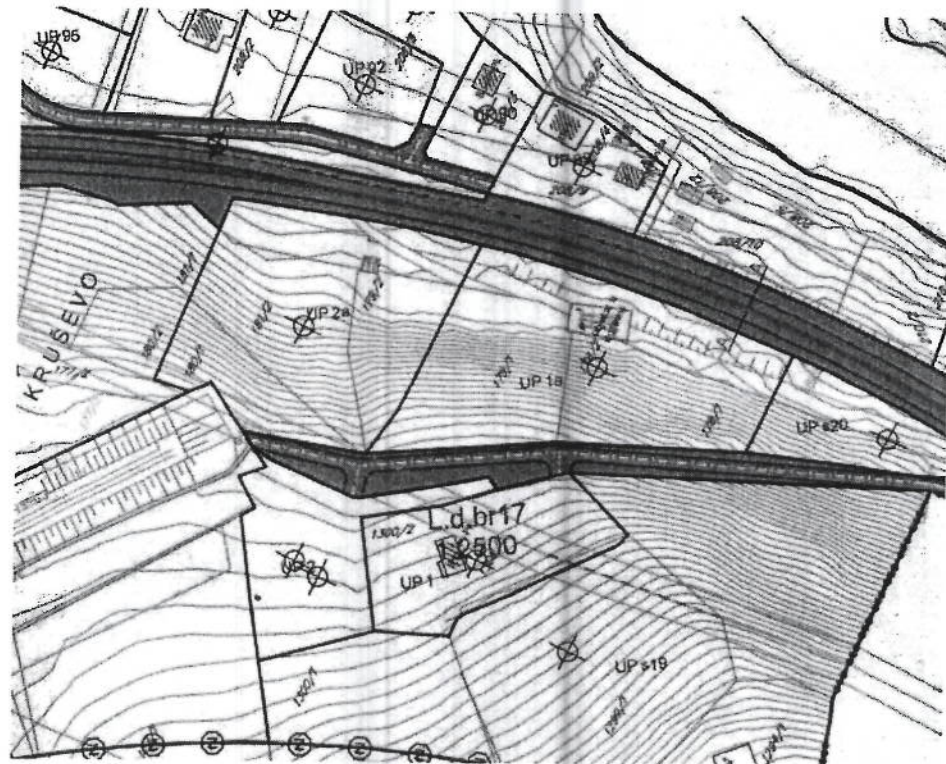
Zone i blokovi:



Simboli:

- železničko stajalište
- autobusko stajalište
- tunel
- most
- benzinska pumpa
- preporuka za dvojne objekte
- parking
- kolako pešačka površina

A	Zona A
B	Zona B
C	Zona C
2	blok



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KRUŠEVO



legenda:

	granočna ploha
	ograničujuća granica urbane/urbanističke parcele
	ograničujuće parcele
	vodootporni podzemni rezervor
	planirana kanalizaciona voda
	planirani kanalizacioni vod u ulaganju
	planirani atmosferski kanalizacioni vod
	postojeci rezervor

R

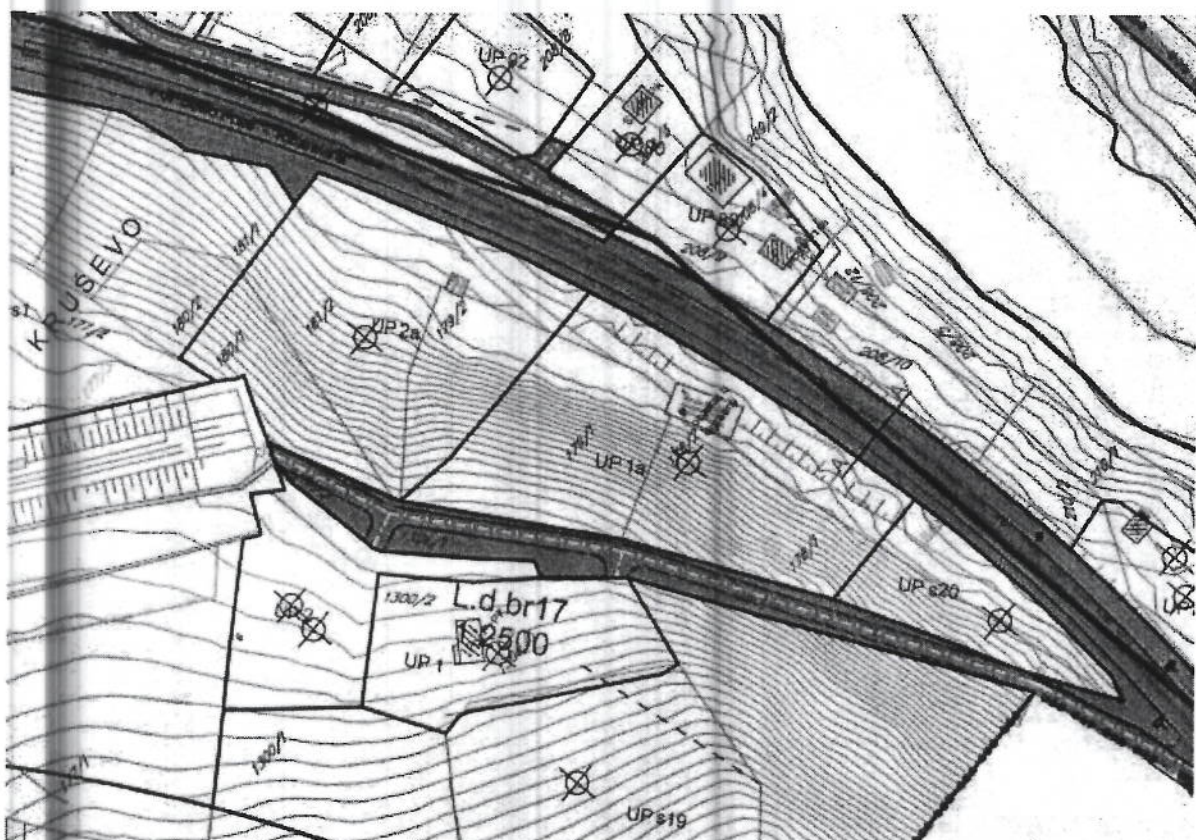
**ODLUKA O DONOŠENJU
DUP-a KRUŠEVO
BR.02-4507
od 24.07.2015. godine
PREDSEDNIK SKUPštINE
Džemal Ljšković**

**SEKRETAR SEKRETARIJATA ŽA
UREĐENJE PROSTORA**

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Plan	R 1:1000
naručac:	Opština Bijelo Polje
uredavac:	
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl. pravnik GL
segovomni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing. arh.
segovomni planer	Nataša Novović, dipl.inž.grad.
čas:	mart 2015.
	list br.10

- željeznička pruga Beograd-Bar i idejno rješenje trase pruge Bijelo Polje-Berane-Pot var 2-112-2 sa zaštitnim pojasom 50,00m (Zakon o željeznicama S.I.istRCG,br.27/2013)
- mjenjak
- koliko-pješačke površine sa osnovom saobraćajnice
- pješačke površine
- parkir
- željezničko stajalište
- autobusko stajalište
- tunel
- most
- benzinska pumpa
- preporuka za dvojne objekte



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KRUŠEVO

Lekgunda :

- [Icon] granica plana
- [Icon] postrojbe elektronske komunikacione infrastrukture - telekomunikaciona kanalizacija sa optičkim kablom
u vlasništvu drugog imetnika (uz magistralni pravac m-2), u vlasništvu zemlje, infrastrukture eg (uz zemlju prugu)
- [Icon] postrojbe elektronske komunikacione ceste
na kruševu u vlasništvu drugog imetnika
- [Icon] planirani diove elektronika
komunikacione infrastrukture HO1...HO180
- [Icon] planirana elektronika komunikacione infrastrukture
sa 4 pvc cjevi prečnika 110mm

granica urbanističkog parča
UP 18

ODLUKA O DONOŠENJU
DUP-a KRUŠEVO
BR.02-4507
od 24.07.2015.godine
PREDSEDNIK SKUPštINE
Dražen Ujković
**SEKRETAR SEKRETARIJATA ZA
UREĐENJE PROSTORA**

ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA (TELEKOMUNIKACIONA) INFRASTRUKTURA

Plan:	R 1:1000
Opština:	Opština Bijelo Polje
Vlasnik:	Bijelo Polje
Vlasnik:	Vasilije Dukacović dipl.pravnik
Glavni planar:	mr Jadranka Popović dipl.ing.arh
Zemljišni planar:	Željko Nardić dipl.ing.arh.

06.08.2015.

lat br.11

Zone i blokovi:



