

Građevina: JAVNA RASVJETA PROMETNICA U „NOVOM NASELJU“ OKLAJ  
Lokacija: Oklaj  
Investitor/Naručitelj: OPĆINA PROMINA, PUT KROZ OKLAJ 144, 22303 OKLAJ  
Br. projekta/ugovora: T.D. 07/2016-E

**GRADIJENT d.o.o.**  
**Projektiranje i nadzor elektroinstalacija**

## **TROŠKOVNIK**

Projektant:

---

Marko Vlajčević, mag.ing.el.

| R.b. | Opis radova | jed.mjere | Količina | Jed.cijena | Ukupno |
|------|-------------|-----------|----------|------------|--------|
|------|-------------|-----------|----------|------------|--------|

**1.1 Napajanje vanjske rasvjete od TS Oklaj Nova do rasvjetnih stupova grane 1 i 2**

1. Pripremni radovi:

- a) Označavanje trase kabela 1 kV u suradnji sa izvođačem građevinsko-zanatskih radova
- b) Pregled izvedenih građevinsko-zemljanih radova (iskop kanala, te koljenje lokacije pojedinog rasvjetnog stupa)
- c) Pripremni radovi na trasi od trafostanice do kabelskog ormarića i od kabelskog ormarića do pojedinog stupa
- d) Priprema materijala i alata, te sredstava za polaganje kabela
- e) Organizacija radne ekipe i radilišta uz primjenu pravila HTZ-a
- f) Koordinacija izvođača elektromontažnih radova sa izvođačem građevinskih radova na predmetnog projekta, kao i koordinacija sa komunalnim poduzećem podzemnih instalacija (vodovod i kanalizacija), te sa HEP-om radi elektroinstalacija koje izlaze iz trafostanice i odlaze ili dolaze iz distributivne mreže.
- g) obilježavanje svih probaja u suradnji sa izvođačem građ.-zanatskih radova te ostavljanjem otvora i šliceva tijekom gradnje

**Opis građevinskih radova**

Prije bilo kakvog posla na građevinskim radovima izvođač radova mora biti svjestan da obavljajući iste mora ukalkulirati i sve svoje pripremne radnje a to su:

- Izviđanje i utvrđivanje trase
  - Koljenje trase
  - Obilježavanje trase
  - Osiguranje prometa i signalizacije, te regulacija prometa prema Zakonu o sigurnosti prometa.
  - Osiguranje nesmetanog ulaza u okolne kuće, okućnice, radnje, ustanove, parkove i vrtove
  - Dogovore sa privatnim posjednicima o slobodnom prilazu tim posjedima.
  - Zaštita pješaka i djece od upada i ozljeda u iskopane rovove.
  - Čišćenje ceste (ulice) od otpadnog materijala
  - Prekopavanje ceste bez zaustavljanja prometa (pola po pola ceste).
- Obilježavanje postojeće instalacije.

Tek po obavljanju ovih radnji vrši se iskop kanala.

- Kanal za polaganje kabela javne rasvjete dimenzija koje su date u prospektu iskopa se na klasičan način ili strojem. Prvi način primjenit ćemo svugdje gdje nije moguće stroju kolni pristup inače u principu koristimo strojni iskop s viljuškom širine 30 do 40 cm. U konkretnom primjeru gdje imamo površinu isključivo asfalt služit ćemo se strojem.

Materijal iz odlaganja iskopane zemlje treba separirati veća kamenja i odvojiti od sipke zemlje kako bi poslije bilo lakše zatrpanje kanala najprije sipkom zemljom pa ostalim krupnim iskopom.

- Za predviđene stupove KORS 1B nacrti temelja dati su u prilogu o rasvjetnim stupovima.

