



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 384
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova
Broj:1062-4588/10
Podgorica, 06.12.2019. godine

OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za investicije

BUDVA

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1062-4588/10 od 06.12.2019. godine, za izgradnju - polaganje 10 kV kabla u trasi ulice 22. Novembar, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Budva-centar“– izmjene i dopune (Sl. list Crne Gore - opštinski propisi br. 25/11), u Budvi.

Dostavljeno:
-Podnosiocu zahtjeva
-Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje
-U spise predmeta
-a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Olja Femić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI



| | | |
|------|--|---|
| 1. | <p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1062-4588/10 Podgorica, 06.12.2019. godine</p> |  <p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> |
| 2. | Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva Sekretarijata za investicije Opštine Budva, izdaje: | |
| 3. | URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije | |
| 4. | za izgradnju - polaganje 10 kV kabla u trasi ulice 22. Novembar, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Budva-centar“– izmjene i dopune (Sl. list Crne Gore - opštinski propisi br. 25/11), u Budvi. | |
| 5. | PODNOŠILAC ZAHTJEVA: | OPŠTINA BUDVA Sekretarijat za investicije |
| 6. | POSTOJEĆE STANJE | |
| | U narednom periodu potrebno je izvršiti rekonstrukciju postojeće zastrele elektroenergetske 10 kV mreže. | |
| 7. | PLANIRANO STANJE | |
| 7.1. | Namjena parcele odnosno lokacije | |
| | Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture | |
| | Opremiti naselja potrebnom kvalitetnom infrastrukturom (elektro i vodosnabdijevanje, telekomunikacije, odvođenje otpadnih voda). Posebnu pažnju treba posvetiti uređenju zelenih i rekreativnih površina naselja. | |
| 7.2. | Pravila parcelacije | |
| | Trasa 10kV kabla prikazana je na grafičkom prilogu broj 14 Infrastrukturna rješenja elektroenergetska mreža i postrojenja i ide djelovima kat. parcela broj | |

| | |
|------|--|
| | 3099/1, 2064, 2065, 2066, 2067, 2058/1, 2198/4, 2200, 2193/1, 2193/3 i 2194 sve KO Budva do TS koja se nalazi na kat. parceli 2194 KO Budva. |
| 7.3. | <p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Za planirane TS 10(20)/04 kV potrebno je izgraditi podzemnu mrežu elektroenergetskih vodova 10(20) kV. Planirane elektroenergetske vodove 10(20) kV izvesti podzemno položenim u rov na dubini 0,8 m i širini u zavisnosti od broja elektroenergetskih vodova.</p> <p>Planirane elektroenergetske vodove 10(20) kV izvesti u profilima postojećih i planiranih saobraćajnica. U postojećim TS 10/0,4 kV po mogućstvu zameniti odgovarajućim transformatorima većeg kapaciteta. U narednom periodu potrebno je izvršiti rekonstrukciju postojeće zastarele elektroenergetske 10 kV mreže. Na mestima gde se očekuju veća mehanička naprezanja tla, elektroenergetske vodove postaviti u kablovsku kanalizaciju ili zaštitne cevi kao i na prilazima ispod kolovoza saobraćajnica.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019) • Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18). <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</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>KLIMATSKI USLOVI</p> <p>Temperatura vazduha. Područje opštine odlikuje se mediteranskom klimom koja je samo u višim djelovima planinskog zaleđa izmijenjena uticajem planinske i umjereno kontinentalne. Specifičnost ovog klimata su duga i topla ljeta i blage zime. Srednja godišnja temperatutra vazduha iznosi 15,8 oC.</p> <p>Insolacija. Merenja su pokazala da srednja godišnja vrijednost trajanja sijanja sunca iznosi 2.283 časa ili dnevno 6,2 časa. U toku glavne kupališne sezone (maj - septembar) dužina insolacije u prosjeku iznosi 9,4 sata dnevno.</p> <p>Oblačnost. Oblačnost je u direktnoj zavisnosti sa padavinama, a oba klimatološka elementa su odlika zimske polovine godine. Mjerenja su pokazala da Budva ima prosječno godišnje 110 vedrih dana. Ljetnji mjeseci se odlikuju neznatnom oblačnošću -najviše vedrih dana imaju avgust (19) i jul (18). S druge strane, najveća oblačnost je u novembru, kada broj vedrih dana dostiže minimum od tri dana.</p> <p>Relativna vlažnost vazduha. Stepem zasićenosti vazduha vodenom parom na ovom području je prilično visok, tako da njegova prosječna godišnja vrijednost iznosi oko 71%. Analizom navedenih pokazatelja može se zaključiti da se</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>najmanja vlažnost javlja u julu (67%), a najveća u novembru (75%), s tim danjihova razlika iznosi 8%.</p> <p>Padavine. Prema navedenom, prosječna godišnja vrijednost padavina iznosi 1.605 mm, s tim da je najmanja srednja mjesečna vrijednost u julu (38 mm), a najviša u novembru (255 mm). Najveći broj dana sa padavinama javlja se u toku jeseni (35%) i zimi (34%), zatim u proljeće (22%), a najmanje ljeti (9%).</p> <p>Vetar. Na Budvanskoj rivijeri najčešći i najznačajniji vjetrovi su jugo, bura i maestral, ali postoje i drugi vjetrovi. Jugo ili široko je vjetar južnog kvadranta, koji duva sa mora na kopno i uslovljava toplo i vlažno vrijeme. Po pravilu prouzrokuje loše vremenske prilike, kao i obilje padavina. Bura ili sjever je zajednički naziv za vjetar sjevernog kvadranta, koji duva sa kopna na more, a donosi razvedranje, smanjenje vlažnosti vazduha i pad temperature. Vjetrovi iz zapadnog kvadranta (31%) i istočnog kvadranta (26%) ne mogu biti značajniji činioci klime ovog područja, jer je njihov udio u godišnjoj raspodjeli vjetrova veoma mali. Od njih treba pomenuti zapadni vjetar pulenat (koji dolazi iznenada i obično donosi kratkotrajnu, ali obilnu kišu), jugozapadni olujni vjetar lebić (razvija jake talase i donosi padavine), kao i istočni vjetar levant (prelazni vjetar koji se javlja kada jugo prelazi u buru i obrnuto). Najzad, veoma je karakterističan dnevni ljetnji vjetar maestral, koji u period od aprila do oktobra duva sa sjeverozapada. U toku dana počinje da duva oko 10, a prestaje oko 17 časova. Pošto ublažava ljetnje vrućine i sparine, veoma je prijatan jer osvježava.</p> <p>SEIZMIČKE KARAKTERISTIKE</p> <p>Prema seizmogeološkim podlogama i seizmičkoj mikrorejonizaciji urbanog područja Budve, područje plana zbog svojih geotehničkih osobina je svrstano u zonu VIII i IX stepena skale. Intenzitet dejstva zemljotresa u uslovima tzv. srednjeg tla od VIII i IX stepeni MCS (ili ekvivalentne MSK, odnosno EMS98) skale intenziteta u uslovima savremenog građevinarstva i najnovijih tehničkih rješenja u građevinskoj praksi zaštite objekata od seizmičkog dejstva predstavljaju uslove u kojima je moguće projektovati i izgraditi seizmički sigurne objekte. Ovakva situacija nalaže primjenu svih neophodnih mjera zaštite objekata od seizmičkih aktivnosti, a prije svega primjenu aseizmičkog projektovanja i izgradnje.</p> <p>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 (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11),</p> <p>Mjere zaštite na radu</p> <p>Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> |
| 9. | USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE |
| | <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode</p> |

| | |
|------|---|
| | („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-3054/2 od 20.11.2019. godine. |
| 10. | USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE |
| | / |
| 11. | USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE |
| | Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu. |
| 12. | USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM |
| | / |
| 13. | USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA |
| | / |
| 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 |
| | / |
| 17. | USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU |
| 17.1 | Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu |

| | |
|------|---|
| | <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 mjesta •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>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt “Crnogorski elektrodistributivni sistem” d.o.o. Podgorica, broj 30-20-04-6724 od 25.11.2019. godine.</p> |
| 17.2 | <p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt d.o.o. Vodovod i kanalizacija Budva br. 01-8188/2 od 03.12.2019. godine.</p> |
| 17.3 | <p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Sekretarijata za komunalne stambene poslove, broj 07-u-1523/1 od 03.12.2019. godine.</p> |
| 17.4 | <p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>/</p> |
| 18. | <p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</p> |
| 19. | <p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p> <p>/</p> |
| 20. | <p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a |

| | | |
|-----|---|---|
| 21. | OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: | Olja Femić Nataša Đuknić  |
| 22. | OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE: | Olja Femić |
| 23. | M.P. | potpis ovlašćenog službenog lica  |
| 24. | PRILOZI | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a; - Akt Sekretarijata za komunalne stambene poslove, broj 07-u-1523/1 od 03.12.2019. godine; - Akt d.o.o. Vodovod i kanalizacija Budva br. 01-8188/2 od 03.12.2019. godine; - Akt "Crnogorski elektrodistributivni sistem" d.o.o. Podgorica, broj 30-20-04-6724 od 25.11.2019. godine; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 02-D-3054/2 od 20.11.2019. godine. | |



Crnogorski elektrodistributivni sistem

Društvo sa ograničenom odgovornošću
"Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica
Ulica Ivana Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Sektor za pristup mreži
Služba za pristup mreži Regiona 4
Bulevar JNA br. 10, 85000 Bar
tel:+382 312 835
fax:+382 312 893
Br. 30-20-04-6724
U Baru, 25.11.2019. godine

Obrazac br. 1C

Ministarstvo održivog razvoja i turizma Crne Gore
Direktorat za građevinarstvo
Direkcija za izdavanje UTU

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

IV Proleterske brigade br.19
81000 Podgorica

| | | | |
|------------|------------|--------|------------|
| Primijeno: | 29.11.2019 | | |
| Org. jed. | Broj | Prilog | Vrijednost |
| 106 | 4588 | 1 | |

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG”, br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018), postupajući po zahtjevu **Ministarstva održivog razvoja i turizma Crne Gore - Direktorata za građevinarstvo - Direkcije za izdavanje UTU br.10-10-55381** od **14.11.2019.** godine, za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za obekat **izgradnju 10 kV kablova u trasi Ulice 22. Novembra, u zahvatu DUP-a „Budva-Centar” – izmjene i dopune**, u **Budvi**, investitora **Šekretarijat za investicije Opština Budva**, u prilogu dostavljamo „Uslove za izradu tehničke dokumentacije za objekat – usaglašavanje VN i NN kablovskih vodova zbog rekonstrukcije Ulice 22. Novembra i Mediteranske Ulice – Budva”.

