

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

Broj stavke	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jedinična Cijena	Iznos kn
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. <div style="text-align: right;">L = 6,00 m</div>	m ¹	6,00		
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. $V=(22,00 \times 11,00)+(7,00 \times 5,00)+(29,00 \times 4,30)+(8,00 \times 3,00) \times 0,30=127,71 \text{ m}^3$	m ³	127,71		
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 Ms = 40 MPa mjereno kružnom pločom Φ 30 cm. Obračun radova : Po kvadratnom metru uređene i zbijene posteljice. $P=(22,00 \times 11,00)+(7,00 \times 5,00)+(29,00 \times 4,30)+(8,00 \times 3,00)= 425,70 \text{ m}^2$	m ²	425,70		
4	Postavljanje kanalicu dimenzija 40/12/50 cm uz postojeće opločenje na podlogu od betona: obuhvaća uređenje podloge, namještanje jednostavne oplate, ugradnju podložnog betona (klase C12/15 prosječne količine 0,04 m ³ /m), dobavu i ugradnju betonskih kanalicu dimenzija 40/12/50 cm od betona klase C30/37, zalijevanje spojnica cementnim mortom te ostali rad i materijal na ugradnji. Obračun po m postavljene kanalice. <div style="text-align: right;">L = 22,00+ 38,00 = 60,00 m</div>	m	60,00		
5	Izrada nosivog sloja kolničke konstrukcije (tampon) od mehanički stabiliziranog drobljenog kamena materijala debljine 20.00 cm. Rad obuhvaća dobavu i ugradnju drobljenog kamenog materijala veličine zrna 0-32 mm u nosivi sloj konstrukcije prema projektu. Obračun radova: Po kubičnom metru ugrađenog materijala u zbijenom stanju. $V=(22,00 \times 11,00)+(7,00 \times 5,00)+(29,00 \times 4,30)+(8,00 \times 3,00) \times 0,20=85,14 \text{ m}^3$	m ³	85,14		
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. $P=(22,00 \times 11,00)+(7,00 \times 5,00)+(29,00 \times 4,30)+(8,00 \times 3,00)= 425,70 \text{ m}^2$	m ²	425,70		

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

<i>Broj stavke</i>	<i>Opis stavke</i>	<i>Jed. mjere</i>	<i>Količina</i>	<i>Jedinična Cijena</i>	<i>Iznos kn</i>
				Osnovica:	
				PDV (25%):	
				Sveukupno:	