

**TROŠKOVNIK 2. FAZE UREĐENJA PRISTUPNE CESTE, PROCESIJSKE STAZE I PLATOA KOD
MRTVAČNICE CRKVE SVETOGA ILIJE U KLJACIMA**

A) PRISTUPNA CESTA

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. $L = 13,00 + 3,00 + 15,00 \text{ m}$	m^1	31,00		
2	Široki iskop "A", "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 poprečnim profilima u projektu. Obračun radova: Po kubičnom metru stvarno izvršenog iskopa tla u sraslom stanju i prevezenog na mjesto ugradnje ili deponiju bez obzira na kategoriju. $V = 148,00 \times 1,00 \times 0,10 = 14,80 \text{ m}^3$	m^3	14,80		
3	Strojno skidanje nadvišenih dijelova bankine obuhvaća strojno skidanje nadvišenih dijelova bankine s mjestimičnim ručnim skidanjem bankine oko prometnih znakova, smjerokaznih stupića, zaštitnih ograda i sl., s utovarom i odvozom uklonjenog materijala na deponiju koju osigurava izvođač radova. Obračun po m^2 uređene bankine. $P = 320,00 \times 1,20 \times 2 \text{ strane} = 768,00 \text{ m}^2$	m^2	768,00		
4	Popravlak oštećenog kolnika strojnom ugradnjom asfalta AC 16 base BIT 50/70 AG6M2 (BNS 16) kao izravnavajućeg nosivog sloja bez obzira na širinu kolnika: obuhvaća dobavu i ugradnju izravnavajućeg sloja AC 16 base uz prethodno čišćenje kolnika i špricanje bitumenskom emulzijom u količini od $0,35 \text{ kg/m}^2$. Obračun po toni ugrađene asfaltne mješavine. (Predviđeno izravljanje od 50-75 kg po m^2) $75,00 \text{ t}$	t	75,00		
5	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. $(320,00 \text{ m} \times 3,00 \text{ m}) + (13,00 + 3,00)/2 \times 5 = 1.000,00 \text{ m}^2$	m^2	1.000,00		
6	Izrada bankina od sitnozrnatog kamenog materijala. Stavka uključuje dobavu materijala, prijevoz, istovar i ugradbu. Bankina širine 1,00 m izvodi se uz rubove kolnika, obostrano prema detaljima iz projekta. Obračun radova: Rad se mjeri u metrima dužnim potpuno dovršene bankine. $L = 320,00 \times 2 = 640,00 \text{ m}$	m^1	640,00		
				Osnovica:	
				PDV (25%):	
				Sveukupno:	