- Dostavljeno:
- Naslovu
 - Službi za pristup mreži Regiona 4
 - a/a

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 4,
Milan Dragović, spec.el.ing



Broj: 50-12-47121
Od: 02.10.2019

**USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA OBJEKAT
USAGLAŠAVANJE VN I NN KABLOVSKIH VODOVA ZBOG REKONSTRUKCIJE
ULICE 22. NOVEMBAR I MEDITERANSKE ULICE - BUDVA**

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Naziv objekta: Usaglašavanje VN i NN kablovskih vodova zbog rekonstrukcije Ulice 22. Novembar i Mediteranske ulice - Budva
- 1.2. Mjesto gradnje: Budva
- 1.3. Predmet projekta: Na predmetnoj lokaciji se nalazi 13 VN kablovskih vodova i 2 NN kablovska voda koji će biti ugroženi rekonstrukcijom navedenih ulica. Projektom dokumentacijom planirati izmještanje tj. polaganje novih dionica kablova van kolovoza novih ulica.

2. TEHNIČKI PODACI PROJEKTOVANIH VN I NN KABLOVSKIH VODOVA

- 2.1. Uvodne napomene: Na predmetnoj lokaciji se nalazi 13 VN kablovskih vodova koji će biti ugroženi rekonstrukcijom navedenih ulica:
- 10 kV kabal 1: TS 35/10kV Rozino - TS 10/0.4kV TQ Centar tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 2: TS 35/10kV Rozino - TS 10/0.4kV Sajam Nova tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 3: TS 35/10kV Rozino - TS 10/0.4kV Tri kule tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 4: TS 35/10kV Rozino – Rezerva tipa (Ul. S 9-9, PP33-PP34) (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 5: TS 35/10kV Rozino – Rezerva tipa (Ul. S 9-9, PP33-PP34) (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 6: TS 35/10kV Rozino - TS 10/0.4kV Fontana tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 7: TS 35/10kV Rozino - TS 10/0.4kV Zeta film tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 8: TS 35/10kV Rozino - TS 10/0.4kV MCG tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm²,



Crnogorski elektrodistributivni sistem

- 12/20 kV))
- 10 kV kabal 9: TS 10/0.4kV Pod magistralom 2 - TS 10/0.4kV Tržni centar tipa (3x(XHE 49-A 1x150 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 10: TS 10/0.4kV TQ Centar - TS 10/0.4kV Budva Centar 1 tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 11: TS 10/0.4kV Slovenska Plaža 1 - TS 10/0.4kV TQ Centar tipa (3x(XHE 49-A 1x240 mm², 12/20 kV))
- 10 kV kabal 12: TS 10/0.4kV Pošta - TS 10/0.4kV Budva centar 1 tipa (PP 41 3x95 mm², 6/10 kV))
- 10 kV kabal 13: TS 10/0.4kV Budva centar 1 - TS 10/0.4kV Fontana tipa (PHP 48-A 3x150 mm², 6/10 kV))
- 1 kV kabal 14: 1 kV kablovski vod iz TS 10/0.4kV Pod magistralom 1 tipa (PP00-A 4x240/25mm², 0,6/1 kV)
- 1 kV kabal 15: 1 kV kablovski vod iz TS 10/0.4kV Pošta tipa (PP00-A 4x240/25mm², 0,6/1 kV)
- 2.2. Vrsta voda: Kablovski podzemni
- 2.3. Podaci o novim VN kablovskim vodovima: 3x(XHE 49-A 3x240/25mm², 12/20 kV)
- 2.4. Podaci o novim NN kablovskim vodovima: PP00-A 4x240/25mm², 0,6/1 kV
- 2.5. Način polaganja: Slobodno u kablovskom rovu planirati polaganje novih 10 kV kablovskih vodova (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje itd.). Ukoliko se u zajedničkom kablovskom rovu polaže više kablova iste je potrebno razdvojiti opekama na svakih 1m trase. Planirati polaganje kablova u trotoaru novih ulica. Na mjestima polaganja kabla ispod kolovozne površine iste je potrebno položiti u kablovskoj kanalizaciji, PVC cijevi fi 110mm (planirati minimum po jednu rezervnu cijev). Nakon polaganja kablova sve devastirane površine vratiti u prvobitno stanje.
- 2.6. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture. Kategorija zemljišta je IV I V.
Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 2.7. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 2.8. Podaci o kablovskim spojnicama: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice na mjestima povezivanja postojećih kablova sa novim dionicama kablovskih vodova.
- 2.9. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm,

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica Telefon: +382 20 408 400 Fax: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

Broj žiro računa: 535-15969-90 Prva Banka Crne Gore a.d. Podgorica

i njeno povezivanje na oba kraja na postojeće uzemljivače iznad postojećih kablovskih vodova.

5. ISPITIVANJA

Obaveza Izvođača radova:

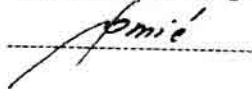
Nakon izvođenja radova izvršiti ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, pribaviti sertifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira i izvršiti mjerenje otpora uzemljenja kablova, izvršiti naponsko ispitivanje položenih kablova. Potrebno je dostaviti nalaz zbijenosti rova.

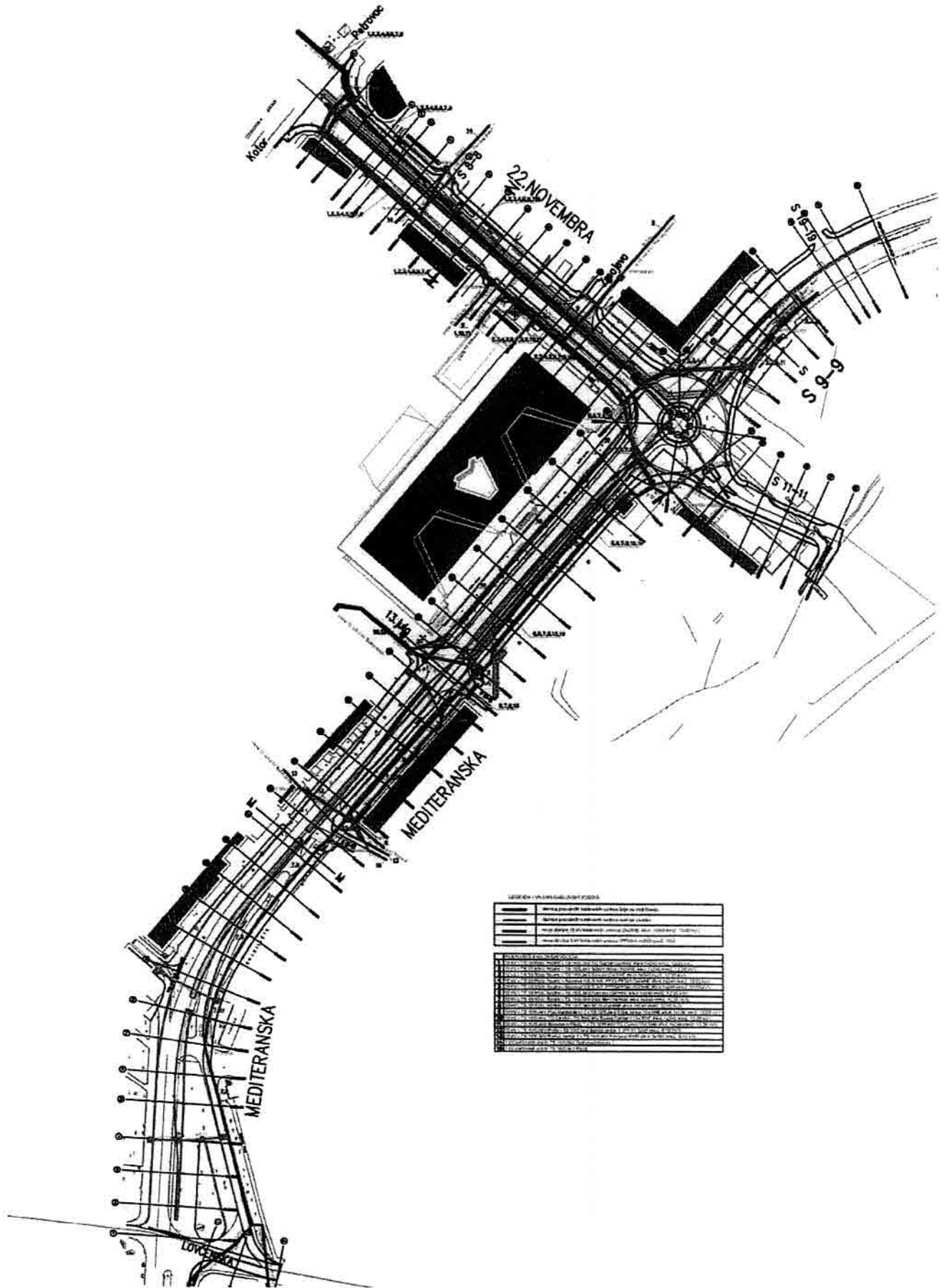
6. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE

- Situacioni plan sa ucrtanom trasom postojećih kablovskih vodova sa predlogom trasa novih dionica kablova

Kao i drugi pravilnici, propisi, standardi i preporuke koji tretiraju ovu problematiku.

