

Na osnovu člana 3 stava 1 tačke 1, člana 4, stava 2 i člana 5 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG – opštinski propisi“, broj 14/22, 59/22, 30/23, 12/26), člana 38 Zakona o lokalnoj samoupravi („Sl.list CG“ br. 02/18, 34/19, 38/20, 50/22 i 84/22) i člana 36 Statuta Opštine Kotor ("Sl. list CG – opštinski propisi" br. 37/19), Skupština Opštine Kotor, na V sjednici održanoj dana 02.06.2026.godine, donijela je

O D L U K U

**o utvrđivanju lokacije za izgradnju TS 10/0.4kV 1(2)x630kVA „Kordić Nova“ sa uklapanjem u 10kV i NN mrežu
KO Sutvara, Opština Kotor**

Član 1

Ovom Odlukom određuje se lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izradu projektna dokumentacije za izgradnju trafo stanice na dijelu kat. parc. 998/1 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njenom parcelacijom), sa uzemljenjem na dijelu kat. parc. 997, 998/1 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njihovom parcelacijom), sa polaganjem 10 kV kablovskih vodova na dijelu kat. parc. 998/1, 994, 997 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njihovom parcelacijom) i sa polaganjem NN kablovskih vodova na dijelu kat.parc. 998/1, 994, 997, 996/1 K.O. Sutvara (kao i na katastarskim parcelama koje nastanu njihovom parcelacijom).

Kako se radi o izgradnji infrastrukturnih objekata, isti se smatra lokalnim objektom od opšteg interesa.

Inicijativu za donošenje ove Odluke podnio je CEDIS.

Član 2

PROGRAMSKI ZADATAK SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

CILJ I PREDMET

U cilju obezbjeđivanja sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača, stvaranja uslova za dalji razvoj elektrodistributivne mreže i omogućavanja priključenja novih objekata, CEDIS je planirao izgradnju TS 10/0.4kV 1(2)x630kVA „Kordić Nova“ sa uklapanjem u 10kV i NN mrežu, K.O. Sutvara, Opština Kotor.

UVOD

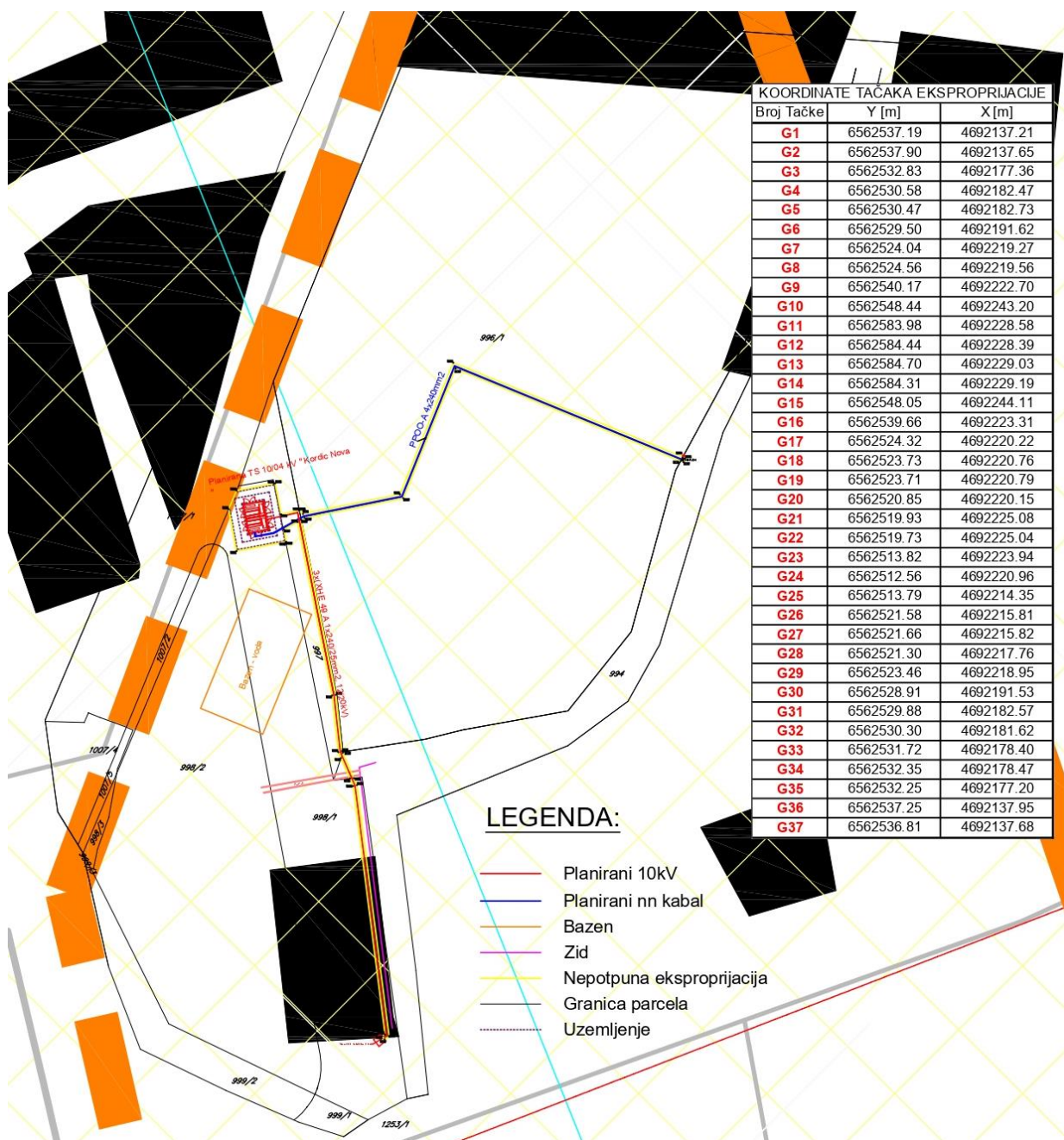
Sekretarijat za urbanizam, stanovanje i uređenje prostora Opštine Kotor pokrenuo je postupak rješavanja složenog predmeta po zahtjevu CEDISA koji je dostavio Uslove za izradu tehničke dokumentacije (projektni zadatak) u cilju izrade programskog zadatka sa elementima urbanističko-teničkih uslova.

