

REKONSTRUKCIJA JAVNE RASVJETE U ULICI GOSPE U SITI

TROŠKOVNIK RADOVA

A1	GRAĐEVINSKI RADOVI				
Red. broj	OPIS RADA	Jed. mjere	Količina	Jedinična cijena	Iznos (EUR)

- | | | | | | |
|----|---|----------------|--------|--|--|
| 1. | Iskolčenje trase javne rasvjete
Iskolčenje trase projektirane javne rasvjete s označavanjem svih važnijih točaka na terenu, prema projektiranoj situaciji. Obračun po metru trase. | m1 | 240,00 | | |
| 2. | Geodetski snimak izvedenog stanja javne rasvjete.
Geodetski snimak izvedene javne rasvjete prema pravilima katastra vodova i upis u katastar. Elaborat se izrađuje i predaje u tri primjerka +CD. Snimak obavlja tvrtka registrirana za geodetske poslove. Obračun po kompletno izrađenom elaboratu . | komplet | 1 | | |
| 3. | Strojno zapilavanje i uklanjanje postojećeg asfaltnog sloja u širini od 60 cm (10 cm šire od ruba rova), debljina sloja ca 5 - 6 cm. U cijenu je uključeno zapilavanje, razbijanje , utovar i odvoz viška materijala sa zbrinjavanjem na stalnom odlagalištu i naknadom za isto. Obračun po metru kvadratnom | m ² | 150,0 | | |
| 4. | Strojni iskop kablenskog rova dimenzija 40 x 80 cm, jedinstveno za kategorije materijala A, B i C. Stavka uključuje i probni prekop dimenzija 1,2 x0,6 x 0,8 m u svrhu utvrđivanja položaja postojećih instalacija na lokacijama prema uputi nadzornog inženjera . Iskop se vrši prema karakterističnim poprečnim presjecima. Oko postojećih instalacija iskop izvesti vrlo oprezno kako ne bi došlo do oštećenja istih. U jediničnu cijenu uračunati sve radove, te osiguranje i popravak eventualnih oštećenja na okolnim objektima i postojećim instalacijama od posljedica iskopa. Obračun po metru kubičnom iskopa u sraslom stanju. | m ³ | 80,00 | | |

Napomena:

Zatrpavanje kablenskog rova izvesti na sljedeći način:

Na dno rova širine 40 cm se postavlja 10 cm sitnozrnatog nevezanog materijala, veličine zrna 0-4 mm, na što se polažu kabeli JR. Kabeli se dalje zasipaju istim materijalom pijesak 0-4 mm, u sloju od 20 cm kojeg treba poravnati i nabiti, tako da ukupna visina posteljice i obloge iznosi 30 cm. Iznad ovog sloja postavlja se uzemljivačko Cu-uže i PVC štitnici kao mehanička zaštita kabela.

Zatrpavanje rova dalje se nastavlja tamponom (drobljeni kameni materijal), veličine zrna 0-63 mm, u debljini od 30 cm iznad sloja obloge. Na taj sloj se postavlja upozoravajuća plastična traka s natpisom "POZOR ENERGETSKI KABEL". Iznad upozoravajuće trake nasipa se još 15 cm tampona, veličine zrna 0/63 mm, sa nabijanjem svih slojeva do potrebne zbijenosti modula stišljivosti min. $M_s=80 \text{ MN/m}^2$.

Nakon ugradnje i ispitivanja zbijenosti (kružnom pločom) nosivog tamponskog sloja, ugrađuje se završni habajući asfaltni sloj (izvodi se naknadno).

- | | | | |
|----|--|----------------|-------|
| 5. | Nabava, doprema i ugradnja posteljice ispod kabela od sitnozrnatog nevezanog materijala, veličine zrna 0 - 4 mm, u debljini od 10 cm, a širine prema normalnom poprečnom presjeku. Ugradnju vršiti prije polaganja kabela JR uz lagano nabijanje. Obračun po m ³ ugrađenog materijala posteljice. | m ³ | 10,00 |
| 6. | Nabava, doprema i ugradnja obloge iznad kabela jr, sitnozrnatim nevezanim materijalom, veličine zrna 0-4 mm, u debljini od 20 cm , a širine prema normalnom poprečnom presjeku. Ugradnju vršiti nakon polaganja kabela JR uz lagano nabijanje. Obračun po metru kubičnom ugrađene obloge . | m ³ | 19,50 |
| 7. | Zatrpavanje rova iznad ugrađene obloge kabela jr, drobljenim kamenim materijalom veličine zrna 0-63 mm (tampon) , u sloju debljine 30 cm uz nabijanje, modul stišljivosti min. $M_s= 80 \text{ MN/m}^2$ (kružna ploča fi 30 cm) . Obračun po m ³ ugrađenog materijala za zatrpavanje rova/tampon. | m ³ | 30,00 |
| 8. | Nabava i ugradnja završnog nosivog tamponskog sloja prometnice veličine zrna 0-63 mm, u debljini od 15

