



GRAĐEVINA: MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

- JALŽABETIĆ

INVESTITOR: OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

LOKACIJA: - BREZNICA

PROJEKTANT: BRUNO HAJDUK, ing. grad.

DATUM: SIJEČANJ, 2022. **T.D.:** 09/22

str. 1

TROŠKOVNIK NC - JALŽABETIĆ



GRAĐEVINA: MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

- JALŽABETIĆ

INVESTITOR: OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

LOKACIJA: - BREZNICA

PROJEKTANT: BRUNO HAJDUK, ing. grad.

DATUM: SIJEČANJ, 2022. **T.D.:** 09/22

str. 2

OPĆENITO:

1. ISKOLČENJE:

Pod iskolčenjem se podrazumijeva prenošenje podataka-mjera iz tehničkog rješenja I troškovnika na teren. Potrebno je iskolčiti trasu u položajnom smislu, te sve iskolčene oznake ako je potrebno obnavljati u toku izvođenja, pa sve do predaje izvedene ceste naručitelju. Izrada snimljene trase uključena je u cijenu. Iskolčenje instalacija također ulazi u cijenu, a informaciju daje investitor o postojanju instalacije, što se sve upisuje u građevinski dnevnik prilikom uvođenja u posao.

2. OBRAČUN KOLIČINA:

Obračun količina vrši se prema specifikacijama iz troškovnika, a povećane ili smanjene količine moraju prethodno biti dogovorene I odobrene, s obveznim upisom u građevinski dnevnik sa obveznim datumom I predviđenom približnom količinom. Kao dokaz količina izvoditelj prilaže otpremnice materijala na kojima mora biti vidljiva količina I kvaliteta materijala.

3. ORGANIZACIJA RADILIŠTA:

Svi troškovi na organizaciji radilišta, regulacija prometa za vrijeme izvođenja radova, postavljanje privremene prometne signalizacije I slično idu na teret izvoditelja. Od početka radova izvoditelj je dužan voditi građevinski dnevnik I građevinsku knjigu. Sva čišćenja nakon izvođenja radova u smislu deponiranog iskopa, navoza ili bilo kojeg neopasnog građevinskog materijala snosi izvoditelj bez bilo kakovih dodatnih tražbina prema naručitelju.

4. DEPONIRANJE MATERIJALA:

Stavka koja sadrži odvoz viška materijala ili deponiranje materijala mora sadržavati u cijeni razastiranje I planiranje materijala na deponiji. Obveza investitora je da osigura deponiju za neopasni građevinski otpad I to samo iskopani pomiješani kameni I zemljani materijal.

5. MATERIJAL:

Izvoditelj je u obvezi u sklopu ponuđene cijene ugraditi materijal koji odgovara Hrvatskim normama.



GRAĐEVINA: MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

- JALŽABETIĆ

INVESTITOR: OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

LOKACIJA: - BREZNICA

PROJEKTANT: BRUNO HAJDUK, ing. grad.

DATUM: SIJEČANJ, 2022. **T.D.:** 09/22

str. 3

UVJETI IZVOĐENJA RADOVA:

U svemu se potrebno pridržavati mjera zaštite na radu.

(Zakon o zaštiti na radu, N.N. R.H. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)

ZEMLJANI RADOVI:

Kod profiliranja postojećeg kolnika podrazumijeva se prolaz stroja koji izravnava kolnik, širi ga na planiranu širinu, radi poprečni nagib, odvaja kameni od zemljanog materijala. Kameni materijal se ugrađuje u kolnik. Obračun se vrši po metru četvornom. Sjećenje granja ili drveća obuhvaća djelomično uklanjanje raslinja koje nadvisuje trasu na visinu od 4,5 m sa odlaganjem granja na deponiju koju odredi investitor. Obračun se vrši po utrošenim satima rada. Uklanjanje drveća promjera većeg od 10 cm se posebno dogovara, a obračun je po komadu,

Iskop cestarskih jaraka podrazumijeva iskop novih I produbljivanje postojećih, a obračun je po dužnom metru.