Obradio,
Sanja Tomić, dipl.el.ing.





LEGENDA: VÝKRES KUCHAŇSKÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ

| | |
|-----|---------------------------------------|
| ——— | stěna prosklená (okna, dveře, stěny) |
| ——— | stěna pevná (okna, dveře, stěny) |
| ——— | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| ——— | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |

| | |
|----|---------------------------------------|
| 1 | stěna prosklená (okna, dveře, stěny) |
| 2 | stěna pevná (okna, dveře, stěny) |
| 3 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 4 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 5 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 6 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 7 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 8 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 9 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 10 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 11 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 12 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 13 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 14 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 15 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 16 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 17 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 18 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 19 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 20 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 21 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 22 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 23 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 24 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 25 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 26 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 27 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 28 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 29 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 30 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 31 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 32 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 33 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 34 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 35 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 36 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 37 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 38 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 39 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 40 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 41 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 42 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 43 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 44 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 45 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 46 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 47 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 48 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 49 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |
| 50 | stěna s výhledem (okna, dveře, stěny) |



Crna Gora
Vlada Crne Gore
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :02-D-3054/2
Podgorica, 20. 11. 2019. godine
NR

| Org. jed | broj | Priilog | Vrijednost |
|------------|------|---------|------------|
| 106-4588/2 | | | |

Prilijepiti: 25. 11. 2019

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-4588/2 od 14.11.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju-polaganje visokonaponskog 10kV kabla na lokaciji katastarskih parcela definisanih Detaljnim urbanističkim planom „Budva - centar“ izmjene i dopune u Budvi, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru Sekretarijatu za investicije iz Budve, obavještavamo vas sledeće:

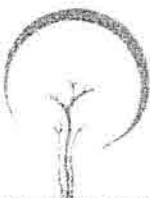
Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 47/13, 53/14 I 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Shodno navedenom, odnosno za potrebe polaganja visokonaponskih 10kV, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), **je potrebno sprovesti postupak odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat polaganja visokonaponskih 10kV kablova na lokaciji katastarskih parcela definisanih Detaljnim urbanističkim planom „Budva - centar“ izmjene i dopune u Budvi, kod Agencije za zaštitu prirode životne sredine.**

Obradio:
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik-a direktora
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

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

Primjena
Organizacija

DOP - VODOVOD I KANALIZACIJA - BUDVA

Dr. Sunca 1, 85310 Budva

Sektor za planiranje, organizaciju i razvoj

www.vodovodbudva.me

Telefon: 020 220 194, Tehnički servis: 020 220 194, fax: 020 220 146, e-mail: tehnicki@vodovodbudva.me

VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 1063-4588/3 od 12.11.2019. godine, naš broj 01-8188/1
14.11.2019. godine, koji je podneo Direktorat za građevinarstvo Ministarstva
živog razvoja i turizma, a rješavajući po zahtjevu podnosioca **SEKRETARIJAT ZA
VESTICIJE**, izdaju se:

**TEHNIČKI USLOVI
ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA
VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE
I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU
KANALIZACIONU MREŽU**

Za dijelove katastarskih parcela broj: 3099/1, 2064, 2065, 2066, 2067, 2058/1,
8/4, 2200, 2193/1, 2183/3 i 2194 KO Budva, DUP Budva centar izmjene i dopune,
kojoj je nacrtom Urbanističko tehničkih uslovi izdatim od strane Direktorata za
građevinarstvo Ministarstva održivog razvoja i turizma, predviđena izgradnja polaganje
V kabla u trasi ulice 22. Novembar, predviđaju se uslovi projektovanja u skladu sa
oženom skicom, koja je sastavni dio ovih tehničkih uslova, i sljedećim smjernicama:

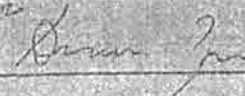
Prilikom projektovanja i izvođenja radova voditi računa o postojećoj vodovodnoj
i fekalnoj kanalizacionoj infrastrukturi kako ista ne bi bila oštećena.

Tehnički uslovi su sastavni dio izdatog nacrtu Urbanističko – tehničkih uslova broj
1063-4588/3 od 12.11.2019. godine.

OBRADA,



SEKTOR ZA PLANIRANJE,
ORGANIZACIJU I RAZVOJ,



IZVRŠNI DIREKTOR,



Jasna Dokić, dipl. ing.





Crna Gora
Opština Budva

Sekretarijat za komunalno stambene poslove

Trg Sunca broj 3, Budva, Crna Gora, Telefon: +382 33 475 823, www.budva.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

| | | | |
|------------|------------|--------|------------|
| Primljeno: | 05-12-2019 | | |
| Org. jed | Broj | Prilog | Vrijednost |
| 1063-4588 | 4 | 1 | |

Broj: 07-u-1523/1
Budva, 03. decembar 2019. godine

Sekretarijat za komunalno stambene poslove Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova Direktorata za građevinarstvo Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj 1063-4588/4 od 12.11.2019. godine, naš broj 07-1465/1 od 14.11.2019. godine, na osnovu člana 7 stav 1 alineja 7 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list opštine Budva“, broj 9/09) i člana 18 Zakona o Zakon o upravnom postupku („Službeni listu CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) donosi:

R J E Š E N j E

Daje se saglasnost Ministarstvu održivog razvoja i turizma – Direktoratu za građevinarstvo, na dostavljeni nacrt urbanističko-tehničkih uslova, za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju-polaganje 10Kv kabla u trasi ulice 22. Novembar, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Budva-centar”- izmjene i dopune, Opština-Budva.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za komunalno stambene poslove Opštine Budva, obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma – Direktorat za građevinarstvo, zahtjevom broj 1063-4588/4 od 12.11.2019. godine, naš broj 07-1465/1 od 14.11.2019. godine radi dostavljanja uslova koji su potrebni za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju-polaganje 10Kv kabla u trasi ulice 22. Novembar, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Budva-centar”- izmjene i dopune, Opština-Budva.

Kako je članom 7 stav 1 alineja 7 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list opštine Budva“, broj 9/09) propisano da organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja izdaje saobraćajno tehničke uslove za projektovanje priključaka na opštinski i nekategorisani put i saglasnost na izrađenu tehničku dokumentaciju, to je na osnovu izloženog i propisa iz uvoda ovog rješenja, odlučeno kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog Rješenja dopuštena je posebna žalba Glavnom administratoru Opštine Budva u roku od 15 dana od dana dostavljanja ovog Rješenja. Žalba se taksira sa 5 € na žiro – račun Opštine Budva br. 510 – 8176777 – 39, a predaje se preko ovog organa.

Obradivač,
dr Desanka Vlačić, dipl.inž.saobr

Desanka

Sekretar,
Srdan GREGOVIĆ



Dostavljeno:

- Ministarstvu održivog razvoja i turizma, Direktorat za građevinarstvo
- arhivi
- u predmet

