

Na osnovu člana 5 Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada – Podgorice ("Službeni list CG - opštinski propisi", br. 14/21) i člana 93 stav 1 Statuta Glavnog grada ("Službeni list CG – opštinski propisi", br. 8/19, 20/21), a u vezi sa članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), Gradonačelnik Glavnog grada, donosi

ODLUKU

o određivanju lokacije sa elementima urbanističko - tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa: izgradnja 10kV kablovskog voda od TS 35/10kV Velje brdo do SM 281 u trasi dV 10kV Danilovgrad, katastarske parcele 214/6, 214/2, 214/3, KO Velje brdo

Vrsta lokalnog objekta od opšteg interesa

Član 1

Ovom odlukom određuje se lokacija za izgradnju 10kV kablovskog voda od TS 35/10 kV Velje brdo do SM 281 u trasi DV 10 kV Danilovgrad, katastarske parcele 214/6, 214/2, 214/3 KO Velje Brdo. Navedeni objekat je prepoznat kao lokalni objekat od opšteg interesa

Programski zadatak za izradu glavnog projekta

Član 2

Na kat parcelama 214/6, 214/2, 214/3, KO Velje brdo projektovati 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV Velje Brdo do SM 281 u trasi DV 10 kV Danilovgrad.

Glavni projekat predmetnog objekta uraditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata. Projektni zadatak uraditi u svemu u skladu sa ovom odlukom kao i važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta.

Osnovni podaci o objektu

Član 3

Novi 10kV kablovski podzemni vod od TS 35/10 kV Velje brdo do SM 281 u trasi DV 10 kV Danilovgrad predviđen je u cilju pouzdanog i kvalitetnog napajanja električnom energijom postojećih i budućih potrošača na teritoriji Glavnog Grada.

Lokacija objekta je na kat parcelama 214/6, 214/2, 214/3 KO Velje brdo u zahvatu PUP-a Podgorica, po namjeni „površine naseja“, na prostoru za koji nije predviđena izrada plana detaljne razrade.

Položaj trase kabla dat je u grafičkom prilogu „Situacioni plan“ koji je sastavni dio Odluke.

Elementi urbanističko tehničkih uslova

Član 4

Trasa 10 kV podzemnog kabla planirana je preko kat parcela 214/6, 214/2, 214/3 KO Velje brdo. Trasu kabla projektovati u skladu sa grafičkim prilogom "Situacioni plan" koji je sastavni dio Odluke

Kat parcela 214/6 KO Velje brdo je u susvojini Đurović Arsena, Đurović Marka i Djurović Sonje, dok su kat parcele 214/2, 214/3 Ko Velje Brdo u svojini "La Colina" d.o.o. Podgorica.

Do podnošenja zahtjeva za odobrenje za izgradnju objekta riješiti imovinsko pravne odnose.

Grafički prikaz lokacije na katastarskoj podlozi

Član 5

Sastavni dio ove odluke je i grafički prikaz – "Situacioni plan" trase podzemnog kabla, kao i uslovi CEDIS-a za izradu tehničke dokumentacije.

Završne odredbe

Član 6

Uz zahtjev za odobrenje za građenje dostaviti dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima na predmetnoj katastarskoj parceli, u skladu sa članom 10 Odluke.

Broj: 01-011/22-895
Podgorica, 09.02.2022. godine

GRADONAČELNIK
dr Ivan Vuković

Obrazloženje

Pravni osnov za donošenje ove odluke sadržan je u Odluci o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada–Podgorice ("Službeni list CG -opštinski propisi", br.14/21). Članom 5 navedene Odluke, propisano je: "Lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova (u daljem tekstu: lokacija), u smislu ove odluke, je mjesto na kojem je planirana izgradnja lokalnih objekata od opšteg interesa. Lokaciju za objekte tipa 1 i objekte tipa 2, iz stava 1 ovog člana odlukom određuje gradonačelnik. Lokaciju za sportske objekte i objekte tipa 3 iz stava 1 ovog člana odlukom određuje Skupština Glavnog grada."

Članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), propisano je: „Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivaće se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u dijelu koji se odnosi na: vodovodnu, telekomunikacionu i kanalizacionu infrastrukturu, toplovođe; opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte; ulice u naseljima i trgove; parking prostore, pijace; gradska groblja; podzemne i nadzemne prolaze; javne garaže; objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i vodove od 110 kV ili manje, rasklopna postrojenja, javnu rasvjetu; solarne elektrane od 5 MW i manje, sportske objekte i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javne i zelene površine i gradske parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave; objekte privrednog razvoja (privredne objekte, objekte proizvodnog zanatstva, skladišta, stovarišta, robno-distributivne centre, servisne zone, slobodne zone, komunalno-servisne objekte, pumpne stanice) i objekte ruralnog razvoja (poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva).“

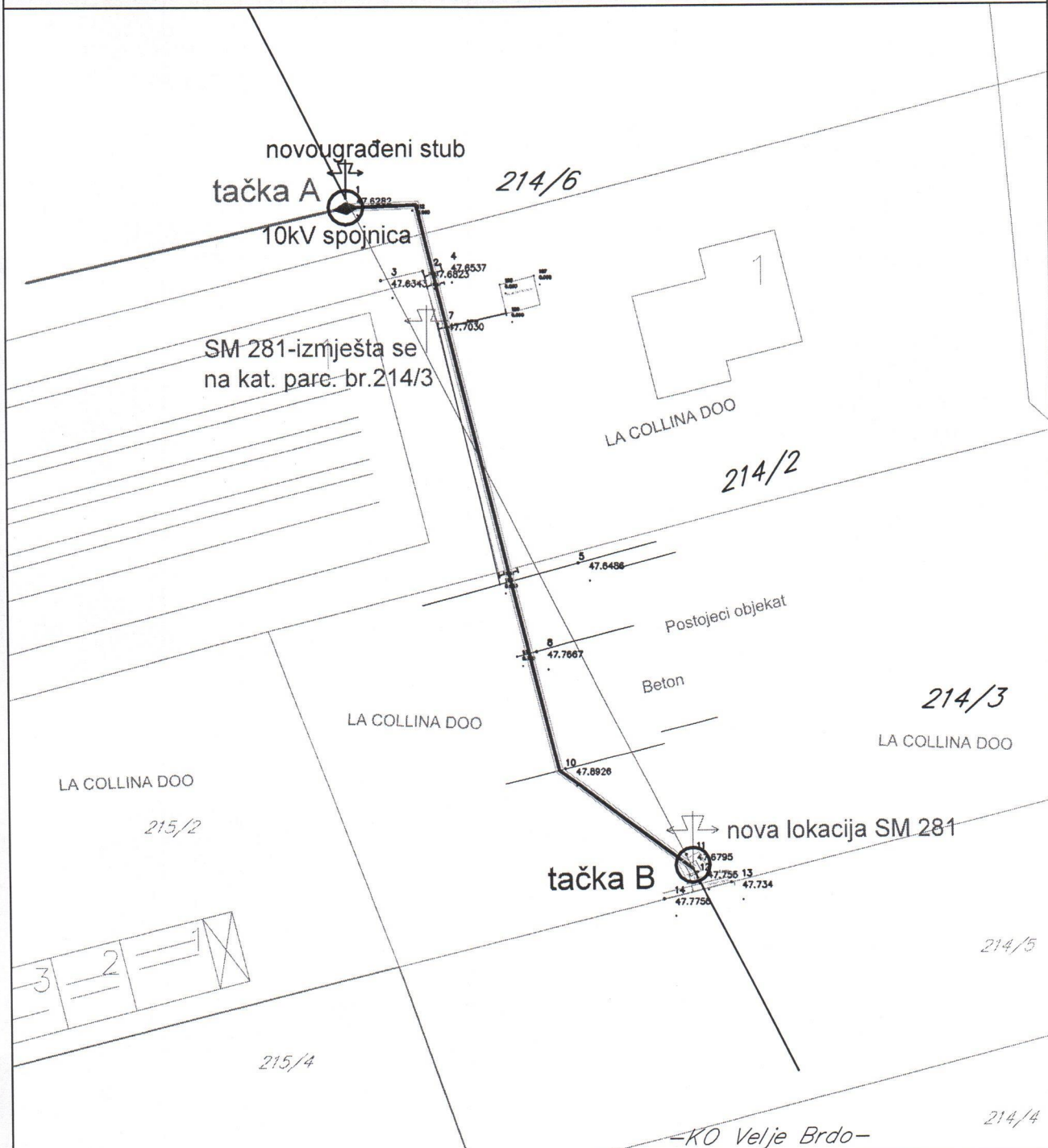
Lokalnim objektima od opšteg interesa, u smislu člana 3 odluke, smatraju se: "Tip 1 - lokalni objekti od opšteg interesa infrastrukture - vodovodna, telekomunikaciona i kanalizaciona infrastruktura; toplovodi; opštinski putevi (lokalni i nekategorisani) i prateći objekti; ulice u naseljima i trgovima; parking prostori; pijace; gradska groblja; podzemni i nadzemni prolazi; javne garaže; objekti distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i vodove od 110 kV ili manje, rasklopna postrojenja; solarne elektrane od 5 MW i manje; sportski objekti i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javna rasvjeta; javne i zelene površine i gradski parkovi; ski-liftovi i žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave. Tip 2 - lokalni objekti od opšteg interesa ruralnog razvoja: objekti poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva. Tip 3 - lokalni objekti od opšteg interesa privrednog razvoja: privredni objekti; objekti proizvodnog zanatstva; skladišta; stovarišta; robno-distributivni centri; komunalno servisni objekti i pumpne stanice."