Široki iskop se obračunava po metru kubnom, a odnosi se na iskop kod proširenja ceste, zamjenu nenosivog terena, razni iskopi za propuste ili odvodne kanale.

KOLNIČKA KONSTRUKCIJA:

Sastoje se od izrade nosivog sloja mehanički zbijenog kamenog ili šljunčanog materijala granulacije 0/63 mm u sloju debljine 30 cm. Posebnu pažnju obratiti na postojeći kolnik koji je u pravilu navažan više godina, pa postojeći sloj kamenog materijala treba uzeti u obzir I ponovno ga ugraditi I u pravili taj sloj iznosi minimalno 10 cm.

Planirana kolnička konstrukcija se sastoji od sljedećih slojeva:

- habajući sloj asfalta 3-4 cm (u pojedinim slučajevima)
- nosivi sloj asfalta 6 cm
- donji nosivi sloj- šljunak ili kamen (tucanik) 30 cm
- uređeno temeljno tlo-posteljica

Kontrola zbijenosti se vrši na svakih 500 m² uređenog kolnika ili na mjestima koje odredi nadzor, a iznosi min Me = 60 MN/m².

OBORINSKA ODVODNJA:

Odnosi se na izradu cestarskih jaraka, izradu asfaltnih I zemljanih rigola, usmjereno ispuštanje vode sa kolnika u recipijent, ugradnja rešetki I sl..

BETONSKI RADOVI:

Odnose se na postavu cestarskih rubnjaka industrijski proizvedenih u metalnom kalupu I postava na svježi zemljovlažni beton min C 12/20. Izradu betonskih kosih glava na cestarskim propustima koji se izrađuju od plastičnih korugiranih cijevi ili betonskih cijevi na pero I utor. Betoniranje raznih zidića visine do 100 cm iznad terena od betona min C30/37.



GRAĐEVINA: MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

- JALŽABETIĆ

INVESTITOR: OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

LOKACIJA: - BREZNICA

PROJEKTANT: BRUNO HAJDUK, ing. grad.

DATUM: SIJEČANJ, 2022. **T.D.:** 09/22

str. 4

-dužina trase:	150,30 m
-kolnik:	pomiješani kamen I zemlja
-modernizacija:	asfalt
-širina kolnika:	2,60 m

1.00 PRIPREMNI RADOVI

- 1.01 Iskolčenje osi i profila trase putem ovlaštenog geodete, osiguranjem glavnih točaka. Iskolčenje obuhvaća sva geodetska mjerena tj. osiguranje osi iskolčenja trase, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja odnosno do predaje radova investitoru. U cijenu koštanja ulaze svi gore navedeni radovi, potrebni materijali i prijevoz vezan uz ovaj rad. Obračun po metru dužnom iskolčene trase.

m^t

150,30

PRIPREMNI RADOVI

UKUPNO:



GRAĐEVINA: MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

- JALŽABETIĆ

INVESTITOR: OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

LOKACIJA: - BREZNICA

PROJEKTANT: BRUNO HAJDUK, ing., grad.

DATUM: SLJEĆANJ 2022 T.D.: 09/22

str. 5

2.00 ZEMLJANI RADOVI:

- 2.01 Strojno profiliranje i čišćenje postojeće kolničke konstrukcije izvedene od kamenog materijala pomiješanog sa zemljom.
Profiliranje izvršiti na ukupnu širinu 3,00 m.
(2,60 m širina ceste te obostrano bankine po 0,20 m).
Rad obuhvaća pravilnu izradu uzdužnog i poprečnog nagiba projektirane ceste sa odsijecanjem obostranih bankina. **Napomena da je poprečni nagib minimalno 2%.**
 $150,30 \times 3,00 - 8,0 \times 1,40 = 450,90 - 11,20 =$

m2

439.70

- 2.02 Izrada nasipa za donji sloj debljine 30 cm od kamenog ili šljunčanog materijala 0/63 mm. Stavka obuhvaća dovoz materijala, ugradnju i valjanje u slojevima dok se ne postigne zbijenost $M_e = 60 \text{ MN/m}^2$. Obračun po m^3 ugrađenog materijala.(uvaljani materijal)

NAPOMENA: cesta je navožena kamenim materijalom koji se planira po trasi, cca 10 cm materijala koji se kompenzira sa novim slojem.