Naime, Prostorno urbanistički plan Kotora, koji je stupio na snagu 2020. godine, zamijenio je detaljnije razrađene planove za ova područja pa je za izdavanje UTU bio potreban strateški pristup sagledavanja svakog predmeta pojedinačno. Imajući u vidu razmjeru i ažurnost podloga na kojima se rade planovi i da isti ne sadrže

detaljna rješenja razrade elektroenergetske infrastrukture, a postojeća mreža nema dovoljne kapacitete, nophodno je pojedinačno sagledavanje lokacije i umrežavanje sa postojećim sistemom.

Na osnovu Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa, u cilju definisanja preciznijih uslova i smjernica za građenje ovakvih objekata, moguće je da se za istu donese odgovarajuća odluka o utvrđivanju objekta od opšteg interesa sa programskim zadatkom i elementima urbanističko-tehničkih uslova, sačinjenih prema važećim tehničkim normativima i standardima struke, te smjericama i pravilima uređenja i izgradnje koje su date važećim planovima.

SKICA LOKACIJE



Preklop trase i lokacije nove TS sa kartom planirane elektro – energetske mreže PUP – Kotor



- Situacija-**

KOORDINATE TAČAKA EKSPROPRIJACIJE		
Broj Tačke	Y [m]	X [m]
G1	6562537.19	4692137.21
G2	6562537.90	4692137.65
G3	6562532.83	4692177.36
G4	6562530.58	4692182.47
G5	6562530.47	4692182.73
G6	6562529.50	4692191.62
G7	6562524.04	4692219.27
G8	6562524.56	4692219.56
G9	6562540.17	4692222.70
G10	6562548.44	4692243.20
G11	6562583.98	4692228.58
G12	6562584.44	4692228.39
G13	6562584.70	4692229.03
G14	6562584.31	4692229.19
G15	6562548.05	4692244.11
G16	6562539.66	4692223.31
G17	6562524.32	4692220.22
G18	6562523.73	4692220.76
G19	6562523.71	4692220.79
G20	6562520.85	4692220.15
G21	6562519.93	4692225.08
G22	6562519.73	4692225.04
G23	6562513.82	4692223.94
G24	6562512.56	4692220.96
G25	6562513.79	4692214.35
G26	6562521.58	4692215.81
G27	6562521.66	4692215.82
G28	6562521.30	4692217.76
G29	6562523.46	4692218.95
G30	6562528.91	4692191.53
G31	6562529.88	4692182.57
G32	6562530.30	4692181.62
G33	6562531.72	4692178.40
G34	6562532.35	4692178.47
G35	6562532.25	4692177.20
G36	6562537.25	4692137.95
G37	6562536.81	4692137.68

**USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA IZRADU GLAVNOG
PROJEKTA – USLOVI DOSTAVLJENI OD STRANE CEDIS- a**

1. OPŠTI PODACI

- 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: TS 10/0,4kV 1(2)x630kVA „Kordic Nova“ sa uklapanjem u 10kV i NN mrežu
KO SUTVARA, OPŠTINA KOTOR
- 1.3. Mjesto gradnje:
TS : na dijelu kat.parc. 998/1 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele.
KO Sutvara, Opština Kotor

Uzemljenje za TS: na dijelu kat.parc. br. 997, 998/1, i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
KO Sutvara, Opština Kotor

10kV kablovski vodovi se polažu na katastarske parcele broj: 998/1, 994, 997 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
KO Sutvara Opština Kotor

NN kablovski vodovi se polažu na katastarske parcele broj: 998/1, 994, 997, 996/1 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
KO Sutvara Opština Kotor
- 1.4. Predmet projekta: TS 10/0,4Kv 1(2)x630kVA „Kordic Nova“ sa uklapanjem u 10kV i NN mrežu
- 1.5. Posebna napomena: Potrebno je predvidjeti uslove i trajanje probnog rada (u skladu sa članom 105 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).

2. TEHNIČKI PODACI ZA TS 10/0,4 kV, 1(2)x630kVA „Kordć Nova“

- 2.1. Lokacija: **TS** : na dijelu kat.parc. 998/1 sa uzemljenjem na dijelu kat.parc. br. 997, 998/1, i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
KO Sutvara, Opština Kotor
Predmetnu trafostanicu predvidjeti da se gradi u dvije faze:
○ **FAZA I – izgradnja građevinskog dijela objekta za 1(2)x630 kVA-unutrašnja manipulacija, ugradnja SN bloka sa dvije trafo i tri vodne ćelije (2T+3V), ugradnja jednog transformatora snage 630 kVA i ugradnja jednog NN bloka**

○ **FAZA II – ugradnja drugog transformatora snage 630kVA i drugog NN bloka.**

- | | | |
|------|--|--|
| 2.2. | Tip trafostanice: | Distributivna transformatorska stanica sa jednim transformatom snage 630kVA(prva faza izgradnje) odnosno sa dva transformatora snage 630 kVA (druga faza izgradnje) i kablovskim izvodima. |
| 2.3. | Nazivni napon transformacije: | 10±2x2,5%/0,42kV |
| 2.4. | Nazivna frekvencija: | 50Hz |
| 2.5. | Snaga transformacije: | I faza-1x630kVA
II faza - 2x630 kVA |
| 2.6. | Najveća snaga kratkog spoja mjerodavna za dimenzionisanje električne opreme: | 14,5kA(250MVA) na sabirnicama 10kV
26kA(18 MVA) na sabirnicama 0,4kV |
| 2.7. | Građevinski dio: | Građevinski dio planirane TS projektovati kao betonsku sa spoljašnjom manipulacijom predviđenu za smještaj navedene elektro opreme (prva faza izgradnje). |
| 2.8. | Elektro dio: | Elektro dio se sastoji od SN bloka(tri vodne i dvije trafo ćelije (3V +2T)), jednog transformatora snage i jednog NN bloka za prvu fazu izgradnje. U drugoj fazi biće ugrađeni drugi transformator i drugi NN blok. |

Srednjenaponski blok

Projektovati srednjenaponski sklopni blok kao gasom SF6 izolovano, potpuno oklopljeno i od opasnog napona dodira zaštićeno razvodno postrojenje tipa "Ring Main Unit" (RMU), sa tri vodne i dvije trafo ćelije.

Vodna polja opremiti trolnim rastavnim sklopkama sa zemljospojnikom.

Transformatorsko polje opremiti trolnom rastavnom sklopkom sa visokoučinskim osiguračima i zemljospojnikom. Rastavna sklopka u transformatorskom polju mora da ima mogućnost automatskog trolnog isključenja pri pregorijevanju najmanje jednog visoko-učinskog osigurača, kao i pri djelovanju osnovne zaštite od unutrašnjih kvarova u transformatoru i preopterećenja.

Transformacija

Trafostanicu opremiti sa jednim transformatorom u prvoj fazi izgradnje, odnosno sa dva transformatora u drugoj fazi

izgradnje

Trafostanicu opremiti sa uljnim transformatorom sa ili bez konzervatora, prenosnog odnosa 10000/420 V, snage 630 kVA i regulacionom preklopkom $\pm 5\%$ i to $2 \times 2.5\%$. Priključci na VN i NN strani treba da budu izolovani.