Iskop rupe vrši se okomito u zemlju te u liniji na polovini kanala. Tako nije potrebno imati drvenu oplatu za temelj osim samo jedan mali dio pri vrhu. Iskopana zemlja se ne vraća u iskop temelja već se izravnava po okolnom terenu ako je zemljani ili se odvodi na deponiju.

| R.b. | Opis radova   | jed.mjere    | Količina | Jed.cijena | Ukupno |
|------|---|--------------|----------|------------|--------|
|      | Prije betoniranja temelja od proizvođača stupova treba tražiti šablone i temeljne sidrene vijke, koji će se točno betonirati prema ploči stupa na njegovom dnu. Nadalje treba uzeti PVC cijevi $\Phi$ 76 mm i od sredine temelja pod kutom od 45° postaviti ih prema kabelskom kanalu. Tako pripremljen temelj puni se betonom M 20 i suši se najmanje 20 dana prije montaže stupova. Gornji sloj temelja ako je u zelenom pojasu treba ostaviti oko 5 cm iznad okolnog tla, a ako je nogostup 5 cm ispod razine tla da se vijci ukopaju u asfalt kad stup bude montiran i izravnani. |              |          |            |        |
|      | - Iskope za prijelaz ulice treba obavljati vrlo pažljivo. Najprije skinuti (otpiliti strojem) gornji sloj asfalta ili betona, te iskopati do dubine 1,2 m, na dnu betonirati i položiti cijev $\Phi$ 120, 160, 200 mm zavisno o kabelu koji se polaže. U našem slučaju je PVC $\Phi$ 120 mm. Iskop izvesti pola po pola ulice tako da bi promet tekao bar usporen.  |              |          |            |        |
|      | Urediti sve prema propisima HEP-a.  | paušalno     |          |            |        |
| 2.   | Dobava, isporuka i ugradnja u postojeće NN ploče trafostanice VU osigurača 3x160/100A istovjetne vrste koja je već ugrađena i komplet sa stezaljkama "N" i "PE" te sa potrebnom bragom za izlazni kabel PP41-A $4 \times 95 \text{ mm}^2 + \text{Cu uže } 50\text{mm}^2$ .  | Sve komplet. | kom      | 1          |        |
| 3.   | Dobava, isporuka i polaganje PVC cijevi $\Phi$ 110 mm u zemljani rov za provlačenje kabela iz trafostanice.<br>Komplet sa spojnom glavom.   | m            | 6        |            |        |
| 4.   | Iskop kabelskog kanala u zemlji A, B i C kategorije za polaganje kabela od ormarića "KO-2" do grana 1 i 2, i to u svemu prema situacijskom nacrtu. Zatrpavanje kanala izvesti na slijedeći način:<br>Na dno kanala postavlja se 10 cm "nule", na što se polažu kabeli, te se zasipaju istim materijalom ("nulom") u sloju 10 cm, kojeg treba poravnati i nabiti, tako da ukupna visina posteljice iznosi 20 cm  |              |          |            |        |
|      | Iznad ovog sloja postavlja se uzemljivačko uže FnZe $4 \times 25 \text{ mm}^2$ i PVC štitnici kao mehanička zaštita kabela, te se nasipa zemljom u sloju 30 cm kojeg se također sabija do potpune zbijenosti.<br>Na taj sloj postavlja se plastična traka upozorenja, koja je crvene boje s natpisom "POZOR - ENERGETSKI KABEL". Završni sloj nasuti sa zemljom iz iskopa.<br>Višak materijala odvesti na dogovoreni deponij.<br>Iskop veličine $0,40 \times 0,80 \text{ m}$ .<br>Komplet sa PVC štitnicima i trakom upozorenja   | m            | 1300     |            |        |
| 5.   | Dobava, isporuka i polaganje PVC cijevi $\Phi$ 110 mm u zemljani rov za provlačenje kabela ispod prometnice, ispod betonske površine. Komplet sa spojnom glavom.  | m            | 70       |            |        |
| 6.   | Dobava, isporuka i polaganje u zemljaniu pocinčanu cijev $\Phi$ 50 mm duž 6m za uvlačenje kabela na križanju sa telefonskim kabelom na predviđenoj trasi. Komplet sa spojnom glavom.  | kom          | 5        |            |        |
| 7.   | Dobava, isporuka i ugradnja temeljnih vijaka M20 xcca900 (3 kom) spojeni pomoću šablone, postave temeljnih vijaka i međusobno povezivanje željeznim šipkama $\Phi$ 8 mm varenjem prije postavljanja u temelj, te nivelišanjem.<br>Sve komplet.  | kom          | 39       |            |        |
| 8.   | Izrada betonskog temelja iz betona MB-100 a u svemu prema detalju koji je u prilogu ovog projekta. Komplet.   | kom          | 39       |            |        |
| 9.   | Dobava, isporuka i montaža PVC fleksiblne cijevi $\Phi$ 76mm u betonski temelj rasvjjetnih stupova za dovodni i odvodni kabel prema detalju temelja koji je u prilogu. Prosječna dužina PVC fleksiblne cijevi je 1,8m.<br>Sve komplet.  | kom          | 78       |            |        |