Radove izvesti prema OTU za radove na cestama uz nabijanje , završni nosivi sloj ima zbijenost modul stišljivosti min. $M_s=80 \text{ MN/m}^2$. Obračun po m ³ ugrađenog tampona. | m ³ | 15,00 |
| 9. | Prijelaz kablenskog rova ispod prometnice izvesti na slijedeći način:
Iskop kablenskog rova u tlu A, B i C kategorije prema normalnom poprečnom presjeku. Zbog postojećih instalacija u prometnici potrebno je iskop vršiti vrlo pažljivo uz kombinaciju ručnog i strojnog iskopa.
U stavci je uključena dobava i ugradnja pvc cijevi 2 x110 mm, beton C25/30 , tampona 0-63 mm za zatrpavanje rova, na način: | | |

Nakon iskopa rova potrebno je izraditi armirano-betonski blok sa pvc cijevima, provučenom žicom za provlačenje kabela, na način da se na dno rova izvede sloj betona C25/30 od 10 cm, na njega polože dvije pvc cijevi promjera 110 mm, a zatim betonira gornji sloj betona do visine 20 cm iznad tjemena cijevi, tako da ukupna visina betonskog bloka iznosi 45 cm, a širina 60 cm.. Cijevi fiksirati da se izbjegne pomicanje istih kod betoniranja. Cijevi spajati odgovarajućim spojnicama. Glave cijevi s obje strane zatvoriti originalnim PVC zatvaračem .

Na betonski blok se nasipava sloj tampona veličine zrna 0-63 mm, u debljini od 15 cm i širine 60 cm. Iznad tako postavljenog i nabijenog sloja postavlja se upozoravajuća plastična traka s natpisom "POZOR ENERGETSKI KABEL", dalje se nasipava tampon , veličine zrna 0-/63 mm, u debljini od 15 cm iznad upozoravajuće trake. Nakon tako ugrađenog sloja izvodi se nosivi tamponski sloj prometnice drobljenim materijalom veličine zrna 0-63 mm, u debljini od 15 cm. Radove treba izvesti prema OTU za radove na cestama, uz nabijanje do modula stišljivosti završnog sloja $\min.M_s=80 \text{ MN/m}^2$.

Dimenzije betonskog bloka su: 5,0 x 0,60 x 0,45 m (dužina / širina /visina)

	Obračun po komadu izvedenog prijelaza ceste/blok.	kom	1,00
10.	Iskop građevne jame za temelj rasvjetnog stupa u materijalu A, B i C kategorije, lokalno i u betonskoj podlozi. Iskop građ. jame za betonski temelj stupa izvesti s pravilnim odsijecanjima bočnih strana uz betonski zid. Temeljno tlo nosivosti min. 200 kN /m ² . Temelj je dimenzija: 0,80 x0,80 x 0,85 m		
	Obračun po komadu iskopa za temelj.	kom.	10,00
11.	Odvoz viška materijala iz iskopa sa zbirinjavanjem na trajno odlagalište. U cijenu je uključen prijevoz i naknada za odlagalište .		
	Obračun po m ³ materijala u sraslom stanju.	m ³	78,00
12.	Nabava i ugradnja betona klase C30/37 za temelje rasvjetnih stupova bez uporabe donje oplata (bolja upetost u tlo). Prilikom izrade temelja nabaviti i ugraditi dvije cijevi promjera 63 mm duljine ca 1 m za ulaz/izlaz kabela u stup. Uključena je ugradnja sidrenih vijka pomoću tipske šablone (vijke isporučuje dobavljač rasvjetnih stupova). Temelj izvesti prema detalju iz grafičkog dijela projekta i uputi proizvođača stupova. Dimenzije temelja su: 0,80 x 0,80 x 0,85 m. Gornju plohu temelja izvesti vodoravno. Obračun po komadu betonskog temelja.		
		kom.	10,00