Namotaji transformatora moraju biti od elektrolitskog bakra i izolovani visokokvalitetnim izolacionim materijalom. Potrebno je da transformatori budu sa sniženim gubicima: $P_{o\max} = 540 \text{ W}$ i $P_{cu\max} = 4600 \text{ W}$. Potrebno je da se transformatori projektuju u skladu sa Pravilnikom o tehničkim zahtjevima **EKO DIZAJN TRANSFORMATORA - FAZA 2.**

Niskonaponski blok

TS opremiti sa jednim NN blokom u prvoj fazi izgradnje, u drugoj fazi će se ugraditi još jedan NN blok.

Niskonaponske blokove projektovati kao konstruktivno slobodnostojeće ormare ili panele koji se sastoje od dovodnog – transformatorskog polja, polja niskonaponskog razvoda i polja za kompenzaciju reaktivne energije.

Polja niskonaponskog razvoda projektovati sa osam kablovskih niskonaponskih izvoda opremljenih izolovanim trolnim osiguračkim letvama. Jedan NN blok opremiti poljem za javnu rasvjetu.

- | | | |
|-------|-------------------------|--|
| 2.9. | Mjerenje: | U TS predvidjeti mjerenje struje, napona i energije na NN strani. Napomena: Isporuka brojila je obaveza Investitora. |
| 2.10. | Zaštita transformatora: | Predvidjeti zaštitu transformatora od kratkih spojeva, unutrašnjih kvarova i preopterećenja. |
| 2.11. | Zaštita NN izvoda: | Predvidjeti zaštitu NN izvoda i izvoda javne rasvjete odgovarajućim osiguračima. |
| 2.12. | Uzemljenje : | Uzemljenje riješiti prema važećim Tehničkim propisima i uslovima na mjestu gradnje.
Buduća TS 10/0,4kV 1(2)x630kVA "Kordic Nova" će pripadati konzumnom području 35/10 kV "Grbalj" (ukupna proračunata struja zemljospoja u izolovanoj, galvanski povezanoj 10 kV mreži koja se napaja iz TS 35/10 kV "Grbalj", iznosi $I_z = 73.8 \text{ A}$) |

Vrijednosti podešenja zaštita:

TS 35/10 kV Grbalj:

- ćelija br.9 10 kV Grbalj 2

Zaštitne funkcije	Podešenje
Prekostrujne zaštite: Ip> I> I>>	142.5 A; K=0.3 (preopteretna zaštita sa strujno zavisnom karakteristikom djelovanja IEC VI) 500 A; 0.2 s 1000 A; 0.05 s
Usmjerena zemljospojna zaštita:	2.5 A; 1 s

- 2.13. Instalacija rasvjete i priključnica: Predvidjeti nivo srednje osvetljenosti od minimim 60Lx i obezbijediti osvijetljenost SN bloka, NN bloka i transformatorske komore.
Predvidjeti monofaznu priključnicu sa zaštitnim kontaktom u NN bloku.
- 2.14. Zaštita od požara: Zaštitu od požara projektovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara.
- 2.15. Ostala oprema: U TS predvidjeti potrebnu zaštitnu opremu, jednopolnu šemu, opomenske tablice za visoki napon, sigurnosna pravila, upustvo za prvu pomoć, pločicu na objektu sa nazivom TS.
- 2.16. Geodetsko snimanje: Predvidjeti geodetsko snimanje TS sa dostavljanjem snimka Investitoru u elektronskoj i papirnoj formi.

3. TEHNIČKI PODACI ZA UKLAPANJE U 10KV MREŽU

- 3.1. Uvodne napomene: Priključak buduće TS izvesti sa postojećeg stuba 10 kV DV "Grbalj 2 " (br stuba 231-podatak iz GIS-a) , kablovskim vodom 3x(XHE 49-A 1x240mm²), kako je prikazano na situacionom planu.
- 3.2. Nazivni napon: 10 kV
- 3.3. Vrsta voda: Kablovski podzemni
- 3.4. Podaci o kابلu : 3x(XHE 49-A 1x240/25 mm², 12/20 kV)
- 3.5. Početna tačka kabla : Postojeći stub 10 kV DV "Grbalj 2 " (br stuba 231-podatak iz GIS-a)