| R.b. | Opis radova   | jed.mjere | Količina | Jed.cijena | Ukupno |
|------|---|-----------|----------|------------|--------|
| 10.  | Dobava i isporuka šablone za temeljne vijke.  | kom       | 1        |            |        |
| 11.  | Nabava, doprema, prijenos po terenu, te polaganje kabela 1 kV tip SKS na stupovima od postojeće TS Oklaj nova do "KO2".<br>Komplet sa svim spojnim i montažnim materijalom.<br>- SKS 4x35 mm <sup>2</sup><br>Komplet sa svim spojnim i montažnim materijalom.   | m         | 95       |            |        |
| 12.  | Nabava, doprema, prijenos po terenu, te polaganje kabela 1 kV tip PP00-A i FeZn traka 4x25 mm <sup>2</sup> , u zemljanim kanalu, od "KO2" do rasvjetnih stupova grane 1 i 2.<br>Komplet sa GAL štitnicima, PVC trakom upozorenja, kabelskim stopicama, sa provlačenjem kroz cijevi u bet. temeljima i zaštitnim cijevima te spajanjem.<br>PP00-A 4x25 mm <sup>2</sup><br>FeZn traka 4x25 mm <sup>2</sup><br>Komplet.  | m         | 1460     |            |        |
| 13.  | Nabava, doprema i montaža križnih spojnica za spoj uzemljenja sa FeZn - FeZn trake  | kom       | 45       |            |        |
| 14.  | Dobava, doprema i polaganje kabela PP00y 3x1,5mm <sup>2</sup> u rasvjetnom stupu od stupnog razdjelnika do rasvjetnih tijela.<br>Prosječno se po jednom rasvjetnom stupu polaže kabela PP00y 3x1,5 mm <sup>2</sup> 5 metara.<br>Komplet sa spajanjem i sitnim pričvrstnim i spojnim materijalom.  | kom       | 39       |            |        |
| 15.  | Dobava, doprema i montaža ormarića za javnu rasvjetu "KO-2", izrađen od poliestera samostojće izvedbe, proizvod "TEP" sa tvornički montažnim betonskim postoljem.<br>U ormar se montira slijedeća oprema:<br>2 kom - tropolno podnožje visokoučinskog osigurača do 125 A<br>3 kom- elektronski odvodnik prenapona 380V<br>6 kom -uložak visokoučinskog osigurača 25A<br>1 kom-ručica za vađenje uložaka visokoučinskog osigurača do 125A, mala<br>1 kom- grebenasta sklopka 0-1, 63A,230V<br>3 kom-automatski instalacijski osigurač 6A<br>3 kom-signalna lampica 230V<br>6 kom-automatski instalacijski osigurač 10A<br>3 kom-automatski instalacijski osigurač 20A<br>1 kom- termostat ventilacije<br>1 kom- termostat zaštite(el. grijач)<br>2 kom- ventilatori 18W, 230V<br>2 kom- usisni otvor s filterom, brtvom i zaštitnim škrbgama protiv padalina<br><br>1 kom- utičnica nadgradna šuko sa zaštitnim kontaktom 1f, 10A, 250V<br><br>20 kom- redna stezaljka za presjek do 6mm <sup>2</sup><br>3 kom- sabirnice Cu 15x3mmx300mm<br>1 kom- sabirnice Cu 20x3mmx500mm<br>6 kom- potporni izolator za sabirnice<br>1 kom- spojni pribor za učvršćenje i masa za brtljenje dosjeda ormara na temelj, komplet<br>1 kom- poliesterski ormar RRP 03 sa jednim vratima i bravicom dimenzija 1130x1000x320 mm, za IP43 kao tip TEP<br>Komplet | kom       | 1        |            |        |
| 16.  | Dobava, doprema i montaža betonskog prefabriciranog temelja dimenzija 1130x320x1235mm.  | kom       | 1        |            |        |