13. Doprema i postava zaštitne ograde i privremene prometne signalizacije u zoni gradilišta za vrijeme izvođenja radova, u skladu sa propisima i pravilima. Stavka uključuje izradu prometnog elaborata privremene regulacije prometa sa ishodenjem suglasnosti. Obračun komplet dovršeno. komplet 1
- 14 Izrada udubljenja, štemanje i popravak postojećih betonskih zidova na mjestu ugradnje rasvjetnog stupa. Nakon izrade temelja i montaže stupa betonski zid popraviti odnosno dovesti u prvobitno stanje. Rad se predviđa zbog potrebe pomicanja stupova maksimalno uz ogradni zid odnosno bez suženja prometnice. Uključeno je šlicanje i popravak betonskog zida na mjestu montaže rasvjetnog stupa. Pomicanja u ogradni zid usuglasiti sa vlasnicima parcela i nadzornim inženjerom. Obračun po komadu dovršenog popravka betonskog zida . kom. 3,00

A 1 .	UKUPNO GRAĐEVINSKI RADOVI	EUR			
-------	----------------------------------	------------	--	--	--

A2	ELEKTROMONTAŽNI RADOVI			
-----------	-------------------------------	--	--	--

Red. broj	OPIS RADA	Jed. mjere	Količina	Jedinična cijena	IZNOS (EUR)
-----------	-----------	------------	----------	------------------	---------------

1. Pripremni radovi:

Označavanje postojećih instalacija na trasi polaganja javne rasvjete :

-označavanje, osiguranje, popravak event. oštećenja na podzemnim instalacija prema uputi nadzornog inž. i uz suglasnost vlasnika instalacija .

Obračun komplet paušalno.

paušal 1

2. Nabava, postava i spajanje podzemnog kabela za javnu rasvjetu NAYY 4 x 25 mm² Uključeno je priključenje podzemnog kabela na postojeći sustav u svrhu napajanja javne rasvjete . Obračun po metru položenog kabela .

m 280,00

3. Nabava, postava i spajanje uzemljenja Cu uže presjeka 50 mm²

Obračun po metru uzemljenja.

m 250,00

4. Dobava i postava mehaničko-upozoravajuće zaštite pvc štitnik , L profil 10/10 cm. Obračun po metru.

m 250,00

5. Dobava i postava pvc trake upozorenja sa tekstom "POZOR ENERGETSKI KABEL», širine 26 cm. Traka se polaže na dubinu 20 cm ispod vrha kolnika. Obračun po metru trake.

m 250,00

6. Nabava, doprema i montaža stožastog rasvjetnog stupa visine 6 m, tip kao ORS -CK1 -6 , ili dokazano jednakovrijedan proizvod, za treću (III) vjetrovnu zonu s odgovarajućim nasadnikom za konzolu i LED svjetiljku. Kvaliteta čelika S235 JR , EN 10025. Antikorozivna zaštita vrućim pocinčavanjem izvana i iznutra. Stup postaviti u vertikalni položaj uz odgovarajući dokaz koji je obveza izvođača. Vrh stupa promjera 60 -76 mm, prilagoditi tipu konzole i svjetiljke. Stup treba biti opremljen vijkom za uzemljenje, vratima i letvicom za ovjes razdjelnice. Uz stup isporučiti i odgovarajuće temeljne vijke sa šablonom za ugradnju u betonski temelj .
Upisati: Proizvođač , tip , naziv .

Rasvjetni stup visine 6 m.

kom. 10

7. Nabava i montaža stupne razdjelnice s dva osigurača i uloškom 10A, stezaljke ulaz /izlaz kabela 4 x25 mm² , tip kao R-6017/2 Dalekovod, ili jednakovrijedan proizvod. Obračun po komadu razdjelnice.

