

TROŠKOVNIK RADOVA - NEOPHODNI RADOVI NA CESTAMA ZA SIGURNOST PROMETA I PUTNIKA

ŽUPANIJSKE I LOKALNE CESTE POŽEŠKO-SLAVONSKE ŽUPANIJE (broj VI)
za razdoblje od 15.06.2015. do 31.08.2015.

Pozicija	Opis rada	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena	Vrijednost radova
6.	ODRŽAVANJE OPREME CESTE				
6.2.	Vertikalna prometna signalizacija i oprema				
6.2.1.	Čišćenje prometnog znaka površine do 2 m ² : obuhvaća čišćenje s pranjem površina prometnog znaka i stupa. Obračun po komadu kompletno očišćenog prometnog znaka.	kom	100,00		
6.2.3.	Ispravljanje prometnog znaka: obuhvaća ispravljanje prometnog znaka i stupa prometnog znaka po vertikali i smjeru te učvršćenje. Obračun po komadu popravljenog prometnog znaka.	kom	150,00		
6.2.5.	Zamjena prometnog znaka: obuhvaća uklanjanje prometnog znaka sa stupa, nabavu, dopremu i montažu novog prometnog znaka te utovar i odvoz uklonjenog znaka na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu.	kom	50,00		
6.2.9.	Strojni iskop za temelje prometnih znakova u kamenom materijalu: obuhvaća strojni iskop u kamenom materijalu sa odvozom viška materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m ³ iskopanog materijala.	m ³	5,00		
6.2.10.	Strojni iskop za temelje prometnih znakova u zemljanom materijalu: obuhvaća strojni iskop u zemljanom materijalu sa odvozom viška materijala na prosječnu udaljenost 5 km. Obračun po m ³ iskopanog materijala.	m ³	5,00		
6.2.11.	Izrada ili nabava i ugradnja temelja prometnih znakova ili ploča: obuhvaća izradu ili nabavu i dopremu temelja (prosječne količine 0,0325 m ³ betona klase C16/20) s ugradnjom uz prethodno uređenje postojeće temeljne jame. Obračun po komadu ugrađenog temelja.	kom	40,00		
6.2.13.	Demontaža stupova prometnih znakova ili ploča: obuhvaća demontažu oštećenog stupa te utovar i odvoz oštećenog stupa na lokaciju koju određuje Naručitelj, prosječne udaljenosti 15 km. Obračun po komadu demontiranog stupa.	kom	10,00		
6.2.14.	Ugradnja stupova prometnih znakova i ploča: obuhvaća nabavu i dopremu stupa s ugradnjom u temelj (u cijeni nije uključena cijena temelja). Obračun po m ugrađenog stupa.	m	70,00		
6.3.	Oznake na kolniku				
6.3.1.	Uzdužne oznake na kolniku				
6.3.1.1.	Pune crte				
6.3.1.1.1.	Obnavljanje pune razdjelne crte širine 12 cm (220/400 μm): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 220 μm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 μm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 μm ili 125-800 μm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte.	m	130.000,00		
6.3.1.2.	Isprekidane crte				
6.3.1.2.1.	Obnavljanje isprekidane razdjelne crte širine 12 cm (220/400 μm): obuhvaća obnavljanje crte samohodnim strojem s automatskom regulacijom nanošenja boje debljine suhog sloja 220 μm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 μm i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 μm ili 125-800 μm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m obnovljene crte.	m	160.000,00		
6.3.2.	Poprečne oznake na kolniku				
6.3.2.1.	Obnavljanje pješačkog prijelaza (220/400 μm): obuhvaća obnavljanje pješačkog prijelaza nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 μm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 μm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 μm ili 125-800 μm u količini od 325 g/m ² . Obračun po bruto površini obnovljenog pješačkog prijelaza.	m ²	1.900,00		
6.3.2.3.	Obnavljanje pune poprečne i kose oznake (220/400 μm): obuhvaća obnavljanje pune poprečne i kose oznake (crte zaustavljanja, kosnika, graničnika i sl.) nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 μm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 μm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 μm ili 125-800 μm u količini od 325 g/m ² . Obračun po neto obnovljenoj površini oznake.	m ²	220,00		

6.3.2.5.	<p>Obnavljanje isprekidane poprečne oznake (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje isprekidane poprečne oznake (crte zaustavljanja, prijelaza biciklističke staze preko kolnika i sl.) nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m². Obračun po bruto obnovljenoj površini.</p>	m2	150,00		
----------	--	----	--------	--	--

6.3.3.	Ostale oznake na kolniku				
6.3.3.1.	Obnavljanje strelica za obvezan smjer kretanja vozila (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje strelica za obvezan smjer kretanja vozila nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m² neto obnovljene strelice.	m ²	50,00		
6.3.3.2.	Obnavljanje polja za usmjeravanje prometa (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje polja za usmjeravanje prometa nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po bruto površini obnovljenog polja unutar rubnih crta.	m ²	320,00		
6.3.3.3.	Obnavljanje pojedinačnih natpisa "STOP", "TRAM", "ŠKOLA", "VLAK", "BUS", "TAXI" i sl. (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje pojedinačnih natpisa nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m² bruto površine obnovljenog natpisa.	m ²	200,00		
6.3.3.4.	Obnavljanje oznaka na prometnim površinama za posebne namjene (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje oznaka na prometnim površinama za posebne namjene (oznaka "X", oznaka na autobusnim stajalištima i druge slične oznake bez natpisa) nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po m² neto obnovljene oznake.	m ²	430,00		
6.3.3.6.	Obnavljanje mjesta za parkiranje osobnih vozila (220/400 µm): obuhvaća obnavljanje oznake mjesta za parkiranje osobnih vozila nanošenjem boje debljine suhog sloja 220 µm (0,63 kg/m ²) odnosno vlažnog sloja 400 µm ručno vođenim strojem s bezračnim ("Airless") rasprskavajućim pištoljem i dodatkom staklenih kuglica veličine 100-600 µm ili 125-800 µm u količini od 325 g/m ² . Obračun po komadu obnovljenog mjesta za parkiranje.	kom	380,00		
6.3.4.	Ostali radovi na oznakama na kolniku				
6.3.4.1.	Markiranje oznaka: obuhvaća ručno markiranje oznaka na mjestima gdje su stare oznake u potpunosti istrošene ili na dijelovima kolnika koji su obnovljeni. Obračun po utrošenim satima na markiranju oznaka.	h	50,00		

UKUPNO:

PDV:

SVEUKUPNO: