

TROŠKOVNIK

Rekonstrukcija asfaltnog kolnika ulica Blato i Kraj u Tučepima

R.br.	Opis stavke	J.mj.	Količina	Jed.cijena	Ukupno (kn)
1.	Strojno profiliranje / struganje oštećenog kolnika u sloju debljine 3-6 cm na mjestima krpanja kolnika na više lokacija, s čišćenjem podloge te utovarom prijevozno sredstvo i odvozom na deponiju. Obračun radova po m ² profilirane i očišćene površine.	m ²		160,00	
2.	Strojno zapilavanje i štemanje (zasijecanje) rubova postojećeg kolnika na mjestima spoja novog kolnika sa čišćenjem i premazivanjem rubova bitumenskom emulzijom. Obračun radova po m' zapilanog i oštemanog ruba.	m		5,00	
3.	Iskop oštećenog asfaltnog kolnika unutar zasjećenih rubova s utovarom u vozilo i odvozom na odlagalište. Debljina asfalta 5 cm.	m ²		3,00	
4.	Površinski iskop podloge tj. lošeg tla s utovarom i odvozom viška materijala na deponiju. Obračun po m ² površinskog iskopa.				
	a) Sloj debljine do 10 cm.	m ²		65,00	
	b) Sloj debljine do 25 cm.	m ²		20,00	
5.	Planiranje i nabijanje posteljice. Obračun radova po m ² uređene posteljice.	m ²		85,00	
6.	Izrada nove tucaničke podloge od kamenog drobljenca. Obračun radova po m3 ugrađenog materijala.	m ³		5,00	
7.	Čišćenje i prskanje podloge bitumenskom emulzijom sa premazivanjem rubova bitumenskom emulzijom na više lokacija.	m ²		250,00	
8.	Niveliranje postojećih poklopaca šahti (kanalizacija, vodovod HT zdenci) na novu niveletu kolnika sa svim predradnjama štemanja, izdizanja metalnog okvira i poklopca sa učvršćivanjem i betoniranjem oko istih. Obračun radova po komadu niveliраног poklopca sa okvirom.	kom		2,00	
9.	Ugradba izravnavačućeg sloja asfalta na mjestima udarnih rupa, većih udubljenja kolnika i poravnjanja nivelete kolnika asfaltom AC - 8 (11). Obračun radova po toni ugrađenog materijala.	tona		4,50	
10.	Izrada spoja ruba asfalta ugradnjom brtvene trake od specijalne polimerizirane mase poprečnog presjeka 1x3(4) cm (npr. DENSO-TOKBAND-SK"). Vertikalna površina spoja premazuje se prije ugradnje brtvene trake bitumenskim (modificiranim) primerom. Brtvena traka ugrađuje se ručno po hladnom postupku. Obračunato po m1 ugrađene trake.	m		120,00	
11.	Asfaltiranje - krpanje oštećenih raznih površinana (udarnih rupa, kropa, prekopa i dužnih kanala) u kolniku asfaltnom masom AC 8 surf (BIT 50/70) AG4 M4 i/ili AC 11 surf BIT (50/70) AG2 M3 - eruptivac, na već predhodno pripremljenu površinu. Asfalt debljine 4-5 cm. Ručna ugradba asfalta. Obračun po m ² ugrađenog sloja.				
	<u>Više lokacija po sljedećoj specifikaciji i ukupnom iznosu:</u>				
	a) asfalt AC-8, površina oštećenja < 5 m ²	m ²		35,00	
	b) asfalt AC-8, površina oštećenja 5 - 15 m ²	m ²		50,00	
	c) asfalt AC-8, površina oštećenja > 15 m ²	m ²		165,00	
	d) asfalt AC 11 surf (BIT50/70)AG2 M3- eruptivac, debljine 5 cm na tamponskoj podlozi.	m ²		90,00	
	e) ugradba donjeg nosivog sloja BNS-16 (22) debljine 6 cm	m ²		50,00	

Ukupno :

Pdv 25 % :

Sveukupno :