

Investitor: Općina Tučepi

Gradjedina: Izgradnja protupožarnog puta, Pišćaci cca 200,00 m1,

Lokacija: PROTUPOŽARNI PUT PIŠĆACI,

**TROŠKOVNIK RADOVA ZA PROTUPOŽARNI PUT
"PIŠĆACI" - TUČEPI**

A) PRIPREMNI RADOVI:

1. Zatvaranje prometnice, sa potrebnom suglasnosti Općine TUČEPI, kao i potrebnom prometnom signalizacijom.
Prethodno upozoriti sve mještane.

Paušalno -----

2. Osigurati privremena rješenja, sa potrebnom zaštitom.

Paušalno -----

3. Izvršiti potrebnu zaštitu, pri izvođenju planiranog zahvata.

Paušalno -----

A. PRIPREMNI RADOVI:

B) ZEMLJANI RADOVI:

1. Strojni iskopi (usjecanje u pokos), uz upotrebu čekića u materijalu B kategorije, sa guranjem u nasip do 10 m, cca. 200 m.
Obračun po m³ iskopanog materijala.

m³ 350,00 x

2. Strojno nasipanje sa planiranje planuma da se dobije projektirani uzdužni i poprečni profil prometnice, sa proširenjima.
Obračun po m³ nasutog materijala. (Širina planuma = 3 m, l = 200 m). Valjanje planuma valjkom.

m³ 300,00 x

3. Zasipanje iza propusta – betonskih cijevi, sa materijalom od iskopa i dovoz manjka materijala, cca 20,00 m³.izradu nasipa.

m³ 20,00 x

4. Iskop temelja za polaganje cijevi, u zemlji „B“ kateg..
Cijenom obuhvatiti iskop, utovar i odvoz na deponiju.
Dimenzija temelja je 3,60 x 3,50 x 0,60 m.

m3 8,00 x

5. Iskop sa deponiranjem za zasipanje i izradu nasipa,
iza potpornog zida.

m3 5,00 x

6. Nasip tampona iznad betonskih cijevi, sa potrebnim zbijanje.

M3 5,00 x

B. ZEMLJANI RADOVI:

C) BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI:

1. Izrada podložnog betona, d = 5-10 cm.
 $3,50 \text{ m}^1 \times 3,60 \text{ m}^1 = 12,60 \text{ m}^2$

m3 1,50 x

2. Šalovanje i betoniranje, arm. betonske temeljne stope,
za polaganje cijevi, dimenzija $3,60 \times 3,50 \times 0,5$, betonom
C-25/30 - MB-30, .

m3 6,50 x

3. Nabava i ugradba, betonski cijevi 1,2 m promjera , sve prema skici -
uskladiti na terenu. Potrebno ih je spojiti po struci i zanatu, sa bočnim
arm. betonskim zidovima, d=20cm, armirani sa mrežom Q 233.

M1 6,00 x

4. Betoniranje kolničke konstrukcije, betonom C-25/30, debljine d=10
cm, na pripremljeni tamponski sloj sa potrebnim ravnanjem.
Kolničku konstrukciju armirati sa Q-283, po čitavoj površini.
Armirano betonski kolnik ($200,00 \times 3,00 \times 0,10 = 60,00 \text{ m}^3$).

M3 60,00 x

5. Nabava izrada i montaža armature, (ČBM 50 i ČBR 40) na svim
elementima, sve prema skicama.

ČBM 50 mreže KG 6.900,00 x
ČBR 40 rebrasta KG 200,00 x

C. ARMIRANO BET. RADOVI:

D) RADOVI NA KOLNIČKOJ KONSTRUKCIJI

- 1) Izrada kamenog zida-gruba, od iskopanog kamenog materijala, na južnom dijelu prometnice.

m2 1,00 x

- 2.) Nabava, prijevoz te ugradnja tampona krupnoće 0-60 mm za izgradnju završnog sloja, 300,00 x 3,00 x 0,15 m.

m3 140,00 x

- 3.) Zbijanje kamenog materijala, (0-60mm) statičkim ili vibro valjkom na potrebnu zbijenost.
Obračun po m2 uvaljanog kamena u zbijenom stanju.

m2 630,00

D) RADOVI NA KOLNIČKOJ KONSTRUKCIJI

REKAPITULACIJA

A) PRIPREMNI RADOVI.....

B) ZEMLJANI RADOVI.....

C) BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI:

D) RADOVI NA KOLNIČKOJ KONSTRUKCIJI.....

UKUPNO:.....

PDV:.....

SVEUKUPNO:.....