| R.b. | Opis radova   | jed.mjere | Količina | Jed.cijena | Ukupno |
|------|---|-----------|----------|------------|--------|
| 17.  | Dobava, isporuka i montaža na pripremljene temelje i temeljne vijke sa maticama temeljne ploče stupa, sa ravnanjem u okomit položaj iz dva smjera rasvjetnog stupa KORS 1B-6000-3 proizvod "DALEKOVOD" Zagreb. Komplet sa temeljnim pločama, sidrenim vijcima te svim ostalim priborom za potpuno učvršćenje stupa na betonske temelje. | kom       | 39       |            |        |
| 18.  | Dobava, isporuka, montaža i spajanje razdjelnika u rasvjetnom stupu kao tip R-6017/3 proizvod "TEP" 380 V/63A s osiguračima Neozed 2.   | kom       | 47       |            |        |
| 19.  | Izrada (dobava), isporuka i montaža na vrhu rasvjetnog stupa nosača jednog rasvjetnog tijela. Nosač je izrađen od željeza, obojan zaštitnom temeljnom bojom i završnom bojom kao boja stupa.  | kom       | 39       |            |        |
| 20.  | Dobava, isporuka, montaža i spajanje na vrhu stupa rasvjetnog tijela kao tip Voltana 2 16 LEDs 350mA WW Flat, Glass Extra Clear, Smooth 5136 tip 346662 proizvod "Schreder". Komplet sa svim sitnim i potrebnim materialom za dovođenje do pune funkcionalnosti.  | kom       | 39       |            |        |
| 21.  | Izrada uzemljenja rasvjetnog stupa, bušenje FeZn trake rupom $\Phi 8\text{mm}$ i spajanje na za to predviđeno mjesto u stupu.   | kom       | 39       |            |        |
| 22.  | Rezanje viška PVC cijevi $\Phi 75\text{ mm}$ koje izlaze iz bet. temelja rasvjetnog stupa a prije uvlačenja kabela.   | kom       | 39       |            |        |

**UKUPNO (7.1):****Kn**

## 1.2 Ostalo

- Pripremno završni radovi, te puštanje u pogon. paušalno
- Transport materijala na objekt, istovar i uskladištenja. paušalno
- Pregled, ispitivanje i mjerjenje ispravnosti instalacije, te puštanje u pogon. paušalno
- Izdavanje atesta od ovlaštene stručne organizacije, te stručni izvještaj (izjava) o kvaliteti izvedene instalacije. paušalno
- Sitni spojni i montažni materijal, sitni i nepredviđeni materijal potreban da se instalacija dovede do pune funkcionalnosti, te preda investitoru na korištenje. paušalno

**UKUPNO (7.2):****Kn**

Građevina: JAVNA RASVJETA PROMETNICA U „NOVOM NASELJU“ OKLAJ  
Lokacija: Oklaj  
Investitor/Naručitelj: OPĆINA PROMINA, PUT KROZ OKLAJ 144, 22303 OKLAJ  
Br. projekta/ugovora: T.D. 07/2016-E

| R.b. | Opis radova | jed.mjere | Količina | Jed.cijena | Ukupno |
|------|-------------|-----------|----------|------------|--------|
|------|-------------|-----------|----------|------------|--------|

## REKAPITULACIJA

| R.b. | OPIS RADOVA | cijena bez<br>PDV-a (Kn) | PDV<br>25%(Kn) | Cijena sa<br>PDV-om (Kn) |
|------|-------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
|------|-------------|--------------------------|----------------|--------------------------|

**1.1 Napajanje vanjske rasvjete od TS Oklaj Nova do rasvjetnih stupova**

**grane 1 i 2**

**1.2 Ostalo**

---

**UKUPNO BEZ PDV-a (1.1+1.2)**

**2. Nepredviđeni radovi (5% vrijednosti)**

**UKUPNO BEZ PDV-a (1.1+1.2+2.)**

---

PDV (25%):

---

**SVEUKUPNO SA PDV-om:**