Osnovni elementi za izgradnju objekta *IZGRADNJU 10KV KABLOVSKOG VODA OD TS 35/10KV VELJE BRDO DO SM 281 U TRASI DV 10KV DANILOVGRAD, NA KAT PARCELAMA 214/6,214/2,214/3 KO VELJE BRDO, PODGORICA* određeni su i definisani odredbama Odluke o određivanju lokacije sa elementima urbanističko - tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa.

Imajući u vidu prethodno navedeno te činjenici da se radi o lokalnom objektu od opšteg interesa tipa 1, gradonačelnik je donio predmetnu odluku.

PUP PODGORICA

Izgradnja 10kV kablovskog voda od TS 35/10kV VELJE BRDO do SM 281 u trasi dv 10kV DANILOVGRAD
 kat parcele 214/6, 214/2, 214/3 KO VELJE BRDO, Podgorica
 -ODREDJIVANJE LOKACIJE SA ELEMENTIMA UTU-A -



Investitor: CEBS PODGORICA <small>Energetski električni sistem</small>	
Objekat: 10kV KABLOVSKI VOD OD TS 35/10kV VELJE BRDO DO SM 281 U TRASI DV 10kV DANILOVGRAD KO VELJE BRDO, OPŠTINA PODGORICA	
Crtež: SITUACIONI PLAN	
Projektant: Bijana Samardžić, dipl.ing.el.	Razmjera: 1:500
Geodeta: Danilo Vučetić, dipl.ing. geod.	

KP zahvaćene koridorom službenosti energetskih podzemnih kablova

214/6	214/2
214/3	

- postojeći kablovski vod tipa XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20kV
- novoplanirani kablovski vod tipa XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20 kV
- pojas exproprijacije
- postojeći DV
- postojeći DV(dionica koja se ukida)

Broj: 30-10-1776
Od: 24. 01. 2022.g.

Glavni grad Podgorica

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi
razvoj

i
n/r Gradonačelnika

Predmet: Zahtjev za donošenje Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji

Pisarnica - Glavni grad - Podgorica

Primaljeno: 26. 01. 2022. g.				
Org. jed.	Jed. klas. znak	Rečni broj	Prilog	Vrijednost
08-332/22-102				

Poštovani,

Obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o lokaciji objekta od opšteg interesa, a u skladu sa Članom 3, 5 i 6 **Odluke o postavljanju, građenju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Glavnog grada Podgorice** ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 014/21 od 14.05.2021).

U cilju obezbjeđivanja pouzdanog i kvalitetnog napajanja električnom energijom postojećih i budućih potrošača na teritoriji Podgorice, CEDIS je planirao izgradnju **10 kV kablovskog voda od TS 35/10kV Velje Brdo do SM 281 u trasi DV 10kV Danilovgrad KO Velje Brdo, Opština Podgorica.**

Sa prethodno navedenog, obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o određivanju lokacije sa elementima UTU za **10 kV kablovski vod od TS 35/10kV Velje Brdo do SM 281 u trasi DV 10kV Danilovgrad KO Velje Brdo, Opština Podgorica.**

U skladu sa Članom 6 dostavljamo Vam sljedeće podatke:

1. Vrsta objekta:

a) Podzemni 10 kV kablovski vod

2. Programski zadatak za izradu Glavnog projekta: Obezbeđivanje sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača, stvaranje uslova za dalji razvoj elektrodistributivne mreže i omogućavanje priključenja novih objekata.

