

**TROŠKOVNIK UREĐENJA POLJSKOG PUTA
U VITRENICAMA ; cca. 330 m¹**

I PRIPREMNI RADOVI

1. Uklanjanje grmlja i šiblja (promjera do ϕ 10 cm). Uključivo sa podtlom do debljine 15 cm. U stavku uključen utovar i odvoz na gredski deponij.
Obračun radova se vrši po m² stvarno očišćene površine.

m² 700,00

UKUPNO PRIPREMNI RADOVI

II ZEMLJANI RADOVI

- 1 Priprema i planiranje planuma trase poljskog puta. Stavka obuhvaća planiranje planuma i radove uklanjanja udarnog kamenja pneumatskim čekićem. Obračun po m² planiranog planuma.

m² 1.700,00

- 2 Izrada nosivog sloja od matičnog materijala debljine 15 cm za frakcije do 32mm. Materijal treba sadržavati min. 25% zemlje. Radovi izrade gornjeg nosivog sloja rade se na način da se nosivi planum izvede traktorom sa ugrađenom ROTO frezom. Obračun po m² izvedenog puta.

m² 1.700,00

- | | | | |
|----|--|-----|----------|
| 3 | Planiranje nosivog sloja sa grejderom. Stavka obuhvaća strojno razastiranje nosivog sloja. Nagib ceste 2,5% do 4% prema kamenom koritu. Obračun po m2 isplanirane prometnice | m2 | 1.700,00 |
| 4. | Valjanje nosivog sloja vibro valjkom sa tri prelaza po planumu uz 1/3 preklopa. Koeficijent zbijanja nosivog sloja iznosi 1,25. Obračun po m2 uvaljanog nosivog sloja u u zbijenom stanju. | m2 | 1.700,00 |
| 5. | Strojno uklanjanje kamenja samaca na trasi puta. Stavka obuhvaća radove uklanjanja udarnog kamenja pneumatskim čekićem. Obračun po m3 uklonjenog kamenja. Koeficijent rastresitisti 1,30. | m3 | 20,00 |
| 6. | Široki iskop zemljanog materijala IV-V kategorije dubine do 35 cm radi proširenja ceste. Obračun po m3 uklonjenog zemljanog materijala. Koeficijent rastresitisti 1,30. | m2 | 200,00 |
| 7. | Izrada procjednica za odvodnju oborinskih voda sa planuma ceste izvedbom zaobljenog korita dubine 15 cm a širine 70-80 cm koso položenog na os ceste kako bi se osigurala nesmatana odvodnja oborinskih voda. Točne pozicije procjednica odredit će naručilatelj prije početka radova. | kom | 25,00 |
| 8. | Izvedba kamenog korita širine 80cm (120cm) a dubine 20cm za odvodnju oborinskih voda sa ceste. Korito se izvodi od probranog kamena kojim se formira zaobljeni kanal poprečnog presjeka prema skici u prilogu. U stavku uključen potreban strojni iskop za izvedbu korita kao i kamena sitnež za popunu šupljina odnosno fuga. Cjelokupni kameni materijal za izvedbu kamenog korita osigurava Grad Vodice sa platoa ŠRC "Račice". | m1 | 130,00 |

UKUPNO ZEMLJANI RADOVI

REKAPITULACIJA

I PRIPREMNI RADOVI

II ZEMLJANI RADOVI

UKUPNO

PDV

SVEUKUPNO