kom. 10

8. Nabava, doprema i ugradnja cestovne LED svjetiljke slijedećih ili boljih svojstava :
- kućište i nosač izrađeni od tlačnog lijeva pod visokim tlakom i slx polikarbonatnog uv stabilnog zaštitnog protektora antivandalske zaštite IK 9, ukupna snaga max. do 25 w , 3000 K, IP 66.
 - ukupna snaga sustava maksimalno 25 W.
 - trajnost min. 100.000 sati pri 80% svjetlosnog toka
 - Montaža na vrh stupa i konzoli Ø 60 – 76 mm
 - električna klasa minimalno II,
 - zaštita od udara IK 9
 - rad u temperaturnom okolišu od -20 do +50 °C
 - svjetiljka treba biti modularna,tj: izvor rasvjete LED ("modul") i predspojna naprava ("driver") se moraju pojedinačno mijenjati u slučaju kvara bilo kojeg sastavnog dijela svjetiljke.
 - svjetiljka mora imati ENEC i CE certifikate
 - kućište i hladilo od tlačno lijevanog aluminijsa
- Visina montaže /stup 6 m, širina ceste 4- 5 m
- Montaža jednostrano na konzoli, asfaltna podloga
- Tip kao Schreder, Teceo S 21 w, ili jednakovrijedan proizvod - dokazano svjetlotehničkim proračunom.
- Upisati : Proizvođač , naziv, tip, snaga w, :

Obračun po komadu LED svjetiljke kom. 10

Ponuditelj je dužan u Troškovniku upisati točan naziv proizvođača , tip, model i vrstu proizvoda na predviđeno mjesto i /ili dokazati jednakovrijednost proizvoda prema propisima , normama, izvedbenim i funkcionalnim zahtjevima.

Izvođač je dužan isporučiti isključivo proizvode navedene u ponudi i ugovornom troškovniku.

- 9 Nabava i montaža tipske jednostrane konzole duljine 600 mm, promjera 60 do 76 mm (prilagoditi vrhu stupa i svjetiljki) za izbačaj svjetiljke. Uključen sav spojni materijal.
Obračun po komadu jednostrane konzole. kom. 10
- 10 Nabava, postava i spajanje kabela za ožičenje rasvjetnog stupa presjeka 3x2,5 mm², sa Cu kompresivnim završecima. Obračun po komadu stupa. kom. 10
- 11 Nabava, postava i spajanje uzemljenja Cu uže 50 mm² na uzemljenje stupa dužine cca 3 m, sa stezaljkom. Obračun po komadu spoja. kom 10
- 12 Nabava, postava i ugradnja spojnice za kabel NAYY 4 x 25mm². kom. 1
- 13 Dobava i montaža vijčane križne stopice- komplet. komplet 10

14. Ispitivanje izvedene instalacije, puštanje u rad , izrada zapisnika i protokola izvedene javne rasvjete: pregled otpora izolacije kabela, otpor uzemljenja, galvanskih veza, rasvjetljivost -svjetlotehničko mjerenje, nakon montaže i priključenja na postojeću mrežu od strane ovlaštene tvrtke. Nakon pozitivnog nalaza ispitivanja izdati pisani izvještaj i protokol u tri primjerka. Obračun komplet dovršeno ispitivanje. komplet 1
15. Projekt izvedenog stanja javne rasvjete, izrađen od ovlaštenog inženjera, koji sadržava:
 - tip i lokacija ugrađenih rasvjetnih stupova i ugrađenih led svjetiljki
 - opis izvedenih radova uz opis event. izmjena / dopuna
 - grafički prikaz sa situacijom izvedene javne rasvjete , s izmjenama/dopunama . komplet 1

Napomena :

Prije početka radova izvođač je dužan dostaviti atestnu dokumentaciju: cerifikate, izjave i ostale dokaze o kvaliteti za elektromaterijal i opremu: rasvjetni stupovi, LED svjetiljke, razdjelnice , kabele, spojnice, a kod primopredaje radova dostaviti i ostale dokaze o kvaliteti : izvještaj o ispitivanju , Izjave , atesti betona, posteljica /obloga, tampon- zbijenost slojeva min. Ms , . . .

A2.	UKUPNO - ELEKTROMONTAŽNI RADOVI	EUR			
------------	--	------------	--	--	--

REKAPITULACIJA RADOVA					
A1.	GRAĐEVINSKI RADOVI : UKUPNO	EUR			
A2.	ELEKTROMONT. RADOVI: UKUPNO	EUR			
A1+A2	GRAĐEVINSKI + ELEKTROMONTAŽNI RADOVI : SVEUKUPNO	EUR			