

| R. br. | OPIS RADA | Jed. mj. | Količina | Jed.cij. | Ukupno (kn) |
|-----------|---|---|----------------|----------|-------------|
| I | | | | | |
| | Pripremni radovi | | | | |
| 1 | Iskolčenje trase i objekata na prometnoj površini, čime su obuhvaćena sva mjerena kojima se podaci prenose na teren, osiguranje karakterističnih točaka, obavljanje i održavanje iskolčenih oznaka za vrijeme građenja. Cijena također obuhvaća geodetsku izradu: -elaborata iskolčenja Radove izvesti u skladu sa O.T.U.I 1-02.1; 1-02.2; 1-02.3; 1-2.05, i 1-02.6 | Obračun po m' trase | m' | 200,00 | - |
| | | UKUPNO (kn) | | | - |
| II | | | | | |
| | Zemljani radovi | | | | |
| 1 | Strojni iskop sa skidanjem humusa ili uklanjanjem dotrajalog tucaničkog zastora duljine 200m na postojećim lenijama, prosječne debljine 10 cm, a u skladu s kotama i detaljima danim projektom. Radove izvesti u skladu sa O.T.U.I 2-02 Zemljani materijal je potrebno deponirati na prikladno mjesto prema izboru investitora udaljeno do 1km ili nasipati u produžetku lenije i pripremiti za planiranje. | Obračun po m ³ | m ³ | 90,00 | - |
| 2 | Izrada posteljice od zemljyanog materijala prema kotama poprečnih nagiba iz projekta. Rad obuhvaća strojno grubo i fino planiranje, zbijanje glatkim valjcima ili valjcima s točkovima na pneumaticicima. Za izradu posteljice koristiti zemljani materijal prosj.debljine 15 cm s pozajmišta po izboru investitora, a uz odobrenje nadzornog inženjera. Mjesto pozajmišta na udaljenosti do 5km. Posteljica je uređeni završni sloj nasipa koji preuzima opterećenje kolničke konstrukcije. Zbijanje posteljice u zemljanim materijalima treba vršiti tako da se postigne stupanj zbijenosti u odnosu na standardni Proctor-ov postupak Sz > 100%, odnosno modul stišljivosti Ms>20MN/m ² . Radove izvesti u skladu sa O.T.U.I 2-10.1 | Obračun po m ² izvedene posteljice | m ² | 900,00 | - |
| 3 | Izrada završnog sloja prdužetka lenije planiranjem buldozerom, te nasipavanjem postojećim materijalom iz stavke II.1. Rad obuhvaća i zbijanje glatkim valjcima ili valjcima s točkovima na pneumaticicima prije nasipavanja. | Obračun po m ² izvedene lenije | m ² | 900,00 | - |
| 4 | Izrada nasipa kolničke konstrukcije od zemljyanog materijala dopremljenog s pozajmišta, debljine min. 25 cm, a prema kotama i detaljima danim na poprečnim presjecima. Rad obuhvaća strojno razastiranje i planiranje zemljyanog materijala, zbijanje ježevima, glatkim valjcima ili valjcima s kotačima na pneumaticicima uz prethodno kvašenje vodom. Zbijanje nasipa u zemljanim materijalima treba vršiti tako, da se postigne stupanj zbijenosti u odnosu na standardni Proctor-ov postupak Sz > 100%, odnosno modul stišljivosti Ms>40MN/m ² . Svi radovi moraju biti izvedeni u skladu O.T.U.I. 2-9.1 | Obračun po m ³ | m ³ | 225,00 | - |
| 5 | Izrada nasipa bankine od zemljyanog materijala širine 1m dobivenog s pozajmišta na udaljenosti do 5 km. Rad obuhvaća strojno razastiranje i planiranje zemljyanog materijala, zbijanje ježevima, glatkim valjcima ili valjcima s kotačima na pneumaticicima uz prethodno kvašenje vodom. Zbijanje nasipa u zemljanim materijalima treba vršiti tako, da se postigne stupanj zbijenosti u odnosu na standardni Proctor-ov postupak Sz > 100%, odnosno modul stišljivosti Ms>20MN/m ² . Svi radovi moraju biti izvedeni u skladu O.T.U.I. 2-9.1 | Obračun po m ³ | m ³ | 160,00 | - |
| | | UKUPNO (kn) | | | - |

| R. br. | OPIS RADA | Jed. mj. | Količina | Jed.cij. | UKUPNO |
|--------|-----------|----------|----------|----------|--------|
|--------|-----------|----------|----------|----------|--------|

