

TROŠKOVNIK

Rekonstrukcija ulice Blato od D8 do kuće Oklopčić

R.br.	Opis stavke	J.mj.	Količina	Jed.cijena	Ukupno (kn)
1.	Strojno profiliranje / struganje kolnika u sloju debljine 3-6 cm radi niveleranja tj. uklapanja habajućeg sloja kolničke konstrukcije, s čišćenjem podloge te utovarom u prijevozno sredstvo i odvozom na deponiju. Obračun radova po m ² profilirane i očišćene površine.	m ²		80,00	
2.	Strojno zapilavanje u dubini cca 5-8 cm i štemanje (izrada uklopa) rubova betonskog kolnika na mjestima spoja novog asfaltnog kolnika i postojeće betonske podloge sa čišćenjem i premazivanjem rubova bitumenskom emulzijom prije asfaltiranja. Obračun radova po m' zapilanog i oštemanog ruba.	m		20,00	
3.	Ručno rušenje (štemanje) i uklanjanje betonske površine kolnika na mjestima gdje je onemogućen pristup i rad freze za glodanje (uz objekte na ulici). Rad obuhvaća rušenje, utovar u vozilo te odvoz na deponiju. Stavka uključuje troškove deponiranja i zbrinjavanja uklonjenog materijala. Obračun je po m2 uklonjenog betonskog i armirano betonskog sloja.	m ²		15,00	
4.	Strojno ispuhivanje i čišćenje sa prskanjem podloge bitumenskom emulzijom u količini 0.50 kg/m ² uključujući premazivanje svih rubova i spojeva bitumenskom emulzijom.	m ²		265,00	
5.	Armiranje asfaltnih slojeva primjenom geosintetika ili geomreže na mjestu pukotina kolnika i spojeva. Rad podrazumijeva dobavu i ugradnju geomreže za armiranje asfalta uz uvjet da ima masu od min 300 g/m ² i vlačnu čvrstoću min 50kN/m, te sve radnje potrebne za potpuni završetak ovog rada. Obračun radova po kvadratnom metru ugrađene mreže za armiranje sa preklopima.	m ²		25,00	
6.	Niveliranje postojećih poklopaca šahti (kanalizacija i HT zdenci) na novu niveletu kolnika sa svim predradnjama štemanja, dobetoniranja AB okna, izdizanja metalnog i betonskog okvira i poklopca sa učvršćivanjem i betoniranjem oko istih. Obračun radova po komadu nивелираног poklopca sa okvirom.	kom		3,00	
7.	Ugradba izravnavačeg sloja asfalta na mjestima većih udubljenja kolnika, izrade padova i poravnanja nivelete kolnika asfaltom AC - 11 (eruptivni agregat). Obračun radova po toni ugrađenog materijala.	tona		3,00	
8.	Izrada habajućeg sloja asfalta od mješavine AC 11 surf (BIT50/70) AG2 M3 E s drobljenim kamenim materijalom eruptivnog podrijetla, debljine 4 cm. Obračun po m ² izvedenog asfaltnog zastora.	m ²		265,00	

Ukupno :
Pdv 25 % :
Sveukupno :

NAPOMENA:

S obzirom na otežane uvjete rada tj. veće nagibe kolnika, skučenost i otežan pristup, izvođenja radova zahtijeva pretovar materijala u manja prijevozna sredstva (dampere itd.), a sama tehnologija ugradbe asfalta mogućnost ručne ugradbe asfalta i/ili malim finišerom, a nabijanje asfalta vibro pločama uz objekte te vibro valjcima koji mogu savladati veće uspone.

Ukoliko prilikom izvođenja radova dođe do štete na okolnim objektima svu odgovornost snosi sam Izvoditelj, te je istu obavezan sanirati o svom trošku.