

TROŠKOVNIK

III. faze uređenja pristupne ceste, procesijske staze i platoa kod mrtvačnice crkva Svetoga Ilije u Kljacima - Procesijska staza

Broj stavke	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jedinična Cijena (€)	Iznos (€)
1	Zasijecanje (zapilavanje) pilom postojećeg asfalta u svrhu stvaranja uvjeta za bolje uklapanje novog asfaltnog zastora, debljine 5.0 cm, na pripremljenu podlogu. U cijenu ulazi iskop, prebacivanje, utovar iskopanog (zapilanog) materijala u prijevozno sredstvo i odvoz na deponiju. Obračun radova: Obračun se mjeri i obračunava u metrima dužnim. $L = 3,50 + 4,50 + 5,00 = m$	m^1	13,00		
2	Široki iskop "B" i "C" kat. U cijenu ulazi iskop, prebacivanje, utovar iskopanog materijala u prijevozno sredstvo i odvoz na mjesto ugradnje u nasip ili na deponiju, profiliranje ili planiranje terena prema postojećim nagibima (prema pokosu). Obračun radova: Po kubičnom metru stvarno izvršenog iskopa tla u sraslom stanju i prevezenog na mjesto ugradnje ili deponiju bez obzira na kategoriju. $V = (40,00 + 45,00) \times 3,50 \times 0,20 = 59,50 m^3$	m^3	59,50		
3	Izrada posteljice kolnika od miješanih materijala. Rad obuhvaća nabavu materijala i prijevoz, planiranje, eventualnu sanaciju pojedinih manjih površina slabije kakvoće boljim materijalom, eventualno kvašenje ili prosušivanje materijala i nabijanje do potrebne nabijenosti. Potrebna modul stišljivosti $M_s = 40 MPa$ mjereno kružnom pločom $\Phi 30 cm$. Obračun radova : Po kvadratnom metru uređene i zbijene posteljice. $P = 350,00 \times 3,20 = 1.120,00 m^2$	m^2	1.120,00		
4	Izrada nosivog sloja kolničke konstrukcije (tampon) od mehanički stabiliziranog drobljenog kamena materijala debljine 15.00 cm. Rad obuhvaća dobavu i ugradnju drobljenog kamenog materijala veličine zrna 0-32 mm u nosivi sloj konstrukcije. Obračun radova: Po kubičnom metru ugrađenog materijala u zbijenom stanju. (pogodnost materijala $t/ m^3 = 2/1$) $V = 350,00 \times 3,20 \times 0,15 = 168 m^3$	m^3	168,00		
5	Izrada bankina od sitnozrnatog kamenog materijala (rizla 4-8 mm bez veziva). Stavka uključuje dobavu materijala, prijevoz, istovar i ugradbu. Bankina širine 0,50 m izvodi se uz rubove kolnika, obostrano prema postojećima nagibima da voda ide van kolnika prema pokosu. Obračun radova: Rad se mjeri u metrima dužnim potpuno dovršene bankine. $L = 350,00 \times 2 = 700,00 m$	m^1	700,00		
6	Izrada asfaltnog zastora AC11 surf BIT50/70 AG4M3 (AB11), debljine 5.0. cm, na pripremljenu podlogu. Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine, prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i valjanje iste do potrebne zbijenosti, te sve radnje potrebne za potpuni završetak ovog rada. Obračun radova: Ovaj rad se mjeri u kvadratnim metrima gornje površine stvarno položenog sloja. $P = 350,00 \times 2,80 = 980,00 m^2$	m^2	980,00		
Osnovica:					
PDV (25%):					
Sveukupno:					