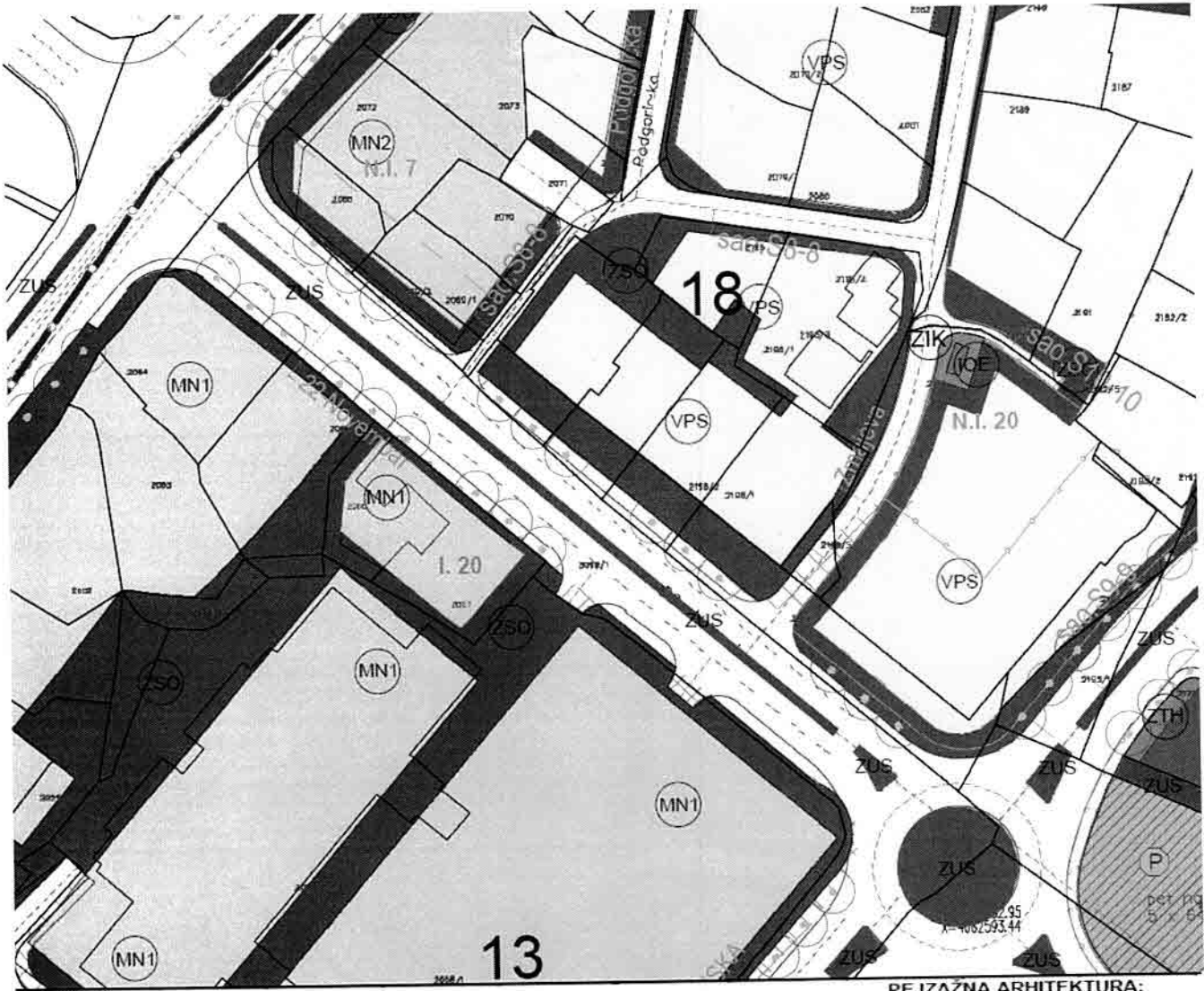


LEGENDA

| | |
|--|--------------------------------|
| | Granica Plana |
| | Granica PPPPN za Morsko Dobro |
| | Granice starih Izmena i dopuna |
| | Granice novih Izmena i dopuna |
| | Granica katastarske parele |
| | Broj katastarske parcele |
| | Potok |
| | More |

| | | |
|---------------------------------------|---|------------|
| Naručilac: | OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA-CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Azurirana topografsko-katastarska podloga sa granicom plana | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 1.0 | Jul. 2011. |
| Nosioc izrade plana: | DEL PROJEKT d.o.o. Budva | |
| | ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodioc plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |





LEGENDA

- Granica Plana
- Granice Izmena i dopuna
- Granica PPPPN za Morsko Dobro
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Postojeći objekti
- Manja vodena površina
- More
- Broj bloka
- Regulatorna linija
- Granica podbloka
- Osovina saobraćajnica
- Ivičnjak
- Trotoar
- Naziv saobraćajnica
- Oznaka presjeka saobraćajnica
- Kolsko pješačke površine
- Pješačke površine
- Javni parking i garaža

NAMJENE

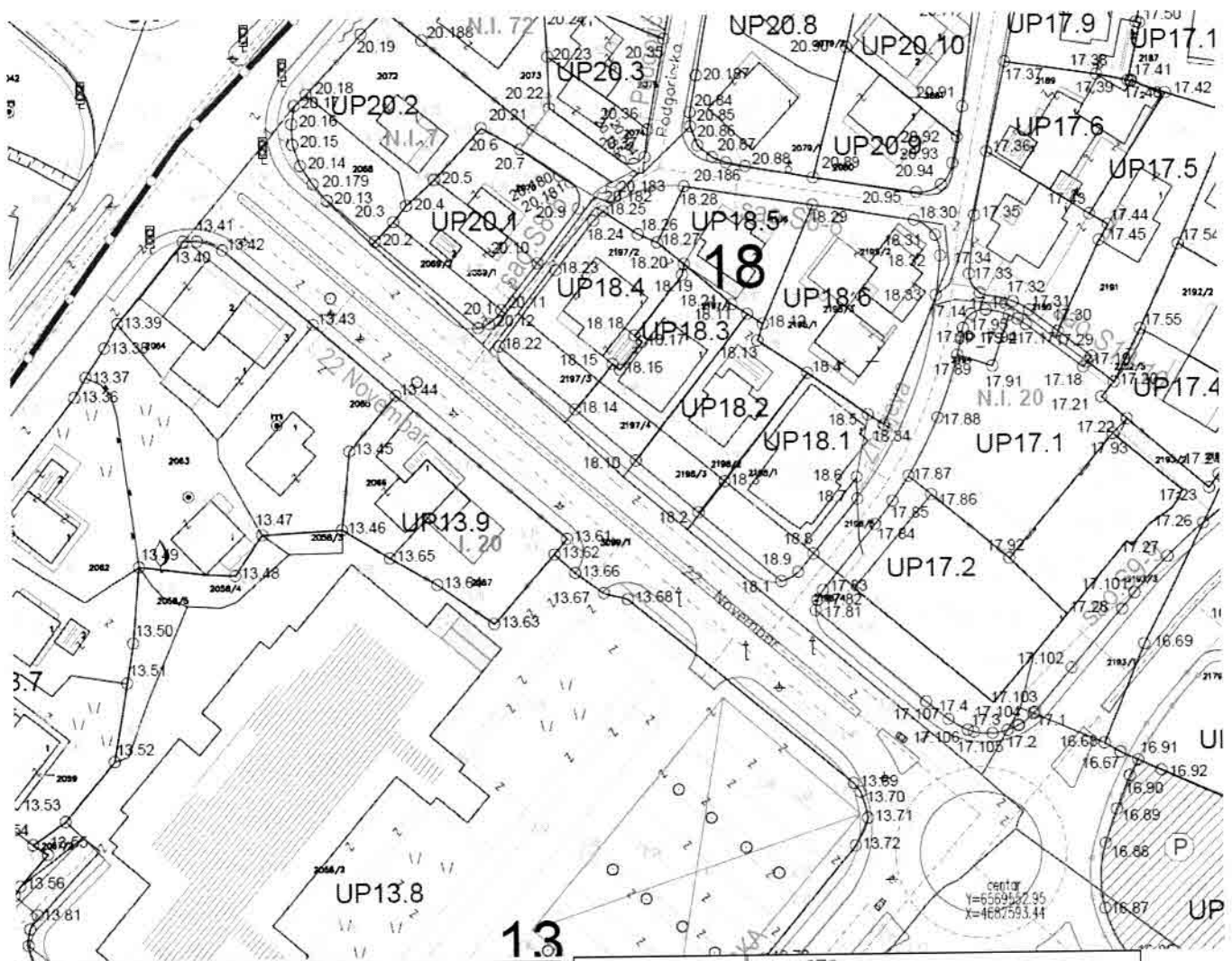
- Stanovanje
- Jednoporodično stanovanje
- Višeporodično stanovanje
- Površine za centralne odeljnosti:**
- Ugostiteljski objekti i hotelski kompleksi; Trgovacki (tržni) centri, izložbeni centri, poslovne zgrade i objekti, kulture, školstva i zdravstvene zaštite.
- Ugostiteljski objekti i objekti za smestaj turista
- Ugostiteljski objekti i objekti za smestaj turista; Poslovne zgrade.
- Poslovne zgrade.
- Ugostiteljski objekti Poslovne zgrade
- Površine za turizam**
- Površine za turizam za turističko naselje i hotele
- Površine za turizam (hotele i smestajni kapaciteti)
- Površine za turizam (hotele - kongresni turizam)
- Površine za turizam (hotelski kompleksi, trgovacki centri, izložbeni prostori, galerije, multifunkcionalne sale, zabavni sadržaj), ugostiteljski i uslužni objekti, poslovni prostori, lokali
- Površine za turizam za turistička naselja
- Površine za kulturu**
- Centri za kulturu (muzeji, galerije, biblioteke, pozorišta, bioskopi...) i zabavni sadržaji
- Površine za mješovite namjene
- Stanovanje sa pratećim komercijalnim sadržajima i poslovnim sadržajima
- Stanovanje sa smestajnim kapacitetima i pratećim komercijalnim, uslužnim i zabavnim sadržajima
- Površine za pejzažno uređenje**
- Površine javne namjene
- Površine ograničene namjene
- Površine specijalne namjene
- Površine za vjerske objekte

PEJZAŽNA ARHITEKTURA:




















- ZAŠTITNO PODRUČJE UZ POSEBNO VRHEDNE I OBJEKTIVNE GRADSKO ILI SEOSKE CJELINE
- LINEARNO ZELENILO
- ZELENI KORIDOR
- OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNE NAMJENE:**
- PARK
- SPECIJALIZOVANI PARK
- ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE
- PJEŠAČKA ULICA
- OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMJENE:**
- ZELENILO STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA
- ZELENILO POSLOVNIH OBJEKATA
- ZELENILO VJERSKIH OBJEKATA
- SPORTSKO REKREATIVNE POKRIVENE
- ZELENILO ZA TURIZAM (HOTELI)
- ZELENILO INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA
- OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE:**
- GROBLJE
- ZELENILO INFRASTRUKTURE
- ZELENILO SKLADIŠTA, STOVARIŠTA, SERVA



| | | |
|--|--|------------|
| Naselje: | OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planiranih dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA-CENTAR | |
| Naziv nove vrste planiranih dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv parcele: | Odeljasta namena površina | |
| Nazivna lista: | Naziv liste parcele: | Datum: |
| 1:1000 | S.O. | Jul, 2011. |
| Skicirao: (signature) | DEL PROJEKT Z.A.O. Budva | |
| Projektovao: (signature) | ARHITEKTORSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Projekcionista: (signature) | Prof. dr. Miroslav Kalemic | |
| Koordinator: (signature) | Dajana Šeraga | |

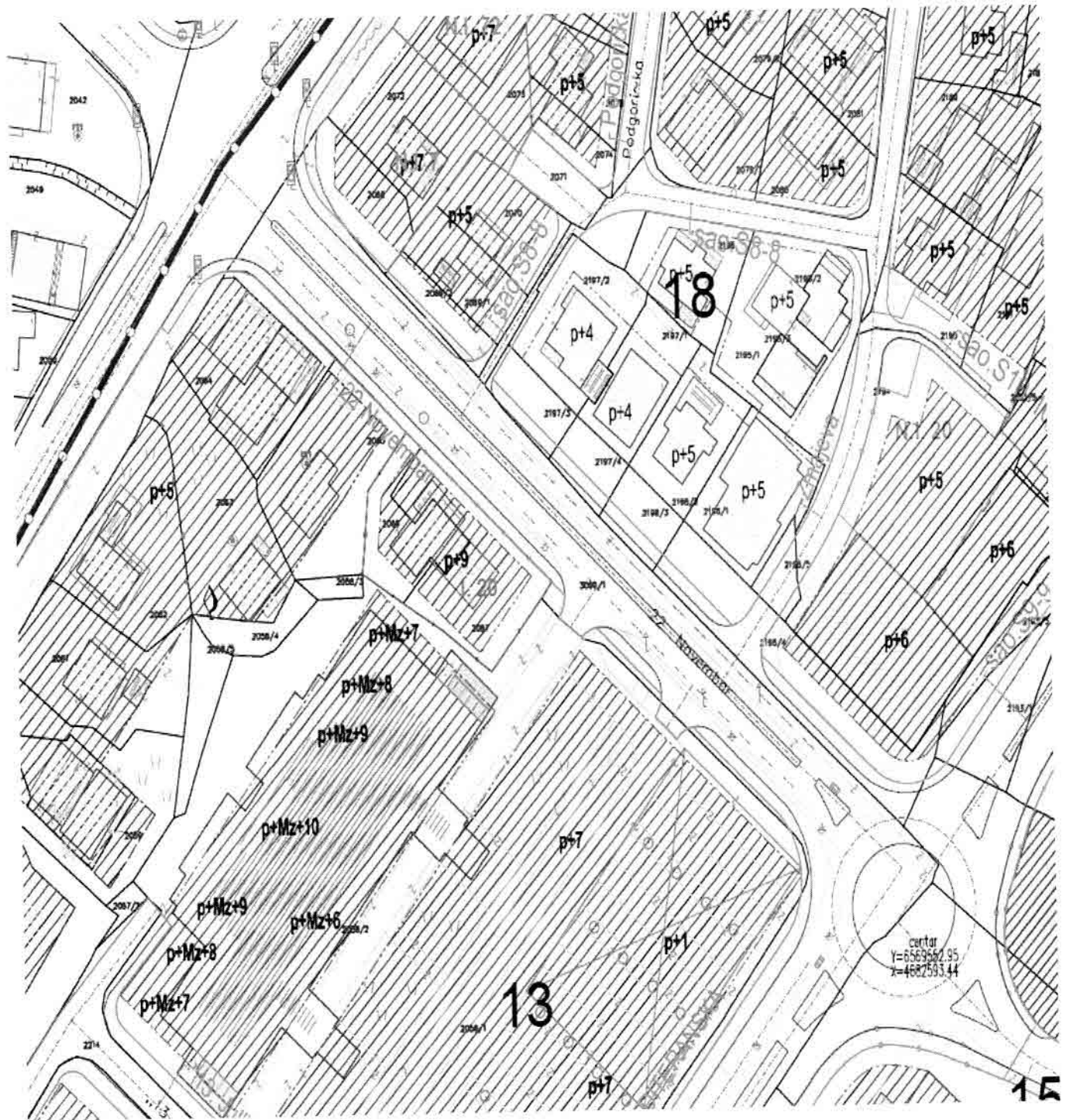


LEGENDA





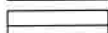





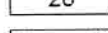
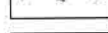







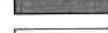
-  Granica Plana
-  Granica PPPN za Morsko Dobro
-  Granice starih Izmena i dopuna
-  Granice novih Izmena i dopuna
-  Granica katastarske parcele
-  Broj katastarske parcele
-  Potok
-  More
-  Broj bloka
-  Regulaciona linija
-  Granica podbloka
-  Broj urbanističke parcele
-  Granica urbanističke parcele
-  Analitičko-geodetske tačke
-  Osovina saobraćajnica
-  Ivičnjak
-  Trotoar
-  Naziv saobraćajnica
-  Oznaka presjeka saobraćajnica
-  Kolsko pješačke površine
-  Pješačke površine

| | | |
|---------------------------------------|---|------------|
| Naručilac: |  OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA-CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Nacrt parcelacije - analitičko-geodetski elementi | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 7.0 | Jul, 2011. |
| Nosilac izrade plana: |  DEL PROJEKT d.o.o. Budva | |
| |  ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodilac plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |









LEGENDA

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Granica Plana |
|  | Granica PPPPN za Morsko Dobro |
|  | Granice starih Izmena i dopuna |
|  | Granice novih Izmena i dopuna |
|  | Granica katastarske parele |
|  | Broj katastarske parcele |
|  | Postojeći objekti |
|  | Manja vodena površina |
|  | More |
|  | Broj bloka |
|  | Regulaciona linija |
|  | Granica podbloka |
|  | Osovina saobraćajnica |
|  | Ivičnjak |
|  | Trotoar |
|  | S1-1 Naziv saobraćajnica |
|  | Oznaka presjeka saobraćajnica |
|  | Kolsko pješačke površine |
|  | Pješačke površine |
|  | Javni parking i garaža |

USLOVI GRAĐENJA:

| | |
|---|--|
|  | Građevinska linija do koje se može graditi |
|  | Moguća zona građenja |

GABARITI:

| | |
|---|---|
|  | Postojeći objekti |
|  | Preliminarni - orijentacioni isprojektovani objekti |

ETAŽE:

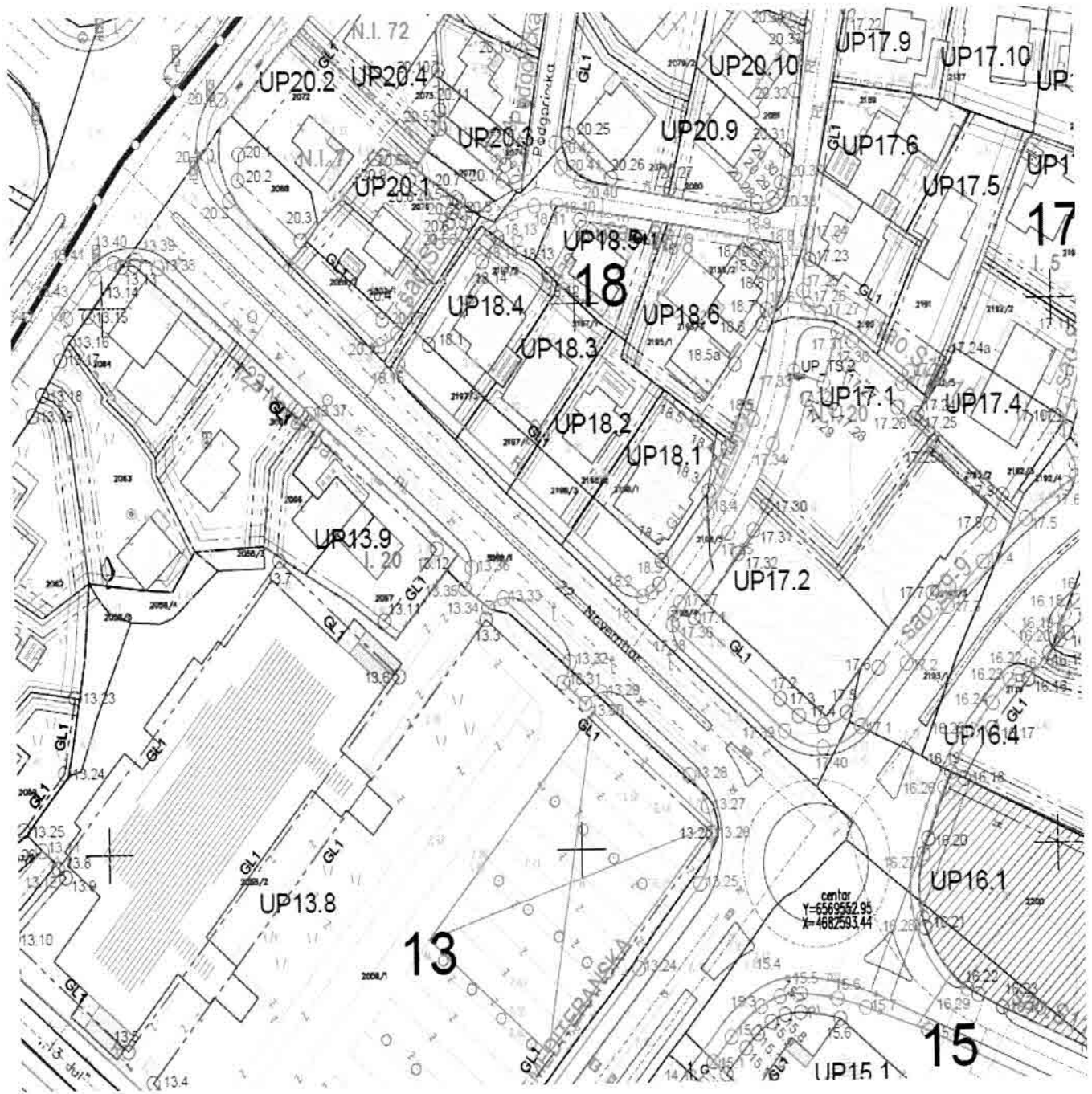
| | |
|------------|--|
| P | Prizemlje |
| Mz | Mezanin |
| (n) | broj (n) 1,2, 3,... nadzemne etaže (spratovi i potkrovlja) |

Napomene

suteren, podrum, i svi vidovi podrumskih etaža ne ulaze u bruto razvijenu građevinsku površinu

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Naručilac: |  OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Nivelaciono rešenje | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 8.0 | Jul, 2011. |
| Nosilac izrade plana: |  DEL PROJEKT d.o.o. Budva | |
| |  ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodioc plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |





LEGENDA

| | |
|--|--------------------------------|
| | Granica Plana |
| | Granica PPPPN za Morsko Dobro |
| | Granice starih Izmena i dopuna |
| | Granice novih Izmena i dopuna |
| | Granica katastarske parele |
| | Broj katastarske parcele |
| | Postojeći objekti |
| | Manja vodena površina |
| | More |
| | Broj bloka |
| | Regulaciona linija |
| | Granica podbloka |
| | Osovina saobraćajnica |
| | Ivičnjak |
| | Trotoar |
| | Naziv saobraćajnica |
| | Oznaka presjeka saobraćajnica |
| | Kolsko pješačke površine |
| | Pješačke površine |
| | Javni parking i garaža |

GABARITI:

| | |
|--|---|
| | Postojeći objekti |
| | Preliminarni - orijentacioni isprojektovani objekti |

GRAĐEVINSKE LINIJE:

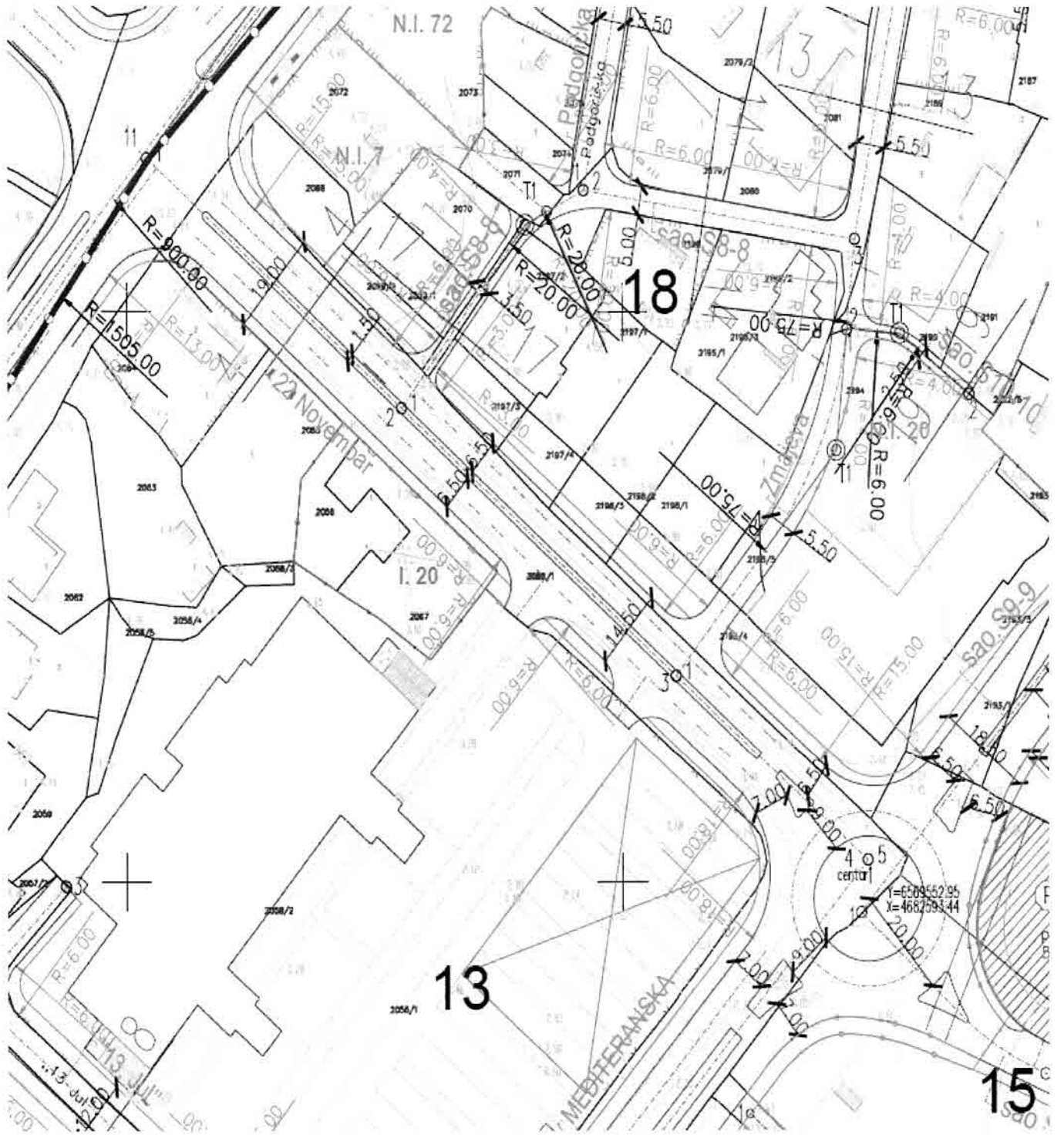
| | |
|--|------------------------------------|
| | Građevinska linija na zemlji (GL1) |
|--|------------------------------------|

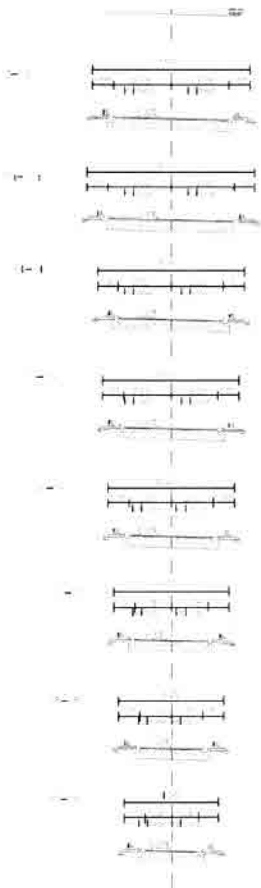
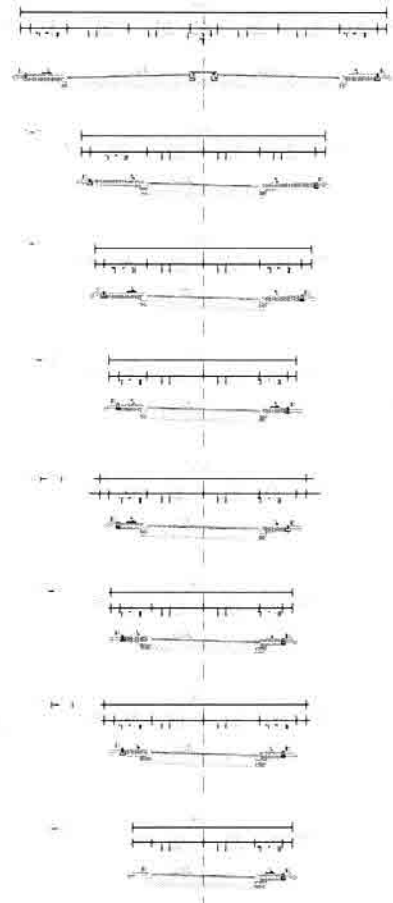
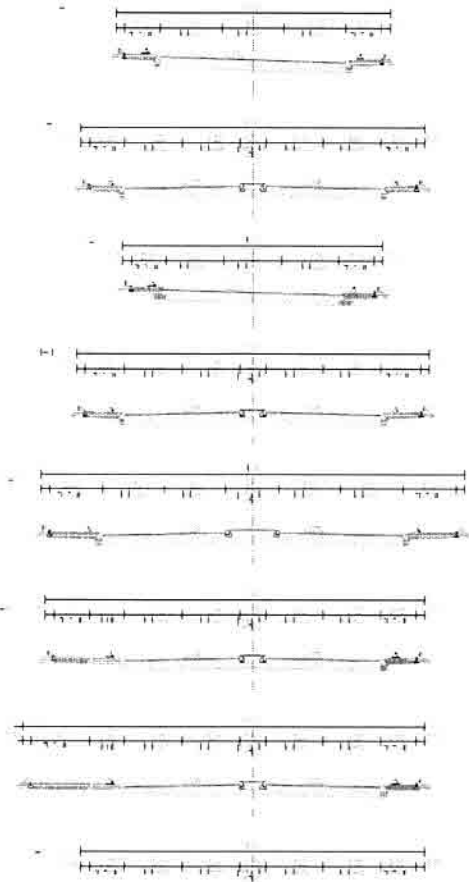
Građevinske linije prema susednim parcelama

| | |
|--|--|
| | Bočna građevinska linija (prati granicu parcele) |
| | 1. Bočna građevinska linija (75-100cm od granice parcele) |
| | 2. Bočna građevinska linija (100-200cm od granice parcele) |
| | 3. Bočna građevinska linija (200-300cm od granice parcele) |
| | 4. Bočna građevinska linija (preko 300cm od granice parcele) |
| | Zadnja građevinska linija |
| | Minimalna zadnja građevinska linija (100-200cm od granice parcele) |
| | Optimalna zadnja građevinska linija (200-400cm od granice parcele) |









| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Naručilac: |  OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Regulaciono rešenje | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 9.0 | Jul, 2011. |
| Nosilac izrade plana: |  DEL PROJEKT d.o.o. Budva | |
| |  ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodioc plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |

