- 3.6. Krajnja tačka kabla: Vodna 10 kV ćelija u planiranoj TS 10/0.4 kV "Kordić Nova"
- 3.7. Način polaganja voda: Slobodno u kablovskom rovu položiti dva 10 kV kablovska voda, saglasno tehničkim preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje itd.), sa rasporedom provodnika u trouglu. Dva 10 kV kablovska voda odvojiti opekama na svakih 1 m trase. Na mjestima poprečnog presjeka ulica, obavezno je vođenje kabla kroz kablovice odgovarajućeg presjeka, na minimalnoj dubini ukopavanja od 1,1m.
- 3.8. Trasa kablovskog voda: Trasa kablovskog voda planirana je po katastarskim parcelama broj:
- KO Sutvara*
998/1, 994, 997 i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.
Opština Kotor
- Nakon polaganja kablova sve površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
- 3.9. Dužina trase: cca 100 m
- 3.10. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta do VII. Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 3.11. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 3.12. Podaci o kablovskim završecima: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju i spoljašnju montažu.
- 3.13. Podaci o kablovskim spojnica: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
- 3.14. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda predvidjeti traku za uzemljenje Fe-Zn 25x4mm i njeno povezivanje na oba kraja (na traku iznad postojećeg 10kV kabla i na uzemljivač buduće TS).
- 3.15. Zaštita od prenapona: U skladu sa propisima, standardima i preporukama predvidjeti zaštitu od prenapona.
- 3.16. Geodetsko snimanje trase: Predvidjeti geodetsko snimanje trase položenog kabla sa dostavljanjem Investitoru snimka u elektronskoj i papirnoj formi.

- 3.17. Priključenje na postojeći 10kV DV i stub STS: Za priključenje 10 kV kablovskog voda na planirani stub predvidjeti zaštitne cijevi, nosače – konzole za kablovske glave i odvodnike prenapona, kablovske glave i odgovarajuće odvodnike prenapona itd.

4. **TEHNIČKI PODACI ZA NN KABLOVSKIH VODOVA**

- 4.1. Uvodne napomene: NN mrežu odraditi ugradnjom:
- dva NN podzemna kablovska voda PP00-A 4x240mm², od nove TS “Kordic Nova” do novog ormarica NKRO -4 (prikazano na situacionom planu NKRO-4 (1));
- 4.2. Nazivni napon: 0.4kV
- 4.3. Podaci o tipu postojećih provodnika: PP00-A 4x240mm²
- 4.4. Dužina trase NN vodova: Dionica 1:
od nove TS “Kordic Nova” do novog ormarica NKRO -4 (1) 95m
- 4.5. Način polaganja: Slobodno u kablovskom rovu planirati polaganje NN kablovskih vodova, (uz upotrebu, trake za upozorenje itd.). Planirati polaganje kablova trasom u skladu sa situacionom planom, koji je prilog projektnog zadatka. Devastirane asfaltne i betonske površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
- 4.6. Zaštita od kratkih spojeva i preopterećenja: Niskonaponski visokoučinski osigurači u napojnoj novoj TS
- 4.7. Zaštita od atmosferskog prenapona: Odvodnici prenapona 10kA, 0.5kV u napojnoj novoj TS
- 4.8. Podaci o kablovskim spojnica: Predvidjeti toploskupljajuće NN kablovske spojnice.
- 4.9. Trasa voda: Uklapanje u NN mrežu na kat. parc. br. 998/1, 994, 997, 996/1 KO Sutvara Opština Kotor; i na svim katastarskim parcelama koje nastanu parcelacijom navedenih parcela.

5. TEHNIČKI PODACI ZA NKRO-4

- 5.1 Opis Kod planiranog armirano-betonskog stuba (prikazano na situacionom planu) je predviđena ugradnja NKRO 4-400 ormara (distributivni ormar (prolazni) sa četiri 400A letve)
- 5.2 Kućište od NKRO ormara Kućište NKRO mora biti klase zaštite II, sa mehaničkom zaštitom IP 54, zajedno sa ventilacijom, od presovanog poliestera (SMC), uz otpornost na udarce IC 10 i UV zrake, sa kosim krovom za montažu na slobodnostojećem postolju. Ormari moraju biti opremljeni sa ugrađenim izolatorima na leđima ormara, tako da sabirnica može da se montira direktno na ormar. Udaljenost između sabirnica treba biti 185 mm.
-Mjesto montaže: za spoljnu montažu (na otvorenom prostoru)
-Orman i postolje moraju biti razdvojeni
-Orman isporučiti zajedno sa postoljem i svim elementima za međusobno spajanje
-Sa donje strane ormara predvidjeti slobodan prostor za ulaz kablova (bez uvodnica)
- 5.3 Uslovi koje mora ispunjavat ormar Temperatura okoline: -25°C to 55°C
Atmosferski uslovi: 2000m nadmorske visine,kratkoročna vlažnost 100%
Prisustvo vode: AD5
Prisustvo prašine: AE4
Sunčevo zračenje: UV resistant
Otpornost na vatru UL94: VO
Otpornost na usijanost DIN 53459: 2a
Termička stabilnost IEC216: -40°C to +200°C
- 5.4 Minimalne dimenzije ormara 800mm-širina; 800mm-visina; 250mm-dubina