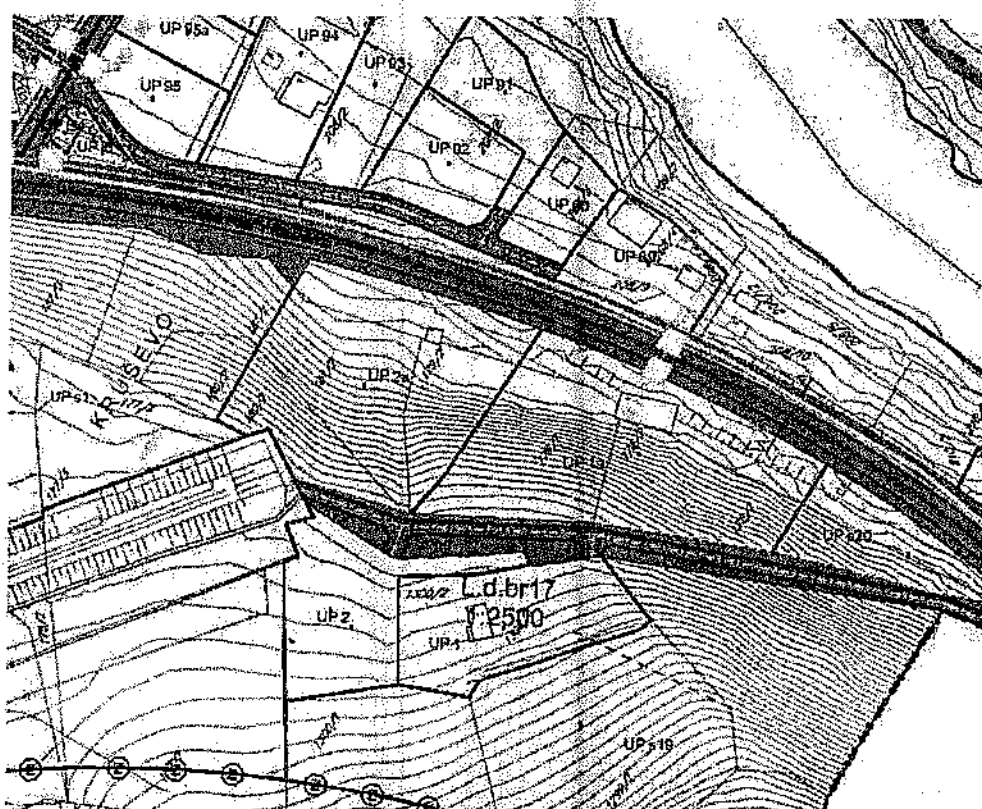
Administrativni podaci za detaljni plan
zemljišta Bijelo Polje Šćepan Polje m-2-1-23
članak o pozivu na poziv
članak o Šćepan Polje m-2-1-23
Mjedunarodna razglasitev

- [Icon] ulica
- [Icon] put
- [Icon] teretna cesta
- [Icon] lokalno usluga
- [Icon] parkiralište

A
B
C
2

Zona A
Zona B
Zona C
blok

preporuči za izvođenje objekta



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN KRUŠEVO



Legenda :

Površine za pejzažno uređenje-PU

Objekti pejzažne arhitekture
jedne namjene-PUJ

Zelenilo uz saobraćajnice

Uredjenje obala

Zone rekreacije

Dvorad

Objekti pejzažne arhitekture
ognjene namjene-PUO

Zelenilo stambenih
objekata i blokova

Zelenilo individualnih
stambenih objekata

Zelenilo poslovnih objekata

Objekti pejzažne arhitekture
ognjene namjene-PUS

Zaštitni pojasevi

Zelenilo slijedišta

- stvarališta - servisa

Grobje

Zelenilo infrastrukture

granica plana.

Površinske vode

OP Ostale prirodne površine

RP Razne površine

Kolsko pešačka površina

Poviš. željezničkog trač.

granica urbanističke parcele

oznaka urbanističke parcele

UP 18

DOLJKA O DONOŠENJU

DUP-a KRUŠEVO

BR.02-4507

od 24.07.2015.godine

PREDSEDNIK SKUPštINE

Dražen Ljušković

SEKRETAR SEKRETARIJATA ZA

UREĐENJE PROSTORA

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Plan

R 1:1000

uredilac:

Opština Bijelo Polje

uredilac:

Mirko Janković

direktor:

Vasilije Đukanović, dipl.pravnik

odgovorni planer:

mr Jadranka Popović, dipl.ing. arh

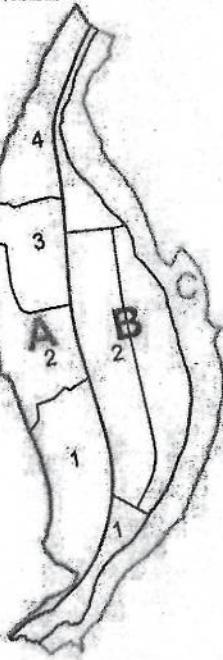
odgovorni planer:

Snežana Laban, dipl.ing.pejz.arh

mar. 2015.

list br.12

Zone i blokovi :



Simboli :

● Zeleničko stajalište

● parking

● autobusko stajalište

—>— tunnel

— moč.

benzinška pumpa

preporuka za dvojne objekte

A	Zona A
B	Zona B
C	Zona C
2	blok