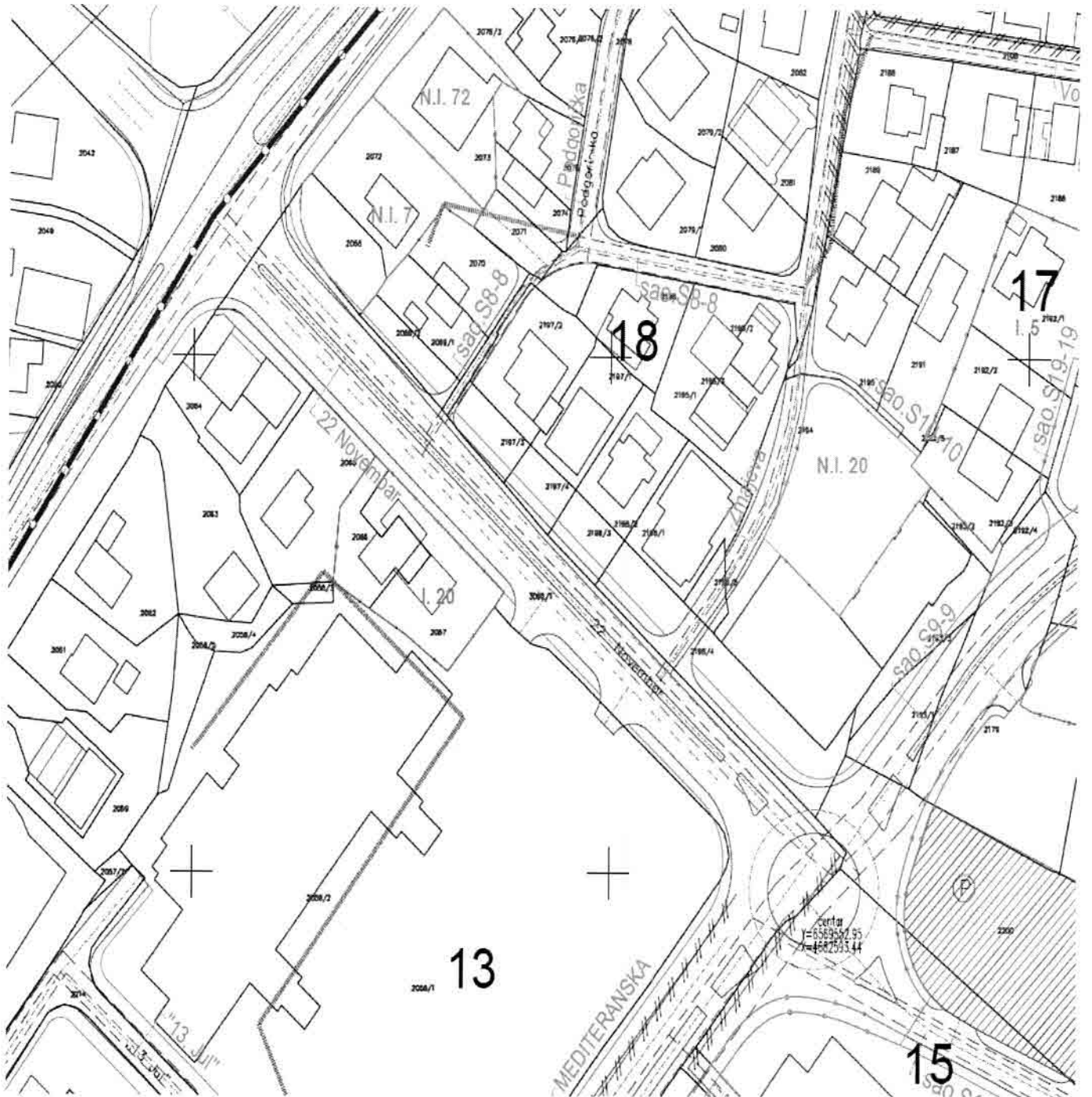
LEGENDA

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Granica Plana |
|  | Granica PPPPN za Morsko Dobro |
|  | Granice starih Izmena i dopuna |
|  | Granice novih Izmena i dopuna |
|  | Granica katastarske parele |
|  | Broj katastarske parcele |
|  | Potok |
|  | More |

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Osovina saobraćajnica |
|  | Ivičnjak |
|  | Trotoar |
|  | Tangenta osovine saobraćajnica |
| S1-1 | Naziv saobraćajnica |
| T | Oznaka presjeka tangenata |
|  | Oznaka presjeka saobraćajnica |
|  | Kolsko pješačke površine |
|  | Pješačke površine |
|  | Šetalište |
|  | Javni parking i garaža |
|  | Geodetsko-analiitičke tačke |

| | | |
|---------------------------------------|---|------------|
| Naručilac: |  OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Plan saobraćaja sa analitičko - geodetskim elementima | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 12.0 | Jul, 2011. |
| Nosilac izrade plana: |  DEL PROJEKT d.o.o. Budva  ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodioc plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |





LEGENDA

| | |
|--|--------------------------------|
| | Granica Plana |
| | Granica PPPPN za Morsko Dobro |
| | Granice starih Izmena i dopuna |
| | Granice novih Izmena i dopuna |
| | Granica katastarske parele |
| | Broj katastarske parcele |
| | Postojeći objekti |
| | Potok |
| | More |

SAOBRAĆAJ

| | |
|--|-------------------------------|
| | Osovina saobraćajnica |
| | Ivičnjak |
| | Trotoar |
| | Naziv saobraćajnica |
| | Oznaka presjeka saobraćajnica |
| | Kolsko pješačke površine |
| | Pješačke površine |
| | Šetalište |
| | Javni parking i garaža |

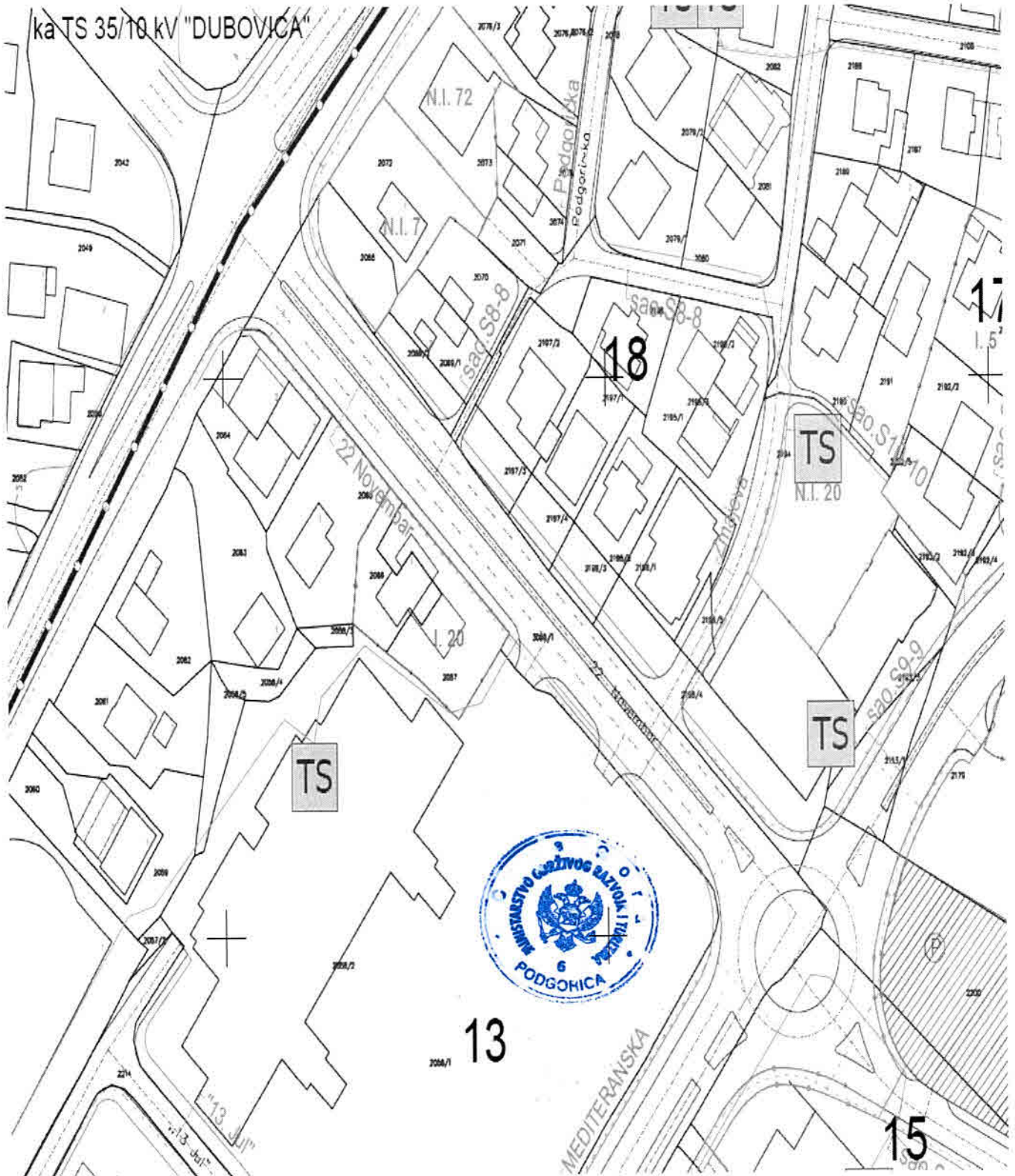
VODOVODNA I KANALIZACIONA MREŽA I OBJEKTI

| POSTOJEĆE | POSTOJEĆE | POSTOJEĆE | PLANIRANO | |
|-----------|------------|-----------------|-----------|--------------------------------|
| | -ukida se- | -rekonst. se | | |
| | | du post. traži- | | |
| | | | | Regionalni vodovod |
| | | | | Vodovod |
| | | | | Kišna kanalizacija |
| | | | | Kanalizacija upotrebjenih voda |
| | | | | Kanalizaciona crpna stanica |
| | | | | Rezervoar |
| | | | | Crpna stanica čiste vode |

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Naručilac: |  OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Infrastrukturna rešenja, vodovodna i kanalizaciona mreža i postrojenja | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 13.0 | Jul, 2011. |
| Nosilac izrade plana: |  DEL PROJEKT d.o.o. Budva | |
| |  ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodioc plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |



ka TS 35/10 kv "DUBOVICA"