III Kolnička konstrukcija

- 1 Izrada nosivog sloja od mehanički zbijenog zrnatog kamenog materijala u sloju debljine 25 cm frakcije 0-90, te završnog sloja debljine 5 cm 0-30.
 Svaki od ovih materijala mora zadovoljiti određene zahtjeve prema odredbama standarda. Ovaj sloj ugrađuje se tek kada je nadzorni inženjer primio posteljicu. Rad obuhvaća dobavu i ugradnju zrnastog kamenog materijala u nosivi sloj konstrukcije. Zahtjevi kvalitete su:
 stupanj zbijenosti u odnosu na modificirani Proctor:
 $Sz > 100\%$ i modul stišljivosti mјeren kružnom pločom
 $Ms > 60 \text{ MN/m}^2$.
 Radove izvesti u skladu sa O.T.U.I 5-01
 Rad obuhvaća dobavu materijala, razastiranje, planiranje i zbijanje.

Obračun po m^3 ugrađenog sloja m^3 240,00

UKUPNO (kn)

IV Odvodnja

- 1 Izrada procjednica dim. $30 \times 100 \text{ cm}$ od kamenog materijala na svakih 30 m.
 Dno procjednice izvesti u padu 4-6 %.
 Rad obuhvaća dobava i ugradnja zrnastog kamenog materijala granulacije 30/60mm za izvedbu tankog sloja kao produžetka donjeg nosivog sloja kolničke konstrukcije u širini bankine na ručno isplaniranu podlogu.
 Radove izvesti u skladu s O.T.U.I.3-02.1

Obračun po kom kom 13

- 2 Strojni iskop jarka ili izmuljenje u tlu s uređenjem dna i pokosa jarka prema projektu s utovarom materijala u kamion. Materijal iz iskopa odvesti na deponiju udaljeno do 5 km.
 Rad se mjeri u m^3 stvarnog iskopa jarka. U stavku uračunat iskop i utovar materijala te fino uređenje pokosa i dna jarka.
 Radove izvesti u skladu s O.T.U.I.3-01.1.1

Obračun po m^3 m^3 200,00

- 3 Krčenje šiblja, te strojni iskop jarka u tlu s uređenjem dna i pokosa jarka prema projektu s utovarom materijala u kamion. Materijal iz iskopa odvesti na deponiju udaljeno do 5 km.
 Rad se mjeri u m^3 stvarnog iskopa jarka. U stavku uračunat iskop i utovar materijala te fino uređenje pokosa i dna jarka.
 Radove izvesti u skladu s O.T.U.I.3-01.1.1

Obračun po m^3 m^3 200

- 4 Izrada novoprojektiranog betonskog cijevnog propusta promjera $\phi 1000 \text{ mm}$. Cijevi se polažu na betonsku podlogu iz betona betonske klase C12/15. Zatrpanjvanje cijevi do gornje ivice nasipati pijeskom, te izraditi tamponski sloj do kote nivelete kamenom 0-60.
 U cijeni uračunat iskop za postavljanje cijevi, sav potreban materijal, rad i transport.
 Radove izvesti u skladu s O.T.U.I.3-03.2

Obračun po m' ugrađene cijevi m'

Obračun po kom ugrađene betonske glave kom.

UKUPNO (kn)

Rekapitulacija

| | | |
|-----|--------------------------------|---------------|
| I | Pripremni radovi | - |
| II | Zemljani radovi | - |
| III | Kolnička konstrukcija | - |
| IV | Odvodnja | - |
| | UKUPNO (kn) | - |
| | SVEUKUPNO (kn) | - |
| | PDV | 25,00% |
| | SVEUKUPNO S PDV-om (kn) | - |