439,70x0,30 =

m3

87 94

- 2.03 Izrada bankina od zemljano šljunčanog materijala, sa planiranjem i valjanjem. Širina bankine do 20 cm. (dodatak kamenog materijala.)

$$(150 \cdot 30 + 142 \cdot 30) \times 0.20 = 58.52$$

m²

59 52

ZEMI JANI RADOVI

UKUPNO:



GRAĐEVINA: MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

- JALŽABETIĆ

INVESTITOR: OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

LOKACIJA: - BREZNICA

PROJEKTANT: BRUNO HAJDUK, ing. grad.

DATUM: SIJEČANJ, 2022. **T.D.:** 09/22

str. 6

3.00 KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

3.01 Izrada i ugradnja asfaltne mješavine za nosive slojeve od bitumeniziranog materijala po vrućem postupku u sloju debljine 6 cm na voznim površinama. Gornji bitumenizirani nosivi sloj /AC 16 surf 50/70 AG4 M4/ nanosi se na potpuno uređenom i po nadzornom inženjeru preuzetom tamponskom sloju. Predviđa se AC 16 izvesti od kamenog materijala max. vel. zrna 16 mm s dodatkom kamenog brašna. Kao vezivo primjeniti bitumen tipa BIT 60 . Izrada i sastav mase treba biti u skladu s važećim tehničkim uvjetima i standardima. Dopušteno odstupanje ugrađenog sloja može biti 10 % u odnosu na projektiranu debljinu, ravnost površine ugrađenog sloja može biti +- 7 mm, nivelete max. +- 1 cm od projektirane, a poprečni pad može odstupati najviše +- 0,4 % aps. od projektiranog. U jediničnoj cijeni sadržani su svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine, prijevoz, oprema i svi ostali troškovi potrebni za izvođenje radova. Obračun po m² ugrađenog zastora.

Širina kolnika je projektirana 2,60 m.

Prije nanošenja opisanog sloja asfalta na mostu-betonskoj površini potrebno otprašiti betonski kolnik i premazati bitumenskom smjesom postojeću kolničku betonsku konstrukciju radi boljeg spoja.

150,30 x 2,60 =

AC 16 surf 50/70 AG4, M4-E debljine 6 cm- m²
uvajano

390,78

KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

UKUPNO:



GRAĐEVINA: MODERNIZACIJA NERAZVRSTANE CESTE:

- JALŽABETIĆ

INVESTITOR: OPĆINA BREZNICA, BISAG 23,

LOKACIJA: - BREZNICA

PROJEKTANT: BRUNO HAJDUK, ing. grad.

DATUM: SIJEČANJ, 2022. **T.D.:** 09/22

str. 7

4.00 PROMETNA SIGNALIZACIJA

- 4.01 Nabava, doprema i postava prometnih znakova komplet sa stupom okruglog presjeka, obujmicom i dva zavrtnja. Stup postaviti na betonski temelj kvalitete betona M-15. U cijenu rada ulazi iskop i betoniranje temelja , stup i znak, odnosno svi radovi do potpune funkcionalnosti, a obračun se vrši prema komadu postavljenog znaka iz troškovničke specifikacije.

ZNAK: STOP B02	kom	1,00
----------------	-----	------

PROMETNA SIGNALIZACIJA	UKUPNO:
------------------------	---------

REKAPITULACIJA

- 1.00 PRIPREMNI RADOVI
- 2.00 ZEMLJANI RADOVI
- 3.00 KOLNIČKA KONSTRUKCIJA
- 4.00 PROMETNA SIGNALIZACIJA

UKUPNO:

PDV 25 %

SVEUKUPNO:

Projektant:
Bruno Hajduk, ing.građ.

SITUACIJA NA GEOPORTALU

M-1:1000

NC - JALŽABETIĆ