5.5 Oprema u NKRO 4-400

Opis	jedinica	količina
Vertikalna rastavna letva za patrone tipa NV1, nominalne struje 400A.	set	4
Patron tipa NV2, struja od 315A do 400A	kom.	12
Bakarne sine	set.	4
Šina za uzemljenje	set	1

5.6 Tehnička specifikacija za vertikalni osigurač rastavljač/rastavna letva

Minimalne tehničke specifikacije	Vrijednost / Opseg
Nazivna termička struja:	400A
Nominalni napon:	690V AC
Nominalna struja uklopa	400A
Nazivni napon izolacije:	1.000 V AC

Nazivna frekvencija:	50 Hz
Mehanička zaštita stupen:	IP20
Veličina osigurača:	NV2
Raspon radne temperature:	-25 °C to +55 °C

- 5.7 Sabirnice : Sabirnice (3F + N) moraju biti izrađena od bakarne šine dimenzija 40 x 5 mm i odgovarajuće dužine. Bakarna šina se montira na najmanje dva izolatora po fazi. Sabirnice moraju biti opremljeni sa ugrađenim ureznicama tipa M12. Preko ugrađenih matica M8, rastavne letve će biti povezane sa sabirnicama, a preko matica M12 napajanje će biti direktno povezano na sabirnice. Ormari moraju biti opremljeni sa zaštitom priključnog dijela na bakranim šinama sa transparentnim poklopcem od samogasive plastike. Šina za uzemljenje treba da se radi od pocinčano metalne trake.
- 5.8 Oprema za montazu: Ormar mora biti opremljen sa samostojećim postoljem. Izradjen od SMC materijala.

IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Projektant je dužan da pri projektovanju koristi podatke sa terena koje će sam prikupiti. U tom smislu dužan je da izvrši analizu okolnog terena i postojeće infrastrukture, na osnovu čega će utvrditi potrebu za izmještanjem postojećih instalacija vodovodne mreže, telekomunikacionih i elektroinstalacija, dalekovoda i sl.

Projektant je dužan da uzme u obzir sva prostorna ograničenja za izgradnju. Takođe, potrebno je da analizira i lokalnu putnu mrežu i mogućnost priključenja na istu. Posebno treba obratiti pažnju na lokacije gdje postoje izgrađeni objekti ili površine posebne namjene.

Detaljan geodetski snimak terena neophodno je obezbijediti kako bi isti poslužio kao podloga za izradu tehničke dokumentacije.

Osnova za izradu Glavnog projekta je Idejno rješenje izgradnje TS 10/0.4kV 1(2)x630kVA „Kordić Nova“ sa uklapanjem u 10kV i NN mrežu, KO Sutvara, Opština Kotor.

Tehnička dokumentacija mora biti urađena tako da bude usklađena sa sljedećim zakonskim i podzakonskim aktima: Zakon o izgradnji objekata, Zakonom o putevima, Zakonom o bezbjednosti saobraćaja na putevima i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenih zakona, drugim zakonima, pravilnicima i propisima koji regulišu izradu pojedinih djelova tehničke dokumentacije, MEST i EN standardima (JUS se koristi u slučaju da ne postoje MEST ili EN standardi), normativima i pravilima struke.

Sadržaj cjelokupne tehničke dokumentacije mora biti usklađen sa odredbama Pravilnika o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 53/25).

Član 3

Glavni projekat podliježe reviziji u skladu sa čl. 39 Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 19/25, 92/25, 160/25) i u skladu sa čl. 7 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG – opštinski propisi“, broj 14/22, 59/22, 30/23).

Član 4

O sprovođenju ove Odluke staraće se CEDIS.

Član 5

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Sl.listu Crne Gore-opštinski propisi".

Broj: 11-016/26-11293

Kotor,02.06.2026.godine

**SKUPŠTINA OPŠTINE KOTOR
PREDSJEDNIK**

Vojin Batuta