

TROŠKOVNIK

modernizacija kolnika nerazvrstane ceste Šiljkovača – Đurin Potok

dužina dionice	1 000 m
širina kolnika	3,0 m
širina bankine	0,50 m
površina	3 000 m ² + 200 = 3 200m ²

Opis troškovničke stavke	Jed. mjere	Jedin. cijena	Količina	Iznos
1. ČIŠĆENJE TERENA				
Ovom stavkom obuhvaćeno je sječenje šiblja, grmlja i živice, te stabala do Q 10 cm, uključujući i odvoz i spaljivanje granja.				
Obračun po m ² očišćene trase 1.000,00 x 2,00 m	m ²		2.000	
2. PROFILIRANJE KOLNIKA				
Strojno planiranje postojeće tucaničke ceste grederom sa uklanjanjem zemljanog materijala sa travom na rubovima kolnika.				
Radom gradera treba se dobiti posteljica širine 4,0 m na koju će se navoziti tamponski sloj.				
Obračun po m ² isplaniranog tucaničkog kolnika 1.000 x 4,0 m	m ²		4.000	
3. IZRADA CIJEVNOG PROPUSTA				
Izrada betonskog cijevnog propusta otvora Q 40 cm, dužine 6 m. Na uljevu izvesti AB uljevni šaht sa taloženicom i poklopcem, a na izlazu izljevnu glavu. Cijevi obložiti slojem betona tlačne čvrstoće C 16/20 debljine 10 cm. Na uljevnoj i izljevnoj glavi izbetonirati parapetni zidić širine 20 cm do razine budućeg asfaltnog kolnika.				
Rad obuhvaća sve radove od iskopa do završetka radova.				
Obračun po komadu izvedenog propusta	kom		2	

4. TAMPONSKI SLOJ

Izrada nosivog sloja od mehanički sabijenog zrnatog kamenog materijala u sloju debljine 20 cm u zbijenom stanju

Za izradu nosivog sloja upotrijebiti drobljeni kameni materijal 0/60 mm.

Završni nosivi sloj mora zadovoljiti

nosivost $M_s = 80 \text{ MN/ m}^2$

zbijenost $S_z = 100\%$

u jediničnu cijenu uključeno je dobava, prijevoz, ugradba i valjanje.

Rad se mjeri i obračunava u m^3

ugrađenog materijala

($1.000,00 \times 4,0 \times 0,20$)

m^3

800

5. ASFALJNI ZASTOR

Izrada asfaltnog zastora od AC 16 base u sloju debljine 6 cm u u valjanom stanju.

Obračun po m^2 izvedenog sloja.

$1.000,00 \times 3,0 \text{ m} + 200 \text{ m}^2$

m^2

3.200

6. IZRADA BANKINE

Izrada bankine od mješovitog kameno-zemljenog materijala u sloju debljine 6 cm, a širine 50 cm

Bankinu treba isplanirati u potrebnom nagibu i uvaljati.

Obračun po m uvaljane dovršene

bankine

m

2.000

7. STROJNI ISKOP

Strojni iskop cestovnog jarka profilnom trapeznom korpom u materijalu C ktg. dubine 20 – 30 cm.

Rad obuhvaća iskop, planirane dna jarka i pokosa, te odvoz iskopanog materijala na deponiju do 2 km.

Obračun po m iskopanog cestovnog

jarka

m

1.000

UKUPNO :

PDV:

SVEUKUPNO:

PONUĐITELJ:

Ime i prezime odgovorne osobe