

Program: MODERNIZACIJA ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA NA PODRUČJU
BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE

Građevina: Lokalna cesta LC 37144

Dionica: Imsovac - Kreštelovac

Ukupna duljina dionice: 1580 m

Širina asfaltnog kolnika: 4,50 m

Troškovnik radova

Napomena: a) Izvođenjem radova modernizacije lokalne ceste LC 37144 ne mijenja se usklađenost građevine sa lokacijskim uvjetima sa kojima je izgrađena, niti njima nastaje nova građevina.
b) Obračun se vrši prema dokaznici mjera za svaku pojedinu stavku troškovnika.
c) U svim stavkama koje uključuju odvoz viška materijala na odlagalište, jedinične cijene moraju uključivati sve troškove deponiranja ili zbrinjavanja, uključujući obavezu izvođača da pronađe odlagalište ili da zbrine građevinski otpad.
d) Izvoditelj je za vrijeme izvođenja radova dužan održavati gradilište za sigurno odvijanje prometa. Postavljanje privremene prometne signalizacije potrebne za regulaciju prometa pri izvođenju radova i obavještavanje javnosti o izvođenju radova mora biti uključeno u jedinične cijene stavaka i neće se posebno obračunavati.

Red. br.	O.	OPIS RADA	jed. mj.	količina	jed. cij.	cijena
----------	----	-----------	----------	----------	-----------	--------

1.) PRIPREMNI RADOVI

1.1 Košnja trave strojno

Košnja trave strojno traktorskom ksilicom ili strojem UNIMOG (ili jednakovrijedno) s priključnom ksilicom na bankinama, pokosu nasipa i usjeka, te razdjelnom pojasu, uz pomoć radnika na košenju oko znakova. Obračun po m² pokošene površine. (1580 m x 2 x 4 = 12640 m²)

m² 12640,00

1.2 Krčenje šiblja, granja i drveća

Rad obuhvaća obrezivanje i krčenje šiblja, granja i drveća sa prikupljanjem obrezanog materijala u kamion, te prijevoz na deponiju. Obračun po m² iskrčene površine.

m² 500,00

Ukupno 1.) PRIPREMNI RADOVI (kn):

2.)	ZEMLJANI RADOVI
2.1	<p>Skidanje bankina strojno grejderom Skidanje bankina strojno grejderom u čitavoj širini bankine sa odbacivanjem materijala u stranu uz eventualno razastiranje odbačenog otkopa i obrada oko prometnih znakova. Obračun po m² izvedenih radova. $(1580 \text{ m} \times 2 \times 0,60 \text{ m} = 1896\text{m}^2)$</p>
	m ² 1896,00
2.2	<p>Produbljivanje putnih jaraka Rad obuhvaća strojni iskop putnih jaraka prosječno 0,25 m³/m¹ s uređenjem dna i pokosa jarka, utovarom u kamion i odvozom na deponiju, te pomoći radnika na dotjerivanju i profiliranju jaraka. U cijeni predviđjeti vađenje neispravnih mostova u obiteljska dvorišta. Obračun po m iskopanog putnog jarka.(1580 m x 2 = 3160 m)</p>
	m 3160,00
2.3	<p>Izrada tamponske podloge Rad obuhvaća nabavu, dobavu i razastiranje kamenog materijala 0-60 mm, te planiranje i sabijanje materijala do modula stišljivosti min. Ms 80 MN/m². Prosječna debljina tamponske podloge u zbijenom stanju je 20,00 cm. Obračun se vrši po m³ ugrađenog kamenog materijala u rastresitom stanju. $(5,7\text{mx}1580\text{mx}0,20\text{mx}1,2=2161,44\text{m}^3)$</p>
	m ³ 2161,44
2.4	<p>Fino planiranje tamponske podloge Rad obuhvaća nabavu, dobavu i razastiranje kamene sitneži, te fino planiranje i sabijanje materijala do modula stišljivosti min. Ms 80 MN/m². Debljina nasipa od kamene sitneži je 3,0 cm u zbijenom stanju. Obračun se vrši po m³ ugrađenog kamenog materijala u rastresitom stanju. $(5,7\text{mx}1580\text{mx}0,03\text{mx}1,2=324,22\text{ m}^3)$</p>
	m ³ 324,22

2.5	Izrada bankina od kamenog materij. Stavkom je predviđena dobava i prevoz kamenog materijala za bankine do mjesta ugradnje, nasipavanje bankina, razastiranje i razvoženje materijala kolicima na udaljenosti do 10 m, te planiranje i valjanje. Obračun po m ³ doveženog materijala u rasutom stanju. (1580mx2x0,60x0,08x1,2m = 182,02m ³)	m ³	182,02
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------

Ukupno 2.) ZEMLJANI RADOVI (kn):

3.) CESTOVNI PROPUSTI

3.1	Popravak cijevnih propusta fi 50 cm Rad obuhvaća iskop oštećenog cijevnog propusta sa utovarom materijala u kamion i odvoz na deponiju, uređenje podloge za betonsku cijev, dobavu, prijevoz te ugradnju cijevi, betona za oblogu, te kamenog materijala za zatrpanjvanje. - rezanje asfalta - iskop oštećenog propusta - cijevi fi 50 cm - beton za oblaganje cijevi: 0,3 m ³ /m - kameni mater. (zbijeno):0,45 m ³ /m Obračun po m ¹ popravljenog cijevnog propusta.	m	16,00
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------

3.2	Izrada čeonih zidova propusta Rad obuhvaća iskop zemlje za čeoni zid, nabavu, dobavu, ugradnju i njegu betona min. klase C 30/37, izradu oplate i armature, te sve ostale radove za funkcionalnu izvedbu čeonog zida propusta. - oplata: 11,00 m ² /kom - beton: 2,5x2,0x0,25=1,25 m ³ /kom - armatura: 80 kg/m ³ betona = 100 kg Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m ³	5,00
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------

Ukupno 3.) CESTOVNI PROPUSTI (kn):

4.) ASFALTERSKI RADOVI

4.1

Izrada asfalta AC 16 surf 50/70

Izrada nosivo habajućeg asfaltnog sloja AC 16 surf 50/70 (BNHS) debljine 60,00 mm uvaljano. Rad obuhvaća izradu i prevoz asfaltne mješavine, prevoz radnika strojeva i opreme, te ugradnju asfaltne mješavine.

Obračun po m² ugrađenog asfalta.

(1580mx4,5m = 7110,00 m²)

(priključci na ceste i proširenje na mostu:

250m²)

m² 7360,00

Ukupno 4.) ASFALTERSKI RADOVI (kn):

R E K A P I T U L A C I J A:

1. PRIPREMNI RADOVI

2. ZEMLJANI RADOVI

3. CESTOVNI PROPUSTI

4. ASFALTERSKI RADOVI

U K U P N O (kn):

PDV 25% (kn):

S V E U K U P N O (kn):

TROŠAK MODERNIZACIJE CESTE LC 37144 PO OPĆINAMA:

- Općina Končanica (L=995 m):**
- Općina Dežanovac (L= 585 m):**