3. Osnovni podaci o objektu:

a) Podzemni 10 kV kablovski vod tipa 3x(XHE 49-A 1x240/25 mm², 12/20 kV) od TS 35/10kV Velje Brdo do SM 281 u trasi DV 10kV Danilovgrad. Ovaj vod je potrebno nastaviti od tačke A (date u situacionom planu) do lokacije izmještenog stubnog mjesta SM 281 DV 10 kV Danilovgrad. Na izmještenom stubnom mjestu SM 281 planira se prelazak kablovskog voda u postojeći DV 10 kV. SM 281 DV 10kV Danilovgrad se izmješta sa postojeće lokacije na lokaciju datoj u situacionom planu u prilogu (tačka B), u trasi postojećeg DV 10 kV. Trasa kabla planirana je na kat. parc. br: 214/6, 214/2, 214/3 KO Velje brdo, Opština Podgorica, sve u skladu sa projektnim zadatkom i situacionim planom u prilogu.

Molimo Vas za postupanje u što kraćem roku.

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

Broj: 30-12-1164
Od: 19. 01. 2022

**PROJEKTNI ZADATAK
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA
10KV KABLOVSKI VOD OD TS 35/10KV VELJE BRDO DO SM 281 U TRASI DV 10KV DANILOVGRAD
KO VELJE BRDO, OPŠTINA PODGORICA
REGION 2 (PODGORICA)**

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: 10kV kablovski vod od TS 35/10kV Velje brdo do SM 281 u trasi DV 10kV Danilovgrad, KO Velje Brdo Opština Podgorica
- 1.3. Mjesto gradnje: Kat.parc.br. 214/6; 214/2; 214/3 KO Velje Brdo, Opština Podgorica
- 1.4. Predmet projekta: 10kV kablovski vod od TS 35/10kV Velje brdo do SM 281 u trasi DV 10kV Danilovgrad, KO Velje Brdo Opština Podgorica

2. TEHNIČKI PODACI ZA 10KV KABLOVSKI VOD

- 2.1. Uvodni dio: Od 10kV ćelije u TS 35/10kV Velje Brdo do tačke A (data na situacionom planu), položen je kablovski vod tipa XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20 kV. Ovaj vod je potrebno nastaviti od tačke A do lokacije izmještenog stubnog mjesta SM281 DV 10kV Danilovgrad. Na izmještenom stubnom mjestu SM 281 planirati prelazak kablovskog voda u postojeći DV 10KV. SM281 DV 10kV Danilovgrad se izmješta sa postojeće lokacije na lokaciju datoj u situacionom planu u prilogu (tačka B), u trasi postojećeg DV 10kV. Projektnom dokumentacijom obuhvatiti sledeće:
- ugradnju 10kV spojnice u tački A;
 - polaganje 10kV kablovskog voda od tačke A do lokacije izmještenog stubnog mjesta SM 281 DV 10kV Danilovgrad trasom datoj na situacionom planu u prilogu;

- novoplanirani betonski stub na lokaciji izmještenog stubnog mjesta SM 281;
- prelazak kablovskog voda na postojeći DV 10kV
- demontažu i odnošnje na mjesto koje odredi Investitor, dijela postojećeg DV(dionice koja se kablira)

- 2.2. Nazivni napon: 10 kV
- 2.3. Tip kabla: XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20 kV
(NA2XSA(F)2Y 1x240/25mm², 12/20kV, oznaka po DIN-u)
- 2.4. Početna tačka: Mjesto ugradnje spojnice (tačka A na situacionom planu u prilogu)
- 2.5. Krajnja tačka: Izmještena lokacija SM 281 DV 10kV Danilovgrad
- 2.6. Način polaganja voda: Slobodno u kablovskom rovu u cijevima kablovske kanalizacije, odgovarajućeg presjeka, predvidjeti polaganje kablovskog voda vijugavo, (uz upotrebu gal štitnika iznad provodnika, trake za upozorenje iznad kabla), sa rasporedom provodnika u trouglu (3x(XHE 49-A 1x240/25 mm²)) u posteljici od pjeska. Predvidjeti na svakih 1m trase obujmice od neferomagnetnog materijala - za pričvršćenje jednožilnih kablova.
- 2.7. Trasa kablovskog voda: Kat.parc.br. 214/6; 214/2; 214/3 KO Velje Brdo, Opština Podgorica.
Nakon polaganja kablova, potrebno je sve površine vratiti u prvobitno stanje.
- 2.8. Dužina trase: Oko 71m
- 2.9. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je do IV kategorije.
Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 2.10. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.

- 2.11. Podaci o kablovskim završecima: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju i spoljašnju montažu (početna i krajna tačka)
- 2.12. Podaci o kablovskim spojnicama: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice
- 2.13. Betonski stub (izmješteno SM281): Okrugli armirano-betonski stub, fabričke proizvodnje
- 2.14. Temeljenje stuba: Betonski (minimalni kvalitet betona MB20) prefabrikovani ili liveni na licu mjesta.
- 2.15. Oprema na betonskom stubu: Predvidjeti svu neophodnu opremu za zatezno prihvatanje postojećeg DV 10kV (konzole i stakleni kapasti izolatori u izolatorskim lancima ili štapni izolatori u izolatorskim lancima-zatezno prihvatanje) i za prelazak novoplaniranog kablovskog voda (tip XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20 kV) u postojeću nadzemnu mrežu (tip 3x Al-Fe 35/6 mm²)
- 2.16. Zaštita:
od kratkog spoja, preopterećenja, Multifunkcionalni zaštitni uređaj u 10kV-oj vodnoj ćeliji TS 35/10kV Velje Brdo;
od zemljospoja Multifunkcionalni zaštitni uređaj u 10kV-oj vodnoj ćeliji TS 35/10kV Velje Brdo;
od prenapona U skladu sa propisima, standardima i preporukama predvidjeti zaštitu od prenapona ugradnjom odgovarajućih odvodnika prenapona.
- 2.17. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja (na uzemljivače postojeće TS i novoplaniranog betonskog stuba).
- 2.18. Geodetsko snimanje trase: Predvidjeti geodetsko snimanje trase položenog kabela sa dostavljenjem Investitoru snimka u elektronskoj i papirnoj formi

3. PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE

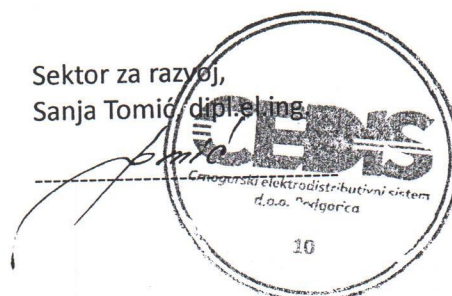
- Situacioni plan sa ucrtanom trasom kablovskog voda

Obradio/la,
Biljana Samardžić, dipl.el.ing.

Biljana Samardžić

- Služba za razvoj i planiranje x 2
- a/a

Sektor za razvoj,
Sanja Tomić, dipl.el.ing.



214/6

-KO Velje Brdo-

KP zahvaćene koridorom službenosti energetskih podzemnih kablova

214/6 214/2
214/3

novougrađeni stub
tačka A
10kV spojnica

SM 281-izmješta se
na kat. pare. br. 214/3

LA COLLINA DOO

214/2

Postojeći objekat

Beton

LA COLLINA DOO

214/3

LA COLLINA DOO

LA COLLINA DOO

215/2

nova lokacija SM 281

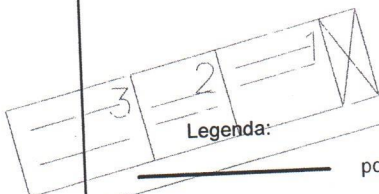
tačka B

214/5

214/4

215/4

215/3



Legenda:

- postojeći kablovski vod tipa XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20kV
- == novoplanirani kablovski vod tipa XHE 49-A 1x240/25mm², 12/20 kV
- ≡ pojas expropriacije
- postojeći DV
- - - postojeći DV(dionica koja se ukida)

Investitor:



PODGORICA

Objekat:

10kV KABLOVSKI VOD OD TS 35/10KV VELJE BRDO DO
SM 281 U TRASI DV 10KV DANILOVGRAD
KO VELJE BRDO, OPŠTINA PODGORICA

Crtež:

SITUACIONI PLAN

Projektant:
Biljana Samardžić, dipl.ing.el.

Potpis: *Biljana Samardžić*

Geodeta:
Danilo Vučetić, dipl.ing. geod.

Potpis: *Danilo Vučetić*

Datum: Novembar 2021.

Razmjera: 1:100

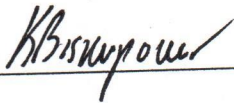
Broj priloga: 1.

- Prilog:
1. Uslovi za izradu tehničke dokumentacije (Projektni zadatak)
 2. Situacioni plan
 3. Listovi nepokretnosti
 4. Kopija plana katastarskih parcela br: 214/6, 214/2, 214/3 KO Velje brdo, Opština Podgorica. Izdato od Uprava za katastar i državnu imovinu PJ Podgorica. Br. 101-917/21-5011 od 10.12.2021.

S poštovanjem,

OBRADILI:

Šef službe za razvoj, planove, studije i izvještavanje
Krsto Biskupović, dipl.el.ing



Sektor za razvoj
Rukovodilac sektora

Sanja Tomić, dipl.el.ing



Dostavljeno:

- Naslovima,
- Sektoru za razvoj,
- a/a