LEGENDA

| | |
|--|---------------------------------|
| | Granaica Plana |
| | Granaica PPPPN za Morsko Dobro |
| | Granaice starih Izmena i dopuna |
| | Granaice novih Izmena i dopuna |
| | Granaica katastarske parele |
| | Broj katastarske parcele |
| | Postojeći objekti |
| | Potok |
| | More |

ELEKTROENERGETSKA MREŽA I POSTROJENJA

POSTOJEĆE PLANIRANO

TS 10(20)/0,4 kV

PODZEMNI EL VODOVI 10 kV

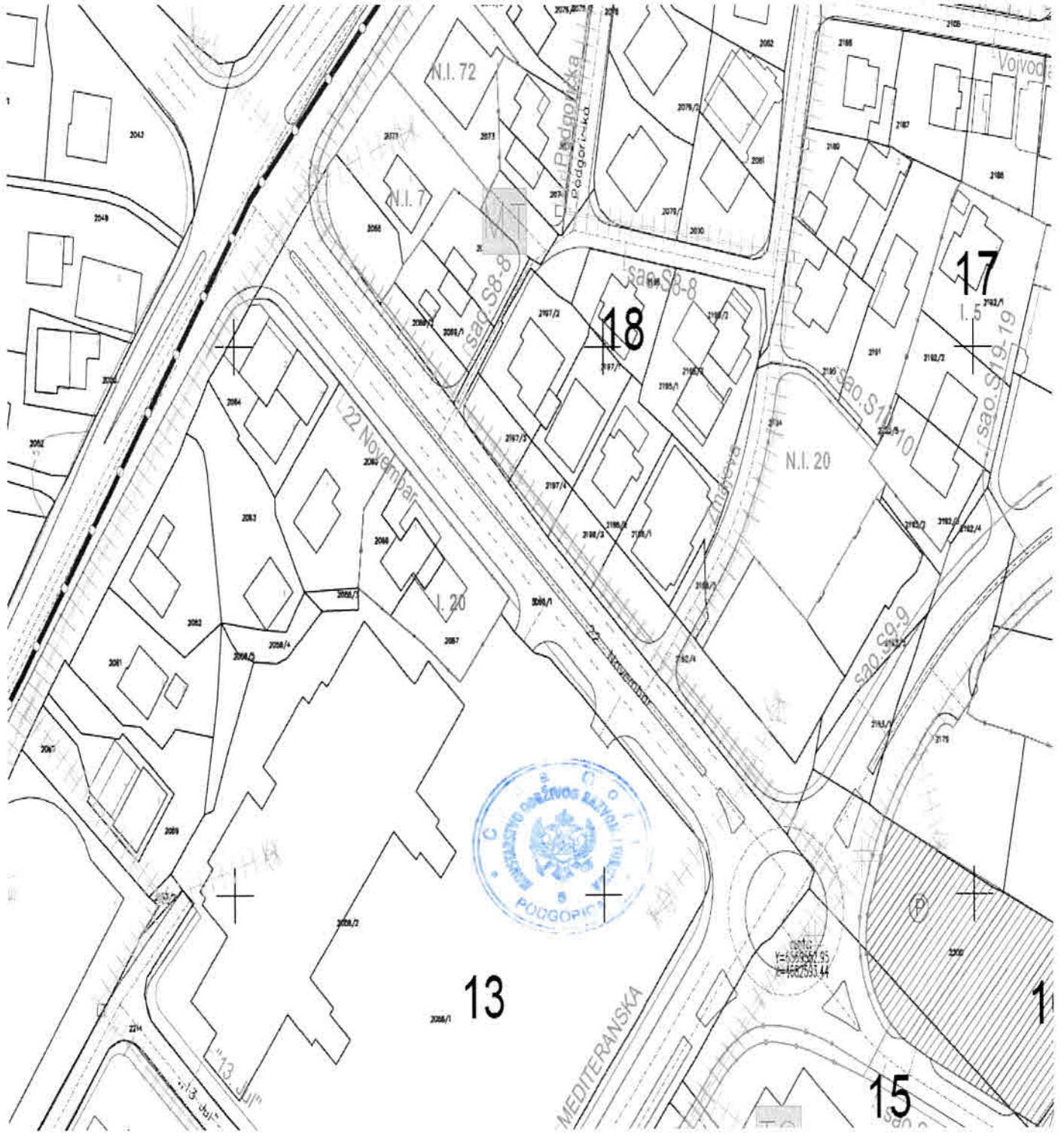
PODZEMNI EL VODOVI 10(20)+1 kV+JO

SAOBRAĆAJ










| | |
|------|-------------------------------|
| | Osovina saobraćajnica |
| | Ivičnjak |
| | Trotoar |
| S1-1 | Naziv saobraćajnica |
| | Oznaka presjeka saobraćajnica |
| | Kolsko pješačke površine |
| | Pješačke površine |
| | Šetalište |
| | Javni parking i garaža |

| | | |
|---------------------------------------|---|------------|
| Naručilac: | OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Infrastrukturna rešenja, elektroenergetska mreža i postrojenja | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 14.0 | Jul, 2011. |
| Nosilac izrade plana: | DEL PROJEKT d.o.o. Budva | |
| | ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodioc plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |













LEGENDA

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Granica Plana |
|  | Granica PPPPN za Morsko Dobro |
|  | Granice starih Izmena i dopuna |
|  | Granice novih Izmena i dopuna |
|  | Granica katastarske parele |
|  | Broj katastarske parcele |
|  | Postojeći objekti |
|  | Potok |
|  | More |

SAOBRAĆAJ

| | |
|--|-------------------------------|
|  | Osovina saobraćajnica |
|  | Ivičnjak |
|  | Trotoar |
| S1-1 | Naziv saobraćajnica |
|  | Oznaka presjeka saobraćajnica |
|  | Kolsko pješačke površine |
|  | Pješačke površine |
|  | Šetalište |
|  | Javni parking i garaža |

TELEKOMUNIKACIONA MREŽA I POSTROJENJA

POSTOJEĆE PLANIRANO

| | |
|---|--------------------------------------|
|  | PTT (automatska telefonska centrala) |
|  | Udaljeni pretplatnički stepeni |
|  | Bazna stanica |
|  | TK kanalizacija |
|  | TK kanalizacija (proširenje) |
|  | TK kabl + KDS |
|  | Unutrašnji kućni izvod |

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Naručilac: |  OPŠTINA BUDVA | |
| Naziv planskog dokumenta: | DETALJNI URBANISTIČKI PLAN BUDVA- CENTAR | |
| Naziv faze izrade planskog dokumenta: | IZMENE I DOPUNE | |
| Naziv karte: | Infrastrukturna rešenja, telekomunikaciona mreža i postrojenja | |
| Razmjera karte: | Redni broj karte: | Datum: |
| 1:1000 | 15.0 | Jul, 2011. |
| Nosilac izrade plana: |  DEL PROJEKT d.o.o. Budva | |
| |  ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU | |
| Rukovodioc plana: | Prof. dr Miodrag Ralević | |
| Koordinator plana: | Dejana Šavija | |





Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 384
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

**Direkcije za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova**

Broj:1062-4588/12

Podgorica, 10.12.2019. godine

**OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za investicije**

BUDVA

U prilogu vam dostavljamo akt d.o.o. Vodovod i kanalizacija Budva br. 01-8188/2 od 03.12.2019. godine, za izgradnju - polaganje 10 kV kabla u trasi ulice 22. Novembar, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Budva-centar“ – izmjene i dopune (Sl. list Crne Gore - opštinski propisi br. 25/11), u Budvi.

Predmetni Akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko - tehničkih uslova broj 1062-4588/10 od 06.12.2019. godine.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Olja Femić





DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA" BUDVA ДОО "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" БУДВА

Trg sunca 1, 85310 Budva

Sektor za planiranje, organizaciju i razvoj

www.vodovodbudva.me

Број: 01-8188/2
Будва, 03. 12. 2019 год.

Telefon: +382(0)33/403-304, Tehnički sektor: +382(0)33/403-484, fax: +382(0)33/465-574, E-mail: tenickasluzba@vodovodbudva.me

VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 1063-4588/3 od 12.11.2019. godine, naš broj 01-8188/1 od 14.11.2019. godine, koji je podneo Direktorat za građevinarstvo Ministarstva održivog razvoja i turizma, a rješavajući po zahtjevu podnosioca **SEKRETARIJAT ZA INVESTICIJE**, izdaju se:

**TEHNIČKI USLOVI
ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA
VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE
I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU
KANALIZACIONU MREŽU**

| Priloga | Broj | Prilog | № stranost |
|-------------|---------|--------|------------|
| 06 | 12-2019 | | |
| 1063-4588/3 | | | |

Za dijelove katastarskih parcela broj: 3099/1, 2064, 2065, 2066, 2067, 2058/1, 2198/4, 2200, 2193/1, 2183/3 i 2194 KO Budva, DUP Budva centar izmjene i dopune, na kojoj je nacrtom Urbanističko tehničkih uslovi izdatim od strane Direktorata za građevinarstvo Ministarstva održivog razvoja i turizma, predviđena izgradnja polaganje 10kV kabla u trasi ulice 22. Novembar, predviđaju se uslovi projektovanja u skladu sa priloženom skicom, koja je sastavni dio ovih tehničkih uslova, i sljedećim smjernicama:

- Prilikom projektovanja i izvođenja radova voditi računa o postojećoj vodovodnoj i fekalnoj kanalizacionoj infrastrukturi kako ista ne bi bila oštećena.

Ovi tehnički uslovi su sastavni dio izdatog nacрта Urbanističko – tehničkih uslova broj 1063-4588/3 od 12.11.2019. godine.

OBRADA,

SEKTOR ZA PLANIRANJE,
ORGANIZACIJU I RAZVOJ,

IZVRŠNI DIREKTOR,

Jasna Dokić, dipl.ecc





